

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
1941

PARTE PRIMA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1947

TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Gennaio

Giorni	(segue) RENO				CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO								Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello	
	FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 s. m.		PIAN DI BOCCI m 800 s. m.		ROCCA SAN CASCIAO 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.		CERENA m 44 s. m.		GATTOLINO m 10 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	9,8	3,8	3,4	-4,6	3,5	-5,0	3,8	-4,3	10,4	5,0	4,5	-2,5	6,3	2,4	13,0	1,5	2,0	-2,5	2,0	-5,0	7,5	2,0	13,0	5,5	2,8	-2,3	3,9	-1,4	3,9	-1,4
2	10,3	4,8	11,4	-1,4	6,5	0,5	8,9	-5,3	9,5	2,0	9,5	-1,5	7,4	4,2	12,1	7,8	2,4	0,1	9,5	-7,1	7,9	5,5	12,0	6,5	10,4	-4,0	10,3	-1,5	10,3	-1,5
3	8,3	2,0	7,4	-1,1	6,3	-0,5	6,9	0,8	9,7	1,9	8,7	-1,0	5,4	1,3	8,6	3,8	8,0	2,0	8,1	0,2	6,1	2,0	9,2	6,6	5,2	0,4	8,6	1,8	8,6	1,8
4	4,2	0,3	5,6	2,7	6,5	-1,1	8,0	2,2	6,0	2,6	8,0	-3,8	2,3	1,0	5,1	2,5	7,4	4,0	8,0	4,4	2,5	-1,4	8,0	2,5	4,5	2,0	9,3	1,9	9,3	1,9
5	3,3	0,0	3,2	0,8	6,9	1,3	4,5	1,6	4,3	1,2	5,0	4,5	-0,5	-1,4	3,0	2,0	5,0	2,2	4,7	1,0	1,5	-0,5	2,5	2,0	2,8	1,4	7,4	2,5	7,4	2,5
6	1,5	-3,9	2,0	-1,6	6,3	1,0	2,1	-0,9	3,1	0,3	5,5	0,7	-1,3	-2,3	2,8	1,2	2,5	1,0	3,1	0,1	0,6	-1,6	2,8	0,7	2,0	0,1	3,7	1,6	3,7	1,6
7	4,8	-1,2	5,0	-0,4	4,8	-0,5	4,7	-1,0	3,8	1,3	5,7	0,5	1,7	-2,4	4,6	1,1	4,0	1,5	5,2	-1,0	3,5	-1,7	3,9	0,8	3,1	-1,1	5,9	-0,3	5,9	-0,3
8	1,9	-1,0	1,4	-1,0	0,0	-3,0	0,1	-3,3	2,0	0,7	5,0	-2,4	3,6	-5,2	1,8	1,4	2,2	1,7	0,3	-2,0	4,6	-3,0	2,0	0,3	1,5	-0,6	5,0	-0,5	5,0	-0,5
9	1,2	-4,0	0,0	-3,0	0,7	-2,6	2,4	-2,3	2,1	-2,5	5,5	-2,0	2,3	-4,3	-0,5	-2,4	1,8	-0,6	4,0	-1,5	2,5	-3,1	0,5	-2,8	0,0	-2,6	3,0	-1,8	3,0	-1,8
10	1,7	-3,6	0,4	-2,8	-1,4	-8,5	2,3	-1,7	0,3	-6,5	6,1	-1,6	-2,1	-4,6	0,6	-2,2	0,5	-0,4	4,5	-1,2	-0,1	-3,5	0,0	-1,5	-0,3	-2,8	0,6	-1,3	0,6	-1,3
11	3,4	-7,4	2,2	-5,8	-1,0	-11,0	0,5	-8,6	0,8	-5,5	3,0	-3,5	1,3	-3,6	3,8	-1,7	1,5	-3,5	0,0	-4,5	-0,5	-3,1	2,7	-1,0	2,0	-3,9	3,1	-3,3	3,1	-3,3
12	2,6	-17,0	-3,0	-14,0	-1,3	-14,0	-5,0	-10,5	1,0	-8,2	-2,5	-8,0	0,3	-4,3	1,0	-5,6	-3,0	-9,0	-4,0	-9,0	-1,0	-4,5	3,5	-3,1	0,0	-10,8	2,2	-9,0	2,2	-9,0
13	0,5	-13,3	-2,4	-11,0	-1,0	-13,1	-3,0	-11,5	-0,6	-10,4	-0,5	-7,5	3,2	-6,7	0,4	-7,9	-2,6	-5,5	-1,0	-9,0	-0,7	-8,4	3,1	-5,3	-0,1	-9,3	0,8	-8,4	0,8	-8,4
14	-1,5	-12,2	-1,4	-9,8	-2,1	-8,0	-0,6	-7,1	-2,0	-5,5	-1,0	-7,0	4,0	-7,2	-1,7	-7,6	-2,0	-5,4	-0,9	-8,7	-1,1	-8,2	-1,7	-4,8	-2,8	-6,0	2,2	-7,2	2,2	-7,2
15	1,9	-4,9	1,6	-6,4	2,0	-5,5	2,2	-5,0	2,4	-3,7	4,2	-4,7	1,4	-6,3	2,0	-2,9	0,3	-3,0	0,5	-6,2	0,5	-6,5	1,2	-3,9	0,6	-5,8	1,7	-5,0	1,7	-5,0
16	0,8	-3,5	1,8	-2,8	1,0	-1,0	2,4	-4,6	1,3	-3,0	5,0	-1,3	3,6	-6,5	1,5	-1,7	0,8	-0,5	1,0	-1,0	1,2	-5,0	1,8	-2,4	0,2	-2,1	0,9	-2,0	0,9	-2,0
17	2,0	-2,6	2,0	-2,4	2,4	-1,7	1,6	-1,0	1,7	-1,7	4,5	0,5	-1,2	-3,7	2,4	-1,4	1,5	0,6	1,5	-3,5	-0,5	-3,5	2,0	-1,4	0,8	-0,5	1,5	-4,8	1,5	-4,8
18	-1,2	-12,5	3,2	-5,0	2,9	-7,2	1,7	-6,3	-0,7	-7,0	3,5	-3,5	2,6	-10,6	1,1	-7,4	1,8	-2,5	1,6	-4,1	2,6	-9,0	5,1	-5,0	2,4	-3,7	9,3	-4,2	9,3	-4,2
19	7,2	-11,1	1,4	-6,2	4,3	-9,0	1,5	-6,8	0,9	-4,5	1,0	-4,6	6,3	-8,7	6,2	-7,3	1,0	-2,3	0,1	-4,4	6,0	-8,7	11,0	-4,7	1,0	-4,1	3,1	-4,8	3,1	-4,8
20	8,7	-1,2	2,0	-3,8	3,6	-6,3	1,9	-3,5	1,5	-2,3	2,7	-1,1	7,2	2,4	6,6	-1,5	1,3	-1,0	4,0	-2,2	7,5	-8,6	12,8	-1,5	5,3	-3,7	2,5	-1,0	2,5	-1,0
21	9,4	5,4	6,4	-4,6	7,0	-3,1	4,8	-4,9	9,2	-0,8	8,5	-2,0	6,7	5,2	10,7	-0,5	2,4	-1,5	9,1	-3,0	6,5	-2,0	12,5	8,9	9,2	-4,1	9,4	-3,0	9,4	-3,0
22	9,5	5,7	7,0	-4,2	8,2	-0,5	8,5	0,2	10,5	4,0	11,5	0,5	6,4	3,7	10,5	3,5	8,6	1,6	11,0	-0,3	7,0	4,4	13,2	6,6	9,4	-1,4	12,8	1,8	12,8	1,8
23	8,5	4,9	6,6	-0,4	7,5	-0,3	7,1	0,4	10,0	1,5	8,0	1,5	5,6	2,6	11,0	2,5	5,6	1,3	6,1	-0,1	6,6	3,0	10,2	7,1	6,0	0,5	6,7	0,6	6,7	0,6
24	12,0	6,1	6,8	0,2	7,2	-1,4	6,4	0,6	5,5	2,3	5,7	2,0	5,4	3,0	5,4	2,7	5,2	2,5	6,0	1,0	9,4	3,5	9,8	3,3	4,7	0,7	4,5	1,0	4,5	1,0
25	10,2	6,4	3,4	-3,6	3,5	-1,2	3,5	-0,1	5,1	0,6	4,5	2,9	6,5	4,2	7,0	1,6	3,6	1,5	4,8	0,1	8,4	5,4	6,2	1,0	4,2	0,3	4,7	0,9	4,7	0,9
26	11,2	0,1	2,4	-1,0	3,2	-3,3	4,0	-0,6	11,2	0,5	4,9	1,5	6,2	4,7	13,4	0,5	4,0	0,0	3,5	-0,1	9,7	2,5	13,8	3,0	9,6	0,0	7,5	0,4	7,5	0,4
27	10,2	0,0	0,2	-2,2	0,4	-1,2	1,0	-1,2	1,4	-1,2	4,6	0,8	7,6	2,3	2,4	-0,4	0,2	-0,4	1,5	-0,2	10,0	2,0	4,4	-0,4	1,0	-1,2	1,8	0,8	1,8	0,8
28	4,9	-0,1	1,6	-2,4	0,9	0,0	2,3	-0,7	2,0	-1,0	4,5	0,5	2,2	-0,8	2,8	-0,3	1,8	0,0	2,5	-0,1	5,0	0,5	3,8	-0,5	2,5	-1,4	2,2	0,6	2,2	0,6
29	2,9	-0,6	2,0	-0,8	1,2	0,5	2,5	0,0	1,5	0,2	3,5	1,4	-0,6	-1,3	2,0	0,5	1,6	0,9	2,1	0,5	2,5	-1,0	1,8	0,0	2,0	-0,4	2,4	0,7	2,4	0,7
30	2,4	-0,5	2,3	-0,5	1,5	-0,5	3,2	0,5	1,4	0,5	4,2	1,5	-1,2	-2,0	1,9	1,0	1,2	0,2	2,0	1,2	0,5	-1,5	1,9	0,7	2,1	0,4	1,7	0,6	1,7	0,6
31	2,0	-1,4	1,4	-1,4	5,2	-0,8	6,8	0,3	1,8	-0,5	7,5	1,1	4,3	-3,2	3,5	0,4	6,0	0,7	7,0	1,0	5,0	-1,6	8,2	-0,6	8,0	0,3	2,3	1,0	2,3	1,0
Medie	5,0	-2,0	2,8	-3,2	3,1	-3,5	3,1	-2,7	3,8	-1,3	4,9	-1,0	3,3	-1,6	4,7	-0,5	2,5	-0,5	3,5	-2,1	3,9	-1,8	5,8	0,5	3,2	-2,1	4,5	-1,4	4,5	-1,4
Medie mensile	1,5		-0,2		-0,2		0,2		1,2		1,9		0,9		2,1		1,0		0,7		1,1		3,2		0,6		1,6			

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																			
Pratigli Pn	863	41,0	8,0	—	28,0	13,0*	3,0*	—	—	—	—	—	—	—	11,0	54,0	14,0	5,0	25,0	21,0	10,0	10,0	32,0*	2,0	7,0*	—	—	2,0*	13,0*	—	—	—	299,0	18	
Viamaggio Pn	867	25,0	10,0	—	18,0	17,5*	8,4*	—	—	—	—	—	—	—	10,0	88,0	15,4	19,0	35,4	27,0	14,0	15,6	30,0*	13,0	floc	—	—	—	10,0*	—	—	—	306,3	16	
Badia Tedalda Pr	756	34,6	3,8	0,4	18,6*	12,0*	2,4*	—	—	—	—	—	—	—	14,4	70,2	17,4	7,4	29,4	19,8	0,4	6,4	28,0*	12,4	2,6	—	0,6	—	13,4*	—	—	—	294,2	16	
Miraflo Pn	821	30,0	13,0	—	15,0*	10,0*	7,0*	—	—	—	—	—	—	—	7,0	30,0	10,3	18,0	26,0	8,0	5,6	10,0	82,0*	18,0	—	—	—	—	20,0*	—	—	—	259,9	16	
Casteldelci Pn	605	31,1	12,3	3,4	22,5	1,0*	2,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	64,7	22,0	18,3	30,6	12,0	1,8	4,6	27,3	4,3	3,9	—	1,1	0,2	2,5*	—	—	—	266,0	18	
Pennabilli Pn	600	27,0	—	—	15,5	3,0*	10,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	7,5	7,7	23,0	2,0	3,8	goc	25,4	1,7	—	—	—	—	10,0*	—	—	—	137,4	12	
Mercatino Marecchia . P	293	13,0	3,2	0,5	5,5	goc	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	5,3	1,2	5,0	16,3	—	2,0	24,7	—	—	—	—	—	12,3*	—	—	—	102,5	12	
San Leo Pn	639	23,2	—	4,2	17,0	3,7	12,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,0	—	7,0	16,0	—	—	19,0	—	—	—	—	—	16,0*	—	—	—	124,1	11	
Montemaggio P	512	24,0	—	—	13,0	3,3	11,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	4,0	16,3	3,6	—	30,0	—	—	—	—	—	12,5*	—	—	—	126,1	10	
San Marino Pr	652	10,4	1,4	—	9,4	1,4*	7,4*	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	3,2	5,2	0,2	—	17,0	0,2	—	—	—	—	7,6*	—	—	—	65,2	10	
Verucchio P	332	20,0	—	—	13,4	4,2	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	0,2	0,4	10,6	—	2,4	22,0	—	—	—	3,4	—	9,4	—	—	—	98,1	10	
Rimini Pr	7	11,4	2,8	—	9,6	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	2,6	6,3	—	1,0	21,2	2,0	0,2	—	0,6	—	7,5	—	—	—	75,7	12	
Lido di Rimini Pr	2	11,2	2,0	—	9,8	2,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	1,6	6,0	0,2	1,4	21,6	1,4	0,4	0,6	1,0	—	7,6	—	—	—	74,6	13	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano P	102	19,0	2,1	—	15,2	3,9	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	6,3	—	—	22,4	—	0,2	0,6	0,2	—	8,1	—	—	—	—	86,4	9
CONCA																																			
Villagrande Pn	893	37,8*	17,4	—	23,5*	21,6*	6,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	26,3	11,2	9,4	17,5	8,6	—	3,2	44,6*	—	—	—	—	—	14,6*	—	—	—	—	243,7	14
Montegrimano P	536	25,8	2,3	2,1	20,0	4,7*	3,3	—	—	—	—	—	—	—	1,1	5,6	13,5	—	8,2	10,1	—	—	28,2	4,3	1,1	0,2	0,2	—	9,0*	—	—	—	—	139,7	15
Monte Colombo P	315	3,6	2,3	—	28,2	19,3	3,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,0	12,0	—	7,2	3,3	—	—	34,5	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	127,9	11
Morelano di Romagna P	83	28,0	goc	—	12,1	16,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	4,0	2,0	—	—	40,0	—	—	—	—	—	26,1	—	—	—	—	142,2	9
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.) Pr	10	6,6	2,6	0,4	10,4	1,8	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	0,8	0,2	7,0	—	0,2	20,2	0,2	0,4	—	0,8	—	9,2	—	—	—	—	87,2	9
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio P	348	32,0	goc	—	14,3	2,2	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	20,0	—	1,5	5,3	—	—	17,0	3,0	—	—	2,0	—	10,0	—	—	—	—	123,4	11
TAVOLLO																																			
Tavullia P	170	32,1	3,4	0,2	10,9	2,9	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	0,1	goc	4,8	—	—	19,5	—	0,5	0,8	0,4	—	12,5	—	—	—	—	123,3	9

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Febbraio

BACINO E STAZIONE	Tipo dall'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	26,0	—	13,0	26,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	23,3	—	23,5	47,2	—	1,7	30,0	12,0	6,2	0,4	—	—	5,0	—	—	—	253,6	13	
Carpegna	Pr	748	85,6	3,4	0,8	14,6	11,8	5,8	0,8	—	—	—	—	—	7,4	24,0	22,4	1,6	22,0	19,8	0,2	3,8	28,6	4,2	3,6	2,2	0,2	—	8,8	—	—	—	221,6	17	
San Sisto	Pn	658	25,5	—	1,6	20,7	5,0	4,0	—	—	—	—	—	—	2,0	85,0	22,0	—	14,0	20,0	—	2,0	20,0	3,0	4,0	—	—	1,0	4,0	—	—	—	183,8	16	
Lunano	P	306	30,8	—	3,7	21,8	5,7	2,2	—	—	—	—	—	—	—	22,2	18,3	—	9,5	17,8	—	—	29,0	5,0	—	6,2	—	—	18,0	—	—	—	189,7	13	
Macerata Feltria	P	321	20,0	—	5,0	15,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	10,7	18,0	20,0	—	—	11,5	—	8,4	30,5	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	166,1	11	
Sassocorvaro	P	331	19,5	2,0	8,4	12,1	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	15,8	—	—	13,1	—	3,3	22,5	1,5	—	1,6	—	—	11,2	—	—	—	122,3	13	
Valle di Tova	P	338	30,2	—	14,0	10,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	15,5	—	—	9,0	—	—	25,0	—	—	5,0	—	—	13,8	—	—	—	137,2	10	
Tavoleto	P	426	15,8	7,5	13,2	21,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	14,2	—	—	20,0	—	—	21,6	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	136,3	10	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	33,5	3,5	0,5	19,2	2,7	2,0	—	—	—	—	—	—	1,4	11,8	20,5	—	6,4	15,0	—	—	25,2	4,5	2,2	1,5	—	0,8	15,1	—	—	—	165,8	15	
Pieve di Cagna	P	410	27,2	3,0	goc	17,3	1,3	1,9	—	—	—	—	—	—	0,2	—	12,1	—	1,3	6,0	—	1,3	19,0	0,1	—	2,0	—	—	29,1	—	—	—	121,8	12	
Petriano	P	327	23,0	12,0	4,1	17,0	9,0	0,2	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	16,0	0,4	—	7,0	—	10,0	11,0	4,0	12,0	0,4	—	—	25,0	0,2	—	—	161,6	12	
Montelabbate	P	65	34,5	2,8	1,5	1,8	4,2	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	2,1	3,1	1,2	—	1,4	20,1	2,0	—	goc	—	—	17,2	—	—	—	125,9	14	
Pesaro	Pr	11	30,6	2,4	0,2	15,0	3,2	41,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18,4	0,4	0,8	5,2	0,2	0,6	22,8	1,0	0,6	0,2	1,0	—	12,8	—	—	—	157,2	11	
ARZILLA																																			
Candelara	P	210	25,4	3,5	1,6	12,5	4,3	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	1,5	5,0	—	—	18,7	1,2	0,4	—	—	—	15,0	—	—	—	125,4	12	
Carignano	P	152	23,2	7,1	0,9	15,5	3,9	16,9	—	—	—	—	—	—	—	0,1	14,1	—	3,2	4,6	—	—	13,3	1,1	0,2	—	—	—	17,3	—	—	—	121,4	11	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano	Pr	14	22,0	6,2	2,0	16,8	0,6	29,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11,8	0,8	0,6	1,4	0,2	0,6	18,4	0,8	—	0,2	—	0,2	17,0	—	—	—	130,2	9	
METAURO																																			
Montelabreve	Pn	842	31,0	4,0	1,2	16,4	7,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	16,5	82,8	18,3	2,8	50,0	14,0	0,2	5,3	37,3	7,3	3,4	5,5	—	0,3	22,5	—	—	—	328,9	18
Bocca Trabaria	Pn	1049	30,0	10,0	0,5	25,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	24,0	5,0	10,0	4,0	14,5	3,0	6,4	20,3	7,0	11,0	14,0	—	floc	28,0	—	—	—	224,2	17
Mercatello	P	429	30,9	6,1	0,1	26,3	8,3	1,9	—	—	—	—	—	—	—	7,0	42,7	20,0	0,5	15,0	21,7	—	6,5	32,7	12,7	5,1	6,8	—	4,0	20,7	—	—	—	269,0	17
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	31,6	4,6	0,2	22,2	6,0	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	7,0	87,8	23,2	3,0	8,8	15,8	—	5,0	24,6	13,0	5,4	1,4	—	0,6	17,6	—	—	—	228,4	16
Urbania	P	273	25,2	3,5	goc	22,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	84,2	13,6	4,1	5,3	6,0	—	10,0	23,6	6,4	9,2	goc	—	1,1	21,2	—	—	—	202,2	16
Fermignano	P	199	29,6	7,8	6,1	16,0	5,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,0	15,1	1,0	4,7	4,3	0,2	1,5	21,2	8,3	1,9	2,0	—	0,5	20,0	—	—	—	153,5	16
Urbino	Pr	451	30,2	5,0	0,6	16,4	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,4	19,4	1,0	3,0	4,0	—	1,2	20,8	4,8	2,4	0,8	—	goc	1,0	—	—	—	116,6	15
Cella	Pn	455	26,8	15,4	2,1	22,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	41,0	21,0	3,8	6,3	7,5	—	5,7	21,0	15,1	6,8	12,1	1,3	3,1	6,0	—	—	—	237,4	19
Piobbico	Pr	339	44,8	7,4	0,4	21,6	3,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	3,6	25,8	24,0	3,4	12,6	12,2	—	7,0	25,4	9,2	5,2	2,2	0,4	0,2	25,8	—	—	—	237,4	17
Bocca Serriola	Pn	730	84,8	18,3	2,1	17,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	8,6	13,5	1,0	0,8	8,3	—	9,7	30,8	2,3	8,3	2,1	—	2,0	18,2	—	—	—	181,5	16
San Quirico di Caselle	Pn	668	35,9	9,2	0,4	17,4	4,8	2,4	—	—	—	—	—	—	—	1,2	16,0	16,7	1,3	5,6	6,9	—	10,4	28,4	2,6	3,8	3,2	1,3	2,4	17,1	—	—	—	187,0	19
Castello di Naro	Pn	417	40,0	7,3	0,9	22,2	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	22,0	17,7	5,1	2,0	8,6	—	7,5	22,0	5,0	4,5	1,0	—	—	23,0	—	—	—	194,2	16

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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			
<i>(segue)</i> METAURO																																				
Aqualagna	P	204	24,0	6,0	2,9	10,0	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	1,0	15,4	13,3	2,0	2,5	7,5	—	5,8	21,0	10,5	2,2	1,0	0,5	—	22,0	*	—	—	150,6	17		
Pontericcioli	P	403	35,0	16,8	5,7	36,3	6,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	40,0	27,5	4,2	0,8	5,0	—	20,4	30,8	15,0	17,3	18,5	—	—	17,5	*	—	—	298,3	16		
Pontedazzo	Pr	350	34,0	13,4	0,4	23,0	3,6	2,0	—	—	—	—	—	—	0,8	19,6	18,2	5,0	1,0	3,6	0,2	16,4	22,2	13,2	10,2	7,8	2,4	0,6	23,0	*	—	—	220,6	17		
Cagli	P	276	35,5	11,0	6,3	21,9	1,0	—	—	—	—	—	—	—	4,9	25,4	18,5	20,9	4,5	9,0	—	15,8	23,0	12,5	22,3	—	—	2,5	23,2	*	—	—	258,2	17		
Parrocchia di Salla ..	Pn	683	46,0	14,3	8,0	30,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—	3,0	40,0	13,2	3,3	5,0	7,6	1,3	14,0	33,7	9,0	7,5	17,0	—	0,2	21,3	*	—	—	280,7	18		
Pianello	P	384	35,1	24,6	13,5	29,7	14,2	0,6	—	—	—	—	—	—	16,3	33,2	14,4	5,7	4,1	11,3	4,2	16,4	23,1	5,3	24,7	6,5	4,4	3,2	31,3	*	—	—	326,8	20		
Foresta della Cesana ..	Pn	640	20,7	4,5	2,4	12,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	goc	0,8	14,7	2,2	1,8	—	—	6,0	19,8	6,2	10,6	1,7	—	—	16,7	*	—	—	121,0	13		
Fossombrone	Pr	116	21,4	7,0	5,6	16,4	1,0	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	1,2	13,4	1,0	1,2	—	—	0,2	17,0	8,4	1,6	1,4	0,2	—	19,2	0,4	—	—	117,0	14		
Cartoceto	P	235	26,0	1,1	14,3	19,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	12,4	—	2,0	—	—	1,8	26,9	8,5	2,1	3,8	—	—	27,2	*	—	—	147,8	13		
Bargni	P	273	21,1	5,8	3,6	6,1	1,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,3	12,0	—	1,5	—	—	3,0	18,1	2,4	—	—	—	—	21,5	*	—	—	99,6	13		
Barchi	P	319	19,0	5,0	6,7	8,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	—	goc	—	—	0,2	9,8	6,4	—	—	—	—	23,6	*	—	—	93,7	11		
Calcinelli	P	64	29,8	5,6	4,4	15,1	3,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,4	0,5	0,4	—	—	1,2	17,0	1,2	0,4	—	—	—	21,5	*	—	—	115,4	12		
CESANO																																				
Fonte Avellana	Pn	689	66,0	15,0	10,0	27,0	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	30,0	4,5	5,4	32,0	—	20,0	41,7	15,0	7,0	26,0	—	1,6	31,0	*	—	—	394,7	17		
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	20,0	10,0	4,0	26,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	20,0	12,0	—	16,2	—	20,0	20,0	6,0	4,0	13,0	—	—	30,0	*	—	—	241,2	15		
Pergola	P	306	23,0	4,0	4,6	20,4	0,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	5,7	10,5	0,5	0,2	1,1	—	1,7	20,8	4,6	2,6	2,1	1,1	—	30,0	*	—	—	133,9	14		
San Savino	Pn	418	24,0	10,0	2,0	21,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	10,0	goc	—	0,6	—	6,0	20,6	5,0	0,4	8,0	—	—	30,0	*	—	—	144,6	12		
San Lorenzo in Campo	Pr	209	19,0	4,8	4,6	15,8	—	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	8,4	0,4	0,4	0,2	—	0,4	14,8	4,4	1,0	2,4	—	1,4	23,4	*	—	—	102,6	12		
Monte Porzio	P	110	23,2	6,0	3,6	14,5	3,5	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	goc	—	0,5	—	—	13,0	5,7	1,3	—	—	—	20,1	*	—	—	104,2	11		
Piagge	P	201	24,4	5,6	3,4	15,6	2,8	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,7	—	0,5	—	—	16,2	5,3	1,4	0,2	0,8	0,9	21,0	*	—	—	110,1	11		
Mondolfo	P	144	20,6	5,1	7,0	14,4	2,1	11,2	—	—	—	—	—	—	—	0,1	8,0	0,3	—	0,1	—	0,1	15,5	3,1	0,2	0,3	0,4	—	—	16,0	*	—	—	104,5	10	
MISA																																				
Montecarotto	P	388	28,2	4,0	13,2	16,5	—	14,8	*	—	—	—	—	—	—	14,6	1,2	8,3	—	—	—	—	24,4	2,1	3,1	12,1	—	—	10,5	*	—	—	153,0	13		
Ostra	P	193	21,4	5,0	11,3	10,5	2,9	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	0,6	—	0,4	11,2	2,4	1,7	1,6	1,4	—	—	19,7	*	—	—	97,5	13	
Arcevia	Pr	535	22,0	5,2	7,4	21,4	0,6	4,0	0,2	—	—	—	—	—	0,6	4,6	9,8	1,2	0,6	2,2	—	2,2	16,2	2,4	3,0	3,2	0,4	—	—	31,4	*	—	—	138,6	15	
Barbara	P	219	31,0	6,7	7,2	15,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	1,0	11,6	—	3,2	4,6	—	—	—	30,0	*	—	—	119,7	11	
Corinaldo	P	203	23,7	4,0	11,0	15,0	2,7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	12,8	—	3,3	2,5	1,0	—	—	22,7	*	—	—	107,7	12	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																				
Senigallia	Pr	5	18,6	5,4	8,6	9,8	2,0	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,4	0,4	0,6	—	—	16,0	3,0	0,2	1,0	1,0	—	—	17,0	*	—	—	103,0	12	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																	
Case Lentino	Pn	855	26,0	13,2	4,1	18,0 [*]	1,0 [*]	2,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	46,8	13,5	3,5	2,3	11,3	3,8	4,5	32,0 [*]	15,0 [*]	13,0 [*]	18,0	8,0	—	26,6 [*]	—	—	262,1	19
Palazzo	Pn	561	35,9	23,0	—	28,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	7,0	4,0	—	16,0	2,0	4,0	20,0	8,0	14,0 [*]	18,0	—	—	15,8 [*]	—	—	214,3	15
Matelica	P	354	10,9	4,5	—	30,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	1,3	2,5	—	10,4	—	3,0	16,0	13,0	5,0	16,3	—	2,5	12,2 [*]	—	—	132,3	15
Cerreto d'Esi	P	275	12,0	14,0	4,0	16,0	12,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	20,0	—	—	3,0	—	8,0	22,0	4,0	4,0	2,0	—	—	23,0 [*]	—	—	149,0	15
Fabriano	Pr	357	23,6	3,6	2,6	25,6	1,0	1,8	—	—	—	—	—	—	0,4	14,8	13,0	0,6	1,4	6,2	0,8	3,2	25,6	5,2	3,8	7,0	2,2	1,8	18,2 [*]	—	—	162,4	18
Campodiegoli	Pri	507	50,0	5,5	3,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	19,0	—	—	9,0	1,0	7,4	26,5	4,4	13,0	22,0	5,0	—	23,0 [*]	—	—	222,8	15
Scheggia	Pr	575	30,4	15,0	4,8	24,0 [*]	5,2	4,4	—	—	—	—	—	—	2,8	28,8	14,8	1,4	3,0	7,4	0,2	11,0	28,6	8,2 [*]	3,6	20,2	3,2	0,4	16,2 [*]	—	—	233,6	19
Rucee	Pn	587	36,0	10,4	—	15,5 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	15,3	—	4,0	8,0	—	10,0	24,7	9,0 [*]	—	10,4	—	—	15,0 [*]	—	—	166,3	12
Montelago	Pn	711	32,4	13,3	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	52,4	12,3	3,2	11,3	12,0	—	12,2	33,4 [*]	12,3 [*]	—	31,4	—	—	32,4 [*]	—	—	283,9	14
Sassoferrato	P	312	24,5	5,7	6,4	18,3	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	25,8	14,2	0,6	6,4	3,2	0,2	4,3	10,2	15,5	0,2	3,2	2,2	—	25,8 [*]	—	—	166,9	15
Genga	P	320	13,0	20,4	11,0	10,3	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,5	—	—	4,8	—	—	14,0	6,0	—	12,6	—	—	24,8 [*]	—	—	138,8	12
Vallemontagnana	Pn	535	19,0	3,5	5,0	27,0 [*]	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	9,0	—	—	3,4	—	—	25,4	3,5	1,4	2,3	2,5	—	23,0 [*]	—	—	131,2	14
Camponoecchio	P	197	27,0	5,2	5,0	20,1	1,2	3,9	—	—	—	—	—	—	0,1	1,7	12,5	1,2	—	2,5	—	1,1	18,3	4,7	4,3	2,1	—	1,1	18,2 [*]	—	—	130,2	17
Case San Giovanni	Pn	620	45,0	7,8	—	22,7	—	5,7 [*]	—	—	—	—	—	—	—	2,7	7,6	—	—	7,0	—	—	8,7	—	—	7,5	—	—	17,8 [*]	—	—	132,5	10
Serra San Quirico	P	325	31,4	10,2	4,7	15,0	—	10,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	—	—	5,3	—	1,0	8,7	—	—	10,3	—	—	40,5 [*]	—	—	146,1	12
Apiro	Pn	516	23,0	7,0	—	14,3	—	6,5 [*]	—	—	—	—	—	—	—	2,3	9,0	—	—	1,7	—	—	11,6	—	—	10,2	—	—	25,0 [*]	—	—	110,6	10
Moie	Pr	110	21,2	5,6	7,2	14,0	1,6	6,6	—	—	—	—	—	—	0,6	6,0	1,6	1,4	—	0,8	—	1,0	11,4	5,4	2,8	2,6	1,4	1,0	29,8 [*]	—	—	122,0	17
Cupramontana	Pn	506	15,0	4,5	5,6	15,8	—	4,7 [*]	—	—	—	—	—	—	—	8,8	1,0	—	—	goc	—	—	13,0	2,0	—	1,0	—	—	20,0 [*]	—	—	91,4	11
Jesi	P	96	14,9	1,8	10,4	10,6	0,9	1,9	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,0	—	—	0,2	—	0,5	11,5	2,2	2,2	1,6	—	—	24,2 [*]	—	—	89,5	12
Agugliano	P	203	7,0	12,4	5,2	6,4	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	goc	—	—	3,0	—	—	6,0	5,9	goc	3,0	—	—	21,4 [*]	—	—	79,3	11
Chiaravalle	P	25	15,0	4,0	6,3	6,0	8,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	6,9	0,1	—	—	0,3	—	—	7,0	0,2	1,8	1,4	0,9	—	21,1 [*]	—	—	80,3	11
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																	
Torrette	P	3	12,0	7,0	8,0	4,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	3,0	—	—	10,0	1,0	goc	3,0	1,0	—	22,0 [*]	—	—	82,0	12
Ancona	Pr	50	14,0	5,4	0,4	2,2	—	6,6	—	—	—	—	—	—	5,4	3,0	9,2	0,4	—	goc	—	—	1,2	0,6	1,2	0,4	1,2	1,6	21,8 [*]	—	—	74,2	12
Monte Cappuccini	Pr	104	8,2	6,4	6,2	2,2	0,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	6,4	0,2	—	2,2	—	0,2	5,6	0,6	0,2	1,0	1,2	1,0	18,2 [*]	—	—	66,8	12
Monte Conero	P	472	7,5	3,4	4,6	1,3	—	6,1 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	2,7	—	—	8,6	2,4	1,7	1,3	2,0	—	14,4 [*]	—	—	63,5	13
MUSONE																																	
Eleito	Pn	824	8,4	15,2	5,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	4,2	6,5	2,6	14,3	3,2	8,4	—	14,2 [*]	—	—	96,3	12
Filottrano	P	270	16,0	6,3	5,0	2,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	5,4	—	2,0	—	1,0	—	22,7 [*]	—	—	65,1	9
Osimo	P	265	19,0	5,5	4,0	2,0	—	0,5 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,5	—	0,5	—	—	7,0	—	3,0	—	1,5	—	18,5 [*]	—	—	65,0	9
Cingoli	Pn	631	26,8	10,7	6,2	15,6	0,6	0,5 [*]	—	—	—	—	—	—	—	1,5	21,3	3,1	—	11,3	—	—	6,1	0,1	3,6	—	4,1	—	12,0 [*]	—	—	123,0	12

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) MUSONE																																		
Cervidone	P	236	9,7	15,8	3,9	6,7	goc	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	4,2	0,3	0,5	—	—	—	5,7	—	6,0	—	1,8	—	15,8	—	—	—	71,0	10
Montefano	P	242	4,0	16,0	5,0	5,0	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	12,0	—	2,0	—	1,0	—	24,0	—	—	—	75,0	10
Loreto	P	127	2,5	12,0	5,4	2,1	—	3,3	0,1	—	—	—	—	—	—	0,3	2,1	—	—	2,4	—	—	5,5	2,0	1,3	1,6	0,9	—	19,4	—	—	—	60,9	12
Baraccola	P	37	8,4	15,6	12,0	6,2	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	2,3	0,6	—	8,8	2,2	1,7	0,8	1,8	—	17,4	—	—	—	87,2	12
San Rocchetto	P	23	7,5	7,6	4,0	1,6	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	0,7	3,5	—	—	7,2	2,3	1,7	—	1,6	—	17,3	—	—	—	59,3	12
POTENZA																																		
Poggio Sorita	Pn	552	35,0	30,0	3,8	27,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	15,0	—	—	20,0	1,3	3,5	36,0	10,0	8,0	—	—	—	7,0	—	—	—	200,6	14
Ville Santa Lucia	Pn	664	10,7	23,6	2,0	28,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	6,3	18,7	7,8	—	9,7	16,4	18,6	23,2	6,8	23,4	6,7	—	6,8	17,2	—	—	—	228,5	17
Pioraco	Pr	441	22,8	13,0	3,8	26,2	1,4	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	17,8	14,0	2,8	0,6	11,6	2,2	2,6	32,2	12,0	18,6	14,4	2,0	3,4	18,2	—	—	—	221,6	19
Sorti	Pn	716	44,0	30,3	8,4	27,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	15,4	—	—	10,2	—	7,0	48,0	16,0	38,0	13,0	1,5	—	27,0	—	—	—	305,4	14
Camerino	Pr	664	10,0	7,6	5,8	18,4	0,2	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	7,4	7,4	1,6	1,0	9,6	0,8	0,4	19,8	9,8	21,0	3,6	0,4	floc	24,8	—	—	—	150,8	14
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	15,4	18,7	6,8	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	0,1	0,2	2,8	0,1	—	12,1	0,2	8,8	13,6	—	—	20,0	—	—	—	122,4	10
Castel Raimondo	P	307	11,5	8,5	2,5	22,5	1,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	5,5	8,7	1,7	—	7,5	1,0	0,5	17,1	—	11,5	7,0	2,4	—	21,6	—	—	—	133,0	16
San Severino Marche ..	P	344	20,0	8,5	6,7	10,2	0,2	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	7,0	1,5	—	3,9	0,2	—	12,4	2,5	10,0	7,0	0,4	—	27,6	—	—	—	119,7	13
Serralta	Pn	546	14,4	11,6	3,7	10,5	1,7	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	1,6	—	—	1,5	—	8,4	—	10,7	—	—	2,5	24,6	—	—	—	100,9	13
Treja	P	342	10,2	7,7	3,3	3,7	2,3	1,1	—	—	—	—	—	—	—	1,2	6,1	0,7	0,1	0,3	—	—	8,2	0,3	3,1	3,2	0,9	0,2	18,8	—	—	—	70,9	12
Pollenza	P	341	14,2	12,0	2,2	0,8	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	goc	—	—	—	—	9,0	—	5,0	3,0	1,0	0,5	16,0	—	—	—	69,9	10
Montecassiano	P	215	10,0	10,9	4,0	2,1	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	1,1	3,0	2,5	—	—	—	1,1	6,0	—	1,8	1,1	0,9	—	26,0	—	—	—	75,4	13
Appignano	P	199	20,1	11,0	4,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,5	0,2	—	—	—	—	8,5	—	2,3	—	—	—	24,8	—	—	—	77,4	9
Recanati	P	235	20,3	9,0	1,2	1,0	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	goc	—	3,0	—	—	5,0	—	2,3	—	—	—	21,4	—	—	—	66,4	9
Potenza Picena	P	237	7,5	7,3	3,6	1,5	0,1	2,7	2,0	—	—	—	—	—	—	0,9	7,0	0,7	—	0,3	—	—	9,5	—	3,0	3,0	0,3	—	23,0	—	—	—	72,4	11
CHIANTI																																		
Acquapagana	Pn	918	30,5	28,5	8,0	35,0	4,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	18,0	8,9	—	—	10,0	12,3	7,5	46,8	16,4	25,4	19,0	8,0	1,7	25,5	—	—	—	308,0	18
Dignano	Pn	873	23,3	27,3	9,1	2,0	2,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	16,7	8,2	—	—	20,8	3,1	8,5	42,0	11,8	50,0	2,1	8,2	—	11,8	—	—	—	248,5	17
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	28,6	19,4	5,8	27,0	3,8	2,0	0,8	—	—	—	—	—	—	15,2	16,0	1,4	1,0	13,0	3,8	6,8	43,4	16,6	4,6	45,0	5,6	—	21,4	—	—	—	281,2	19
Gelagna Alta	Pn	711	26,5	16,0	5,6	27,0	1,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	16,0	14,2	1,0	—	11,5	4,4	6,0	40,5	16,4	25,0	18,0	2,5	—	34,4	—	—	—	267,4	18
Appennino	Pn	798	38,0	26,0	13,0	35,0	8,6	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	24,6	18,0	—	6,8	5,0	10,0	8,0	36,0	13,0	37,0	26,0	8,0	—	32,0	—	—	—	350,0	19
Plè del Sasso	Pn	653	54,8	30,6	10,4	28,1	5,3	4,2	2,1	—	—	—	—	—	—	26,5	10,7	4,2	9,2	10,6	12,0	13,0	25,6	30,0	14,0	20,8	16,0	0,6	28,0	—	—	—	356,7	20
Giulo	Pn	903	31,9	15,2	0,5	25,0	1,1	4,5	0,3	—	—	—	—	—	—	7,6	11,1	—	2,3	10,0	6,9	5,0	30,3	27,9	13,4	14,3	1,2	2,3	27,5	—	—	—	238,3	18
Nemi	Pn	641	25,7	20,2	6,0	18,0	goc	0,4	—	—	—	—	—	—	—	21,6	9,0	1,3	3,2	4,0	6,2	10,0	21,1	10,0	20,3	14,0	6,2	—	19,0	—	—	—	216,2	17
Pieve Bovigliana	Pn	451	17,0	15,6	—	22,6	1,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	—	6,0	—	7,0	20,3	20,0	16,4	4,3	—	6,2	26,0	—	—	—	184,6	15
San Maroto	Pn	555	22,0	12,0	—	11,8	goc	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	6,8	0,2	—	0,3	3,0	1,0	17,8	9,0	18,8	4,0	—	—	21,3	—	—	—	132,2	13

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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		
<i>(segue)</i> CHIANTI																																			
Caldarola	P	314	25,0	13,0	—	7,0	0,5	6,7	—	—	—	—	—	—	—	9,2	4,8	—	—	1,5	1,0	—	23,0	1,0	25,0	12,0	—	—	28,0	—	—	—	157,7	13	
Bolognola	Pr	1070	84,2	10,0	3,4	9,8	4,6	15,2	—	—	—	—	—	—	—	16,4	5,0	—	5,2	8,0	2,8	3,8	20,8	2,6	2,6	24,6	3,0	0,4	25,0	—	—	—	197,4	18	
Fiume di Fiastra	Pn	618	41,0	26,4	6,3	12,3	0,3	8,7	0,2	—	—	—	—	—	—	14,9	8,3	—	4,7	2,6	13,0	7,1	35,8	15,3	10,0	13,7	5,3	0,2	22,0	—	—	—	248,1	17	
La Villa	Pn	507	85,4	25,5	5,2	6,5	—	5,8	0,6	—	—	—	—	—	—	goc	10,0	—	—	2,8	2,2	6,0	30,5	25,0	26,0	11,6	2,6	5,5	26,7	—	—	—	227,9	16	
Santa Maria di Altocelo	P	423	10,1	7,5	5,0	4,9	floc	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,9	5,1	—	—	0,2	—	—	9,5	6,8	8,5	2,9	—	—	21,7	—	—	—	84,3	11	
Serrapetrona	Pn	450	26,4	14,6	10,0	10,2	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	goc	14,0	—	—	—	—	—	9,0	6,0	16,6	3,4	—	—	18,0	—	—	—	128,2	10	
San Giuseppe	P	389	19,8	7,5	6,9	4,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,4	5,7	—	—	—	—	—	8,0	2,5	6,4	2,8	—	—	25,4	—	—	—	92,2	12	
Tolentino	Pr	224	10,6	9,4	0,2	4,0	0,2	0,6	1,2	—	—	—	0,2	—	—	0,4	4,4	—	—	0,2	—	—	10,6	2,2	7,8	3,2	0,6	—	20,8	—	—	—	76,6	10	
Ornano	P	232	9,9	6,8	3,1	1,4	0,4	0,5	1,2	—	—	—	—	—	—	0,8	4,5	0,9	—	—	—	—	6,5	0,8	10,2	2,3	0,5	—	18,8	—	—	—	68,6	10	
Santa Maria di Pieca	P	467	16,0	10,7	4,0	5,1	—	4,6	0,9	—	—	—	—	—	—	goc	2,5	—	goc	goc	1,2	4,0	10,8	10,2	16,5	7,0	—	—	28,8	—	—	—	122,3	13	
San Ginesio	Pn	687	18,3	17,0	3,8	2,2	—	10,4	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	10,0	—	7,0	7,0	—	0,2	29,5	—	—	—	113,4	11	
Urbisaglia Bonservizi	P	311	10,0	10,4	4,4	3,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	7,8	—	8,0	3,6	—	—	28,2	—	—	—	77,0	10	
Macerata	Pr	280	11,8	6,2	4,8	0,2	0,2	0,2	goc	—	—	—	—	—	—	0,6	3,6	—	—	0,2	—	—	7,6	1,8	0,6	1,2	0,8	0,4	17,4	—	—	—	57,6	8	
Loro Piceno	Pr	435	9,6	7,4	3,4	2,6	0,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	0,8	3,8	—	—	—	0,4	—	6,4	4,4	6,0	1,2	0,8	1,2	14,8	—	—	—	68,0	12	
Petriolo	P	271	1,3	17,7	4,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	5,3	—	1,7	1,0	—	—	16,0	—	—	—	53,4	9	
Corridonia	P	255	3,4	42,3	5,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,3	—	2,1	—	—	—	17,0	—	—	—	74,6	8	
Morrovalle	P	246	6,0	16,7	3,2	1,2	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	2,9	—	1,9	1,0	—	—	15,8	—	—	—	56,8	10	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	12,2	7,3	1,6	3,5	—	0,8	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	10,8	8,5	6,1	1,4	—	—	18,2	—	—	—	71,9	9	
Francavilla d'Ete	P	234	9,0	10,0	0,6	—	—	6,3	1,8	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	4,6	—	6,3	—	—	—	18,2	—	—	—	60,3	8	
Monte San Pietrangeli	P	242	8,5	5,5	3,4	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	5,0	—	6,6	—	—	—	19,0	—	—	—	59,4	8	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	3,4	4,0	1,6	0,4	—	4,6	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	2,6	—	—	0,2	0,4	—	1,6	0,8	2,4	1,0	0,2	0,6	18,8	—	—	—	38,0	9	
TENNA																																			
Montefortino	Pn	559	14,0	10,0	—	6,0	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	5,5	0,5	23,1	9,0	4,2	1,4	1,3	—	24,5	—	—	—	120,1	12	
Amandola	Pr	550	10,6	5,0	3,0	4,4	0,2	10,6	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	2,0	—	12,8	3,0	10,4	1,0	0,2	—	16,0	—	—	—	80,6	11	
San Cristoforo	Pn	587	15,8	5,4	—	10,0	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	13,2	—	17,2	3,4	—	—	22,7	—	—	—	99,3	9	
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	15,0	9,0	—	9,0	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	6,8	3,0	—	—	24,3	—	—	—	86,7	8	
Sarnano	Pn	539	13,0	11,0	—	5,0	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,5	—	—	—	1,0	1,5	20,0	7,5	12,0	8,2	—	—	26,8	—	—	—	111,6	13	
Servigliano	P	215	8,2	10,0	—	6,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	6,4	1,2	—	—	17,6	—	—	—	55,6	8	
Falerone	Pn	432	8,0	4,8	1,6	2,6	—	6,3	2,4	0,2	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	6,2	0,8	—	—	19,0	—	—	—	57,4	9	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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		
<i>(segue)</i> TENNA																																			
Monte Giorgio	P	415	5,2	6,9	4,4	2,1	—	12,1	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	8,2	3,2	0,9	—	16,4	—	—	—	63,3	9	
Grottazzolina	P	227	6,2	2,3	2,0	0,4	—	4,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	4,4	1,2	8,8	0,6	0,1	—	17,0	—	—	—	48,2	8	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio	P	3	3,6	4,4	—	—	—	1,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2,4	0,5	—	20,5	—	—	—	37,6	7	
ETE VIVO																																			
Montottone	P	277	9,3	4,0	1,4	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	2,0	10,0	—	—	20,0	—	—	—	58,3	8	
Fermo	Pr	280	5,8	2,6	1,6	0,4	—	1,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,4	—	—	1,2	1,6	4,0	0,4	0,4	1,0	18,8	—	—	—	42,8	11	
ASO																																			
Foce	Pn	951	24,0	32,0	—	goc	3,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	85,0	—	—	9,0	—	10,7	12,0	23,0	9,0	12,0	8,0	6,9	floc	16,0	—	—	—	212,6	14	
Montemonaco	Pr	987	18,2	9,2	3,6	4,6	2,8	16,8	—	—	—	—	—	—	—	10,6	2,6	—	2,2	3,2	3,4	1,2	11,4	4,4	0,8	24,2	3,2	2,6	20,2	—	—	—	145,2	18	
Polverina dell'Aso	Pn	831	16,6	5,0	—	10,3	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	5,0	—	—	15,0	13,0	7,0	—	—	2,0	21,0	—	—	—	113,9	11	
Comunanza	P	448	11,0	9,0	—	4,0	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	3,0	—	12,0	—	8,6	1,0	1,5	—	21,7	—	—	—	82,6	10	
Montalto delle Marche	P	512	7,5	3,7	2,4	0,4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	5,0	—	4,0	1,3	6,0	—	0,7	—	16,5	—	—	—	55,5	10	
Petriloli	P	358	9,0	1,1	—	0,2	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	5,0	—	—	—	20,0	—	—	—	42,8	6	
Carassai	P	370	5,0	3,4	6,0	goc	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	5,5	—	—	—	17,0	—	—	—	41,5	7	
Diga di Carassai	Pr	130	5,0	4,0	2,6	0,2	—	5,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	2,6	0,4	6,6	—	0,2	—	28,0	—	—	—	52,4	8	
Monte Rubbiano	P	463	4,1	3,2	—	2,0	1,9	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	5,2	—	—	—	21,9	—	—	—	41,6	7	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso	Pr	4	1,6	2,6	1,6	—	—	0,8	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	0,4	—	1,2	0,6	2,8	0,2	—	1,2	18,6	—	—	—	32,8	7	
MENOCCHIA																																			
Cossignano	P	390	4,9	2,9	2,2	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	1,0	—	4,2	1,3	7,6	—	—	1,0	19,0	—	—	—	48,0	11	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare	P	4	2,2	5,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,8	4,8	—	—	—	21,4	—	—	—	39,2	6	
TESINO																																			
Montemoro di Forca..	Pn	671	13,2	4,3	—	—	—	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	16,2	—	—	—	13,6	—	—	—	74,5	6	
Castignano	P	474	9,9	6,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	10,0	—	5,0	—	—	—	14,8	—	—	—	49,0	6	
Ripatransone	P	494	2,2	2,2	2,4	—	—	2,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,8	—	2,0	0,1	4,3	0,2	—	—	24,0	—	—	—	42,0	7	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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			
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																				
Ragnola.....	Pr	10	1,2	1,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	0,2	—	—	1,0	2,8	5,2	—	—	0,8	28,6	—	—	—	42,6	6		
TRONTO																																				
Poggio Cancelli.....	Pr	1314	16,2	3,0	20,8	9,1	19,6	1,2	—	—	—	—	—	—	0,8	22,4	2,0	12,0	3,6	18,4	8,0	4,2	26,6	24,6	14,0	20,8	6,2	10,0	14,2	—	—	—	258,0	20		
Amatrice.....	Pr	955	35,0	14,4	7,4	0,8	11,4	1,4	0,6	—	—	—	—	—	—	34,6	9,6	0,4	1,8	17,2	8,2	2,2	35,4	9,6	18,0	14,4	2,0	6,0	10,0	—	—	—	240,4	18		
Accumoli.....	Pn	858	84,0	9,0	7,0	11,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	3,0	2,0	1,1	15,0	7,0	6,0	8,4	6,0	33,0	20,3	12,6	2,0	6,5	—	—	—	216,1	19		
Capodacqua.....	Pr	817	37,8	10,6	11,6	10,4	10,4	4,4	0,4	—	—	—	—	—	—	15,8	5,2	—	0,8	15,8	7,0	3,2	39,2	17,2	6,4	20,2	9,2	—	17,0	—	—	—	242,6	17		
Spelunga.....	Pn	940	36,0	4,0	13,0	9,0	16,3	8,0	5,0	—	—	—	—	—	—	21,0	4,0	—	—	15,0	—	6,0	24,0	16,0	8,0	6,0	16,0	—	4,3	—	—	—	211,6	17		
Arquata del Tronto..	Pn	720	33,0	12,4	10,2	13,4	5,1	8,3	—	—	—	—	—	—	—	17,5	5,3	—	—	13,0	—	6,4	37,2	21,0	15,0	12,4	14,3	1,0	14,0	—	—	—	239,5	17		
Acquasanta.....	Pr	392	19,2	8,2	5,0	4,0	3,4	3,0	0,6	0,2	—	—	0,2	—	—	8,8	4,8	0,6	—	6,2	—	1,0	16,2	13,2	12,2	5,4	7,6	1,8	28,4	—	—	—	145,0	17		
Arlì.....	Pn	288	18,2	7,1	4,9	4,3	—	3,2	—	0,6	—	—	—	—	—	1,0	2,4	0,6	—	3,2	3,8	2,1	13,5	2,6	16,2	2,2	1,1	0,8	21,7	—	—	—	109,5	16		
Valle Orsara.....	Pn	800	35,6	12,8	28,0	13,6	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	26,0	10,0	—	—	22,3	—	14,0	15,8	22,0	11,0	23,0	32,3	11,0	11,8	—	—	—	304,2	16		
Centrale di Castro....	Pr	780	36,6	11,0	9,0	8,4	1,6	11,0	3,8	—	—	—	—	0,2	—	20,0	5,4	1,0	1,6	16,4	0,2	1,8	24,0	2,0	25,2	5,2	—	3,6	18,4	—	—	—	206,4	19		
Uscerno.....	Pn	490	16,4	8,6	4,2	10,0	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—	—	2,1	—	4,3	20,0	1,2	12,2	6,8	—	—	23,1	—	—	—	132,7	13		
Croce di Casale.....	Pn	657	17,9	6,1	8,6	6,1	—	6,9	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	3,7	14,7	3,1	12,3	3,1	—	1,3	19,8	—	—	—	107,6	13		
Capo il Colle.....	Pn	539	17,0	6,6	4,2	3,1	—	4,0	0,6	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	3,7	10,4	1,4	12,0	0,8	—	1,2	19,5	—	—	—	88,4	12		
Pietralta.....	Pr	1022	28,0	4,6	2,2	5,4	—	10,0	0,8	—	—	—	—	—	—	19,4	5,2	1,2	—	7,4	4,4	0,2	17,0	11,6	10,0	3,4	4,0	3,0	22,6	—	—	—	160,4	17		
Settecerri.....	Pn	923	12,7	4,2	3,8	2,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	8,2	8,0	9,0	goc	—	1,8	20,5	—	—	—	80,4	11		
Cerreto.....	P	480	13,5	3,7	4,1	2,5	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	4,0	—	—	11,6	7,2	6,6	1,1	0,3	1,7	14,8	—	—	—	74,4	13		
Ascoli Piceno.....	Pr	136	10,6	4,2	2,8	0,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,2	—	1,6	0,2	—	—	5,6	6,2	9,6	0,2	2,6	2,0	20,2	—	—	—	69,6	11		
Porchiano.....	Pn	500	7,6	10,2	3,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	0,4	—	—	6,8	0,1	10,1	2,5	3,6	—	17,0	—	—	—	65,7	10		
Piano San Pietro.....	Pn	500	23,4	14,6	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	18,6	—	10,0	13,4	—	—	6,9	—	—	—	115,8	8		
Appignano del Tronto.	P	180	5,0	3,7	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	2,0	12,0	—	—	15,2	—	—	—	43,3	7		
Ancarano.....	P	293	5,2	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	1,0	—	—	32,0	—	—	—	47,0	6		
Offida.....	P	293	2,4	8,3	goc	6,2	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	0,7	—	—	4,3	0,5	1,3	0,4	—	—	20,2	—	—	—	51,0	8		
Spinetoli.....	P	52	1,2	3,5	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	2,3	—	11,2	—	—	0,6	20,4	—	—	—	40,8	6		
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	1,0	2,5	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8,5	—	—	—	21,0	—	—	—	35,1	6		

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. 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			
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																				
Ferrara	Pr	15	—	—	—	2,0	0,4	goc	—	0,7	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	goc	—	goc	11,7	3		
Piumazzo	P	57	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	1,2	13,3	2		
Manzolino	Pr	35	—	—	—	1,0	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	13,4	2			
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	—	—	—	1,0	0,4	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,6	16,6	4			
Cento	P	15	—	—	—	1,5	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	1,0	13,0	4			
Marrara	Pr	9	—	—	—	2,6	—	1,2	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	4,2	20,0	5			
Poggio Renatico	Pr	10	—	—	—	1,6	0,2	0,2	—	0,4	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	3,2	18,8	4		
Copparo	Pr	2	—	—	—	3,0	1,0	0,2	—	1,8	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	—	4,0	17,4	5		
Cornacervina	Pr	1	—	—	—	2,8	—	0,2	—	0,4	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,0	15,8	3			
Iolanda di Savoia	Pr	-2	—	—	—	4,8	0,8	4,0	—	1,4	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	6,0	25,0	6		
Berra	Pr	2	—	—	—	3,6	1,4	9,4	—	2,0	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	4,0	34,6	8		
Ariano	Pr	0	—	—	—	5,0	0,8	25,2	—	2,0	7,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,2	5,0	55,0	7		
Codigoro	Pr	2	—	—	—	4,6	0,2	29,8	—	1,8	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	3,2	47,2	6		
Marozzo	P	1	—	—	—	6,5	—	50,5	—	2,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	71,5	6		
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	2,5	0,5	6,0	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	29,5	6		
Idrovora di Guagnino ..	Pr	1	—	—	—	2,5	0,5	3,5	—	1,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	21,0	6		
Bevilacqua	P	1	—	—	—	2,0	—	4,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	19,0	5		
Denore	Pr	1	—	—	—	4,6	1,2	1,0	—	1,0	6,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	—	—	5,4	20,8	6		
Portomaggiore	P	3	—	—	—	4,8	0,6	4,5	—	0,2	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,7	—	6,8	27,4	5		
Benvignante	Pr	2	0,2	—	—	5,2	0,4	3,2	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,2	0,4	—	5,8	27,0	6		
Argenta	P	4	—	—	—	0,5	0,3	6,0	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,8	—	4,9	21,9	5	
Bando	P	3	—	—	—	6,4	0,2	0,5	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	5,8	20,1	3		
Umana	P	1	—	—	—	3,0	goc	0,6	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	18,6	3	
RENO																																				
Piastre	Pn	741	—	—	—	5,3	35,3	18,0	—	18,7	89,7	—	5,5	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	8,5	—	19,2	152,2	9	
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	—	—	—	6,4	20,6	13,6	3,4	19,2	87,2	—	3,8	—	—	—	—	—	—	5,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,8	—	19,4	140,0	12	
Bardalone	Pn	750	—	—	—	6,2	89,8	4,1	1,1	18,4	33,3	—	4,3	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,1	—	19,8	134,3	11	
Pracchia	Pr	627	—	—	—	6,4	32,0	1,0	0,8	17,6	82,2	—	5,2	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	5,0	6,0	0,6	15,0	129,6	10		
Capannaccia	Pn	932	—	—	—	11,0	36,0	13,0	—	17,0	89,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	6,4	—	20,0	156,0	10	
Casa Paoluccio	Pn	1125	—	—	—	13,1	24,3	10,0	—	18,2	40,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	7,4	—	23,3	152,8	10	
Orsigna	Pn	806	—	—	—	8,1	24,3	12,0	1,3	19,2	89,2	—	4,2	—	—	—	—	—	—	5,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	9,8	—	24,3	151,1	12	
Cà Chiombi	Pr	571	—	—	—	2,5	20,7	2,2	0,8	16,0	41,8	—	5,7	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	7,0	—	12,0	111,8	10	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																				
Collina Pistolese (1) ...	Pr	932	—	—	—	8,0	5,6	3,4	0,2	10,0	17,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	2,2	—	3,8	57,4	9	
Spedaletto Pistolese ...	Pn	775	—	—	—	10,5	82,2	13,1	2,5	10,2	24,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	4,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	9,5	118,8	11	
Poggio di Badi	Pn	650	—	—	—	6,6	19,4	4,2	—	7,3	7,4	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	16,3	73,6	10	
Porretta Terme	Pr	349	—	—	—	1,6	13,2	2,2	—	6,4	4,8	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	9,8	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,0	—	17,2	61,4	9	
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	—	—	—	5,0	28,0	4,0	—	8,6	46,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	18,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	—	26,0	147,7	11	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	—	—	—	2,8	16,4	1,2	—	6,8	8,8	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	8,0	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	6,6	—	19,4	76,0	10	
Bombiana	Pn	804	—	—	—	1,0	21,0	2,5	—	4,5	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	11,0	55,5	9	
Acquerino	Pn	890	—	—	—	32,0	51,0	9,3	0,4	17,0	33,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	7,0	158,4	9	
Treppio	Pr	710	—	—	—	10,0	18,0	6,2	—	11,2	14,0	3,2	4,8	—	—	—	—	—	—	5,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	5,0	1,4	26,2	112,8	13	
Castel di Bargi	Pr	700	—	—	—	3,8	12,2	4,6	—	4,6	3,2	3,2	0,6	—	—	—	—	—	—	3,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,8	—	17,2	58,8	10	
Pieve di Casio	Pn	634	—	—	—	1,2	8,3	4,0	—	7,3	2,5	8,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	12,3	54,0	9	
Le Splugge di Lissano ..	P	240	—	—	—	1,0	5,3	1,8	—	1,6	0,8	0,1	—	—	—	—	—	—	—	8,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	13,0	34,3	7	
Riola di Labante	Pn	722	—	—	—	10,0	8,0	2,2	—	1,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	39,3	7	
Vergato	Pr	195	—	—	—	0,4	5,6	2,0	—	0,6	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	12,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	34,4	4	
Tolè di Vergato	Pr	661	—	—	—	0,4	5,0	0,6	—	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	27,6	4	
Montepiano	Pr	696	0,2	—	—	18,2	18,0	5,4	—	12,0	18,0	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	10,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	5,8	—	13,4	109,4	10
Cottede	Pr	850	—	—	—	18,0	12,4	2,2	1,2	9,6	12,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	10,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,4	0,4	9,4	77,6	11
Baragazza	Pn	675	—	—	—	11,8	19,2	4,5	—	11,0	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	12,7	89,4	8
Pian di Balestra	Pn	1040	—	—	—	81,0	14,2	—	—	2,2	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	68,9	6	
Lavaccioni	Pn	1016	—	—	—	10,0	82,0	—	—	—	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	20,0	102,5	6
Diga del Brasimone ...	Pr	830	—	—	—	2,2	3,2	2,0	—	3,6	3,4	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,2	—	16,6	42,6	8
Burzanella	Pn	546	—	—	—	2,5	11,4	—	—	4,1	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	43,3	5	
Grizzana	Pn	547	—	—	—	2,1	6,0	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	29,3	4	
Monteacuto Vallesse ...	Pn	747	—	—	—	2,0	7,2	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	32,6	5	
Monzuno	Pn	620	—	—	—	3,8	6,7	2,7	—	1,3	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	27,3	7	
Sasso Marconi	P	130	—	—	—	0,3	3,9	0,3	—	0,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	23,6	3	
Paderno	Pr	267	—	—	—	0,4	1,2	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	16,4	3	
Calderara di Reno ...	Pr	30	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	1,4	14,2	3
Bargellino	Pr	38	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	15,2	3	
Bagno di Piano	Pr	24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Monteombraro	Pr	727	—	—	—	—	2,0	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,2	16,4	3
Montepastore	Pn	596	—	—	—	—	12,1	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	39,8	4
Monte San Pietro	P	317	—	—	—	—	0,9	—	—	1,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	19,0	3

(1) Vedi nota (1) a pag. 81

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Gennaio

Giorni	MARECCHIA								FOGLIA				Bacini minori fra Arzilia e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO			
	(segue) Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello		CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	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	5,7	-2,5	7,8	2,6	8,0	0,2	8,0	-0,2	8,1	7,3	12,4	1,7	13,3	2,2	10,0	4,1	10,4	6,5	13,0	6,5	9,2	3,0	14,0	7,0	10,8	1,6	13,0	5,5		
2	10,3	-4,6	8,5	5,0	9,5	2,0	11,6	1,4	8,2	5,0	12,6	4,0	13,2	8,8	10,1	4,6	10,5	7,0	18,5	9,0	8,6	6,0	14,6	9,5	11,0	6,7	13,5	7,0		
3	8,3	-1,1	7,5	5,4	10,4	5,6	11,2	5,1	6,5	4,0	11,5	6,2	9,2	6,0	7,9	5,9	9,8	4,6	10,0	7,5	7,5	3,2	10,1	7,0	8,2	6,2	13,0	6,1		
4	8,8	-2,7	6,0	1,0	8,8	4,8	9,0	5,3	6,3	5,1	8,8	5,7	7,8	4,5	7,6	1,9	7,6	3,3	9,0	3,5	7,0	2,2	8,5	3,1	9,0	0,0	10,2	5,0		
5	6,3	1,6	2,6	-0,6	8,6	3,5	8,6	2,5	5,5	4,5	5,8	3,2	4,8	3,0	4,2	2,2	5,0	1,5	7,5	2,6	3,0	1,6	5,6	0,4	3,4	0,2	5,3	1,1		
6	3,8	2,2	3,0	-1,1	4,5	1,8	3,0	1,6	5,0	-0,5	4,6	2,8	3,2	2,0	3,2	1,2	2,0	0,0	4,7	1,4	1,9	0,8	5,0	2,1	2,5	-1,0	3,7	0,0		
7	6,2	0,0	3,2	-1,0	5,6	1,4	5,0	0,7	1,5	-0,1	5,9	1,0	4,8	1,2	4,5	-1,1	3,6	0,2	6,5	0,5	3,2	1,4	6,9	0,1	4,0	-1,5	4,5	-1,0		
8	4,8	0,1	2,0	-0,4	3,0	1,6	3,1	0,3	3,0	-2,0	5,5	2,2	3,5	1,5	3,2	0,9	2,0	-0,3	3,3	0,0	5,0	1,0	5,6	1,0	2,5	-1,7	4,0	-3,2		
9	5,6	1,1	2,6	-2,6	1,6	-0,7	1,0	-0,5	2,5	-3,2	2,8	-1,8	2,5	-1,8	3,1	-0,7	1,6	-1,4	2,5	-1,0	6,5	-2,2	4,2	0,7	7,0	-3,0	6,2	-4,4		
10	4,1	0,4	1,8	-2,0	1,6	1,0	1,8	0,7	2,1	-4,2	4,0	2,2	2,8	0,0	2,1	-1,4	0,7	-0,5	2,0	-1,2	1,3	0,7	3,6	1,2	2,2	-1,8	3,0	-3,0		
11	3,8	-3,4	1,7	-2,3	3,5	0,2	3,8	-0,3	2,5	-1,5	4,6	-4,0	4,5	-2,7	3,4	-1,1	1,4	-2,0	3,0	-1,5	2,8	-0,5	5,0	1,0	2,9	-3,1	3,5	-3,6		
12	-0,6	-8,9	1,4	-1,1	0,2	-5,0	3,9	-4,5	2,1	-1,7	4,1	-3,2	2,7	-3,0	-1,9	-3,1	1,6	-2,2	4,5	-3,1	1,2	-1,3	4,2	1,4	2,0	-2,5	3,7	-5,0		
13	-1,3	-7,5	-0,5	-5,6	0,6	-4,8	1,1	-5,1	-2,7	-7,0	2,0	-1,2	2,0	-1,5	-0,6	-6,7	-0,3	-4,6	1,1	-5,0	0,2	-5,0	2,0	-4,5	2,4	-7,0	4,5	-5,5		
14	0,2	-6,8	-0,4	-5,0	-1,4	-3,6	-1,3	-4,3	0,7	-7,0	1,0	-3,4	-0,5	-3,7	-0,4	-5,2	-1,3	-4,9	0,2	-5,0	-1,5	-4,9	0,5	-6,5	-1,5	-7,0	0,6	-9,0		
15	1,1	-6,4	-1,8	-6,4	1,5	-3,0	1,9	-3,1	0,6	-3,0	1,8	-1,8	0,5	-2,3	0,6	-4,6	-1,5	-3,7	0,7	-4,0	3,2	-2,8	3,7	-1,5	3,5	-5,0	1,8	-2,5		
16	2,3	-3,4	2,0	-1,6	3,5	0,0	3,6	0,0	-0,5	-2,2	4,6	0,0	4,0	-0,5	3,3	-2,4	1,5	-2,2	5,0	-3,5	3,5	-2,0	5,5	-1,0	4,9	-4,4	6,5	-2,2		
17	1,5	-4,8	0,0	-3,6	3,2	0,4	2,7	0,4	-1,5	-2,4	3,4	0,2	2,8	0,0	1,8	-1,6	2,0	-2,0	1,2	-2,1	0,5	0,0	4,5	0,5	3,0	-1,0	4,0	1,0		
18	5,3	1,3	-2,4	-4,7	2,8	-1,5	3,8	0,1	7,7	-5,4	4,0	-4,5	2,2	-3,8	0,2	-6,6	2,2	-2,5	5,1	-3,3	3,7	-3,5	4,0	-3,0	6,1	-5,3	7,5	-4,0		
19	1,5	-4,1	4,6	-2,4	3,8	-1,0	4,2	-1,0	7,8	-5,6	3,5	0,5	2,1	0,5	3,9	-5,9	5,6	-2,0	10,3	-2,8	6,7	-4,5	11,5	-2,0	8,1	-5,0	11,3	-3,5		
20	2,0	-3,0	7,7	1,2	2,0	-1,5	2,9	-1,8	6,2	-4,1	5,5	-1,0	6,5	-1,2	6,9	2,1	10,0	4,3	12,5	0,2	8,0	3,5	13,0	3,5	9,5	3,5	12,0	3,2		
21	11,1	-3,1	6,7	5,4	10,6	-0,8	11,8	-0,6	7,9	4,4	12,9	2,8	11,2	2,0	9,5	4,1	10,6	6,4	11,4	5,7	9,0	6,7	13,9	8,5	10,5	6,0	13,1	8,0		
22	12,0	-0,4	8,8	4,6	13,0	5,9	14,4	6,3	7,5	4,6	14,5	6,8	13,9	6,5	10,9	5,9	10,2	6,8	13,0	6,6	8,6	6,4	12,0	6,0	10,0	5,3	12,4	5,1		
23	6,5	0,4	8,0	4,2	6,4	2,8	6,6	2,8	6,7	4,0	14,0	2,4	11,2	2,0	9,2	6,2	10,4	6,0	9,5	3,4	8,5	6,2	13,5	8,2	11,4	4,6	12,2	6,3		
24	5,5	1,0	9,8	3,0	4,8	2,5	4,1	3,5	6,3	3,7	5,8	3,5	11,0	3,4	9,8	7,5	11,7	6,4	10,0	0,5	9,5	6,7	14,5	8,7	10,7	5,5	13,0	7,7		
25	6,3	2,3	8,7	4,4	4,5	2,4	6,0	2,3	6,1	2,5	5,0	3,0	4,1	2,1	10,9	1,8	11,1	2,4	13,2	0,2	10,5	8,7	13,0	1,5	11,0	7,0	15,0	8,6		
26	6,0	1,8	9,5	2,0	6,2	1,3	6,7	1,2	4,0	2,9	9,0	2,4	7,5	1,0	11,8	1,6	11,2	2,2	10,1	-1,3	9,5	7,0	13,2	0,9	11,5	2,9	12,5	7,1		
27	5,2	-1,2	7,0	3,4	1,7	0,7	1,7	0,2	3,5	2,5	2,8	2,0	2,0	0,8	9,4	2,0	11,6	1,0	5,2	0,5	2,2	4,2	7,0	0,5	5,4	3,5	9,1	3,5		
28	2,5	1,3	4,0	1,1	2,6	0,0	3,0	-0,4	1,2	1,3	4,0	1,2	3,5	1,0	5,9	1,6	3,6	0,6	2,5	-1,4	5,6	2,7	8,5	3,8	5,0	0,5	7,3	3,0		
29	2,2	-1,2	3,4	-1,0	2,7	1,7	2,5	1,6	5,0	-1,0	3,4	2,5	2,5	1,3	3,8	1,5	3,9	0,4	2,0	-0,6	2,9	1,8	5,5	3,7	3,5	-0,1	5,5	2,2		
30	3,1	0,6	1,0	-1,2	3,0	2,0	3,1	1,7	4,3	0,2	3,3	2,4	2,0	1,2	2,6	0,8	3,2	0,2	2,5	-0,5	2,0	1,5	4,0	3,0	4,6	-0,5	3,0	1,9		
31	7,2	0,2	4,2	-1,4	7,0	1,6	7,8	2,2	6,4	-1,2	9,0	2,8	8,2	1,5	7,0	0,6	4,5	-1,4	7,0	-2,0	7,5	0,5	10,7	1,5	9,5	-2,0	11,3	1,1		
Media	4,8	-1,6	4,1	0,0	4,6	0,7	5,1	0,6	4,3	0,0	6,2	1,3	5,5	1,0	5,3	0,5	5,4	1,0	6,5	0,3	5,3	1,6	8,0	2,1	6,3	0,1	7,9	1,2		
Media mensile	1,6		2,1		2,7		2,8		2,2		3,8		3,2		2,9		3,2		3,4		3,4		5,1		3,2		4,6			

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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				
(segue) RENO																																				
Zola Predosa	P	76	—	—	—	1,0	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	17,2	3			
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	—	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,0	17,0	4			
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	—	0,4	1,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	16,2	4			
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	—	0,6	1,0	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	16,0	4			
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	—	—	1,0	0,2	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	17,4	4			
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	0,5	0,5	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	13,9	3			
Argelato	Pr	25	—	—	—	1,4	0,2	1,0	—	0,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	2,8	17,4	5			
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	—	1,5	2,0	1,0	—	1,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	32,5	7			
Malalbergo	Pr	12	—	—	—	—	2,6	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	20,4	4			
Passo del Gallo	P	12	—	—	—	—	3,1	—	—	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	19,2	4			
Granarolo dell'Emilia .	Pr	28	—	—	0,2	—	2,2	3,0	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	18,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	24,4	5			
Maddalena di Caszano	P	22	—	—	—	—	5,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	35,0	5			
Baricella	Pr	11	—	—	—	—	3,4	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	18,4	4			
Alberino	Pr	10	0,2	—	—	2,8	0,4	0,8	—	—	7,2	—	—	—	—	—	0,2	—	7,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	0,2	4,0	24,8	5		
Salarino	Pr	12	0,2	—	—	5,8	0,4	6,8	—	—	7,2	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	1,8	0,2	5,2	31,4	6		
Montalbano	Pr	876	—	—	—	7,4	18,6	1,2	—	5,8	2,8	1,0	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,6	16,4	66,2	9		
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	—	—	2,2	4,8	0,6	—	1,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	32,2	6		
Cà di Bertano	Pr	680	—	—	—	1,0	2,2	—	—	1,2	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	19,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	4,2	33,6	7		
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	—	4,5	8,6	6,2	—	1,7	—	2,3	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	32,7	7		
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	2,0	2,2	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	35,3	5		
Monte Calvo	P	335	—	—	—	1,0	3,3	0,5	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	26,8	5		
Monghidoro	Pn	841	—	—	—	2,3	2,8	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,9	27,1	4		
Pianoro	Pn	187	—	—	—	2,0	2,8	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	25,2	5		
Colunga	P	51	—	—	—	4,0	2,5	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	29,2	5		
Casetti Centonara	P	11	—	—	—	3,0	0,4	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	1,3	20,5	5			
Settefonti	P	366	—	—	—	3,6	2,7	4,5	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	36,7	6		
Piancaldoli	Pr	500	—	—	—	6,2	7,6	0,2	—	2,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	12,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	10,2	40,2	5		
Sassoleone	Pr	285	0,2	—	—	3,4	4,4	0,2	—	0,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	16,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	34,2	4		
Castel San Pietro	Pr	75	—	—	—	4,4	2,0	1,6	—	—	4,6	0,2	—	—	—	—	—	—	18,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	31,6	5		
Villa Fontana	P	20	—	—	—	7,0	1,0	8,1	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	34,9	5		
Fiorentina	Pr	11	—	—	—	3,8	0,6	2,2	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	—	3,4	35,6	6	
Sant'Antonio	Pr	10	—	—	—	6,2	1,0	11,2	—	—	6,8	—	—	—	—	—	0,2	—	7,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	4,0	39,0	7
Medicina	Pr	25	—	—	—	4,6	0,8	7,6	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	4,0	38,2	5

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. superiore ad un mm
			1	2	3	4	5	6	7	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	—	—	—	6,1	2,0	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	15,7	3		
Portonovo	P	8	—	—	—	6,8	0,7	8,8	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,0	0,7	—	3,2	35,0	6	
Traversa	Pn	871	0,2	—	—	14,2	21,1	6,8	—	6,5	17,7	—	0,6	—	—	—	—	—	—	7,8	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	21,4	100,3	9		
Firenzuola	Pr	422	—	—	—	8,8	8,4	0,2	—	2,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,0	—	16,0	56,8	7	
Barco	Pn	741	—	—	—	7,0	13,0	goc	—	1,4	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,3	75,5	6	
Pietramala	Pn	845	—	—	—	9,2	13,3	3,5	—	goc	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	17,0	74,0	7		
Cà Buraccia	P	555	—	—	—	8,0	9,4	1,3	—	2,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	44,5	7	
Castel del Rio	P	221	—	—	—	9,0	5,3	0,2	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	9,5	36,2	4		
Fontanelice	Pr	165	—	—	—	6,0	2,5	—	—	0,5	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	30,5	4	
Parrocchia di Croara ..	P	391	—	—	—	6,3	2,4	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	goc	16,4	3		
Imola	Pr	47	—	—	—	3,8	1,8	9,6	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	43,2	6	
Acquadalto	Pn	482	—	—	—	5,2	10,3	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	64,5	5	
Casola Valsenio	Pr	195	—	—	—	4,6	0,4	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	27,2	3	
Riolo Bagni	Pr	73	—	—	0,2	4,6	0,2	3,0	—	—	3,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	6,2	36,2	5	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda	P	13	—	—	—	—	4,6	6,9	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	34,1	5	
Bagnacavallo	P	17	—	—	—	—	2,8	9,7	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	36,7	5	
Villa San Martino	P	18	—	—	—	3,7	2,0	7,3	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	32,0	6	
Lugo di Romagna	Pr	14	—	—	—	2,6	1,0	12,6	—	1,6	5,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	8,2	42,2	7		
Alfonsine	P	7	—	—	—	1,6	0,2	6,6	—	0,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,9	9,2	28,6	6		
LAMONE																																				
Casaglia	Pn	754	—	—	—	22,2	0,3	—	—	7,6	10,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	7,8	0,2	84,2	101,9	6	
Marradi	Pr	335	—	—	—	7,0	8,0	1,0	—	0,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	0,5	80,0	66,5	7	
San Cassiano	Pr	234	0,2	—	—	5,6	1,8	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	18,8	41,8	5	
Brisighella	P	115	—	—	—	5,4	—	3,4	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	39,6	5	
Gamogna	Pn	814	—	—	—	7,8	13,2	2,3	—	0,9	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	22,1	68,8	7	
Tredozio	Pr	334	—	—	—	4,2	5,4	0,6	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	9,4	48,0	6	
Modigliana	Pr	173	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Faenza	P	35	—	—	—	4,0	—	10,0	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	38,6	5	
CANALE CORSINI																																				
Albereto	P	17	—	—	—	1,7	—	18,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	5,0	43,2	6	
San Pancrazio	P	16	—	—	—	2,0	—	10,7	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	28,9	6	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	27		
(segue)																																					
CANALE CORSINI																																					
Ravenna	P	4	—	—	—	1,8	0,3	3,8	—	0,7	3,9	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	0,7	—	2,0	21,3	6		
Marina di Ravenna ...	Pr	3	—	—	—	1,6	0,4	7,0	—	0,2	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	0,6	3,0	24,8	6		
FIUMI UNITI																																					
Pian di Bocel	Pn	800	—	—	—	14,2	25,8	1,0	—	1,4	20,4	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	5,9	84,0	7		
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	8,3	11,5	1,5	—	8,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	7,0	11,0	61,7	9		
Bocconi	P	386	—	—	—	3,2	15,5	3,4	—	—	3,5	—	2,1	—	—	—	—	—	16,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	55,9	8		
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	0,2	—	3,0	2,8	0,2	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	16,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	2,6	29,6	5		
Castrocaro	P	68	—	—	—	1,0	goc	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	23,8	4		
Fiumicello	Pn	610	—	—	—	2,0	20,7	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	7,0	41,7	6		
Premilcuore	Pr	459	—	—	—	4,6	9,8	—	—	—	3,0	—	0,8	—	—	—	—	—	6,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,8	3,4	32,2	7		
Strada San Zeno	P	307	—	—	—	1,7	1,0	—	—	—	3,3	—	0,3	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	4		
Predappio (Vivajo Forestale).	Pr	140	—	—	—	1,2	0,8	0,2	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	24,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,2	3		
Forlì	Pr	34	—	—	—	1,2	0,2	4,4	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	25,8	4		
Coccolia	P	16	—	—	—	1,4	10,2	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	0,2	27,5	4	
Campigna	Pn	1068	—	—	—	20,7	22,0	—	—	—	23,8	—	3,7	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	7,0	25,3	130,5	8	
Biserno	Pn	561	—	—	—	4,2	6,8	—	—	2,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	46,1	6		
Santa Sofia	P	257	—	—	—	4,1	4,6	0,2	—	0,3	2,4	—	1,2	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	3,2	28,9	6	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	—	—	3,0	1,2	—	—	0,2	2,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	26,2	4		
Giaggiolo	P	478	—	—	—	2,5	goc	2,0	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	4	
Teodorano	P	338	—	—	—	1,9	1,2	3,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	5	
Meldola	P	57	—	—	—	0,5	0,7	4,8	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,2	3	
Vitignano	Pr	258	—	—	—	1,0	—	11,6	—	0,6	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	4	
Bertinoro	P	257	—	—	—	3,7	—	5,4	—	goc	3,7	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	36,0	5	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																					
Classe	Pr	2	0,2	—	—	1,6	—	3,0	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,0	—	0,2	16,6	6	
Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	2	0,2	—	—	2,4	0,4	4,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,4	—	—	19,8	5
Diegaro	Pr	35	—	—	—	2,8	0,2	4,4	—	—	3,4	—	—	—	—	—	0,2	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	4	
Mensa	P	18	—	—	—	3,3	—	4,0	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,9	4	
Savio	P	3	—	—	—	2,9	—	4,6	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	29,5	5	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Marzo

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Marzo

[illegible]

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	—	—	—	8,1	—	—	—	9,5	—	1,8	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	39,2	5	
Carpegna	Pr	748	—	—	—	2,2	4,8	0,6	—	2,8	8,0	—	1,4	—	0,2	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	1,2	—	41,8	8	
San Sisto	Pn	658	—	—	—	—	3,0	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	26,0	4	
Lunano	P	306	—	—	—	—	3,8	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	36,9	4	
Macerata Feltria	P	321	—	—	—	—	2,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	27,8	4	
Sassocorvaro	P	331	—	—	—	—	2,8	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	2,3	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	3,9	—	—	25,7	5	
Valle di Tera	P	338	—	—	—	—	7,0	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	25,8	4	
ravoieto	P	426	—	—	—	—	5,2	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	3	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	—	3,9	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	0,4	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	6,0	—	—	33,6	5	
Pieve di Cagna	P	410	—	—	—	—	1,4	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	3	
Petriano	P	327	—	0,2	—	0,9	1,2	—	—	—	7,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	21,4	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,3	4	
Montelabbate	P	65	—	—	—	0,2	3,0	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	40,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,3	3	
Pesaro	Pr	11	—	—	—	—	4,6	—	—	—	1,2	6,4	—	0,4	—	—	—	—	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	4	
ARZILLA																																				
Candelara	P	210	—	—	—	—	1,8	—	—	—	5,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,5	3	
Carignano	P	152	—	—	—	—	1,1	—	—	—	7,6	—	goc	—	—	—	—	—	—	28,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	3	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																				
Fano	Pr	14	—	—	—	0,2	1,2	—	—	—	3,0	4,0	—	0,6	0,2	—	—	—	—	25,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	4	
METAURO																																				
Montelabreve	Pn	842	—	—	—	3,7	7,5	1,8	—	—	2,0	20,5	2,7	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	12,6	—	3,6	73,9	10	
Bocca Trabaria	Pn	1049	—	—	—	1,0	9,9	14,0	—	—	5,0	88,0	1,4	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	87,3	8	
Mercatello	P	429	—	—	—	1,5	6,9	2,5	—	—	0,9	17,0	—	4,3	—	—	—	—	—	10,1	1,2	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	9,0	10,0	3,0	0,1	73,0	11
San'Angelo in Vado .	Pr	359	—	—	—	0,2	6,4	1,4	—	—	2,6	9,2	—	2,8	—	—	—	0,2	—	18,4	1,6	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	0,2	6,4	1,8	—	47,2	10
Urbania	P	273	—	—	—	0,4	7,4	—	—	goc	18,6	—	1,8	—	—	—	—	—	—	6,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	55,5	6	
Fermignano	P	199	—	—	—	0,1	2,5	—	—	—	0,2	12,2	—	0,7	—	—	—	—	—	18,7	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	34,8	5	
Urbino	Pr	451	—	—	—	goc	3,4	—	—	goc	18,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	9,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	0,2	32,6	5	
Cella	Pn	455	—	—	—	1,8	8,7	0,7	—	—	6,5	28,4	—	6,2	goc	—	—	—	—	2,3	4,1	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	5,0	—	—	59,7	9	
Piobbico	Pr	339	—	—	—	0,8	9,2	1,0	—	—	3,8	15,4	—	6,2	—	—	—	—	—	7,8	3,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	6,6	—	0,2	56,2	9	
Bocca Serriola	Pn	730	—	—	—	0,6	6,3	4,2	—	—	6,8	28,6	—	4,6	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	17,8	—	—	73,4	8	
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	0,3	8,0	2,2	—	—	3,2	21,9	—	4,6	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	3,8	—	—	50,6	7	
Castello di Naro	Pn	417	—	—	—	0,9	5,0	—	—	—	1,2	28,0	—	2,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	43,3	6	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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- cod 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								</

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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			26
(segue) MUSONE																																			
Cervidone	P	236	—	—	—	—	2,8	—	—	—	5,3	—	goc	—	—	—	—	—	—	7,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	4
Montefano	P	242	—	—	—	—	9,0	5,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	5
Loreto	P	127	—	—	—	0,2	5,5	2,4	—	—	5,0	0,9	1,8	—	—	—	—	—	—	4,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	6
Baraccola	P	37	—	—	—	—	3,5	0,6	—	—	3,7	0,8	1,1	—	—	—	—	—	—	8,1	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	5
San Rocchetto	P	23	—	—	—	—	4,0	2,5	—	—	3,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	6,7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	6
POTENZA																																			
Poggio Sorifa	Pn	552	—	—	—	—	4,7	1,0	—	3,0	18,0	—	9,0	—	—	—	—	—	—	4,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,7	7
Ville Santa Lucia	Pn	664	—	—	—	—	21,5	4,6	—	12,3	6,5	2,8	10,5	—	—	—	—	—	—	4,6	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,3	8
Pioraco	Pr	441	0,2	—	—	—	12,2	4,0	—	2,8	9,4	0,2	3,8	0,2	—	—	—	—	—	3,2	7,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	44,6	8
Sorti	Pn	716	—	—	—	—	22,4	5,6	—	goc	18,3	—	13,5	—	—	—	—	—	—	15,4	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	88,8	7
Camerino	Pr	664	—	—	—	—	5,8	0,8	—	0,4	7,0	0,8	3,6	—	—	—	—	—	—	3,6	5,2	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	2,6	29,8	6
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	—	—	4,0	0,1	—	0,3	7,1	—	4,6	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,1	5
Castel Raimondo	P	307	—	—	—	—	4,7	0,3	—	—	7,0	—	2,5	—	—	—	—	—	—	4,4	6,0	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	27,5	6
San Severino Marche ..	P	344	—	—	—	—	3,7	0,5	—	—	4,5	—	2,5	—	—	—	—	—	—	11,9	9,7	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	40,7	6
Serralta	Pn	546	—	—	—	—	3,7	—	—	—	4,0	0,8	1,3	0,5	—	—	—	—	—	18,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,3	5
Treja	P	342	—	—	—	—	3,2	—	—	—	3,2	0,8	1,2	—	—	—	—	—	—	0,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	4
Pollenza	P	341	—	—	—	—	1,7	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	4
Montecassiano	P	215	—	—	—	—	5,2	5,0	—	2,0	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,3	6
Appignano	P	199	—	—	—	—	2,1	—	—	2,3	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	10,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	18,8	6
Recanati	P	235	—	—	—	0,6	4,4	—	—	2,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	20,4	6
Potenza Picena	P	237	—	—	—	—	5,0	—	—	1,0	7,7	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	24,5	5
CHIANTI																																			
Acquapagana	Pn	918	—	—	—	—	16,0	11,3	—	1,0	22,7	8,0	2,2	—	—	—	—	—	—	3,3	15,0	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	10,0	96,0	10
Dignano	Pn	873	—	—	—	—	16,6	10,8	—	0,9	22,4	0,3	15,0	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	75,5	7
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	—	—	—	—	14,4	8,2	—	3,0	18,4	0,6	13,6	—	—	—	—	—	—	5,2	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	73,2	8
Gelagna Alta	Pn	711	—	—	—	—	10,0	5,3	—	—	14,7	goc	12,0	—	—	—	—	—	—	13,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	68,0	7
Appennino	Pn	798	—	—	—	—	13,0	25,0	—	—	18,0	6,0	23,6	—	—	—	—	—	—	1,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	104,9	8
Piè del Sasso	Pn	653	—	—	—	—	20,8	9,5	—	—	7,0	8,0	15,1	—	—	—	—	—	—	1,4	1,8	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	15,4	79,0	8
Giulo	Pn	903	—	—	—	—	15,8	10,0	—	—	13,4	2,1	12,6	—	—	—	—	—	—	4,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	62,6	8
Nemi	Pn	641	—	—	—	—	10,4	17,8	—	—	4,2	1,3	4,6	—	—	—	—	—	—	2,4	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	43,4	8
Pieve Bovigliana	Pn	451	—	—	—	—	5,2	5,0	—	—	16,4	goc	7,0	—	—	—	—	—	—	1,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	42,1	7
San Marino	Pn	555	—	—	—	—	2,7	2,0	—	1,2	8,8	—	4,0	—	—	—	—	—	—	3,6	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	26,4	8

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Gennaio

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.		MACERATA m 280 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.	max.	min.
1	7,0	1,5	13,8	4,5	13,8	7,2	14,0	6,0	10,0	6,1	9,5	6,5	7,0	1,5	14,2	6,3	13,1	6,0	14,0	5,5	15,6	5,5	9,4	6,1	8,5	6,7	16,5	6,2		
2	8,5	1,9	13,5	9,8	13,3	10,0	13,8	9,0	10,1	8,2	10,2	7,0	7,5	4,9	13,8	7,2	11,9	5,5	13,8	5,1	15,5	7,6	8,5	5,0	8,2	7,0	13,0	7,8		
3	6,7	1,7	11,5	7,2	13,2	9,3	13,0	8,0	10,5	3,4	9,5	4,0	6,0	4,0	12,4	7,0	11,5	2,0	13,1	5,0	14,2	7,2	8,2	4,6	7,5	6,1	11,1	5,9		
4	6,4	1,0	10,2	6,1	9,7	6,6	9,0	5,0	9,0	0,8	4,8	0,6	5,5	0,2	10,3	6,2	8,5	2,5	9,2	3,0	9,5	2,6	6,0	3,4	7,0	0,9	9,0	3,4		
5	1,5	-3,5	12,0	4,1	8,4	5,0	8,4	4,8	7,8	1,0	3,0	0,0	1,0	0,0	6,9	3,2	3,9	3,4	6,0	0,7	8,4	2,5	4,0	0,0	5,5	0,6	8,0	2,2		
6	4,3	-3,0	5,8	2,4	6,0	4,3	5,0	3,8	7,5	1,5	2,4	-0,5	-1,0	-3,5	4,8	2,4	4,2	2,6	5,5	0,2	6,8	1,1	5,7	-1,0	5,9	0,1	8,4	2,7		
7	4,0	0,5	7,0	1,7	6,8	3,6	5,2	2,0	8,0	0,7	3,0	0,2	2,5	-3,0	5,2	1,6	4,5	2,1	7,1	1,5	8,5	1,0	5,3	-1,4	5,7	-1,0	8,0	3,2		
8	7,1	-1,6	5,5	2,0	6,7	3,5	4,8	1,6	7,3	-3,0	2,5	-1,5	2,3	-5,0	7,4	1,8	4,6	1,4	7,0	0,0	7,6	0,1	6,3	-2,4	5,0	-4,2	7,8	0,8		
9	5,5	-3,5	6,5	2,5	6,2	3,0	5,0	2,0	8,0	-5,1	4,5	-2,6	5,0	-5,5	6,8	-1,6	7,0	-0,4	8,2	-1,5	8,0	0,0	7,4	-2,9	5,2	-2,9	7,0	0,6		
10	3,3	-5,0	4,8	2,8	6,4	3,6	5,3	3,0	8,5	-4,7	3,0	-0,4	0,5	-5,0	4,1	-1,4	3,5	-0,8	4,5	-1,8	7,1	0,5	3,0	-0,9	5,7	-2,5	7,6	1,0		
11	2,5	-2,0	5,8	2,7	5,2	2,1	4,4	0,6	7,8	0,0	1,2	-1,5	0,0	-4,6	4,0	0,2	3,1	0,0	5,1	0,5	6,4	-1,1	6,8	-1,2	6,0	-4,4	5,1	4,6		
12	7,0	-2,5	5,5	-2,7	5,9	1,5	5,4	-0,5	7,0	-2,0	0,6	-2,0	-0,5	-6,0	5,2	-1,2	3,2	-0,6	4,0	-1,2	7,0	-1,0	3,3	-3,4	-1,0	-5,6	7,0	3,2		
13	-2,0	-5,0	5,0	-1,0	5,2	0,5	3,2	-1,0	6,8	-5,1	-0,2	-6,0	-4,0	-10,0	4,2	-2,4	1,0	-2,4	3,5	-2,0	3,5	-3,4	3,0	-8,4	1,0	-9,0	3,1	-0,8		
14	-1,5	-4,5	0,4	-4,1	1,7	-0,4	2,0	-1,2	4,9	-8,0	-2,0	-5,5	-3,2	-9,6	0,5	-3,4	-0,4	-2,8	0,5	-5,0	4,0	-3,0	2,1	-8,1	2,2	-8,5	2,2	-2,0		
15	0,0	-2,2	2,5	-2,7	1,8	1,0	3,1	1,6	5,2	-2,5	-0,2	-4,5	2,5	-7,0	1,0	-2,6	0,6	-2,1	4,0	-4,5	4,1	-3,1	5,7	-7,0	5,5	-6,0	4,4	-0,7		
16	2,5	-4,7	7,5	-0,5	7,2	1,3	7,2	2,4	5,1	-0,6	4,0	-1,6	0,9	-6,5	6,6	-1,8	5,9	-1,5	7,7	-1,0	8,2	-3,0	3,0	-1,5	1,7	-1,9	7,4	0,9		
17	3,5	0,2	3,8	2,0	8,0	1,5	7,4	-0,4	6,8	0,5	3,5	-1,5	0,7	-6,1	6,5	0,7	5,5	1,0	6,1	0,4	8,0	1,0	2,0	-4,0	1,4	-5,6	7,6	3,0		
18	0,9	0,0	6,2	0,2	4,6	0,8	3,0	1,4	8,5	-4,3	-1,0	-4,5	-0,2	-7,0	3,4	-1,5	5,0	-1,5	3,3	-1,1	6,6	-3,1	4,0	-6,5	1,5	-6,3	3,8	1,8		
19	4,2	-3,5	10,4	-1,7	11,0	0,2	12,0	0,0	8,0	-4,5	6,2	-2,5	5,0	-5,6	11,6	-1,2	10,5	-1,2	8,2	-3,0	11,9	-3,0	7,3	-5,0	5,6	-3,7	13,6	-1,2		
20	5,0	1,1	14,1	0,0	12,7	3,0	14,0	2,1	9,5	4,5	9,0	5,0	6,5	0,0	13,3	2,3	9,8	4,0	10,0	0,0	13,4	4,0	8,0	-3,4	6,5	-3,0	15,0	1,4		
21	7,7	0,2	14,2	4,0	13,5	8,5	13,4	5,2	11,0	5,0	10,6	5,3	9,0	-3,0	15,0	8,0	11,5	4,1	13,5	2,5	13,6	6,5	12,0	4,0	8,9	2,0	14,1	5,3		
22	4,6	0,8	13,6	7,8	13,4	7,8	14,0	7,7	9,3	2,7	9,0	5,1	6,0	1,5	14,3	6,8	13,4	2,9	14,5	4,5	15,0	6,1	10,0	3,6	6,0	4,5	15,2	4,9		
23	5,5	0,0	13,8	6,7	14,0	7,3	14,5	6,3	9,5	6,0	9,1	4,9	6,6	1,0	13,2	8,2	11,9	2,0	12,5	4,0	14,1	6,0	9,7	2,9	5,5	4,4	14,4	5,6		
24	5,2	2,5	7,2	6,5	11,2	5,6	10,4	4,0	7,5	6,5	10,5	5,8	7,8	1,5	14,6	7,8	13,1	4,5	13,0	4,4	14,5	6,2	9,8	2,7	9,0	3,7	12,5	6,5		
25	9,5	1,8	13,8	5,7	7,4	5,2	4,4	3,5	11,7	7,2	11,2	7,7	9,2	3,8	14,0	2,4	8,0	3,2	10,0	3,1	12,6	4,0	12,8	5,9	9,0	4,6	12,6	4,3		
26	10,0	1,5	11,5	1,2	9,6	4,8	8,6	4,0	9,5	7,0	9,5	6,1	7,7	2,5	14,2	3,0	11,4	3,0	14,2	1,0	12,5	1,8	10,9	5,0	8,2	2,5	12,0	4,2		
27	9,4	2,0	6,5	3,5	9,0	3,2	8,0	2,5	8,4	3,5	8,0	4,0	9,1	0,5	6,0	3,2	5,5	3,1	7,5	1,5	9,4	3,4	7,6	2,5	8,1	1,0	9,6	4,3		
28	7,5	1,8	7,5	3,7	6,8	3,6	5,0	1,9	8,5	2,2	6,0	2,2	5,4	-3,0	9,0	3,5	7,9	3,4	10,0	3,5	10,0	3,3	7,7	-0,5	8,0	-1,0	10,0	4,8		
29	5,3	0,4	5,7	3,8	6,4	3,4	3,2	2,8	6,6	2,1	5,0	2,0	3,0	-2,9	5,6	2,4	4,6	2,0	6,1	0,0	6,5	2,0	7,0	-1,4	7,5	-1,5	8,3	3,8		
30	3,5	0,0	4,2	3,6	5,1	3,3	3,0	2,6	5,6	2,0	2,6	0,2	0,9	-2,7	2,7	2,3	2,5	2,1	4,0	3,0	4,6	1,0	6,5	-1,5	7,0	-2,4	6,5	4,7		
31	7,8	1,0	8,4	3,4	10,2	3,2	8,6	2,0	7,4	1,0	5,0	0,0	6,5	-3,4	7,6	2,0	3,4	1,9	7,5	2,1	10,1	0,8	9,1	-1,4	7,9	-2,0	8,5	3,4		
Medie	4,9	-0,7	8,3	2,7	8,4	4,0	7,7	3,0	8,1	1,0	5,2	1,0	3,7	-2,5	8,3	2,3	6,8	1,6	8,2	1,0	9,6	1,7	6,8	-0,5	5,8	-0,9	9,3	3,1		
Medie mensile	2,1		5,5		6,2		5,3		4,6		3,1		0,6		5,3		4,2		4,6		5,7		3,2		2,5		6,2			

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) TENNA																																			
Monte Giorgio	P	415	—	—	—	—	2,3	—	—	—	6,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	4,7	5,7	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	24,2	6
Grottazzolina	P	227	—	—	—	—	5,0	0,5	—	—	6,4	0,9	—	0,7	—	—	—	—	—	3,0	4,2	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	22,9	5
BACINI MINORI FRA TENNA ED RTE VIVO																																			
Porto San Giorgio	P	3	—	—	—	—	2,4	7,4	—	—	2,5	1,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,9	6
ETE VIVO																																			
Montottone	P	277	—	—	—	—	1,5	5,8	—	—	4,4	goc	0,8	—	—	—	—	—	—	2,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,3	5
Fermo	Pr	280	—	—	—	—	0,2	3,2	4,8	—	—	3,4	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	1,4	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	5
ASO																																			
Foce	Pn	951	—	—	—	—	3,4	4,2	1,1	—	—	8,2	3,1	8,0	—	—	—	—	—	16,0	15,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	68,6	9
Montemonase	Pr	987	—	—	—	—	0,6	5,6	0,2	—	—	8,8	5,0	8,6	2,0	—	—	—	—	14,0	10,0	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	11,2	70,0	9
Polverina dell'Aso	Pn	831	—	—	—	—	goc	0,8	—	—	6,2	8,5	3,0	1,2	—	—	—	—	—	3,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,7	6
Comunanza	P	448	—	—	—	—	goc	1,4	—	—	0,9	1,3	1,0	—	—	—	—	—	—	5,1	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	5
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	—	0,7	3,0	—	—	2,5	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	2,8	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	6
Petritoli	P	358	—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	19,0	6
Carassai	P	370	—	—	—	—	3,2	2,3	—	—	3,7	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	23,8	6
Diga di Carassai	Pr	130	—	—	—	—	3,6	3,4	—	—	2,0	2,0	0,6	0,2	—	—	—	0,2	—	4,2	2,0	0,2	—	—	—	—	3,8	0,2	—	—	—	—	—	22,4	7
Monte Rubbiano	P	463	—	—	—	—	2,5	3,3	—	—	0,3	2,7	1,1	—	—	—	—	—	—	0,1	4,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	15,0	5
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso	Pr	4	—	—	—	—	6,2	0,4	—	0,4	3,6	1,4	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	5
MENOCCHIA																																			
Cossignano	P	390	—	—	—	—	0,5	4,5	—	—	4,2	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	5,9	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	6
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare	P	4	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,8	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	14,8	4
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	—	3,6	0,6	—	—	—	6,4	7,1	1,6	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	5
Castignano	P	474	—	—	—	—	1,0	1,6	—	—	—	7,2	1,0	goc	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	5
Ripatransone	P	494	—	—	—	—	3,0	1,4	—	—	—	7,0	1,0	0,9	—	—	—	—	—	8,1	3,5	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	29,1	7

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Marzo

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		
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola.....	Pr	10	—	—	—	—	1,6	—	—	—	0,8	3,0	2,6	0,4	—	—	—	—	—	1,0	1,2	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	15,0	6
TRONTO																																			
Poggio Cancelli	Pr	1314	—	—	—	—	17,6	11,4	—	0,6	14,6	3,6	20,6	—	—	—	—	0,2	—	1,0	0,6	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,6	0,4	71,6	6
Amatrice	Pr	955	—	—	—	—	10,2	9,0	—	0,4	10,6	5,2	19,0	1,8	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	72,0	9
Accumoli.....	Pn	858	—	—	—	—	14,0	5,0	—	—	8,2	3,1	18,4	—	—	—	—	—	—	5,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	67,2	8
Capodacqua	Pr	817	—	—	—	—	16,6	6,8	0,2	0,2	6,4	1,8	25,2	—	—	—	—	0,2	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	77,0	7
Spelonga	Pn	940	—	—	—	—	14,0	5,0	—	1,0	13,0	7,0	16,0	—	—	—	—	—	—	12,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,3	78,1	9
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	—	—	—	15,0	5,8	—	—	9,2	1,3	25,0	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	64,4	7
Acquasanta	Pr	392	—	—	—	—	2,8	2,6	—	—	4,4	1,4	18,8	0,2	—	—	—	—	—	10,8	4,8	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	6,0	47,6	8
Arlì	Pn	288	—	—	—	—	0,7	1,8	—	—	2,1	2,5	7,1	—	—	—	—	—	—	2,3	11,7	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	2,7	32,0	8
Valle Orsara	Pn	800	—	—	—	—	2,5	8,0	—	—	2,3	20,7	16,3	—	—	—	—	—	—	6,0	10,0	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	10,0	78,3	9
Centrale di Castro	Pr	780	—	—	0,2	0,2	5,6	1,8	—	0,8	10,2	1,0	10,2	—	0,6	—	0,2	—	—	10,2	7,8	—	0,2	—	—	—	3,0	0,2	—	—	—	—	15,2	67,4	9
Uscerno	Pn	490	22,3																															22,3	»
Croce di Casale	Pn	657	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	5,4	4,2	—	—	—	—	—	—	3,5	8,6	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	4,1	31,3	7
Capo il Colle	Pn	539	—	—	—	—	0,7	—	—	—	0,5	5,7	6,7	—	—	—	—	—	—	1,5	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	4
Pietralta	Pr	1022	—	—	—	—	2,4	4,2	—	—	8,0	7,4	9,8	—	—	—	—	—	—	4,5	8,0	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	15,6	61,3	9
Settecerri	Pn	923	—	—	—	—	2,2	—	—	—	7,8	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	4,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	6
Correto	P	480	—	—	—	—	0,6	—	—	—	3,5	7,9	2,7	—	—	—	—	—	—	4,1	3,2	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,3	22,8	5
Ascoli Piceno	Pr	136	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	10,4	4,2	—	—	—	—	—	—	9,8	3,2	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	30,4	6
Porchiano	Pn	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	5,5	—	—	—	—	—	—	5,2	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	4
Piano San Pietro	Pn	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	7,4	—	—	—	—	—	—	12,3	16,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,1	4
Appignano del Tronto .	P	180	—	—	—	—	1,4	—	—	—	4,0	2,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	5
Ancarano	P	293	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	8,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,7	4
Offida.....	P	293	—	—	—	—	2,7	—	—	—	2,4	6,6	0,8	—	—	—	—	—	—	0,5	9,8	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	24,6	5
Saninetoli	P	52	—	—	—	—	3,5	—	—	—	1,6	4,2	1,5	—	—	—	—	—	—	3,5	4,0	—	—	—	—	—	0,0	—	—	—	—	—	—	12,6	3
Acquaviva Picena (i muli)	P	260	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	18,2	5

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	Pr	15	—	—	—	—	—	0,5	7,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	2,0?	—?	—	—?	—	—	—	19,5?	3?		
Piumazzo	P	57	—	—	—	—	2,2	1,6	11,8	14,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	goc	—	—	17,5	4,4	—	7,8	goc	—	—	63,2	9		
Manzolino	Pr	35	0,2	—	0,2	—	2,2	1,8	14,2	7,2	1,0	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	17,6	5,2	—	8,6	2,0	—	—	63,4	10		
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	0,4	—	0,2	—	2,6	2,0	13,6	11,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	0,2	—	19,0	8,2	0,4	10,4	1,6	—	—	74,2	10		
Cento	P	15	—	—	—	—	goc	4,0	12,0	20,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	21,4	7,2	—	9,0	2,0	—	—	77,5	8	
Marrara	Pr	9	0,2	0,4	0,6	—	0,2	1,6	8,2	6,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	8,6	—	12,4	10,8	0,4	11,6	2,2	0,2	—	73,2	9	
Poggio Renatico	Pr	10	—	1,0	2,4	—	0,4	3,0	8,2	23,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	14,4	—	17,2	11,6	1,2	14,0	2,4	—	—	99,8	11	
Copparo	Pr	2	0,6	—	0,2	—	—	5,0	6,6	2,8	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	1,8	—	19,0	26,2	1,4	14,6	1,6	—	—	80,6	9	
Cornacervina	Pr	1	—	—	0,2	—	—	0,6	10,6	15,6	—	—	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	2,0	0,2	—	12,6	—	14,0	8,8	0,2	7,4	0,6	—	74,4	7	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	0,8	—	0,2	—	—	3,2	7,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	18,4	25,6	1,0	2,0	1,2	—	—	64,2	9	
Berra	Pr	2	0,8	0,8	0,2	—	—	10,6	4,0	4,0	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	22,6	10,2	9,0	5,6	1,4	—	87,8	10	
Ariano	Pr	0	—	0,2	0,6	—	0,2	6,0	9,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	5,2	—	10,6	34,6	3,4	15,6	9,4	2,6	—	102,4	10	
Codigoro	Pr	2	goc	goc	0,2	—	—	2,2	13,8	6,8	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	2,4	—	16,4	11,0	0,4	13,2	0,6	—	—	67,2	7	
Marozzo	P	1	—	—	—	—	—	2,1	12,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	6,0	—	11,0	21,0	—	13,0	3,0	—	—	81,1	9	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	—	—	10,0	1,5	6,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	10,0	—	11,0	26,0	—	13,2	2,8	—	—	81,5	9	
Idrovora di Guagnino ..	Pr	1	—	—	—	—	—	6,0	12,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	6,0	—	10,5	20,0	—	12,5	1,5	—	—	82,0	9	
Bevilacqua	P	1	—	—	—	—	—	3,0	14,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	18,0	12,0	—	11,0	2,0	—	—	89,0	8	
Denore	Pr	1	0,2	0,2	0,6	—	0,2	5,4	6,0	19,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	23,4	—	19,2	6,8	0,2	10,0	1,4	—	—	94,2	9	
Portomaggiore	P	3	0,8	0,3	0,6	—	0,5	4,2	8,8	12,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	18,4	—	12,9	10,1	0,9	12,5	2,2	0,3	—	86,6	9	
Benvignante	Pr	2	0,8	0,4	0,8	—	0,4	4,4	6,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,4	—	—	12,0	—	15,6	6,2	0,8	11,8	2,0	—	—	73,4	9	
Argenta	P	4	0,9	0,2	0,3	—	0,6	4,0	8,1	18,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	7,1	—	6,1	9,5	0,9	12,4	4,1	—	—	72,5	9	
Bando	P	3	0,7	—	—	—	—	—	13,1	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	19,2	—	20,8	—	7,5	10,4	3,0	—	92,8	8
Umana	P	1	—	—	—	—	—	—	16,2	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	29,0	—	—	10,4	6,5	—	89,3	6
RENO																																				
Piastre	Pn	741	1,8	27,3	52,3	—	4,0	3,3	23,3	38,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,3	79,5	12,9	13,8	10,0	—	—	297,8	12	
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	9,0	44,4	18,0	—	4,8	4,2	37,6	33,2	3,4	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	48,4	48,0	11,6	17,6	32,5	—	—	313,7	13	
Bardalona	Pn	750	9,7	48,3	25,0	—	4,1	3,2	39,2	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	50,1	14,8	15,4	32,1	—	—	296,5	12	
Pracchia	Pr	627	7,6	39,4	23,8	—	4,6	3,6	29,6	35,0	2,4	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	45,8	25,6	11,8	16,0	23,4	0,2	—	269,2	13	
Capannaccia	Pn	932	4,0	47,0	18,0	—	4,0	3,0	35,0	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	42,0	13,0	16,0	41,0	—	—	313,0	12	
Case Paoluccio	Pn	1125	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Orsigna	Pn	806	12,3	42,3	11,0	—	4,2	5,1	32,2	38,2	3,5	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	46,3	45,2	19,3	22,3	30,4	—	—	313,1	13	
Cà Chiombi	Pn	571	13,5	25,0	21,4	—	1,7	0,8	23,5	17,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	15,8	1,3	10,4	20,7	—	—	197,9	12	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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 in cui precipitò, ed 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																																			
Collina Pistoiese (1)	Pr	932	—	9,6	8,0	—	4,8	4,0	36,0	22,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	40,0	25,0	0,4	11,6	18,2	—	180,8	10	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	—	20,3	23,7	—	goc	5,7	41,5	37,9	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,5	41,4	—	20,8	21,2	—	267,7	10	
Poggio di Badi	Pn	650	2,0	18,0	10,4	—	3,6	5,6	26,1	82,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	16,0	—	8,3	12,0	—	161,9	12	
Porretta Terme	Pr	349	3,2	15,2	10,4	—	4,6	0,2	21,2	22,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	25,2	13,0	0,2	3,4	18,2	—	140,6	11	
Monteacuto dell'Alpi .	Pn	915	goc	48,0	11,0	—	5,0	0,8	39,2	32,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	50,0	—	21,0	13,0	—	245,0	10	
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	3,6	24,0	8,6	0,2	5,2	4,0	86,2	22,6	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	27,8	14,0	0,2	3,8	12,6	—	167,6	12	
Bombiana	Pn	804	3,0	6,0	8,0	—	6,0	4,0	80,0	28,0	3,0	0,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	23,0	12,0	—	4,0	6,0	3,0	137,5	14	
Acquerino	Pn	890	2,0	44,0	14,0	—	8,3	5,5	40,0	35,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	54,8	—	10,0	33,0	—	286,1	11	
Treppio	Pr	710	3,8	38,0	10,2	—	6,0	9,0	46,0	35,4	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	37,4	26,4	4,8	8,0	27,2	0,2	256,2	13	
Castel di Bargi	Pr	700	3,2	11,6	11,0	—	4,4	2,4	26,4	22,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	27,4	16,2	0,6	7,4	14,4	3,0	153,2	13	
Pieve di Casio	Pn	634	goc	7,3	3,0	—	9,0	8,5	26,7	13,5	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	7,8	—	4,2	5,1	3,7	110,9	11	
Lo Spiagge di Lissano	P	240	0,4	1,3	2,7	—	11,0	3,0	24,0	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,4	—	20,7	14,5	—	4,3	6,0	0,3	107,3	11	
Riola di Labante	Pn	722	1,0	2,5	3,0	—	13,8	11,5	25,8	20,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	2,6	—	3,5	2,0	—	111,3	12	
Vergato	Pr	195	1,8	0,2	6,0	—	3,2	2,2	21,0	27,8	2,8	—	—	—	—	0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,6	—	18,4	12,6	—	5,6	3,4	0,2	108,0	13	
Tolè di Vergato	Pr	661	1,2	3,0	5,0	—	3,0	2,8	27,0	28,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	6,2	—	21,4	8,2	—	4,8	1,4	0,2	120,0	14	
Montepiano	Pr	696	2,4	20,6	19,8	0,2	6,0	6,8	32,4	26,2	1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	34,0	5,0	13,8	20,4	0,6	233,2	13	
Cottede	Pr	850	0,8	12,4	12,8	0,4	4,4	5,6	29,8	22,8	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	84,0	22,0	1,4	11,6	17,2	0,4	177,6	12	
Baragazza	Pn	675	—	23,2	23,4	—	5,8	5,3	26,4	17,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,5	22,1	—	14,3	19,4	—	196,2	11	
Pian di Balestra	Pn	1040	—	24,0	—	—	4,4	5,0	81,8	22,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	30,0	—	10,0	8,4	—	160,3	9	
Lavaccioni	Pn	1016	5,1	30,2	—	—	10,0	12,1	86,0	20,0	goc	floc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	32,0	—	6,3	19,0	—	190,7	10	
Diga del Brasimone ..	Pr	830	2,4	29,6	12,0	—	7,0	6,8	30,6	30,4	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	88,4	28,4	0,8	8,0	16,4	1,2	209,2	13	
Burzanella	Pn	546	—	12,0	13,2	—	5,0	6,0	21,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	13,6	—	11,0	5,0	—	114,7	9	
Grizzana	Pn	547	—	2,0	5,0	—	10,3	14,0	10,4	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,2	15,0	—	2,0	5,0	10,0	127,9	11	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	—	—	11,0	—	4,3	3,2	16,3	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	17,1	—	6,7	7,0	—	111,6	9	
Monzuno	Pn	620	—	1,7	4,3	—	8,9	3,5	21,5	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	25,8	8,2	—	5,7	6,4	—	107,9	11	
Sasso Marconi	P	130	—	—	7,0	—	2,3	1,5	17,2	26,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	16,5	14,9	—	7,9	0,3	—	99,2	10	
Paderno	Pr	967	1,0	—	2,5	—	2,2	2,2	11,0	18,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,6	—	14,2	9,2	—	11,4	—	—	74,4	10	
Calderara di Reno ...	Pr	30	0,6	—	0,6	—	2,0	2,2	9,6	11,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,6	—	16,0	7,4	—	9,8	—	—	66,4	9	
Bargellino	Pr	38	0,4	—	0,6	—	2,4	2,4	9,8	15,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	16,8	8,4	—	10,2	0,2	—	69,0	9	
Bagno di Piano	Pr	24	0,4	—	—	—	1,0	1,8	10,6	11,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	14,8	8,4	1,0	11,0	1,6	—	63,4	9	
Monteombraro	Pr	727	0,4	0,6	2,0	—	2,2	1,8	24,4	88,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	0,6	—	18,2	7,2	—	5,6	0,2	—	109,4	10	
Montepastore	Pn	596	1,5	—	10,1	—	8,5	2,0	15,2	51,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	8,5	—	20,7	0,2	—	10,1	—	—	139,8	10	
Monte San Pietro	P	317	2,0	—	—	—	3,8	2,0	10,0	24,2	16,8	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	15,0	9,4	—	7,2	—	—	94,9	10	

(1) Vedi nota (1) a pag. 81.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																				
Zola Predosa	P	76	0,8	—	—	—	2,7	5,0	10,0	20,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	0,5	—	—	—	17,0	8,0	—	10,0	0,5	—	77,0	9		
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	2,0	—	1,5	—	2,0	1,5	11,5	16,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	18,0	8,0	—	10,0	—	—	75,0	11		
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	0,2	—	2,0	—	2,6	2,8	10,4	16,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	8,0	—	10,8	0,6	—	68,4	9		
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	0,6	—	1,6	—	2,2	2,6	9,2	13,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	17,2	8,6	—	11,8	0,4	—	68,2	8		
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	0,2	—	1,2	—	1,8	2,8	9,6	15,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,4	—	17,4	7,8	—	12,0	0,2	—	69,8	8		
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	0,4	—	1,4	—	0,4	2,1	4,6	7,9	0,1	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	goc	—	6,4	4,7	—	12,0	goc	—	40,0	7		
Argelato	Pr	25	0,6	0,2	—	—	1,4	2,0	13,0	7,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	0,8	—	—	0,6	—	17,8	7,0	0,8	13,2	2,0	—	70,0	9		
San Pietro in Casale ..	P	17	goc	goc	—	—	goc	3,0	10,0	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	20,0	6,3	—	11,0	3,0	—	75,8	8		
Malalbergo	Pr	12	0,2	1,0	0,8	0,2	0,2	2,6	8,8	20,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	15,4	6,0	0,6	10,0	3,0	—	86,8	10		
Passo del Gallo	P	12	0,2	0,4	0,4	—	goc	2,6	8,3	27,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	10,0	—	10,7	2,9	—	97,2	9		
Grafarolo dell'Emilia ..	Pr	28	0,6	—	0,6	—	1,0	1,4	4,6	22,0	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	5,0	—	6,4	0,8	0,2	65,2	8		
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	3,0	—	0,4	4,0	10,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	12,8	4,0	—	10,6	7,4	—	84,4	9		
Baricella	Pr	11	—	—	2,0	—	0,6	1,6	5,2	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	11,0	—	20,4	2,8	—	7,4	1,8	—	68,8	9		
Alberino	Pr	10	0,4	0,4	1,4	—	0,8	3,4	10,0	9,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	0,2	1,0	0,2	—	—	—	15,6	6,4	0,6	12,6	2,4	0,2	74,0	10		
Salarino	Pr	12	1,4	0,2	0,6	0,2	0,6	6,0	8,6	16,0	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,2	—	3,2	0,2	—	—	—	—	18,4	12,2	0,4	13,8	4,4	—	98,4	11		
Montalbano	Pr	876	4,4	23,0	16,2	0,4	5,6	4,2	28,8	16,4	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	24,8	13,2	1,6	10,6	16,8	1,0	174,0	13		
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	1,2	2,6	8,4	—	2,6	3,0	14,8	21,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	11,4	12,8	—	4,8	5,8	—	91,0	12		
Cà di Bertano	Pr	660	1,6	0,2	0,8	—	4,0	3,2	17,6	30,4	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	14,8	7,0	—	5,6	2,4	—	90,4	9	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	1,7	—	2,4	2,8	20,6	40,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	12,4	13,2	—	4,5	—	—	100,3	9		
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	0,6	—	1,4	1,2	13,8	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	20,4	8,6	—	6,0	0,4	—	73,4	8		
Monte Calvo	P	335	—	—	3,0	—	3,9	3,0	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	20,0	9,0	—	10,0	—	—	85,9	9		
Monghidoro	Pn	841	1,0	30,0	8,2	—	4,0	3,9	23,2	27,8	0,7	0,2	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	0,1	—	—	—	—	14,2	16,9	—	15,7	17,4	—	166,7	13		
Pianoro	P	187	1,2	—	2,5	—	2,1	2,2	10,8	23,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	16,0	12,1	—	8,1	0,2	—	83,8	11		
Colunga	P	51	goc	—	1,0	—	10,0	4,3	12,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	20,4	13,0	—	11,3	6,0	—	90,2	10		
Casetti Centonara	P	11	2,0	—	1,3	—	0,8	3,2	13,3	16,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	7,4	0,3	13,3	2,8	—	86,5	10		
Settefonti	P	366	—	—	—	—	0,4	3,0	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	13,5	—	12,5	—	—	70,0	6		
Piancaldoli	Pr	500	1,4	4,4	13,2	0,4	3,8	4,4	19,6	22,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	17,8	15,4	0,2	9,0	11,2	—	125,6	12		
Sassoleone	Pr	285	1,6	0,4	7,8	0,2	2,8	4,2	12,0	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	19,0	7,6	—	6,4	3,6	—	89,4	11		
Castel San Pietro	Pr	75	62,0																														62,0			
Villa Fontana	P	20	6,5	—	—	—	0,3	5,2	10,2	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	13,0	12,0	—	17,1	—	0,8	102,6	8
Fiorentina	Pr	11	1,2	0,2	0,8	—	0,6	4,0	9,0	14,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	16,2	4,6	—	12,0	1,4	0,2	76,0	9		
Sant'Antonio	Pr	10	1,0	0,2	0,8	—	0,6	5,4	10,4	21,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	7,0	—	12,6	2,0	—	88,4	9		
Medicina	Pr	25	0,8	—	0,2	—	1,4	3,6	9,4	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	13,0	8,0	—	13,0	0,2	—	78,6	9		

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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					
<i>(segue)</i>																																						
CANALE CORSINI																																						
Ravenna	P	4	2,0	—	—	—	—	7,3	15,4	1,5	—	—	2,0	0,5	—	—	—	0,8	0,6	—	—	—	—	—	12,7	—	16,9	2,9	—	12,4	2,2	3,3	80,5	11				
Marina di Ravenna ..	Pr	3	3,4	—	0,2	0,2	—	13,2	7,0	1,6	—	—	1,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	15,8	—	18,0	0,2	—	9,6	2,2	0,2	73,6	9				
FIUMI UNITI																																						
Pian di Boeci	Pn	800	21,3	10,9	—	goc	—	12,0	30,0	1,4	—	1,6	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	21,5	—	32,9	12,9	—	2,0	12,9	5,8	168,2	13				
San Benedetto in Alpe	Pn	503	2,5	15,1	—	3,2	—	28,3	32,5	1,7	—	1,5	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	24,0	—	14,5	5,4	—	—	1,3	23,1	163,6	13				
Bocconi	P	386	6,0	0,2	8,0	—	12,0	4,7	30,0	1,4	—	—	2,3	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,4	—	23,5	4,0	—	1,4	3,5	14,2	115,6	14				
Rocca San Caselano ..	Pr	210	3,0	—	4,4	—	0,6	4,4	12,8	16,2	—	0,2	1,8	—	—	—	—	0,2	2,2	—	—	—	—	—	1,2	—	18,2	0,6	—	5,6	7,0	18,0	96,4	12				
Castrocaro	P	68	1,1	2,0	1,0	—	—	2,5	10,0	5,2	—	—	2,7	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	4,8	—	17,0	1,0	—	9,5	4,1	—	61,9	13				
Fiumicello	Pn	610	2,0	—	10,0	—	3,0	8,0	22,0	18,0	6,0	—	2,0	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	8,0	6,0	13,0	13,0	—	141,0	14				
Premilcuore	Pr	459	5,8	1,4	9,8	0,4	0,6	3,2	15,8	14,2	0,6	—	fioc	—	—	—	—	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	18,0	4,0	1,0	5,0	11,4	—	93,6	12			
Strada San Zeno	P	307	3,2	—	6,6	—	0,3	3,0	15,0	6,8	2,8	—	2,0	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	3,8	6,1	0,3	68,8	11				
Predappio (Vivio forestale)	Pr	140	3,6	4,6	0,2	—	0,2	11,8	0,4	10,4	2,2	—	1,2	—	—	—	—	2,8	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	17,2	0,2	—	7,6	7,2	0,2	73,8	12			
Forlì	Pr	34	1,2	—	1,2	—	0,4	7,2	7,2	3,2	0,2	—	1,0	0,4	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	5,2	—	20,4	—	—	9,0	3,4	—	60,8	10			
Coccolia	P	16	1,5	—	0,1	—	—	10,1	8,9	1,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	4,9	—	18,8	0,2	—	10,4	2,4	—	60,0	9			
Campigna	Pn	1068	—	7,2	16,0	—	1,5	13,0	35,0	33,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	31,0	30,0	3,0	41,0	6,2	—	229,4	13				
Biserno	Pn	561	—	7,2	14,3	—	1,6	16,0	23,2	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	21,6	13,0	2,3	10,2	3,4	—	123,6	12				
Santa Sofia	P	257	1,9	0,5	6,0	1,0	0,7	1,0	16,0	10,6	0,8	—	0,3	—	—	—	—	2,0	3,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	15,6	15,4	—	5,4	2,5	—	83,3	12			
Civitella di Romagna ..	Pr	219	2,4	0,2	2,6	0,4	0,6	5,4	8,4	16,0	1,8	—	0,6	—	—	—	—	3,6	5,0	—	—	—	—	—	—	1,4	—	19,2	1,4	—	7,2	4,8	0,2	81,2	13			
Giaggiolo	P	478	0,7	2,0	0,2	—	0,6	1,7	10,5	7,0	0,6	—	fioc	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	14,0	—	—	5,0	6,0	—	60,2	9		
Teodorano	P	338	3,0	—	0,5	1,0	—	5,5	8,0	—	—	—	0,5	—	—	—	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	11,8	—	—	10,0	2,0	0,8	55,4	10		
Meldola	P	57	1,0	—	0,3	—	—	4,5	7,1	4,3	—	—	1,0	—	—	—	—	1,2	1,9	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	15,8	—	—	9,5	4,3	—	56,7	11		
Vitignano	Pr	258	—	1,8	0,2	—	0,4	6,4	6,2	—	0,2	0,2	1,2	—	—	—	—	0,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	15,8	0,2	—	7,6	4,0	0,4	53,0	9		
Bertinoro	P	257	—	—	goc	—	—	13,9	2,8	—	—	—	0,7	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	17,2	—	—	11,0	3,2	0,4	65,3	7		
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																						
Classe	Pr	2	3,0	0,4	0,2	—	0,2	6,6	19,0	1,6	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	16,8	1,4	—	11,2	2,2	—	76,6	9		
Idrovera Fosso Ghiata	Pr	2	2,0	—	0,8	0,2	0,4	14,4	7,8	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	17,4	—	—	11,0	1,6	0,2	72,6	7		
Diegaro	Pr	35	3,8	—	0,6	0,4	0,2	10,6	7,8	1,4	0,2	—	goc	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	20,6	—	—	8,8	3,4	—	64,0	9		
Mensa	P	18	2,7	—	—	—	—	10,0	10,3	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	16,0	—	—	11,0	3,0	—	70,0	8		
Savio	P	3	2,1	—	—	—	—	10,5	11,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	18,5	—	—	11,6	2,5	—	74,7	8		

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Aprile

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					
SAVIO																																						
Verghereto	Pn	812	6,2	6,1	21,8	0,5	1,7	4,4	16,2	18,0	0,6	—	1,5	—	—	—	—	—	12,0	1,6	—	—	—	—	—	—	10,3	20,3	—	13,4	6,1	—	140,2	14				
Raggio	Pn	1040	5,3	7,9	31,4	1,3	—	6,8	13,2	18,9	2,4	—	floc	—	—	—	—	—	8,7	0,6	—	—	—	—	—	—	12,4	68,8	—	12,4	3,6	—	193,7	13				
Bagno di Romagna ..	Pr	495	3,0	7,0	22,8	0,6	1,4	3,4	18,4	11,6	0,4	0,2	0,6	—	—	—	—	2,2	6,8	0,2	—	—	—	—	—	—	18,2	18,8	—	9,2	5,4	—	130,2	13				
Terzo di Carnate	Pn	704	4,0	—	23,7	—	1,8	4,3	16,7	14,6	—	—	floc	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	15,3	6,9	—	15,3	3,6	—	119,7	11				
Allero	Pn	626	7,6	—	22,0	—	—	2,0	6,6	7,7	2,0	—	1,0	—	—	—	—	—	11,2	0,4	—	—	—	—	—	—	13,7	16,5	—	10,0	6,8	—	107,5	12				
Monticino	Pn	1271	180,2																															180,2	»			
Diga di Quarto	Pr	325	2,6	0,2	4,6	0,2	0,2	4,2	8,8	18,0	0,6	—	2,0	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,6	—	5,2	1,8	—	61,8	11				
Sarsina	P	243	4,0	—	4,1	—	—	5,0	6,0	4,2	—	—	3,0	1,3	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	0,7	—	10,0	3,1	—	6,2	1,6	—	59,4	12			
Sant'Agata Feltria ...	Pn	607	5,3	—	14,4	4,0	—	8,5	7,9	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	5,0	6,0	—	5,6	1,4	—	70,1	12			
Montecastello	Pr	185	4,0	—	3,0	0,2	0,2	7,0	5,2	4,2	—	—	6,4	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	0,8	—	10,2	0,2	—	6,6	1,4	—	55,2	10			
Rontagnano	Pn	551	6,3	—	3,5	—	1,0	6,4	9,0	8,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	9,7	—	—	—	—	—	—	3,7	—	11,5	—	—	7,7	1,3	—	70,9	12			
Monte Jottone	P	442	4,2	—	goc	—	1,8	6,2	6,0	6,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	0,1	—	15,0	—	—	6,4	1,3	—	52,6	9			
Civerio	Pn	451	1,0	—	2,0	—	—	4,0	9,0	6,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	goc	—	10,0	—	—	6,4	2,6	—	64,0	10			
Luzzana	P	312	2,4	—	1,5	—	—	8,7	3,4	4,3	0,8	—	goc	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	10,0	—	10,4	1,8	—	6,7	5,1	—	57,6	11			
Cesena	Pr	44	3,8	—	2,4	0,6	0,6	12,4	3,8	2,6	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	0,2	8,0	—	12,6	0,4	—	11,4	2,4	0,2	64,8	10			
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																						
Cervia (Madonna del Pina) ..	Pr	3	—	—	—	—	—	2,2	11,0	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	16,0	—	16,4	0,2	—	12,0	2,0	0,2	69,6	7			
Gattolino	P	10	—	—	—	—	—	13,5	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	14,4	9,6	—	13,4	2,4	—	63,2	7			
Cesenatico	P	4	8,2	—	2,4	—	0,5	12,3	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	8,9	—	14,1	0,2	—	14,0	2,8	0,4	71,0	9			
FIUMICINO																																						
Sogliano al Rubicone ..	P	379	6,0	—	1,9	—	—	9,5	5,0	1,1	—	—	0,5	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	6,1	—	10,2	0,4	—	0,8	—	—	51,5	8			
Montiano	P	159	5,3	—	0,6	—	—	8,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	11,0	—	15,2	1,3	—	2,5	—	—	51,5	8			
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																						
San Mauro Pascoli ...	P	21	8,0	—	2,1	0,1	—	—	20,0	2,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	8,5	—	12,0	1,0	—	15,8	1,0	—	75,7	10			
USO																																						
San Giovanni in Galilea	Pn	428	5,0	—	3,0	—	—	—	17,8	6,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	11,0	0,7	—	6,7	0,3	—	77,4	9		
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																						
Santarcangelo di Rom.	P	68	7,0	—	6,0	—	—	—	17,5	5,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	12,0	0,5	—	12,2	3,5	—	78,6	10		

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																			
Pratigghi	Pn	863	10,0	7,0	27,0	1,0	3,5	6,0	8,0	14,0	—	—	1,0 [*]	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	8,0	16,0	—	16,0	5,0	—	132,5	14		
Viamaggio	Pn	867	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[130,0]	"	
Badia Tedalda	Pr	756	8,6	6,2	27,6	3,6	0,4	6,4	9,4	5,2	—	—	0,2 [*]	—	—	—	—	1,0	2,8	—	—	—	—	—	—	10,8	4,4	0,2	10,6	8,4	—	105,8	13		
Miratolo	Pn	821	2,2	—	26,8	2,4	—	26,0	8,0	2,0	—	—	3,0 [*]	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	12,0	—	11,0	6,0	—	12,0	—	—	135,4	12	
Casteldei	Pn	605	6,0	—	30,3	1,2	2,1	4,6	12,2	14,9	0,3	—	2,0 [*]	—	—	—	—	—	7,6	0,2	—	—	—	—	4,2	—	16,3	—	—	7,9	5,0	—	114,8	13	
Pennabilli	Pn	600	10,0	—	18,6	—	—	5,4	13,6	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	6,0	1,2	—	4,7	—	—	85,8	9		
Mercatino Marecchia .	P	293	6,5	—	5,0	0,7	—	7,2	10,0	9,7	—	—	2,5 [*]	—	—	—	—	0,7	10,3	—	—	—	—	—	2,7	—	9,3	—	—	4,3	0,5	—	69,4	10	
San Leo	Pn	639	8,0	—	5,0	—	—	4,0	16,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	4,0	—	7,0	—	—	7,8	—	—	86,0	9	
Montemaggio	P	512	3,0	—	5,0	—	—	14,0	7,5	5,6	—	—	0,8 [*]	—	—	—	—	—	22,8	—	—	—	—	—	4,5	—	7,0	—	—	6,2	—	—	76,4	9	
San Marino	Pr	652	5,4	—	1,2	0,4	0,4	10,0	8,8	7,0	—	—	0,8 [*]	—	—	—	—	3,4	19,2	—	—	—	—	—	7,0	—	7,8	2,2	—	3,8	0,4	—	77,8	11	
Verucchio	P	332	5,5	—	1,0	—	—	6,5	2,5	5,5	—	—	—	—	—	—	—	0,6	11,4	—	—	—	—	—	11,6	—	9,6	—	—	14,2	0,8	—	69,2	9	
Rimini	Pr	7	9,2	—	2,0	—	—	2,6	3,0	2,4	—	—	0,8	—	—	—	—	1,0	5,2	—	—	—	—	—	3,6	—	7,6	0,8	—	14,6	0,4	—	53,2	10	
Lido di Rimini	Pr	2	9,0	—	2,6	—	0,4	2,2	7,4	1,8	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	5,2	—	—	—	—	—	3,4	—	10,0	0,8	0,2	15,0	0,8	—	60,8	11	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano	P	102	4,0	—	—	—	—	3,3	9,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	6,6	3,0	—	9,5	—	—	54,4	8	
CONCA																																			
Villagrande	Pn	893	5,3	—	14,6	0,7	0,5	8,6	6,2	11,3	—	0,3	1,2 [*]	—	—	—	—	3,5	28,8	—	—	—	—	—	4,5	—	10,2	—	—	8,3	—	1,8	105,3	12	
Montegrimano	P	536	2,8	—	4,1	3,5	0,3	10,8	7,5	8,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	19,5	—	—	—	—	—	3,4	—	7,5	1,5	—	6,5	—	0,8	77,4	12	
Monte Colombo	P	315	3,6	—	—	—	—	12,7	14,2	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	8,3	—	10,0	—	—	4,2	—	6,5	83,8	9	
Morciano di Romagna	P	83	4,0	—	—	—	—	11,0	13,5	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	—	—	—	—	—	9,4	—	10,0	—	—	5,4	—	—	81,8	8	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	3,6	0,4	1,6	—	—	4,2	2,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	2,2	12,8	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	12,6	—	5,0	55,8	9	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio	P	348	3,4	—	—	—	—	6,4	7,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	20,0	—	—	—	—	—	3,0	—	5,2	—	—	8,5	—	3,5	61,8	10	
TAVOLLO																																			
Tavullia	P	170	4,1	—	1,5	—	—	2,1	6,0	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	21,1	—	—	—	—	—	10,0	—	6,0	—	—	11,0	—	—	63,9	9	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	6,2	8,0	10,0	3,3	—	—	8,2	—	—	—	floc	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,2	—	4,8	9,8	3,8	73,1	9	
Carpegna	Pr	748	5,8	7,2	13,2	1,6	—	10,6	10,2	4,0	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	14,4	—	—	—	0,4	—	0,6	—	10,8	0,4	0,2	12,0	5,2	2,6	101,4	13	
San Sisto	Pn	658	6,6	1,0	12,0	1,0	—	9,0	18,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,0	—	—	—	—	—	—	10,0	2,4	—	8,6	7,3	—	83,1	13	
Lunano	P	306	5,8	1,0	2,0	1,6	—	—	21,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	0,6	—	—	9,0	—	5,8	4,0	—	70,6	10	
Macerata Feltria	P	321	5,4	—	—	—	—	6,0	20,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	5,0	3,0	—	64,9	8	
Sassocorvaro	P	331	5,0	—	0,7	—	—	4,8	18,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	1,2	—	5,1	4,3	—	2,7	3,5	—	65,9	10	
Valle di Tewa	P	338	—	—	1,0	—	—	—	20,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	4,2	2,6	—	72,6	7	
Tavoiato	P	426	4,5	—	6,2	—	—	—	21,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	3,0	0,4	—	71,6	7
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	3,4	—	2,6	1,4	—	9,0	8,3	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	0,9	—	5,3	3,0	—	68,9	10
Pieve di Cagna	P	410	—	—	6,2	3,8	—	7,2	8,7	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	0,4	—	—	—	—	—	—	7,5	1,0	—	3,6	0,7	—	67,3	9	
Petriano	P	327	—	—	4,0	3,0	0,4	1,2	6,0	10,0	—	—	—	0,4	0,2	—	—	4,0	20,0	0,4	—	—	—	—	—	—	12,0	1,9	—	3,0	goc	—	66,5	10	
Montelabbate	P	65	2,8	—	2,1	1,5	—	1,0	5,5	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,9	—	10,4	0,4	1,0	65,6	12	
Pesaro	Pr	11	3,2	0,2	1,4	1,8	—	2,4	3,8	3,2	—	—	—	0,2	—	—	—	3,8	16,4	—	—	—	—	—	—	5,4	—	7,2	1,8	—	11,6	—	1,4	63,8	13
ARZILLA																																			
Candelara	P	210	4,0	—	goc	0,8	—	goc	6,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	21,4	—	—	—	—	—	4,6	—	5,0	3,2	—	7,8	—	1,2	57,0	10	
Carignano	P	152	3,0	—	0,9	1,1	—	0,6	7,1	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	25,4	—	—	—	—	—	3,5	—	3,6	4,2	—	5,1	—	goc	56,7	10	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano	Pr	14	—	—	0,4	1,2	0,2	2,4	3,0	2,2	—	—	—	0,8	—	—	—	1,2	18,8	—	—	—	—	—	4,2	0,2	5,8	3,6	—	5,2	—	—	49,2	10	
METAURO																																			
Montelabreve	Pn	842	9,0	4,8	26,9	2,3	1,1	6,0	11,8	4,2	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,6	—	10,0	14,5	—	113,2	15	
Bocca Trabaria	Pn	1049	6,0	2,0	10,0	2,0	1,0	7,0	15,0	7,0	—	—	floc	—	—	—	—	1,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	1,0	—	2,0	10,0	—	105,0	14	
Mercatello	P	429	8,0	4,4	4,5	2,2	0,6	6,6	10,2	2,2	0,4	—	—	—	—	—	goc	1,2	9,6	—	—	—	—	—	—	—	9,4	7,6	—	10,0	7,6	—	84,5	13	
Sant'Angelo in Vado ..	Pr	359	5,2	2,0	4,0	4,4	—	10,8	11,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,4	—	—	—	—	—	—	—	9,6	2,0	—	6,2	3,6	1,4	74,8	14	
Urbania	P	273	4,3	—	7,4	4,3	—	11,0	11,0	2,2	—	—	—	—	—	—	—	2,5	21,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	2,2	—	4,0	—	2,0	78,9	12	
Fermignano	P	188	3,3	—	1,9	3,7	—	7,0	9,1	2,0	—	—	—	floc	—	—	—	2,3	20,0	0,1	—	—	—	—	0,1	—	5,4	2,7	—	4,2	—	0,3	62,7	11	
Urbino	Pr	451	3,0	—	2,6	3,4	—	11,2	4,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	3,6	15,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	5,6	1,4	—	6,2	1,6	0,6	62,2	12
Cella	Pn	455	5,1	—	13,4	goc	—	6,8	17,2	4,1	—	—	—	—	—	—	—	0,9	10,1	—	—	—	—	—	—	—	9,1	9,1	—	3,5	—	—	79,3	9	
Piobbico	Pr	339	4,2	0,4	7,2	5,4	—	11,4	8,4	2,0	—	—	—	—	—	—	—	6,6	34,8	—	—	—	—	—	0,2	—	6,0	6,8	—	8,2	2,4	—	104,0	12	
Bocca Serriola	Pn	730	10,7	0,2	19,8	5,2	—	7,4	10,0	8,9	—	—	—	—	—	—	—	1,6	11,8	—	—	—	—	—	—	—	7,4	7,6	—	6,8	5,4	2,3	104,6	13	
San Quirico di Caselle	Pn	668	6,4	—	5,5	3,4	—	3,0	8,7	3,7	—	—	—	—	—	—	—	5,2	39,0	—	—	—	—	—	—	—	5,6	9,3	—	6,6	3,1	—	99,5	12	
Castello di Naro	Pn	417	3,0	—	1,6	5,0	—	6,8	12,0	2,9	—	—	—	—	—	—	—	2,0	26,8	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,1	—	3,5	—	—	69,6	11	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Febbraio

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 EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 850 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.		PASSO DEL GALLO m 12 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	1,6	-1,5	1,5	-1,0	2,0	-0,9	1,0	-1,7	-1,0	-4,1	0,4	-5,0	2,3	-3,2	2,8	-4,2	1,4	-8,2	3,6	-2,2	2,9	-1,8	3,0	-2,1	1,7	-0,9	1,9	-1,4
2	0,6	-3,5	1,3	-3,0	3,6	-1,6	5,4	-3,5	1,4	-2,2	2,0	-2,0	2,0	-0,4	3,4	-2,4	2,6	-5,2	1,8	-4,1	2,0	-3,1	1,4	-3,5	1,6	-1,9	1,8	-3,5
3	5,4	-3,0	6,0	-2,9	7,0	-1,5	0,5	-2,6	3,0	0,4	3,5	-1,2	1,0	-1,0	5,2	-2,9	3,1	-3,5	2,6	-4,2	3,5	-1,9	2,9	-3,1	2,8	0,0	5,4	-2,9
4	5,7	1,7	5,6	0,4	5,1	1,2	1,2	-2,7	2,6	-1,0	0,3	-1,6	0,0	-2,5	3,5	-2,1	0,0	-5,2	2,0	-1,0	3,1	-0,2	2,4	-0,4	2,0	0,3	3,8	-0,4
5	3,7	1,8	5,0	3,0	5,8	1,9	1,0	-3,5	2,0	-1,8	0,0	-1,5	-1,0	-2,8	3,3	-2,5	-1,6	-5,4	1,5	-0,6	2,5	0,0	2,1	0,0	2,0	0,5	4,6	0,5
6	3,9	-0,3	5,4	-1,0	6,7	-0,5	5,2	-5,6	3,8	-5,0	2,5	-7,8	3,5	-4,6	4,1	-3,9	4,6	-8,4	7,7	-6,5	7,2	0,1	6,3	-1,1	3,2	0,2	6,4	-2,0
7	5,0	-3,0	5,0	-2,9	7,1	-1,2	6,0	-4,0	3,0	-4,1	5,8	-8,5	3,4	-5,0	4,3	-4,9	5,3	-7,3	8,5	-5,0	8,9	-1,3	6,5	-3,1	5,2	-0,5	7,2	-3,4
8	7,5	-1,8	6,2	-2,1	9,2	-1,3	10,7	-3,0	5,0	-3,0	9,2	-6,0	7,5	-4,0	10,7	-3,1	18,5	-4,5	11,0	-6,9	11,7	0,4	10,5	-2,7	8,0	0,7	10,6	-2,2
9	7,3	-0,2	8,0	-2,0	8,3	-1,4	11,4	0,4	7,4	1,1	10,0	-3,8	11,4	-1,5	14,1	3,0	13,0	-1,6	9,7	-6,5	9,0	0,8	7,5	-2,6	6,8	1,9	10,0	-3,4
10	7,7	-0,5	8,4	-1,2	9,4	-1,0	10,0	0,7	4,0	2,0	10,5	-4,0	4,8	1,6	11,1	2,6	10,8	-1,0	10,0	-6,1	10,5	2,0	8,7	-1,7	7,4	2,3	9,5	-2,1
11	8,4	2,0	10,2	-1,0	12,1	0,4	4,5	0,5	4,2	1,8	10,6	-2,3	6,2	3,0	8,3	4,9	10,0	-1,6	9,5	-5,0	13,0	2,9	12,5	-2,1	8,9	3,2	12,2	-1,1
12	8,6	4,0	10,3	1,3	10,0	3,9	3,0	0,0	6,8	2,5	8,0	1,8	6,5	3,1	8,4	5,0	9,4	1,2	5,0	-0,5	6,2	2,8	5,5	-0,3	7,8	4,0	8,9	3,2
13	8,5	3,8	9,4	4,6	10,1	3,5	6,1	1,0	7,4	4,2	10,0	4,8	7,3	3,0	9,8	4,5	9,2	1,6	2,6	-2,0	6,5	2,6	5,8	1,6	5,8	3,5	8,8	3,1
14	8,6	2,0	9,6	2,0	9,3	1,9	7,6	0,7	7,7	3,0	11,6	0,0	8,0	4,2	9,9	1,9	11,0	-2,0	10,2	0,0	11,2	1,7	9,6	0,4	8,4	2,5	11,0	0,8
15	8,7	3,5	9,4	2,2	10,6	2,6	9,0	-1,4	6,2	0,4	10,6	3,5	7,5	1,4	9,6	3,0	9,3	-0,3	10,0	2,0	10,5	3,2	9,8	1,9	8,0	4,1	10,0	2,6
16	9,0	4,2	10,2	4,1	12,7	4,6	6,0	-1,7	6,0	0,2	11,2	2,8	4,1	0,6	9,9	2,0	8,6	-1,6	11,0	0,7	11,0	3,1	11,4	1,2	7,7	3,8	12,2	2,3
17	9,7	4,0	10,3	4,0	11,9	4,4	7,2	1,6	7,8	1,0	12,0	2,9	9,0	0,5	11,2	2,1	10,6	-0,4	8,2	2,9	8,6	3,6	8,5	2,9	7,8	5,0	11,0	4,0
18	7,4	4,2	8,0	4,8	7,6	4,2	4,5	-1,3	5,0	2,4	10,8	1,6	6,2	1,6	8,8	3,0	8,9	-2,0	7,1	2,5	7,4	2,6	7,1	2,5	6,6	3,8	8,5	3,2
19	7,2	3,9	7,8	4,0	7,8	3,0	2,2	0,1	6,2	0,8	8,2	-0,4	5,0	1,4	8,0	3,1	8,6	-1,2	5,5	1,5	5,7	3,1	5,6	1,9	6,1	3,8	7,0	2,0
20	7,5	4,0	8,4	4,3	7,9	3,9	2,4	-1,3	2,0	0,0	3,8	2,6	4,3	1,5	8,4	2,9	9,2	-2,4	7,2	1,4	7,1	3,3	7,2	3,6	6,4	4,3	8,1	2,5
21	10,6	2,5	10,4	2,8	12,8	4,0	5,2	-2,5	4,8	-1,0	8,3	-1,2	5,1	-0,1	7,8	0,5	7,8	-3,2	14,3	1,2	14,0	3,5	14,0	1,2	11,0	4,0	18,2	1,5
22	8,0	2,7	7,0	2,4	10,7	3,9	4,9	-5,4	4,0	-2,6	6,8	-2,0	6,0	-2,2	4,4	1,2	4,5	-2,7	10,0	2,3	10,5	4,4	9,6	3,4	9,2	5,8	9,7	1,3
23	4,5	2,0	5,0	2,0	6,7	2,6	5,7	-4,4	3,8	-4,0	4,0	-3,1	1,8	-2,0	2,9	-0,2	1,1	-3,3	4,1	-0,5	6,4	2,7	4,2	0,8	8,8	3,6	4,8	0,0
24	7,0	0,0	7,0	-0,4	8,1	1,3	7,5	-2,5	4,0	-2,0	6,8	-4,4	6,5	0,0	5,3	-1,1	4,4	-4,6	8,5	-2,6	9,1	1,9	9,3	-1,5	7,8	2,2	8,5	-0,9
25	10,0	2,5	8,4	0,0	10,1	2,9	7,0	-3,0	1,8	0,0	7,2	0,2	8,2	-0,6	5,8	-0,2	7,0	-3,2	11,5	1,3	11,5	3,0	11,0	1,8	9,8	3,8	12,0	2,3
26	6,5	1,8	6,1	0,6	7,4	0,4	1,5	-3,5	2,0	-3,0	2,4	-2,1	0,5	-1,0	1,3	-0,4	1,6	-2,0	4,5	0,9	5,8	2,8	4,7	1,2	8,1	3,5	7,1	1,4
27	8,3	0,4	6,9	-0,6	10,8	0,3	8,5	-4,5	6,0	-2,4	6,6	-3,0	5,6	-2,1	5,4	-1,5	6,2	-4,8	10,4	-3,0	10,9	2,5	10,5	-1,2	8,2	3,3	11,0	-1,8
28	9,0	1,5	9,0	-0,4	12,3	0,1	5,1	-4,0	4,5	-5,0	5,2	-3,5	9,0	-1,7	6,2	-1,2	5,6	-3,2	10,2	-3,3	10,4	1,8	10,7	-2,0	8,5	2,5	11,1	-0,9
Media	7,9	1,4	7,3	0,9	8,7	1,5	5,5	-2,0	4,3	-0,7	6,8	-1,6	5,1	-0,5	6,9	-0,3	6,6	-3,1	7,4	-1,5	8,1	1,7	7,4	-0,1	6,6	2,5	8,4	0,2
Media mensile	4,2		4,1		5,1		1,7		1,8		2,6		2,3		3,3		1,8		2,9		4,9		3,7		4,6		4,3	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																			
Acqualagna.....	P	204	3,0	—	1,5	6,0	—	7,9	9,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	2,2	34,2	—	—	—	—	—	1,0	—	4,8	1,2	—	2,1	—	—	75,3	12	
Pontericcioli.....	P	403	8,5	10,7	1,4	7,5	—	2,0	17,0	8,5	0,7	—	—	—	—	—	—	1,3	36,4	—	—	—	—	—	0,5	—	0,8	17,4	—	10,0	5,2	—	127,9	12	
Pontedazzo.....	Pr	350	2,2	—	4,0	4,0	—	11,6	6,8	12,8	—	0,2	—	—	—	—	—	6,2	50,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	6,0	4,4	0,2	4,4	3,8	1,0	118,4	13	
Cagli.....	P	276	3,0	2,0	3,5	6,3	—	8,5	13,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	5,8	20,9	2,5	—	—	—	—	—	—	5,0	3,5	—	7,0	5,0	—	93,0	14	
Parrocchia di Salla...	Pn	683	6,3	—	5,6	4,5	—	8,5	14,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	3,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	3,4	11,0	—	8,0	4,0	2,3	97,9	13	
Pianello.....	P	384	7,6	3,8	4,4	6,3	—	7,2	24,8	15,4	7,5	—	—	—	—	—	—	14,3	23,5	—	—	—	—	—	0,6	—	8,7	7,9	—	9,3	4,8	—	145,6	14	
Foresta della Cesana..	Pn	640	6,0	—	1,7	4,0	—	3,0	5,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	86,3	—	—	—	—	—	0,9	—	2,5	1,0	—	10,2	—	—	72,9	10	
Fossombrone.....	Pr	116	1,8	—	0,4	3,8	—	5,0	3,8	3,8	0,2	—	—	1,0	—	—	—	2,2	28,6	—	—	—	—	—	0,8	—	3,8	0,4	—	1,8	0,2	—	52,6	10	
Cartoceto.....	P	235	1,3	—	0,5	9,6	—	1,0	9,6	2,9	—	—	—	1,8	—	—	—	—	48,0	0,4	—	—	—	—	—	—	4,2	goc	—	3,9	—	—	83,2	9	
Bargni.....	P	273	1,8	—	—	4,2	—	1,4	4,8	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	87,8	—	—	—	—	—	goc	—	2,3	2,7	—	5,6	—	—	65,1	9	
Barchi.....	P	319	1,0	—	—	9,8	—	2,0	6,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,4	10	
Calcinelli.....	P	64	2,2	—	—	2,3	—	2,4	4,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	2,2	31,6	—	—	—	—	—	1,4	—	4,1	2,0	—	4,0	—	—	58,5	11	
CESANO																																			
Fonte Avellana.....	Pn	689	11,0	—	10,8	18,0	—	4,0	18,6	5,3	—	—	—	—	—	—	—	6,0	58,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	—	4,7	—	8,6	157,0	12	
Serra Sant'Abbondio..	Pn	536	—	—	10,0	10,6	—	3,2	6,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	—	3,0	—	4,0	111,0	11	
Pergola.....	P	306	—	—	0,7	8,0	—	4,1	6,2	2,1	3,1	—	—	0,3	—	—	—	3,7	40,6	—	—	—	—	—	0,4	—	4,5	—	—	0,4	2,6	1,5	78,2	10	
San Savino.....	Pn	418	—	—	—	3,5	—	4,4	5,6	13,5	—	—	—	—	—	—	—	2,2	29,8	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	0,2	0,4	—	65,6	7	
San Lorenzo in Campo	Pr	209	2,4	—	1,6	4,0	—	2,6	3,2	2,4	—	—	0,2	0,2	—	—	—	1,6	28,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	0,2	0,4	—	48,4	8	
Monte Porzio.....	P	110	1,4	—	—	5,0	—	1,0	5,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	10,4	20,0	—	—	—	—	—	—	—	3,3	2,2	—	2,0	1,3	—	54,3	11	
Piagge.....	P	201	3,7	—	—	4,5	—	1,4	4,9	3,3	—	—	—	0,8	—	—	—	3,2	35,9	—	—	—	—	—	—	1,3	—	5,0	1,9	—	3,1	0,3	—	69,3	11
Mondolfo.....	P	144	1,3	—	0,8	4,2	—	0,3	4,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	1,5	28,5	—	—	—	—	—	—	3,3	—	3,3	2,2	—	2,6	0,6	—	50,9	10
MISA																																			
Montecarotto.....	P	388	1,0	—	2,4	4,2	—	—	8,3	11,2	—	—	—	—	—	—	—	8,2	44,8	—	—	—	—	—	1,4	—	6,5	2,1	—	0,4	1,0	—	91,0	11	
Ostra.....	P	193	1,4	—	2,7	4,2	—	—	5,1	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,8	—	2,2	2,6	—	69,7	10	
Arcevia.....	Pr	535	1,6	—	8,6	6,4	—	5,2	2,0	2,0	1,4	—	—	0,2	—	—	—	4,8	44,8	—	—	—	0,2	—	—	—	3,0	2,2	—	1,4	4,2	0,2	88,4	13	
Barbara.....	P	219	1,0	—	2,4	9,7	—	2,0	4,6	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	3,5	—	1,0	4,7	—	77,3	10	
Corinaldo.....	P	203	1,4	—	2,0	3,5	—	goc	7,3	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,5	2,0	—	1,0	0,3	—	64,4	10
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia.....	Pr	5	2,2	—	1,6	2,0	—	0,2	1,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	22,8	—	—	—	—	—	—	3,8	—	4,2	2,8	—	2,8	0,4	0,2	52,0	11

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	6,0	4,0	11,0	11,0	—	9,0	5,0	5,0	10,2	—	—	1,3	—	—	—	7,0	43,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	11,7	—	2,0	6,0	1,0	134,2	16		
Palazzo	Pn	561	3,0	—	10,0	12,0	—	5,8	4,2	11,4	—	—	—	—	—	—	—	3,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	2,1	4,4	—	1,6	7,4	goc	92,9	12		
Matelica	P	354	1,0	—	7,2	10,1	—	6,5	3,2	13,1	—	—	0,2	—	—	—	—	17,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	1,0	6,2	3,8	73,5	12		
Correto d'Esi	P	275	2,0	—	6,0	10,0	—	3,0	10,0	12,0	1,0	—	—	—	—	—	—	54,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	goc	goc	4,0	110,0	11		
Fabriano	Pr	357	0,6	1,6	6,8	9,8	—	7,6	5,2	5,8	1,0	—	—	—	—	—	—	5,2	18,4	—	—	—	—	—	—	—	3,4	2,8	—	0,4	1,8	1,6	67,0	13		
Campodiegoli	Pn	507	2,0	—	4,7	15,0	—	7,2	13,0	10,0	—	—	2,0	—	—	—	—	7,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	6,0	—	3,0	3,0	4,0	111,9	14		
Scheggia	Pr	575	5,0	0,6	5,8	11,0	—	8,8	7,0	3,4	2,0	—	—	0,2	0,2	—	—	2,2	13,2	—	—	—	—	—	—	—	5,6	8,0	0,2	3,2	5,2	1,2	85,8	14		
Ruice	Pn	587	4,0	6,3	8,0	12,0	—	—	20,0	9,0	2,0	—	—	1,0	—	—	—	2,0	20,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	16,2	—	—	2,0	—	103,9	13		
Montelago	Pn	711	1,0	2,0	5,0	13,2	—	—	10,4	10,4	—	—	—	1,2	—	—	—	21,2	52,8	—	—	—	—	—	—	—	7,3	5,2	—	—	6,4	—	135,6	12		
Sassoferrato	P	312	1,0	1,2	2,3	20,3	—	0,2	8,0	8,2	6,4	2,2	—	3,2	—	—	—	3,2	31,2	—	—	—	—	—	—	—	0,5	7,3	—	—	7,3	—	102,5	13		
Genga	P	320	—	—	2,0	10,4	—	—	5,6	4,5	5,5	—	—	—	—	—	—	4,0	41,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	2,2	—	81,6	9		
Vallemontagnana	Pn	535	—	—	4,0	11,1	—	—	6,2	3,0	8,0	—	—	—	—	—	—	11,0	40,5	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	1,6	1,4	2,6	94,2	11		
Camponoecchio	P	197	—	0,5	0,8	9,7	—	4,2	2,3	7,4	3,2	—	—	—	—	—	—	6,7	44,4	0,2	—	—	—	—	—	—	2,5	1,2	—	—	—	—	83,1	9		
Case San Giovanni	Pn	620	7,4	—	0,3	9,4	—	2,7	12,0	9,2	—	—	—	—	—	—	—	7,4	20,8	2,7	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	83,9	9		
Serra San Quirico	P	325	2,4	—	2,9	1,0	—	1,0	8,0	2,1	4,5	—	—	—	—	—	—	2,0	46,8	1,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	74,7	11		
Apiro	Pn	516	—	—	3,7	5,3	—	—	5,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	4,0	41,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,3	—	—	—	0,8	87,5	7		
Moie	Pr	110	0,4	0,2	1,4	4,8	—	0,6	6,4	7,0	—	—	0,4	—	—	—	—	—	30,8	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,8	—	1,0	—	—	57,8	8		
Cupramontana	Pn	506	—	—	2,4	8,4	—	—	3,4	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	—	—	—	—	—	—	—	3,5	1,4	—	0,5	—	1,3	71,3	8		
Jesi	P	96	—	—	2,4	4,7	—	2,0	3,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	0,5	29,4	—	—	—	—	—	—	—	3,4	4,3	—	1,4	—	0,1	56,2	9		
Agugliano	P	203	—	0,9	4,0	6,0	—	—	5,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,2	—	2,0	—	—	50,6	8		
Chiaravalle	P	25	2,2	—	0,1	0,2	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	5,1	—	1,6	—	—	49,4	6		
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																				
Torrette	P	3	4,0	—	goc	4,0	—	—	2,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	18,0	—	—	—	—	—	1,0	—	5,4	8,0	—	2,0	—	—	48,4	10		
Ancona	Pr	50	3,6	goc	4,8	0,8	—	2,2	1,8	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	16,4	—	—	—	—	—	3,6	—	7,2	3,4	goc	2,4	—	1,0	51,4	10		
Monte Cappuccini	Pr	104	3,4	—	1,4	2,4	—	—	2,2	2,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	16,2	0,2	—	—	—	—	6,8	—	3,2	8,8	—	2,6	—	—	50,6	10		
Monte Conero	P	476	5,7	2,0	2,4	7,3	—	—	1,7	1,3	—	—	—	—	—	—	—	goc	12,3	—	—	—	—	—	1,0	—	4,3	12,8	—	2,0	—	—	52,8	11		
MUSONE																																				
Eleito	Pn	824	9,5	—	7,3	4,6	—	—	7,2	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	48,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,6	—	5,2	—	—	95,5	9		
Filottrano	P	270	4,3	—	3,0	7,1	—	—	3,2	11,1	—	0,6	—	—	—	—	—	0,6	30,7	—	—	—	—	—	—	—	3,8	goc	—	—	—	—	64,4	7		
Osimo	P	265	7,0	—	1,0	6,5	—	—	3,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	7,0	—	—	—	1,0	58,0	9		
Cingoli	Pn	631	7,0	—	2,6	1,8	—	—	13,3	14,1	6,1	—	—	—	—	—	—	—	56,9	—	—	—	—	—	0,8	—	1,6	2,1	—	—	—	1,8	108,1	10		

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	2,4	—	4,8	5,9	—	—	6,4	9,3	—	—	goc	—	—	—	—	—	27,7	—	—	—	—	—	—	—	3,3	3,5	—	0,7	—	5,8	69,8	9	
Montefano	P	242	4,0	—	6,0	3,0	—	—	5,0	10,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	8,0	—	—	—	4,0	78,0	10	
Loreto	P	127	3,4	3,0	1,2	3,4	—	—	2,6	5,2	—	0,3	—	—	—	—	—	0,4	27,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8	11,3	—	—	—	1,9	62,5	10	
Baraccola	P	37	5,1	—	—	5,2	—	—	2,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	0,4	28,2	—	—	—	—	—	—	—	3,7	7,4	—	1,8	—	—	54,7	7	
San Rocchetto	P	23	4,4	—	—	5,7	—	—	2,3	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	26,5	—	—	—	—	—	—	—	3,5	10,3	—	0,7	—	—	56,6	7	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa	Pn	552	13,0	4,0	10,0	16,0	—	10,0	3,5	14,5	1,4	—	—	—	—	—	—	goc	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	7,5	3,5	3,0	122,4	13	
Ville Santa Lucia	Pn	664	10,5	—	16,8	5,4	—	—	3,6	10,6	1,0	—	—	—	—	—	—	8,6	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	4,0	6,5	0,6	106,1	11	
Pioraco	Pr	441	1,2	1,2	8,6	9,2	—	6,8	3,6	15,0	3,0	0,4	—	0,4	—	—	—	4,2	28,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8	4,2	—	4,4	1,0	0,6	89,6	14	
Sorti	Pn	716	13,0	—	6,0	12,5	—	—	13,0	9,0	2,7	—	—	—	—	—	—	goc	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	—	12,5	5,6	0,2	132,1	10	
Camerino	Pr	604	1,8	0,6	6,2	9,8	—	5,8	2,8	14,2	3,2	0,4	floc	floc	—	—	—	1,6	14,4	goc	—	—	—	—	—	—	2,4	1,4	—	5,8	1,2	0,2	71,8	13	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	1,1	goc	0,2	9,7	—	2,0	7,3	8,5	9,1	—	—	—	—	—	—	7,2	20,1	—	—	—	—	—	—	—	1,9	1,0	—	4,2	0,3	goc	72,6	11	
Castel Raimondo	P	307	2,0	1,5	6,0	8,3	—	2,5	6,0	13,4	2,4	—	—	—	—	—	—	2,3	24,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,3	—	1,8	—	2,2	77,3	14	
San Severino Marche ..	P	344	—	—	2,0	9,0	—	0,8	6,0	11,4	1,8	2,0	—	—	—	—	—	1,2	29,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,9	—	1,0	—	—	67,9	10	
Serralta	Pn	546	—	—	4,7	7,0	—	5,2	1,3	12,0	1,0	—	—	—	—	—	—	goc	46,8	—	—	—	—	—	1,2	—	2,4	0,5	—	1,0	—	goc	82,6	10	
Treja	P	342	1,8	0,7	3,1	8,9	—	0,8	6,5	10,8	1,8	0,6	—	—	—	—	—	0,3	20,2	0,1	—	—	—	—	—	—	1,7	2,1	—	1,6	—	0,2	61,2	10	
Pollenza	P	341	3,2	—	—	10,3	—	—	7,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	6,0	—	—	—	—	67,5	7	
Montecassiano	P	215	6,0	—	—	2,3	—	—	8,0	7,0	—	—	—	0,3	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	2,7	56,8	7	
Appignano	P	199	—	—	—	10,0	—	—	6,0	13,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	28,8	—	—	—	—	—	—	—	0,7	4,0	—	—	—	1,6	59,7	7	
Recanati	P	235	—	—	—	4,8	—	—	2,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	3,4	7,0	—	—	—	1,0	54,2	7	
Potenza Picena	P	237	4,8	1,0	1,0	5,0	—	—	4,0	14,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	39,1	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	7,0	79,7	10	
CHIANTI																																			
Acquapagana	Pn	918	10,7	—	13,0	6,6	—	1,0	8,0	10,0	6,0	—	2,1	0,2	—	—	—	6,5	15,7	1,7	—	—	—	—	—	—	1,7	16,0	5,0	6,0	2,5	1,7	114,4	17	
Dignano	Pn	873	17,5	1,0	14,9	11,2	—	7,2	4,2	8,5	4,0	—	—	—	—	—	—	5,8	12,7	0,9	—	—	—	—	—	—	2,0	18,1	0,9	9,5	3,0	2,4	123,8	15	
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	13,2	1,8	10,0	9,6	—	7,0	3,0	10,4	5,4	0,4	—	—	—	—	—	5,4	35,6	0,8	—	—	—	—	—	—	4,8	13,6	0,4	7,4	2,6	2,0	133,4	15	
Gelagna Alta	Pn	711	8,0	2,0	6,5	11,6	—	6,0	2,2	11,3	6,5	—	—	0,5	—	—	—	2,0	30,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	7,0	2,8	0,5	1,2	111,1	15	
Appennino	Pn	798	17,4	—	25,0	10,8	—	goc	9,4	17,0	12,0	—	—	—	—	—	—	1,8	33,0	9,8	—	—	—	—	—	—	4,6	29,0	5,0	13,0	8,4	3,6	199,8	15	
Pià del Sasso	Pn	653	20,0	—	22,3	9,2	—	5,0	5,1	6,5	0,7	0,3	0,5	—	—	—	—	13,0	20,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	28,2	3,5	10,0	4,2	1,3	147,0	14	
Giulo	Pn	903	16,8	2,0	10,8	10,3	—	5,5	1,7	10,3	8,7	1,0	—	—	—	—	—	4,7	35,2	1,4	—	—	—	—	—	—	3,3	21,4	2,4	5,1	2,0	3,7	146,3	18	
Nemi	Pn	641	10,0	—	17,0	2,0	—	—	3,2	11,0	2,1	—	—	—	—	—	—	4,0	27,0	12,4	—	—	—	—	—	—	—	12,0	1,0	3,2	—	1,1	106,0	13	
Pieve Bovigliana	Pn	451	3,4	—	3,4	10,6	—	—	10,0	6,0	4,5	—	—	—	—	—	—	3,0	18,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	3,0	—	1,2	73,1	11	
San Maroto	Pn	555	3,4	—	3,5	10,0	—	2,2	4,0	7,7	3,4	—	—	—	—	—	—	0,9	46,9	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,6	—	1,4	0,4	—	86,0	10	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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			
<i>(segue)</i> CHIANTI																																				
Caldarola	P	314	4,5	—	8,5	9,0	—	2,5	4,0	6,0	1,5	—	1,5	—	—	—	—	3,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,0	—	5,0	goc	—	78,0	13		
Bolognola	Pr	1070	11,0	12,6	14,6	5,2	—	11,8	16,0	2,6	2,4	—	8,8	0,2	—	—	—	4,2	54,0	2,0	—	—	—	—	—	—	8,0	11,0	—	6,8	1,4	2,0	174,6	17		
Fiume di Fiastra	Pn	618	12,7	18,0	10,0	0,4	—	5,2	10,3	3,0	0,7	—	0,3	0,4	—	—	—	0,3	28,4	2,1	—	—	—	—	—	—	0,8	11,4	—	2,4	2,0	—	108,4	11		
La Villa	Pn	507	6,2	—	11,4	14,0	—	6,4	2,8	8,9	3,1	1,5	0,1	0,3	—	—	—	1,7	41,5	0,8	—	—	—	—	—	—	2,5	4,8	—	6,3	—	2,1	114,4	14		
Santa Maria di Altocelo	P	423	1,8	—	2,5	10,0	—	1,2	6,5	10,4	5,3	1,0	floc	—	—	—	—	—	33,0	0,4	goc	—	—	—	—	—	0,9	2,3	—	goc	—	—	75,3	10		
Serrapetrona	Pn	450	1,6	—	3,4	16,0	—	1,0	7,3	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	37,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,0	—	0,2	—	—	79,5	9		
San Giuseppe	P	389	1,5	—	3,4	12,8	—	3,4	8,7	10,5	1,0	1,3	—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	3,6	1,4	—	1,0	—	1,6	87,2	13		
Tolentino	Pr	224	1,4	—	0,8	10,2	—	1,6	4,6	7,2	0,4	1,2	0,8	—	—	—	—	0,4	24,6	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,6	—	0,6	0,2	—	58,0	9		
Ornano	P	232	3,4	—	1,3	6,6	—	—	5,4	8,4	0,7	0,6	—	—	—	—	—	—	27,6	—	—	0,9	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	58,9	7		
Santa Maria di Pieca	P	467	1,8	—	5,3	10,0	—	—	8,0	1,0	2,3	1,2	4,0	—	—	—	—	—	32,8	1,0	—	—	—	—	—	—	0,3	4,0	—	—	—	—	71,7	11		
San Ginesio	Pn	687	4,0	—	2,9	14,0	—	0,4	8,0	2,0	4,0	17,0	0,4	floc	—	—	—	—	40,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	99,5	9		
Urbisaglia Bonserizi	P	311	—	—	2,6	7,4	—	—	7,8	14,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	67,2	7		
Macerata	Pr	280	3,8	—	1,6	5,6	—	0,4	4,4	8,6	0,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	17,8	—	—	1,2	—	—	—	—	1,6	4,6	0,2	0,6	0,2	0,2	52,0	9		
Loro Piceno	Pr	435	2,0	—	3,2	4,4	—	3,2	3,6	7,6	4,4	0,6	0,2	—	—	—	—	—	26,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,6	—	—	—	0,2	60,2	10		
Petriolo	P	271	—	—	—	6,8	—	—	2,0	5,2	6,3	1,5	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	47,3	7		
Corridonia	P	255	1,1	—	—	1,0	—	—	2,8	6,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	30,3	—	—	goc	—	—	—	—	—	goc	—	goc	—	3,1	47,0	7		
Morrovalle	P	246	3,2	—	—	3,5	—	—	3,0	7,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	—	—	37,9	6		
Sant'Angelo in Pontano	P	473	2,5	—	—	5,8	—	—	6,3	1,4	0,2	2,3	—	—	—	—	—	—	20,4	1,7	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	1,2	—	—	43,6	9		
Francavilla d'Ete	P	234	—	—	—	4,4	—	—	5,0	8,5	2,2	0,8	—	—	—	—	—	—	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	45,5	6		
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	3,7	—	—	5,0	9,0	1,4	1,2	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	45,6	7		
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																				
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	1,0	0,6	—	1,8	—	—	1,0	0,6	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,6	—	0,4	—	—	21,6	6		
TENNA																																				
Montefortino	Pn	329	0,5	—	3,6	3,6	—	—	4,0	5,1	4,1	—	4,2	—	—	—	—	1,6	22,2	1,7	0,1	—	—	—	—	—	—	6,1	—	6,3	—	—	67,5	11		
Amandola	Pr	550	2,0	—	7,4	4,6	—	4,0	1,6	4,0	3,6	0,2	0,8	—	—	—	—	0,4	19,2	0,6	—	—	—	—	—	—	1,4	2,0	—	3,2	—	—	55,0	11		
San Cristoforo	Pn	587	3,4	—	3,7	10,2	—	—	8,5	7,3	5,0	—	2,5	—	—	—	—	—	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	61,1	9		
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	—	4,0	7,3	—	—	5,3	9,2	3,7	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	54,2	7		
Sarnano	Pn	539	—	—	7,0	10,0	—	—	7,0	10,0	5,2	—	—	—	—	—	—	0,4	20,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	66,9	8		
Servigliano	P	215	—	—	—	3,2	—	—	6,1	5,1	1,0	3,5	0,4	—	—	—	—	—	15,1	6,4	—	—	—	—	—	—	0,9	5,6	—	—	—	—	47,3	8		
Falerone	Pn	432	1,6	—	1,7	2,3	—	—	6,7	2,6	1,7	0,4	—	—	—	—	—	—	17,9	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	38,9	8		

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Aprile

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) TENNA																																			
Monte Giorgio	P	415	1,6	0,7	1,2	0,9	—	—	5,6	4,2	1,8	2,1	1,3	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	3,9	—	—	—	—	—	41,8	10
Grottazzolina	P	227	1,0	—	—	1,1	—	—	5,4	5,0	1,3	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,0	—	1,1	—	—	—	33,0	8
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio	P	3	3,0	2,0	—	2,0	—	—	—	7,4	2,6	1,2	—	—	—	—	—	2,4	8,7	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,0	—	2,2	—	1,2	—	37,9	11
ETE VIVO																																			
Montottone	P	277	1,0	4,0	goc	4,8	—	—	7,0	7,2	goc	1,7	—	—	—	—	2,0	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	3,0	—	goc	—	1,0	—	48,2	11
Fermo	Pr	280	1,6	7,8	0,2	1,4	—	—	3,2	9,8	0,2	1,4	1,0	—	—	—	1,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	8,4	—	0,4	—	0,2	—	48,4	11
ASO																																			
Foce	Pn	951	14,0	7,0	9,0	12,0	—	4,0	16,0	6,0	9,0	—	floc	—	—	—	—	10,0	17,4	goc	—	—	—	—	—	—	16,0	13,0	—	9,0	1,2	0,7	—	144,3	14
Montemonaco	Pr	987	2,6	0,4	6,0	9,6	—	2,8	7,2	4,8	8,8	1,2	2,4	—	—	—	—	3,0	28,8	2,2	—	—	—	—	—	—	0,8	9,4	—	9,6	0,6	0,8	—	101,0	14
Polverina dell'Aso	Pn	831	12,4	—	2,2	10,0	—	2,0	10,2	3,4	10,0	—	5,0	—	—	—	—	1,0	20,0	3,9	—	—	—	—	—	—	7,0	2,3	—	6,4	—	—	—	95,8	14
Comunanza	P	448	5,6	—	3,2	6,0	—	—	7,0	5,8	0,8	0,5	0,3	—	—	—	—	—	16,0	1,5	—	—	—	—	—	—	0,2	4,0	—	3,0	—	—	—	53,9	9
Montalto delle Marche	P	512	1,0	—	1,2	1,3	—	—	7,0	2,0	6,0	1,0	2,3	—	—	—	—	0,3	15,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	7,0	—	0,5	—	3,0	—	48,0	11
Petrilli	P	358	—	—	—	—	—	—	6,0	7,0	2,0	—	2,6	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	1,0	—	36,7	7
Carassai	P	370	—	—	—	—	—	—	5,8	4,0	1,4	—	2,0	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	2,2	—	32,4	7
Diga di Carassai	Pr	130	1,6	—	0,6	0,6	0,2	—	6,0	6,2	0,6	0,8	2,2	—	—	—	—	0,6	10,6	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	0,8	7,0	—	1,0	—	0,8	—	40,2	7
Monte Rubbiano	P	463	1,8	—	0,2	1,1	—	—	4,5	7,1	0,3	1,1	2,0	—	—	—	1,3	0,3	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	32,1	9
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso	Pr	4	0,6	—	0,2	0,2	—	—	3,2	8,2	0,8	0,4	0,6	—	—	—	—	3,2	11,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	7,4	—	0,6	—	—	—	37,4	5
MENOCCHIA																																			
Cossignano	P	390	0,9	—	1,2	0,7	—	1,7	3,4	—	2,4	0,5	1,5	—	—	—	—	0,5	18,8	—	—	—	—	—	—	—	1,4	5,6	—	0,5	—	5,7	—	39,8	9
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare	P	4	goc	—	0,2	0,6	—	—	4,5	6,0	3,0	0,2	—	—	—	—	—	goc	11,7	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,2	—	—	—	1,6	—	33,8	6
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	1,6	4,4	—	2,6	4,1	—	7,2	goc	floc	—	—	—	—	0,8	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	2,1	—	1,0	—	54,5	9
Castignano	P	474	—	—	goc	3,0	—	0,8	6,4	—	7,2	0,8	2,0	—	—	—	—	4,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	7,0	—	5,0	—	53,6	9
Ripatransone	P	494	0,5	—	0,8	1,2	—	5,0	6,0	—	0,7	0,5	1,5	—	—	—	—	1,4	10,2	0,3	—	—	—	—	—	—	0,2	7,0	—	1,1	—	0,4	—	36,8	8

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	Pr	10	0,4	—	goc	0,8	—	—	3,8	1,4	3,6	0,2	—	—	—	—	—	1,2	6,4	—	—	—	—	—	—	0,8	6,0	—	—	—	0,6	25,2	6		
TRONTO																																			
Poggio Cancelli	Pf	1314	4,6	1,6	10,0	3,8	—	5,6	8,0	2,8	2,0	—	3,2	2,0	—	—	—	5,2	6,6	6,6	0,2	—	—	—	—	—	7,8	29,6	3,4	13,6	1,2	0,6	118,4	18	
Amatrice	Pr	955	1,6	0,6	10,2	8,4	—	4,4	5,4	0,6	1,8	0,2	3,6	—	—	—	—	5,2	6,2	4,2	—	—	—	—	—	—	3,8	38,0	2,8	12,0	0,2	0,4	109,6	14	
Accumoli	Pn	858	goc	9,0	10,0	2,2	—	4,0	6,0	2,0	—	—	4,0	—	—	—	—	6,0	3,0	1,5	—	—	—	—	—	—	3,0	26,0	2,5	5,0	—	—	84,2	14	
Capodacqua	Pr	817	3,0	0,8	4,2	4,2	—	5,2	4,0	1,2	8,8	0,4	1,4	0,2	—	—	—	5,6	8,2	1,4	0,4	—	—	—	—	—	2,8	26,8	2,0	14,0	—	1,0	95,6	16	
Spelonga	Pn	940	4,0	goc	8,0	4,1	—	3,2	6,0	3,7	—	2,0	3,2	0,3	—	—	—	12,1	14,2	—	—	—	—	—	—	—	17,3	28,1	—	14,1	—	0,4	120,7	13	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	3,4	6,1	2,0	3,1	—	2,3	4,1	8,7	—	0,7	3,0	—	—	—	—	5,6	4,3	—	—	—	—	—	—	—	18,0	26,0	—	—	—	—	87,3	12	
Acquasanta	Pr	392	0,4	0,2	1,4	3,8	—	0,6	6,2	0,6	6,4	0,4	1,6	0,6	—	—	—	3,8	14,6	3,6	—	—	—	—	—	—	0,4	9,0	—	6,4	—	—	60,0	10	
Arlì	Pn	288	1,0	—	0,5	2,8	—	0,3	4,9	1,9	5,7	0,5	1,8	0,2	—	—	—	2,4	16,9	8,6	—	—	2,2	—	—	—	—	4,1	—	8,5	—	—	62,3	12	
Valle Orsara	Pn	800	4,5	—	2,0	3,5	—	3,0	3,5	5,0	4,0	5,0	2,3	—	—	—	—	9,8	22,0	3,5	—	—	—	—	—	—	5,0	15,4	—	21,5	2,1	—	112,1	16	
Centrale di Castro	Pr	780	3,0	1,0	4,6	12,0	—	2,8	5,2	3,2	6,6	0,6	1,6	0,6	—	—	—	3,8	25,6	1,8	0,2	—	0,2	0,2	—	—	3,8	14,0	—	17,4	0,2	—	108,4	15	
Uscerno	Pn	490	8,0	—	1,0	11,2	—	—	7,5	—	—	3,1	goc	—	—	—	—	12,8	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	3,2	—	—	61,2	9	
Croce di Casale	Pn	657	2,1	—	3,1	6,2	—	—	7,5	4,7	—	5,1	1,1	2,3	—	—	—	—	20,7	3,1	—	—	2,2	—	—	—	—	5,1	—	6,4	—	—	69,6	13	
Capo Il Colle	Pn	539	—	—	0,6	3,8	—	0,3	1,0	—	4,2	—	0,5	—	—	—	—	1,7	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	3,3	—	—	34,2	7	
Pietralta	Pr	1022	2,0	—	2,8	3,2	—	1,4	9,6	0,6	8,0	0,4	9,0	—	—	—	—	6,4	18,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	14,6	0,6	7,4	0,2	—	89,4	12	
Settecerri	Pn	923	—	—	2,2	2,8	—	—	9,0	—	6,0	—	13,0	—	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	2,8	—	—	65,0	8	
Cerreto	P	480	0,5	—	1,9	5,8	—	3,0	3,2	1,8	3,7	0,1	0,8	—	—	—	—	0,4	14,7	0,8	0,4	—	—	—	—	—	0,4	5,4	—	4,1	—	—	47,0	9	
Ascoli Piceno	Pr	136	—	—	2,2	1,4	—	2,6	5,2	2,0	5,2	0,2	1,2	—	—	—	—	1,6	16,2	0,8	—	—	—	—	—	—	0,4	5,0	—	3,8	—	—	47,8	11	
Porchiano	Pn	500	—	—	3,1	1,2	—	—	3,2	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	2,2	—	—	42,7	7	
Piano San Pietro	Pn	500	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	28,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	12,3	—	—	59,0	5	
Appignano del Tronto .	P	180	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	16,1	0,4	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	2,2	—	—	31,6	5	
Ancarano	P	293	—	—	—	—	—	2,0	5,0	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	6,0	—	—	41,0	6	
Offida	P	293	—	—	2,2	1,3	—	—	7,3	2,9	2,7	0,4	3,3	0,7	—	—	—	—	15,4	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	6,4	—	11,3	—	—	54,0	9
Spinetoli	P	52	—	—	0,4	1,2	—	—	4,6	0,4	1,6	—	—	—	—	—	—	1,2	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	6,4	—	0,9	—	—	31,5	6
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	—	—	goc	1,0	—	—	5,0	goc	1,4	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	0,6	—	—	24,3	5	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	5,0	—	8,4	3,6	—	goc	2,0	0,7	1,6	—	1,8?	0,3?	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	25,5?	7?	
Piumazzo	P	57	13,3	3,5	—	11,0	2,2	—	—	—	3,3	—	—	15,0	13,0	—	—	—	—	—	0,9	2,0	—	—	—	0,8	21,8	—	—	0,6	—	—	—	87,4	9	
Manzolino	Pr	35	17,6	1,4	—	14,0	0,8	—	—	—	19,8	—	—	11,2	15,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	2,4	20,2	—	—	0,2	—	—	—	104,2	9	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	16,6	4,2	4,8	10,8	0,6	—	—	—	—	—	—	7,2	14,4	—	—	—	—	—	0,6	4,4	—	—	—	1,2	19,6	—	—	—	—	—	—	84,4	9	
Cento	P	15	15,4	3,0	—	7,3	goc	—	—	0,7	8,2	—	—	13,1	2,0	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	2,0	9,4	—	—	—	—	—	—	68,5	9	
Marrara	Pr	9	10,8	1,8	1,6	5,8	2,8	—	—	—	0,6	0,2	—	22,6	5,6	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	goc	0,2	—	0,2	1,8	—	—	—	67,8	9	
Poggio Renatico	Pr	10	15,2	3,0	0,4	10,6	—	—	—	—	0,4	3,8	—	33,6	6,6	—	—	—	—	—	—	12,4	3,0	—	—	0,2	2,4	0,2	—	0,4	0,4	—	—	92,6	9	
Copparo	Pr	2	15,6	4,6	7,0	32,8	0,2	—	—	15,2	23,0	1,2	—	20,4	7,8	0,2	—	—	—	—	—	3,0	4,4	—	—	—	—	—	0,4	1,8	—	—	—	137,6	12	
Cornacervina	Pr	1	11,4	1,2	4,6	44,2	5,0	—	—	7,4	—	—	—	10,6	7,4	—	—	—	—	—	—	4,0	5,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	100,8	10	
Iolanda di Savoia	Pr	—2	17,6	5,2	1,4	37,8	0,2	—	—	8,6	—	—	—	8,2	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	3,8	0,2	—	—	12,8	—	0,4	0,4	—	—	—	98,4	9	
Berra	Pr	2	12,6	10,6	1,6	31,2	0,6	—	—	—	—	—	—	10,0	0,4	—	—	—	—	—	—	17,0	0,2	0,4	—	—	5,4	—	0,4	1,8	1,2	0,8	0,4	94,6	9	
Ariano	Pr	0	13,6	6,2	0,8	35,8	0,2	—	—	1,6	0,2	—	—	12,2	6,0	—	—	—	—	—	—	3,0	1,4	—	—	—	—	—	1,0	0,2	0,2	—	—	—	82,4	9
Codigoro	Pr	2	14,8	3,6	2,4	59,6	0,2	—	—	3,8	—	—	—	19,2	6,0	—	—	—	—	—	—	3,6	4,0	0,2	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	118,0	9
Marozzo	P	1	14,0	1,5	5,5	33,0	—	—	—	5,0	—	—	—	20,5	6,0	—	—	—	—	—	—	6,0	4,5	—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	—	—	—	100,0	11
Comacchio (Saline) ..	P	1	11,0	7,0	2,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	24,0	—	—	—	—	—	—	5,0	1,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	85,0	10	
Idrovora di Guagninao ..	Pr	1	10,5	0,5	0,5	31,5	—	—	—	1,5	—	—	—	12,0	7,0	—	—	—	—	—	—	4,5	6,0	0,5	—	—	—	—	2,5	3,5	—	—	—	80,5	9	
Bevilacqua	P	1	14,0	2,0	goc	22,0	—	—	—	10,0	—	—	—	10,0	8,4	—	—	—	—	—	—	6,0	5,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	79,0	9
Denore	Pr	1	8,8	4,4	6,4	21,8	—	—	—	21,2	—	—	—	9,2	6,4	—	—	—	—	—	—	3,0	4,2	0,2	—	—	—	—	0,8	1,0	—	—	—	—	87,4	10
Portomaggiore	P	3	10,6	2,0	0,3	21,0	0,4	—	—	5,5	0,2	0,4	—	2,0	18,8	—	—	—	—	0,3	—	5,0	2,5	0,2	—	—	—	—	0,9	0,4	—	—	0,2	—	70,7	8
Benvignante	Pr	2	9,0	2,0	0,8	23,0	0,4	—	—	—	0,2	—	0,2	3,8	18,6	—	—	—	—	—	0,2	5,0	1,2	—	—	—	0,2	0,2	0,8	0,4	—	—	—	—	66,0	7
Argenta	P	4	11,4	1,1	0,1	31,8	1,1	—	—	—	—	—	—	2,3	17,9	—	—	—	—	—	—	5,3	3,1	0,1	—	—	0,3	—	1,1	0,4	—	—	0,1	—	75,6	9
Bando	P	3	12,1	0,5	7,6	22,6	—	—	—	—	—	—	—	3,1	16,4	—	—	—	—	—	—	4,8	2,5	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	70,2	7
Umana	P	1	12,4	0,4	5,6	26,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	11,0	—	—	—	—	—	—	3,6	7,4	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	70,6	7
RENO																																				
Piastre	Pn	741	22,2	10,0	1,7	21,6	6,3	—	—	3,6	—	—	9,6	3,1	0,5	—	—	—	0,7	—	2,2	30,0	21,2	2,5	—	—	17,8	—	33,8	21,2	3,4	—	1,7	218,1	17	
Maresca (Tenuta Teso) ..	Pr	1043	23,2	3,0	3,4	25,2	13,2	—	—	1,6	—	—	10,2	5,4	7,6	—	—	—	—	0,8	2,8	30,0	8,2	3,4	—	1,4	15,0	—	42,8	9,8	1,2	—	1,2	209,4	19	
Bardalona	Pn	750	25,2	6,0	4,1	26,3	5,5	—	—	1,4	—	—	7,4	4,2	2,5	—	—	—	—	—	1,7	39,6	13,5	2,4	—	—	14,9	—	40,6	22,4	1,4	—	1,4	220,5	18	
Pracchia	Pr	627	23,0	3,2	1,8	29,4	5,8	—	—	2,2	—	—	11,6	6,4	8,2	—	—	—	0,6	0,2	6,0	33,4	7,6	7,0	—	1,6	14,6	—	48,6	10,4	0,8	—	1,2	223,6	18	
Capannaccia	Pn	932	22,0	10,0	1,0	20,0	10,0	—	—	—	—	—	10,0	11,0	12,4	—	—	—	—	—	12,3	30,0	6,0	4,0	—	—	18,5	—	30,0	17,0	0,6	—	—	214,8	15	
Case Paoluccio	Pn	1125	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Orsigna	Pn	806	35,3	5,3	4,4	35,4	13,3	—	—	1,8	—	—	10,6	4,2	17,5	—	—	—	—	0,4	4,4	30,9	10,2	10,3	—	1,3	16,0	—	47,8	15,3	0,9	—	0,8	266,1	17	
Cà Chiombi	Pn	571	12,4	2,7	1,3	37,3	4,6	—	—	—	—	—	11,2	4,0	15,6	—	—	—	—	0,8	1,3	10,4	1,6	2,3	—	—	12,0	—	43,6	10,7	0,6	—	0,8	173,2	15	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																				
Collina Pistoiese (1) ..	Pr	932	39,2					—	—	1,8	—	—	11,0	4,0	3,6	—	—	—	0,2	—	2,6	3,6	5,4	6,0	—	0,2	12,8	—	18,4	8,2	0,4	—	1,4	118,8	»	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	28,0	0,4	10,3	24,8	20,5	—	—	4,4	—	—	20,5	30,4	6,8	—	—	—	10,8	—	20,5	26,8	10,5	9,7	—	—	18,9	—	30,8	10,5	—	—	2,8	287,4	17	
Poggio di Badi	Pn	650	13,9	2,0	0,7	26,5	12,4	—	—	—	—	—	13,2	6,5	7,8	—	—	—	—	—	—	8,3	6,5	—	—	—	9,6	—	13,0	4,2	—	—	—	124,6	12	
Porretta Terme	Pr	349	11,2	3,6	1,2	29,0	9,0	—	—	—	—	0,2	9,0	4,2	7,2	0,2	—	—	—	—	0,2	4,2	—	1,2	—	—	5,0	—	19,4	5,2	—	—	0,2	110,2	13	
Montecatini dell'Alpi ..	Pn	915	2,0	8,0	14,0	36,0	3,0	—	—	—	—	—	8,0	9,4	12,6	—	—	—	—	—	—	24,0	3,0	—	—	—	18,0	—	25,0	16,0	3,0	—	—	182,0	14	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	10,4	1,6	1,6	25,6	8,4	—	—	—	—	—	8,0	5,2	10,0	—	—	—	—	0,4	—	11,2	0,2	1,6	—	1,2	5,2	—	17,6	6,2	1,0	—	1,4	116,8	16	
Bombiana	Pn	804	12,0	5,0	2,0	32,0	13,0	—	—	—	—	—	10,0	6,0	11,5	—	—	—	—	—	—	5,1	—	2,5	—	—	8,5	—	10,5	4,6	1,0	—	—	123,7	14	
Acquerino	Pn	890	27,7	12,0	15,0	30,0	27,0	—	—	2,0	—	—	7,0	2,0	4,1	—	—	—	6,0	—	20,5	30,0	13,0	10,0	—	—	20,1	—	32,0	21,0	—	—	—	279,4	17	
Cremona	Pr	710	18,8	4,2	2,4	23,2	15,2	—	—	—	—	—	21,0	7,0	6,2	—	—	—	0,2	0,2	0,4	22,4	3,2	1,6	—	—	11,8	—	33,4	6,2	0,2	—	1,4	179,0	15	
Castel di Bargi	Pr	700	14,4	5,2	1,2	24,2	15,4	—	—	—	0,2	0,2	13,2	4,6	9,6	—	—	—	—	0,2	0,2	13,6	1,0	0,6	—	—	12,2	—	8,2	4,6	0,4	—	0,4	129,6	13	
Pieve di Casio	Pn	634	5,0	4,5	goc	22,3	1,2	—	—	—	—	—	16,3	15,4	9,0	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	12,6	—	6,3	8,5	—	—	—	104,3	11	
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	10,4	5,3	1,5	38,0	17,5	—	—	—	—	0,3	7,0	4,4	12,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	3,5	—	0,2	7,5	—	2,9	2,4	—	—	—	115,9	13	
Riola di Labante	Pn	722	6,9	1,0	goc	30,5	3,2	—	—	—	—	3,5	4,0	25,0	6,7	—	—	—	—	—	—	3,5	—	2,3	—	—	5,2	—	11,5	6,3	—	—	—	109,6	13	
Vergato	Pr	195	12,2	1,8	1,2	37,8	5,4	—	0,4	—	—	0,2	6,8	7,0	16,6	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	0,6	12,0	—	0,8	2,2	—	—	—	107,4	11	
Tolè di Vergato	Pr	661	11,8	0,4	0,8	35,0	5,4	—	0,2	0,2	—	0,4	5,4	6,6	15,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,4	14,6	—	2,0	3,0	—	—	—	106,2	11	
Montepiano	Pr	696	16,2	3,8	1,8	30,4	23,4	—	—	0,4	—	0,2	19,8	6,4	8,2	0,2	—	—	0,6	0,2	2,8	36,8	3,0	0,4	3,8	—	18,4	—	35,6	31,4	0,6	0,2	—	244,6	15	
Cottede	Pr	850	12,2	4,8	2,2	12,8	26,4	—	—	—	—	—	20,4	6,0	5,6	—	—	—	0,4	—	—	1,2	26,8	1,4	0,2	2,2	—	12,6	0,2	20,2	21,2	0,4	—	0,2	177,4	15
Baragazza	Pn	675	12,8	4,5	2,9	26,8	19,2	—	—	—	—	—	22,4	5,7	5,3	—	—	—	—	—	—	27,4	3,5	—	—	—	12,1	—	17,5	25,1	—	—	—	185,2	13	
Fian di Balestra	Pn	1040	11,0	3,8	—	12,0	41,5	—	—	—	—	—	10,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	2,0	—	—	—	12,0	—	11,0	14,2	—	—	—	142,5	11	
Lavaccioni	Pn	1016	11,8	4,0	—	10,3	25,1	—	—	—	—	—	21,6	23,0	—	—	—	—	—	—	—	22,0	2,4	—	—	—	9,0	—	10,0	10,2	—	—	—	149,4	11	
Diga del Brasimone...	Pr	830	12,2	3,8	1,8	16,4	9,8	—	—	—	—	0,2	12,0	4,6	13,2	—	0,2	—	0,4	—	0,4	23,4	0,8	0,4	—	—	11,2	—	23,0	15,0	—	—	0,4	149,2	12	
Burzanella	Pn	546	12,0	4,1	3,0	32,1	8,1	—	—	—	—	—	12,4	5,0	9,5	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	10,0	—	2,1	3,8	—	—	—	117,5	12	
Grizzana	Pn	547	12,0	20,0	—	40,4	7,0	—	—	—	—	4,2	12,0	5,4	14,0	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	11,3	—	4,0	3,0	—	—	—	145,3	12	
Montecatini Vallesse ...	Pn	747	11,7	10,6	3,1	37,2	7,0	—	—	—	—	—	11,0	5,2	14,2	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	15,0	—	0,3	3,0	—	—	—	120,0	11	
Monzuno	Pn	620	9,7	1,0	—	43,5	11,7	—	—	1,0	goc	—	2,4	11,6	13,4	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	2,0	10,6	—	—	1,5	—	—	—	112,1	12	
Sasso Marconi	P	130	9,8	3,0	—	24,4	7,2	—	0,7	0,3	0,4	0,2	—	3,0	20,2	0,2	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	5,8	13,0	—	—	1,6	—	—	—	92,4	10	
Paderno	Pr	267	9,4	2,0	—	18,2	4,8	—	—	0,6	3,6	—	—	6,6	16,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	0,8	9,6	—	—	2,4	—	—	—	76,6	10	
Calderara di Reno	Pr	30	13,2	1,0	1,6	17,0	0,8	—	0,2	0,6	—	—	—	12,2	13,2	—	—	—	—	0,2	0,2	1,6	—	—	—	0,4	12,8	—	—	1,4	—	—	—	76,4	9	
Bargellino	Pr	38	11,0	1,4	2,0	16,2	3,6	—	—	—	2,6	0,2	—	7,0	14,0	0,2	—	—	—	0,2	—	1,6	0,2	—	—	0,8	14,0	—	—	1,6	—	—	—	76,6	11	
Bagno di Piano	Pr	24	13,0	3,6	1,2	10,0	0,2	—	—	2,2	0,2	—	—	10,2	14,4	—	—	—	—	0,2	—	6,0	0,4	—	—	5,2	11,8	—	—	0,4	0,2	—	—	79,2	10	
Monteombraro	Pr	727	12,6	2,2	0,2	27,2	3,2	—	0,2	2,2	—	2,0	1,8	10,2	30,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	4,2	11,2	—	1,4	2,2	—	—	1,0	114,4	15	
Montepastore	P	596	10,2	7,5	goc	12,0	8,2	—	—	2,5	0,8	—	1,5	30,1	34,2	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	12,0	21,0	—	0,4	—	—	—	—	155,6	11	
Monte San Pietro	Pn	317	10,0	1,1	4,3	15,9	4,0	—	—	—	—	—	—	32,1	44,6	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	6,5	31,5	—	—	—	—	—	155,3	10	

(1) Vedi nota (1) a pag. 81

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																				
Zola Predosa	P	76	10,2	1,3	2,0	14,0	3,6	0,7	—	—	—	—	—	14,0	16,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	2,0	10,0	—	—	—	—	—	0,7	77,0	10	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	12,0	1,0	0,5	22,5	3,5	—	—	—	4,0	—	—	13,5	14,5	—	—	—	—	0,5	—	2,0	—	—	—	1,5	13,5	—	—	—	0,5	—	—	89,5	10	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	10,0	1,6	—	21,8	5,2	—	—	—	3,0	—	—	5,6	18,4	—	—	—	—	0,2	—	2,8	—	0,2	—	2,2	13,2	—	—	0,8	—	—	—	85,0	10	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	9,2	1,8	0,6	19,0	3,8	—	—	1,0	1,8	—	—	4,0	17,6	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	1,0	13,4	—	—	1,6	—	—	—	77,0	12	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	11,4	2,0	1,8	20,0	3,8	—	—	1,4	4,2	—	—	7,0	18,4	—	—	—	—	0,2	—	3,6	—	0,2	—	4,8	15,4	—	—	1,6	—	—	—	95,8	13	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	7,7	1,5	0,3	18,6	4,3	—	—	—	0,6	—	—	3,8	9,8	—	—	—	—	goc	—	2,4	—	—	—	0,6	12,1	—	—	1,9	—	—	—	58,6	9	
Argelato	Pr	25	13,2	3,0	1,8	10,4	1,6	—	—	0,2	0,2	—	—	10,0	14,8	—	—	—	—	0,2	—	4,4	0,2	—	—	0,6	13,4	0,2	0,4	1,0	—	—	—	75,6	10	
San Pietro in Casale .	P	17	11,0	2,8	1,2	7,3	—	—	—	—	2,0	—	—	2,0	19,0	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	—	0,4	12,2	—	—	2,3	—	—	0,8	71,0	11	
Malalbergo	Pr	12	12,6	3,6	0,2	6,0	—	—	—	—	8,2	1,0	—	15,8	8,2	—	—	—	—	—	—	6,4	3,2	—	—	0,4	1,6	—	—	3,2	—	—	—	70,4	11	
Passo del Gallo	P	12	13,7	3,4	goc	7,4	—	—	—	2,4	8,3	—	—	18,2	10,7	—	—	—	—	—	—	6,3	3,7	—	—	0,6	3,0	—	—	1,7	—	—	0,2	79,6	11	
Granarolo dell'Emilia .	Pr	28	12,0	1,6	5,2	15,8	2,4	—	—	0,6	—	0,2	—	3,6	17,2	—	—	—	—	0,4	—	4,4	0,2	—	—	9,0	13,4	—	—	3,6	—	—	—	89,6	11	
Maddalena di Cazzano	P	22	14,0	goc	2,0	4,5	—	—	—	—	9,2	—	0,8	16,0	6,5	—	—	—	—	—	—	6,5	6,5	—	—	3,0	2,0	—	—	2,7	—	—	—	73,7	11	
Baricella	Pr	11	9,6	1,8	0,2	7,2	—	—	—	—	0,2	—	—	5,0	19,0	—	—	—	—	—	—	1,8	0,6	—	—	5,6	2,0	—	0,2	1,0	—	—	—	54,2	9	
Alberino	Pr	10	9,4	1,0	1,2	9,0	0,6	—	—	0,2	0,4	0,2	—	4,8	20,4	0,2	—	—	—	0,2	—	2,2	1,2	0,2	—	—	2,4	—	0,6	1,0	—	0,2	—	55,4	10	
Salarino	Pr	12	13,8	1,2	—	29,2	1,0	—	—	0,2	0,2	—	—	3,4	23,6	—	0,2	—	—	0,2	—	6,0	2,6	0,2	—	—	0,8	—	2,2	0,6	0,2	—	—	—	85,6	9
Montalbano	Pr	876	10,2	3,0	0,2	25,4	22,0	2,8	—	—	—	—	4,8	8,8	14,4	0,4	—	—	—	—	2,4	16,2	—	0,8	—	—	11,0	—	7,0	19,8	—	—	—	149,2	13	
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	8,4	14,2	—	34,2	11,2	—	—	—	—	—	1,4	4,6	19,6	—	—	—	—	—	—	4,0	—	0,2	—	0,2	6,2	—	—	6,2	—	—	—	110,4	10	
Cà di Bertano	Pr	660	9,4	11,4	—	42,4	10,4	—	—	—	—	0,2	1,0	4,4	18,8	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	6,2	—	—	2,4	—	—	—	113,4	10	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	12,5	10,4	—	42,5	17,0	—	—	—	—	—	—	6,4	16,2	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	1,3	12,5	—	—	5,0	—	—	—	127,8	10	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	10,0	0,6	—	30,6	6,5	—	—	0,4	—	—	—	5,2	16,6	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	0,6	10,0	—	—	1,3	—	—	—	83,0	8	
Monte Calvo	P	335	10,0	2,5	—	19,0	9,0	—	goc	goc	6,0	—	—	8,0	22,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	11,5	—	—	goc	—	—	—	90,0	9	
Monghidoro	Pn	841	10,3	5,2	—	35,5	9,4	—	—	0,1	—	—	5,0	6,7	25,8	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	goc	12,0	—	0,2	5,3	—	—	—	118,4	10	
Pianoro	P	187	10,9	3,3	—	26,2	9,4	—	—	0,8	—	—	—	10,3	17,8	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	1,4	10,2	—	—	0,9	—	—	—	92,5	9	
Colunga	P	51	6,0	—	—	10,0	14,0	—	—	6,0	—	—	16,0	8,0	19,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	14,0	—	—	2,0	—	—	—	96,3	10	
Casetti Centonara	P	11	12,2	—	—	17,5	2,0	—	—	—	—	—	—	2,0	28,4	—	—	—	—	—	—	2,9	2,2	—	—	—	5,0	—	—	3,0	—	—	—	75,2	9	
Settefonti	P	366	7,4	13,5	—	10,0	17,6	—	—	—	—	—	—	1,0	17,4	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	6,0	—	—	2,3	—	—	—	78,7	9	
Piancaldoli	Pr	500	11,0	6,2	—	38,2	20,8	0,2	—	—	—	—	1,8	5,8	20,8	—	—	—	—	—	—	3,2	15,0	—	1,4	—	6,2	—	1,2	5,0	—	—	—	131,8	13	
Sassoleone	Pr	285	10,4	11,6	—	47,0	11,8	—	—	—	—	—	0,6	4,2	19,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	9,0	—	—	0,2	5,8	—	—	2,0	—	—	—	122,8	9	
Castel San Pietro	Pr	75	69,4																														69,4	»		
Villa Fontana	P	20	13,5	—	—	16,6	4,4	—	—	—	—	—	—	2,0	20,0	—	—	—	—	—	—	5,0	3,0	—	—	0,1	14,0	—	—	1,5	—	—	—	80,1	9	
Fiorentina	Pr	11	9,8	0,6	—	12,2	2,8	0,2	—	—	0,8	0,2	—	2,4	18,6	—	—	—	—	0,4	—	3,4	6,6	—	—	—	10,0	—	3,6	0,8	—	—	—	72,4	9	
Sant'Antonio	Pr	10	12,2	0,6	1,8	20,8	3,0	0,2	—	—	6,4	—	0,2	1,8	20,0	—	—	—	—	0,2	—	5,4	8,6	—	—	—	2,2	—	2,2	0,4	0,2	—	—	—	86,2	11
Medicina	Pr	25	11,4	0,6	—	14,8	3,6	—	—	—	—	—	—	2,0	16,4	—	—	—	—	0,2	—	3,8	5,0	—	—	—	12,2	—	—	1,0	—	—	—	71,0	9	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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			
<i>(segue)</i> RENO																																				
Casa Penzla	P	373	17,0	1,0	—	10,1	18,0	—	—	—	—	—	—	4,0	23,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	6,1	—	—	goc	—	—	—	82,2	8	
Portonovo	P	8	10,9	2,8	—	16,2	0,3	—	—	—	1,6	—	—	1,3	16,1	—	—	—	—	0,2	—	5,6	3,3	—	—	—	5,6	—	—	0,3	—	—	0,1	64,3	9	
Traversa	Pn	871	13,8	4,9	3,2	25,2	24,8	—	—	—	—	—	8,2	0,1	7,9	—	—	—	—	—	9,2	26,7	—	—	—	—	13,1	—	21,0	22,0	—	—	—	180,1	12	
Firenzuola	Pr	422	15,0	0,2	1,2	19,8	21,2	—	—	—	—	—	6,6	9,2	8,4	0,2	—	—	—	—	2,0	30,2	1,0	0,8	4,0	—	9,6	—	6,0	9,8	0,4	—	0,6	146,2	14	
Barco	Pn	741	18,3	3,0	3,5	25,1	25,5	—	—	—	—	—	12,0	10,0	6,4	—	—	—	—	—	6,3	23,0	8,3	2,1	3,0	—	16,6	1,2	10,8	1,0	—	—	—	176,1	17	
Pietramala	Pn	845	10,5	4,0	—	18,5	39,0	—	—	—	—	—	8,0	9,5	17,5	—	—	—	—	—	3,0	16,5	—	1,5	—	—	9,0	—	8,5	15,0	—	—	—	160,5	13	
Cà Buraecia	Pn	555	11,3	4,0	—	24,3	25,4	—	—	—	—	—	3,8	7,2	15,4	—	—	—	—	—	0,8	20,0	—	—	—	—	9,2	goc	3,5	6,0	—	—	—	130,9	11	
Castel dei Rio	P	221	10,0	6,5	—	27,0	29,0	—	—	—	—	—	1,5	4,5	23,3	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	9,0	—	0,9	5,0	0,2	—	—	131,9	10	
Fontanelice	Pr	165	8,5	11,0	—	36,5	22,0	—	—	—	—	—	—	2,5	25,5	2,0	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	1,0	8,0	—	—	2,0	—	—	—	127,5	11	
Parrocchia di Croara ..	P	391	12,8	5,0	—	9,3	48,4	—	—	—	—	—	—	5,4	8,6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	1,8	—	—	goc	—	—	—	89,3	8	
Imola	Pr	47	9,6	7,2	0,2	22,4	18,4	—	—	1,2	0,4	—	—	2,2	15,8	—	—	—	—	—	—	7,0	1,2	—	—	—	17,2	—	0,8	1,0	—	—	—	104,6	11	
Aequadalto	Pn	482	7,0	4,0	—	28,0	4,0	13,0	—	—	—	—	4,6	10,0	16,0	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	12,0	—	—	6,8	—	—	—	120,8	11	
Casola Valsenio	Pr	195	13,0	4,2	—	47,2	17,0	—	—	—	—	—	1,2	3,2	18,8	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	8,2	—	—	1,6	1,8	—	—	122,6	11	
Riolo Bagni	Pr	73	12,8	13,2	—	31,0	23,0	0,6	0,2	—	—	—	0,2	2,0	19,0	—	—	—	—	—	—	8,6	—	2,6	0,2	0,8	15,0	—	—	1,0	0,8	0,2	—	—	131,2	10
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda	P	13	10,6	—	—	20,4	5,1	—	—	—	—	—	—	2,3	15,1	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	12,4	—	—	1,4	—	—	—	72,7	8	
Bagnacavallo	P	17	7,7	—	—	30,0	5,8	—	—	—	—	—	—	4,0	24,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	6,0	—	—	1,0	—	—	—	82,5	8	
Villa San Martino	P	18	2,0	4,2	—	20,3	9,0	—	—	—	—	—	—	1,6	15,0	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	15,0	—	—	1,4	0,2	—	—	73,2	9	
Lugo di Romagna	Pr	14	13,0	3,8	—	28,8	7,2	—	—	—	8,2	—	—	1,2	19,2	—	0,2	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	7,2	—	—	0,8	—	—	—	89,0	9	
Alfonsine	P	7	13,8	2,7	6,5	21,8	6,0	—	—	—	—	—	—	1,0	11,4	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	67,7	8	
L'AMONE																																				
Casaglia	Pn	754	15,7	9,3	4,3	31,4	12,6	2,4	3,7	0,3	—	7,8	0,7	14,2	12,7	—	—	—	—	0,4	0,6	27,8	9,3	5,7	—	0,3	14,7	—	1,6	10,7	0,8	—	—	187,0	16	
Marradi	Pr	335	15,5	7,0	—	22,0	16,0	—	—	—	—	—	6,0	7,0	19,5	—	—	—	—	—	—	21,0	1,5	0,5	—	—	13,0	—	2,0	4,0	0,5	—	—	135,5	12	
San Cassiano	Pr	234	17,0	13,4	—	32,6	18,4	—	—	—	—	0,4	4,8	2,8	32,6	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	12,0	—	—	1,6	1,2	—	—	142,3	11	
Brisighella	P	115	12,1	2,1	—	21,0	34,1	0,2	—	—	—	—	—	3,1	24,2	—	0,2	—	—	—	—	15,2	—	—	—	—	32,1	—	—	8,2	—	—	—	152,6	9	
Gamogna	Pn	814	19,6	2,4	—	12,4	30,2	—	—	—	—	5,6	5,2	30,4	11,3	—	—	—	—	—	—	26,7	4,2	—	—	9,7	1,3	2,2	0,6	0,8	—	—	—	162,6	13	
Tredozio	Pr	334	16,2	6,8	—	24,2	15,0	0,6	—	—	—	0,2	3,2	11,6	32,6	0,2	—	—	—	—	0,2	14,6	—	—	—	—	15,6	—	—	1,8	—	—	—	142,8	10	
Modigliana	Pr	173	14,9	4,0	—	30,0	20,6	—	—	—	—	—	—	18,6	21,8	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	16,4	—	—	1,8	—	—	—	138,5	9	
Faenza	P	35	17,4	16,0	—	16,4	19,8	—	—	—	—	—	—	2,8	15,2	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	18,0	—	—	1,0	—	—	—	114,6	9	
CANALE CORSINI																																				
Albereto	P	17	12,8	17,0	—	18,0	16,0	2,1	—	—	—	—	—	1,8	12,8	0,2	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	94,2	9	
San Pancrazio	P	16	8,4	9,8	—	15,3	12,1	—	—	—	—	—	—	1,2	15,6	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	6,8	—	—	1,1	—	—	—	75,7	9	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Febbraio

Giorni	(segue) RENO				CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO						Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello	
	FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 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.		GATTOLINO m 10 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	3,1	-1,5	3,2	-1,2	7,0	0,0	3,0	-0,6	2,0	-0,5	3,5	0,5	»	»	2,1	0,1	4,4	0,5	3,0	0,0	4,0	-1,6	2,0	0,1	4,0	-0,3	4,6	0,7
2	3,2	-0,9	1,2	-2,8	5,0	-1,2	2,9	-1,5	2,3	0,0	4,5	0,7	»	»	2,0	0,2	2,8	0,1	2,1	-0,2	3,0	0,5	3,4	-0,5	2,4	-0,4	4,5	0,3
3	4,8	-1,2	3,6	-2,4	5,5	1,0	6,9	-1,0	4,6	0,3	7,6	0,0	»	»	5,3	0,6	6,5	1,6	7,3	0,2	2,0	0,6	7,4	-0,1	9,0	0,1	7,5	0,4
4	4,0	-0,5	5,0	0,2	4,2	1,2	4,9	0,5	3,8	0,6	6,5	2,0	»	»	4,6	1,1	4,0	2,0	5,0	1,3	1,5	-1,0	6,0	0,0	6,0	0,8	5,9	1,3
5	4,5	-0,4	5,6	0,0	4,5	-1,0	4,2	2,4	2,8	0,7	6,0	2,3	»	»	3,4	1,3	3,5	2,4	4,7	1,5	0,1	-0,2	3,2	0,8	3,5	1,4	3,0	1,9
6	4,4	-6,8	6,4	-2,4	5,6	-1,5	5,7	-0,4	3,0	-0,2	5,5	1,3	»	»	6,2	0,1	4,6	1,5	5,2	0,2	1,5	-3,1	8,1	-0,3	6,0	0,4	5,7	0,9
7	5,2	-5,6	7,0	-1,0	6,8	-2,4	6,9	-2,2	3,8	-1,8	7,0	-0,5	»	»	7,0	-1,9	6,0	-0,2	6,0	-1,2	2,0	-4,6	8,5	-2,4	7,1	-1,2	7,0	-1,3
8	7,1	-6,4	9,8	-1,8	11,0	-1,3	10,9	-2,1	9,7	-0,7	9,0	-0,5	»	»	11,8	-1,6	10,0	1,0	10,1	-0,3	7,6	-3,6	11,5	-1,7	12,0	-0,5	12,4	2,0
9	10,8	-4,2	10,0	-0,8	10,5	-2,3	10,0	-1,2	8,8	-0,5	8,5	0,5	»	»	11,0	0,5	9,8	2,1	9,2	-0,3	12,5	-1,0	13,9	1,4	11,4	-0,6	10,6	-0,4
10	9,0	-2,5	9,8	0,4	10,0	-1,4	10,5	-1,1	9,4	-0,2	11,5	0,8	»	»	10,0	0,2	8,8	2,2	9,4	-0,3	10,0	3,5	13,7	0,1	10,6	-0,3	11,1	-1,1
11	10,4	2,4	8,8	1,4	11,3	4,0	10,6	-1,8	10,9	3,4	12,5	0,3	»	»	10,4	-0,3	9,5	3,5	9,0	-1,1	7,2	4,5	14,9	0,0	11,6	-0,5	10,1	-1,2
12	8,7	5,7	10,2	3,6	10,0	4,5	10,5	4,7	10,3	6,4	8,5	1,0	»	»	11,5	7,5	12,0	6,0	9,2	0,0	6,0	3,5	12,1	3,1	14,4	2,6	11,6	1,6
13	10,5	6,1	10,4	1,0	11,2	1,8	13,0	4,3	11,7	4,3	9,2	4,0	»	»	12,4	6,1	14,0	6,3	12,6	3,0	9,0	3,4	13,7	6,6	15,8	4,0	15,4	3,5
14	11,6	6,0	10,6	1,2	10,5	1,5	10,6	1,9	11,8	6,2	8,5	2,5	»	»	18,0	4,8	10,0	4,0	9,2	2,2	9,6	5,3	13,2	3,9	11,0	4,8	10,0	1,3
15	10,5	4,2	9,6	1,8	9,5	2,5	10,2	2,0	10,2	3,2	10,3	2,7	»	»	12,3	4,6	9,0	5,5	10,4	2,0	7,0	1,5	11,8	3,8	11,5	1,6	11,5	2,2
16	10,2	2,5	14,4	3,0	14,5	4,1	14,7	3,8	10,8	4,8	14,6	5,5	»	»	12,8	5,2	11,6	5,3	12,1	4,2	8,3	1,0	13,2	4,6	13,9	3,2	13,5	2,8
17	10,5	2,0	8,8	3,9	12,8	4,5	11,5	5,6	10,4	5,0	14,0	7,3	»	»	10,4	7,4	11,0	6,8	12,0	5,2	7,6	0,7	13,3	5,6	14,0	7,1	14,3	6,5
18	8,7	4,0	6,2	3,7	8,2	3,5	7,7	4,5	10,5	3,9	8,0	5,5	»	»	10,5	4,6	8,0	5,4	8,0	5,0	6,8	1,0	12,2	4,5	10,0	4,0	9,1	5,4
19	9,1	4,2	9,0	3,1	7,2	3,1	7,5	3,9	10,6	2,0	7,6	4,5	»	»	6,0	1,8	6,7	4,5	7,2	4,0	6,5	0,5	10,2	2,1	7,1	1,9	7,3	3,5
20	6,7	4,6	11,8	2,5	9,0	4,0	8,7	4,1	7,0	2,6	8,0	5,5	»	»	6,5	2,0	7,5	4,0	9,4	3,4	2,6	1,6	7,5	5,6	7,8	2,0	10,1	2,4
21	9,1	1,7	12,8	2,2	12,5	3,2	13,8	4,0	9,2	3,0	14,6	5,0	»	»	10,5	4,1	11,0	4,7	12,2	3,0	5,0	-0,6	10,2	5,4	13,0	2,7	13,3	4,8
22	6,8	0,4	10,0	2,8	9,4	-0,3	9,2	2,4	7,4	2,7	9,0	4,7	»	»	10,1	3,4	8,8	4,1	9,2	2,1	4,6	0,7	11,0	4,0	10,1	2,4	10,4	2,0
23	7,8	-2,0	4,8	1,0	5,5	-1,5	7,2	0,6	6,5	0,2	8,0	1,5	»	»	5,0	0,2	6,0	2,6	8,0	0,3	4,5	-2,4	6,2	0,1	6,2	1,0	7,3	0,2
24	6,4	2,3	8,8	-0,8	9,3	1,0	8,5	-0,8	6,4	0,1	7,4	1,0	»	»	8,0	0,9	7,5	2,0	6,2	0,0	5,4	-0,1	9,4	0,4	8,2	0,1	8,6	-0,1
25	8,9	-0,8	10,8	0,6	11,0	0,4	10,5	4,0	8,5	0,8	10,0	4,7	»	»	10,1	1,3	10,0	2,6	10,4	2,2	7,0	0,1	11,9	3,1	11,0	2,5	9,3	-1,2
26	2,8	-1,2	5,4	0,1	5,5	-0,4	6,5	0,4	3,8	1,0	7,5	3,0	»	»	3,2	2,0	6,0	3,4	7,6	0,4	0,1	-1,0	3,4	0,3	6,0	1,4	5,2	-0,1
27	7,8	0,0	9,8	1,8	10,2	-2,0	10,0	-0,8	6,2	0,0	9,1	2,2	»	»	8,5	0,0	7,7	2,5	8,0	-1,0	3,6	-3,1	8,4	0,1	8,6	1,6	8,4	0,6
28	11,1	-3,2	10,0	-0,8	10,9	-0,3	10,9	-1,3	7,6	-0,8	9,7	1,7	»	»	8,6	-1,5	9,0	1,6	10,0	0,0	9,3	-3,5	11,4	-1,5	9,6	0,0	9,7	1,9
Media	7,6	0,3	8,3	0,7	8,9	0,9	8,8	1,2	7,5	1,7	8,8	2,5	»	»	8,3	2,0	8,1	3,1	8,3	1,3	5,5	0,1	9,7	1,8	9,3	1,5	9,2	1,5
Media mensile	4,0		4,5		4,9		5,0		4,6		5,6		»		5,1		5,6		4,8		2,8		5,7		5,4		5,3	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. del uguale di 1 mm.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
<i>(segue)</i>																																			
CANALE CORSINI																																			
Ravenna	P	4	12,1	2,5	—	9,9	9,8	—	—	1,0	—	—	—	1,1	22,1	—	—	—	—	—	—	1,1	0,9	—	—	—	—	—	—	goc	—	goc	60,5	8	
Marina di Ravenna....	Pr	3	14,6	9,6	3,2	22,0	2,2	—	—	8,6	0,8	—	0,2	4,0	10,8	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	79,6	9
Fiumi Uniti																																			
Pian di Boeci	Pn	800	25,9	12,5	3,9	14,2	12,1	—	—	—	—	—	23,0	16,2	32,0	—	—	—	—	—	—	21,0	12,0	—	—	—	20,0	—	—	12,0	—	—	—	204,8	12
San Benedetto in Alpe	Pn	503	16,5	1,4	—	89,2	26,4	0,4	—	—	—	—	14,3	26,0	32,4	—	—	—	—	—	—	18,3	5,6	—	—	—	18,2	—	—	8,3	—	—	—	207,0	11
Bocconi	P	386	12,6	9,1	12,0	27,0	2,1	—	—	0,8	0,7	—	5,4	22,1	33,2	—	—	—	—	—	—	15,7	1,6	—	—	—	17,1	—	—	4,5	—	—	—	163,9	12
Rocca San Casciano ..	Pr	210	18,0	14,6	—	30,2	14,0	—	—	—	—	0,2	4,4	12,0	37,6	0,2	—	—	—	0,2	—	4,4	—	—	—	—	21,6	—	—	1,6	0,4	—	—	159,4	10
Castrocaro	P	68	12,8	9,0	—	34,0	14,1	—	—	—	—	—	1,0	2,1	19,6	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	24,0	—	—	0,8	—	—	—	121,9	9
Fiumicello	Pn	610	22,5	18,0	—	12,2	15,1	—	—	—	—	—	10,0	12,0	34,0	—	—	—	—	—	—	14,0	7,0	—	—	—	14,1	—	—	—	—	—	—	158,9	10
Premilcuore	Pr	459	21,0	12,2	1,0	22,4	15,4	—	—	—	—	—	7,6	11,4	24,0	—	—	—	—	—	—	13,4	0,2	0,2	—	—	22,6	—	0,2	1,0	0,2	—	—	152,8	11
Strada San Zeno	P	307	20,0	10,1	—	34,0	15,6	0,1	—	—	—	—	4,1	9,2	33,0	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	21,4	—	—	0,4	0,2	—	—	156,5	9
Predappio (Vivaio Forestale)	Pr	140	15,4	10,4	—	21,6	14,8	0,6	—	—	—	0,2	1,4	7,6	41,0	0,2	—	—	—	—	—	7,2	—	0,2	—	0,6	24,6	—	—	—	—	—	—	145,8	9
Forlì	Pr	34	13,2	11,8	—	23,0	6,2	—	—	—	—	—	—	2,6	14,8	—	0,2	—	—	—	—	7,2	—	4,4	—	—	12,6	—	—	0,2	—	—	—	96,2	9
Coccolia	P	16	13,1	12,5	—	20,0	9,2	—	—	—	0,3	—	—	1,1	21,1	—	—	—	—	—	—	5,7	—	1,0	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	97,4	9
Campigna	Pn	1068	47,3	30,0	2,8	18,4	2,2	—	—	0,2	3,6	0,7	24,0	21,2	18,2	0,5	—	—	—	—	—	18,4	—	8,2	—	—	12,0	—	3,0	6,0	—	—	—	216,7	14
Biserno	Pn	561	24,3	22,4	—	6,2	7,3	—	—	—	1,8	—	12,2	20,5	17,2	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	143,1	10
Santa Sofia	P	287	14,7	11,7	—	20,4	13,0	—	—	—	—	—	7,6	13,3	20,5	0,6	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	124,8	9
Civitella di Romagna ..	Pr	219	17,8	10,2	—	26,6	11,4	0,4	—	—	—	—	3,6	6,8	32,2	—	—	—	—	0,2	—	7,0	—	—	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	140,4	9
Giaggiolo	P	478	5,0	12,0	—	18,0	12,0	—	—	—	—	—	2,0	15,6	50,0	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	143,1	9
Teodorano	P	338	11,3	10,4	—	11,3	16,0	—	—	—	—	—	1,8	9,0	25,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	113,3	9
Meldola	P	57	14,3	10,0	—	18,5	13,3	—	—	0,5	—	—	0,9	5,3	27,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	1,0	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	113,1	9
Vitignano	Pr	258	18,0	5,0	—	23,6	17,6	—	—	—	0,2	—	0,8	3,6	30,0	—	—	—	—	—	0,2	—	1,4	—	0,2	—	14,2	—	—	—	—	—	—	114,8	8
Bertinoro	P	257	13,3	8,0	—	15,4	16,4	—	—	0,6	—	—	0,6	7,2	34,6	—	—	—	—	—	0,3	—	9,3	—	1,3	—	16,8	—	—	—	—	—	—	123,8	9
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Classe	Pr	2	14,2	11,8	—	14,4	4,6	3,0	—	0,2	—	—	—	1,4	29,0	—	—	—	—	—	—	5,0	0,4	0,4	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,6	85,4	8
Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	2	12,2	10,0	—	19,8	4,8	1,0	—	0,6	—	—	—	1,6	20,8	0,2	—	—	—	—	0,2	4,2	—	1,0	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,2	77,2	9
Diegaro	Pr	35	9,4	7,2	—	9,4	8,0	—	—	0,2	—	—	0,4	5,6	22,4	—	—	—	—	—	0,6	6,2	—	1,8	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	87,4	9
Mensa	P	18	12,5	12,5	—	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	4,0	30,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	goc	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	88,0	8
Savio	P	3	12,2	14,6	—	14,0	11,0	—	—	—	—	—	—	2,2	18,3	—	—	—	—	—	—	4,5	—	3,3	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	83,1	9

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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			
SAVIO																																				
Verghereto	Pn	812	25,4	18,0	2,5	10,7	11,1	—	—	—	—	—	11,2	15,4	24,0	1,6	—	—	—	0,7	—	16,0	1,0	2,0	—	—	5,6	—	0,2	1,2	—	—	—	146,6	14	
Raggio	Pn	1040	88,6	26,5	2,0	2,4	10,2	—	—	—	—	—	8,6	20,4	17,9	—	—	—	—	—	—	14,2	3,4	—	—	—	5,6	—	—	4,2	—	—	—	154,0	12	
Bagno di Romagna ..	Pr	495	81,6	12,4	1,2	16,2	16,4	—	—	—	0,6	0,2	7,4	31,4	18,4	0,4	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	1,6	10,6	—	1,2	1,4	—	—	—	161,8	13	
Terzo di Carnaio	Pn	704	18,5	15,3	0,6	24,8	11,7	—	—	—	—	—	10,0	19,5	20,6	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	146,0	9	
Allero	Pn	626	27,0	13,2	7,4	11,3	15,0	—	—	—	—	1,2	13,7	25,3	0,4	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	1,0	24,0	—	0,7	—	—	—	—	149,4	11	
Monticino	Pn	1271	10,7	10,0	0,1	22,1	21,0	—	—	—	—	5,4	12,3	21,1	1,2	—	—	—	—	—	—	21,1	4,1	—	—	2,1	21,2	—	—	14,3	—	—	—	166,7	13	
Diga di Quarto	Pr	325	14,6	7,0	0,2	8,8	14,6	—	—	—	—	0,4	11,2	19,4	24,8	0,2	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	121,2	9	
Sarsina	P	243	12,5	8,0	—	10,0	18,0	—	—	—	—	7,5	0,3	20,0	32,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	136,3	9	
Sant'Agata Feltria	Pn	607	8,7	6,0	—	9,0	14,0	—	—	—	—	—	12,4	17,5	28,7	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	129,3	9	
Montecastello	Pr	185	12,6	6,0	—	15,8	16,8	0,2	—	—	—	0,2	4,4	16,8	21,2	0,2	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	21,4	—	—	—	—	—	—	117,4	9	
Rontagnano	Pn	551	13,6	6,0	—	11,5	19,5	—	—	—	—	—	2,8	14,8	36,7	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	123,8	9	
Monte Jottone	P	442	10,0	15,2	1,1	13,0	14,1	—	—	—	—	—	1,5	6,1	35,6	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	36,8	—	—	—	—	—	—	134,1	10	
Civrio	Pn	451	4,0	9,0	—	8,0	17,0	—	—	—	—	—	5,0	13,0	39,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	123,0	9	
Luzzana	P	312	12,2	8,7	—	13,1	22,2	—	—	—	—	—	0,9	15,7	22,5	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	22,7	—	—	—	—	—	—	120,0	8	
Cesena	Pr	44	12,8	8,4	—	15,6	9,2	—	—	—	0,2	—	0,4	9,6	25,4	—	—	—	—	—	—	3,6	—	1,2	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	106,4	9	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																				
Cervia (Madona del Pino) ..	Pr	3	11,4	15,4	—	11,4	4,8	—	—	—	—	—	0,2	5,8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	75,2	8	
Gattolino	P	10	12,6	10,1	—	15,0	8,7	—	—	—	—	—	—	12,5	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	81,2	7	
Cesenatico	P	4	10,2	12,6	0,3	15,4	4,8	—	—	—	—	—	—	7,5	13,2	—	—	—	—	0,3	—	1,7	—	1,9	—	—	5,6	—	goc	—	—	—	—	73,5	9	
FIUMICINO																																				
Sogliano al Rubicone ..	P	379	15,9	6,0	—	12,2	6,8	—	—	—	—	—	1,3	9,6	34,8	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	16,9	—	—	—	—	—	—	105,5	9	
Montiano	P	159	14,5	15,6	2,0	18,3	8,6	—	—	1,3	—	—	goc	6,6	15,3	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	112,8	10	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																				
San Mauro l'ascoli ...	P	21	15,2	5,5	3,0	10,0	13,0	—	—	—	—	—	1,2	15,7	19,0	—	—	—	—	—	—	1,0	0,2	0,1	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	93,9	10	
USO																																				
San Giovanni in Galilea ..	Pn	428	5,1	7,2	—	10,5	21,0	—	—	—	—	1,0	goc	7,3	40,6	1,0	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	23,5	—	—	goc	—	—	—	117,2	9
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																				
Santarcangelo di Rom. ..	P	68	15,0	0,7	1,2	23,0	3,0	—	—	1,3	—	—	goc	20,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	97,1	9	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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		
MARECCHIA -																																			
Pratieghi	Pn	863	82,0	12,0	4,0	8,0	13,0	—	—	—	4,0	—	8,0	30,0	26,0	—	—	—	—	—	—	17,0	—	3,0	—	—	4,0	—	—	3,0	—	—	164,0	13	
Viamaggio	Pn	867	20,0	15,0	—	10,4	27,3	—	—	—	5,4	—	10,2	27,9	39,7	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	6,6	—	—	3,4	—	—	175,9	11	
Badia Tedalda	Pr	756	48,0	12,2	9,2	7,2	11,4	—	—	—	0,2	0,4	6,8	21,8	15,4	0,2	—	—	—	—	0,6	18,0	1,6	0,8	—	1,0	4,4	—	—	2,2	0,2	—	161,6	13	
Miratolo	Pn	821	84,0	12,0	8,0	25,6	26,0	—	—	—	—	5,0	10,0	32,0	31,0	3,0	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	2,0	23,0	—	—	2,0	—	—	226,6	14	
Casteldeci	Pn	805	18,1	22,2	—	12,0	20,2	—	—	—	—	2,2	10,0	21,1	31,0	0,2	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	0,7	13,5	—	—	—	—	—	170,2	10	
Pennabilli	Pn	600	28,5	20,0	—	9,5	24,4	—	—	—	—	2,0	7,4	21,7	38,8	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	174,7	10	
Mercatino Marecchia ..	P	293	11,0	4,0	—	16,7	20,0	—	—	—	—	—	2,0	20,0	54,0	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	29,7	—	—	—	—	—	159,1	9	
San Leo	Pn	639	17,0	5,0	—	15,0	30,0	—	—	—	—	—	3,0	31,2	55,1	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	189,3	9	
Montemaggio	P	512	14,0	4,3	—	8,7	22,0	—	—	—	—	—	4,0	21,4	52,5	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	158,7	9	
San Marino	Pr	652	10,2	2,2	—	7,6	24,2	—	—	0,2	0,4	1,4	2,2	13,8	54,2	0,2	—	—	—	—	—	1,4	—	5,0	—	—	32,2	—	—	—	—	—	155,2	11	
Verucchio	P	332	12,8	8,2	—	13,4	18,4	—	—	—	—	—	12,4	4,0	41,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	2,5	—	—	29,5	—	—	—	—	—	143,0	9	
Rimini	Pr	7	14,8	3,0	—	2,8	11,2	—	—	1,4	—	—	0,2	11,8	16,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,2	—	—	5,2	—	—	—	—	—	69,6	10	
Lido di Rimini	Pr	2	14,6	6,0	0,4	6,6	10,0	—	—	0,6	0,2	—	0,4	10,0	14,0	—	—	—	—	—	—	2,0	2,0	3,6	—	—	5,0	—	—	0,4	—	—	75,8	10	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano	P	102	13,3	2,0	—	8,7	10,5	—	—	—	—	—	1,5	14,9	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	94,9	8	
CONCA																																			
Villagrande	Pn	893	32,2	2,8	—	5,0	18,0	—	—	—	1,6	5,4	2,3	22,5	58,7	0,6	—	—	—	—	—	8,7	—	0,3	—	0,2	30,4	—	—	—	—	—	188,7	11	
Montegrimano	P	536	23,3	3,5	0,6	9,3	16,2	—	—	1,3	1,4	1,6	2,6	20,9	60,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	1,0	—	—	30,5	—	—	—	—	—	173,4	13	
Monte Colombo	P	315	16,4	5,0	—	9,2	13,2	—	—	0,6	2,3	7,9	10,6	8,5	48,8	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	21,4	—	—	—	—	—	141,7	11	
Morelano di Romagna ..	P	83	10,0	15,0	—	11,2	15,2	—	—	—	—	—	11,0	15,4	30,0	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	25,4	—	—	—	—	—	144,4	9	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	11,4	1,0	—	16,2	17,0	—	—	—	1,4	—	2,2	10,0	11,8	—	—	—	—	—	—	6,4	—	1,0	—	—	8,8	0,2	—	—	—	—	87,4	11	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio	P	348	15,0	2,0	53,8	14,7	18,8	—	—	—	—	1,0	6,4	30,0	17,0	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	177,5	11	
TAVOLLO																																			
Tavullia	P	170	12,0	3,1	14,1	3,2	17,8	—	—	—	—	—	5,0	15,2	19,0	—	—	—	—	—	—	1,6	—	1,1	—	—	10,8	—	—	0,5	—	—	103,4	11	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Maggio

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. 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) METAURO																																			
Aqualagna	P	204	4,6	1,5	9,1	4,2	32,3	—	—	—	—	4,8	1,8	10,2	9,2	25,8	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	23,6	—	—	—	—	—	—	129,1	12
Pontericcioli	P	403	17,4	1,4	12,7	10,3	40,7	—	—	—	—	2,5	13,7	12,3	11,0	2,4	3,5	—	—	—	—	10,3	10,5	—	—	—	10,0	—	—	0,8	—	—	—	159,5	14
Pontedazzo	Pr	350	3,8	1,8	6,0	9,0	33,2	—	—	—	9,8	—	15,6	7,8	25,6	0,8	—	—	—	—	2,8	8,0	10,2	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	153,2	13
Cagli	P	276	5,3	4,5	5,7	15,0	52,3	—	—	—	—	—	11,2	27,0	19,3	5,0	—	—	—	—	3,5	9,0	1,0	—	—	—	21,8	—	—	—	—	—	—	180,6	13
Parrocchia di Salia ...	Pn	683	6,0	4,8	11,8	10,2	28,0	—	—	—	—	—	19,0	12,0	2,0	4,2	—	—	—	—	9,0	8,9	0,4	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	134,3	12
Pianello	P	384	5,3	7,4	12,1	19,1	21,4	—	—	—	4,7	—	16,5	11,3	23,2	0,6	—	—	—	—	4,3	5,5	3,7	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	140,3	13
Foresta della Cesana .	Pn	640	1,9	goc	1,5	8,0	37,4	—	—	—	4,8	0,4	6,4	7,4	36,6	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	123,0	10
Fossombrone	Pr	116	2,8	0,2	3,0	3,6	34,2	—	—	0,6	4,0	0,4	7,4	5,6	27,6	0,2	—	—	—	—	0,4	2,0	—	0,2	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	109,6	10
Cartoceto	P	235	1,5	1,4	3,6	7,1	48,2	—	—	—	14,0	6,5	8,9	11,5	38,5	1,1	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	17,9	—	—	—	—	—	—	162,2	13
Bargni	P	273	3,4	1,2	1,0	10,6	33,4	—	—	—	4,4	—	2,3	12,2	35,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	23,9	—	—	—	—	—	—	134,4	11
Barchi	P	319	—	1,0	3,8	11,3	41,0	—	—	—	3,8	—	2,6	23,0	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	128,3	10
Calcinelli	P	64	—	3,1	5,0	12,3	42,2	—	—	—	5,2	—	5,2	12,2	27,6	—	—	—	—	—	1,5	0,5	—	3,0	—	—	14,6	—	—	0,7	—	—	—	133,1	11
CESANO																																			
Fonte Avellana	Pn	689	2,4	10,0	15,0	9,4	60,0	—	—	—	6,0	5,7	17,5	11,7	31,0	1,3	—	—	—	—	5,0	12,0	9,0	6,5	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	233,5	16
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	3,0	—	12,2	7,8	20,0	—	—	—	2,0	goc	12,0	20,0	40,0	—	—	—	—	—	5,6	15,0	5,0	4,4	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	197,0	13
Pergola	P	306	1,6	—	6,3	8,4	36,4	—	—	—	13,4	1,6	12,3	16,2	26,0	—	—	—	—	—	1,4	2,4	—	—	—	—	18,1	—	—	—	—	—	—	144,1	12
San Savino	Pn	418	2,0	—	3,0	6,0	38,0	—	—	—	4,5	goc	12,0	21,0	18,0	—	—	—	—	—	1,2	4,8	—	—	—	—	47,0	—	—	—	—	—	—	157,5	11
San Lorenzo in Campo	Pr	209	2,2	0,2	1,8	15,2	36,4	—	—	—	1,4	2,2	5,4	19,0	19,0	—	—	—	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	131,2	11
Monte Porzio	P	110	goc	3,0	1,3	10,0	36,0	—	—	—	6,8	1,3	4,0	13,8	20,9	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3,3	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	116,4	12
Plagge	P	201	0,2	4,1	1,8	14,2	35,8	0,2	—	0,4	6,8	0,4	3,6	10,0	22,8	—	—	—	—	—	1,5	0,3	—	2,7	—	—	16,7	—	—	1,2	—	—	—	122,7	12
Mondolfo	P	144	1,0	2,6	8,0	6,0	34,2	—	—	—	2,8	goc	2,4	20,6	18,4	—	—	—	—	—	1,8	—	—	5,0	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	104,6	12
MISA																																			
Montecarotto	P	388	2,0	—	13,4	3,2	36,1	—	—	—	9,1	—	5,1	18,2	31,0	—	—	—	—	—	4,2	5,1	—	3,1	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	150,5	12
Ostra	P	193	2,3	—	3,3	12,4	29,6	—	—	—	7,6	—	3,1	6,4	25,5	—	—	—	—	—	4,0	—	—	2,8	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	104,4	11
Arcevia	Pr	535	2,6	0,6	13,6	3,2	33,8	—	—	—	19,4	3,2	9,4	5,8	42,6	0,6	—	—	—	—	3,0	6,6	3,8	0,8	—	—	23,2	—	—	—	—	—	—	172,2	13
Barbara	P	219	0,8	—	10,0	11,0	32,7	—	—	—	5,6	1,4	7,6	8,9	36,0	—	—	—	—	—	2,3	5,2	—	0,8	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	142,3	11
Corinaldo	P	203	0,7	0,4	5,8	14,2	31,6	—	—	—	9,0	1,5	4,0	6,2	30,0	—	—	—	—	—	2,6	—	—	1,4	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	127,4	11
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia	Pr	5	3,2	2,0	6,0	2,8	23,6	—	—	—	3,4	—	4,0	20,4	7,8	0,2	—	—	—	—	—	3,2	0,2	0,2	3,4	—	—	—	—	—	0,4	—	—	80,8	11

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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		
ESINO																																			
Case Lentino	Pn	855	4,0	4,3	3,3	3,4	54,0	1,7	—	—	—	1,0	14,0	3,3	27,0	0,4	1,5	—	—	—	18,4	15,4	20,6	6,7	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	208,0	16
Palazzo	Pn	561	8,0	—	3,4	10,0	24,0	—	—	—	—	—	5,2	2,0	11,2	—	4,0	—	—	—	17,0	7,2	—	5,3	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	109,3	12
Matelica	P	354	1,7	—	10,0	7,8	82,1	—	—	0,5	—	12,0	3,7	14,0	0,9	—	4,4	—	—	—	10,3	11,1	—	4,0	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	136,7	12
Cerreto d'Esi	P	275	3,0	—	12,0	3,0	41,0	—	—	1,0	—	—	14,0	19,0	2,0	—	16,0	—	—	—	10,0	12,0	—	1,0	—	—	20,0	—	—	goc	—	—	—	164,0	13
Fabriano	Pr	357	1,0	2,6	5,8	5,4	32,2	0,2	—	—	0,6	0,2	9,8	5,0	9,6	—	11,6	—	—	—	6,4	10,0	8,0	3,6	—	—	55,0	—	—	1,6	—	—	—	168,6	15
Campodiegoli	Pn	507	5,0	4,0	10,5	4,0	87,0	—	—	—	7,0	—	12,0	6,7	3,0	—	7,8	—	—	—	10,0	11,0	11,5	11,4	—	—	36,0	—	—	—	—	—	—	176,9	15
Sehoggia	Pr	575	3,0	2,8	25,0	8,8	45,8	—	—	—	1,8	—	15,6	11,8	13,4	0,2	6,6	—	—	—	9,8	10,0	12,0	3,4	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	177,4	15
Rucee	Pn	587	10,5	—	16,4	10,0	84,7	3,0	—	—	8,6	1,0	6,0	14,0	5,0	—	1,3	—	—	—	3,0	8,6	10,2	17,0	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	164,1	16
Montelago	Pn	711	6,0	—	23,4	12,3	58,2	—	—	—	22,4	—	20,3	18,0	10,2	—	—	—	—	—	8,2	10,3	17,4	14,0	—	—	41,2	—	—	—	—	—	—	256,9	13
Sassoferrato	P	312	8,0	—	18,4	1,2	54,4	0,3	—	—	9,5	2,1	19,3	6,3	18,4	goc	—	—	—	—	—	2,3	15,4	11,5	—	—	40,4	—	—	0,2	—	—	—	207,7	13
Genga	P	320	2,7	—	20,0	3,4	88,5	—	—	—	2,8	—	7,8	3,2	24,6	—	—	—	—	—	—	11,3	5,3	2,7	—	—	24,6	—	—	—	—	—	—	141,9	12
Vallemontagnana	Pn	535	3,0	—	9,0	3,5	30,6	—	—	—	—	2,2	12,0	5,0	18,5	—	—	—	—	—	7,0	5,0	7,0	5,0	—	—	45,3	—	—	—	—	—	—	153,1	13
Camponoecchio	P	197	0,7	—	3,7	9,8	22,6	0,8	—	—	2,5	—	1,6	8,7	80,0	0,1	—	—	—	—	3,0	2,7	6,3	3,2	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	113,1	12
Case San Giovanni ...	Pn	620	8,7	—	5,2	11,0	87,0	—	—	—	—	12,0	13,0	2,0	20,0	—	—	—	3,0	—	7,0	2,7	20,2	7,1	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	159,4	14
Serra San Quirico	P	325	3,7	1,5	0,8	18,0	24,3	—	—	—	1,0	3,0	7,0	2,6	41,5	—	—	—	—	—	8,2	5,8	5,3	—	—	—	15,6	—	—	—	—	—	—	138,3	13
Apiro	Pn	516	2,7	—	5,0	3,0	32,4	—	—	—	—	10,3	7,0	4,1	87,4	—	—	—	2,7	—	8,1	3,0	—	—	—	—	14,7	—	—	0,8	—	—	—	131,2	12
Mole	Pr	110	2,0	1,0	1,8	12,0	33,4	—	—	—	4,6	6,0	5,4	18,8	84,4	0,8	—	—	—	—	5,0	2,0	2,2	0,2	—	—	17,6	—	—	0,2	—	—	—	147,4	14
Cupramontana	Pn	506	2,6	—	0,4	12,0	87,0	—	—	—	—	12,8	6,6	10,0	29,0	—	—	—	—	—	8,5	1,6	—	—	—	5,9	16,6	—	—	0,8	—	—	—	143,8	11
Jesi	P	96	2,4	—	0,6	20,0	30,2	—	—	—	7,0	0,2	5,1	10,0	87,6	0,2	—	—	—	—	10,0	0,3	1,0	0,3	—	0,2	10,0	—	—	1,2	—	—	—	136,3	11
Agugliano	P	203	4,2	—	2,0	16,4	19,2	—	—	—	3,0	5,0	6,0	4,0	12,6	8,2	—	—	—	—	8,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	94,6	13
Chiaravalle	P	25	0,3	2,0	0,5	9,0	22,9	—	—	—	7,0	4,0	6,3	2,4	11,2	—	—	—	—	—	9,1	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	75,3	9
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette	P	3	4,8	0,2	—	8,0	18,2	—	—	—	—	1,0	3,1	5,0	8,0	—	—	—	—	—	9,0	—	4,0	2,3	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	65,2	11
Aneona	Pr	50	2,8	0,2	4,2	4,0	15,0	—	—	—	1,6	0,6	3,4	8,6	6,8	—	—	—	goc	goc	12,0	—	3,2	2,4	—	—	0,2	—	goc	1,0	—	—	—	66,0	12
Monte Cappuccini	Pr	104	2,0	2,4	4,4	1,8	19,4	—	—	—	—	0,4	2,2	6,2	12,4	—	—	—	—	—	10,8	—	8,2	3,4	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	70,8	19
Monte Conero	P	476	2,5	3,5	—	4,4	26,3	—	—	—	—	2,5	2,0	5,3	8,3	—	—	—	—	—	10,4	—	4,0	1,0	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	72,5	12
MUSONE																																			
Elcito	Pn	824	4,2	—	—	15,3	82,2	—	—	—	—	3,3	11,5	13,4	27,8	2,5	—	—	—	—	4,3	—	12,5	5,5	—	—	19,3	—	—	—	—	—	—	151,8	12
Filottrano	P	270	2,9	goc	—	12,3	26,4	—	—	—	6,3	—	2,1	13,5	80,8	—	—	—	—	—	10,2	—	1,4	—	—	—	7,4	—	—	1,4	—	—	—	114,7	11
Osimo	P	265	2,0	1,0	—	16,0	21,0	—	—	2,5	5,0	—	4,5	11,5	27,5	0,5	—	—	—	—	10,0	—	1,5	—	—	—	1,0	—	—	1,5	—	—	—	105,5	13
Cingoli	Pn	631	3,6	0,2	—	17,3	21,8	3,1	—	—	16,1	2,3	6,0	21,8	48,6	—	—	—	2,3	—	13,1	—	6,3	—	—	—	21,3	—	—	0,8	—	—	—	179,6	13

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) MUSONE																																				
Cervidone	P	236	3,0	2,9	4,1	9,8	20,7	0,3	—	—	6,7	2,3	5,2	11,6	30,5	0,9	—	—	—	—	7,4	—	3,3	—	—	—	12,5	—	—	1,3	—	—	—	122,5	14	
Montefano	P	242	2,8	4,2	—	11,0	23,0	—	—	—	8,0	—	17,0	23,0	62,0	—	—	—	—	—	12,0	—	2,0	—	—	—	6,0	—	—	2,0	—	—	—	173,0	12	
Loreto	P	127	2,2	3,2	0,9	6,2	22,2	—	—	1,7	1,0	4,4	5,9	5,3	60,0	—	—	—	6,0	—	13,3	0,6	1,4	—	—	0,7	3,6	—	—	1,5	—	—	—	140,1	15	
Baraccola	P	37	2,8	0,4	—	8,8	19,9	—	—	—	4,1	—	2,5	6,7	11,7	—	—	—	—	—	10,0	—	1,1	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	69,1	10	
San Rocchetto	P	23	2,9	5,4	—	7,4	21,3	—	—	—	7,0	—	3,3	5,0	27,7	—	—	—	—	—	10,2	—	goc	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	93,4	10	
POTENZA																																				
Poggio Sorifa	Pn	552	4,0	10,0	6,6	11,0	41,0	—	—	—	6,0	—	29,5	3,0	10,0	—	1,5	—	—	—	26,0	16,0	34,5	8,0	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	226,1	15	
Ville Santa Lucia	Pn	664	8,6	6,8	5,9	12,5	51,6	—	—	—	13,6	—	8,7	6,8	15,4	—	3,5	—	—	—	6,4	18,7	16,5	23,5	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	213,8	15	
Pioraco	Pr	441	2,0	3,8	5,4	8,0	27,4	1,0	—	—	45,0										7,2	24,0	6,6	—	—	17,2	—	—	0,8	—	—	—	—	148,4	"	
Sorti	Pn	716	7,0	—	8,0	12,7	21,0	8,4	—	—	11,0	—	26,0	7,0	15,1	2,2	3,0	—	1,2	—	29,6	—	15,8	11,0	—	—	35,8	—	—	—	—	—	—	214,8	16	
Camerino	Pr	664	1,6	3,0	3,6	6,0	13,8	1,6	—	—	3,2	—	20,2	6,0	15,8	0,2	8,0	—	1,4	1,6	22,0	—	6,8	3,2	—	—	19,2	—	—	0,8	—	—	—	138,0	17	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	2,1	—	3,2	10,1	15,0	—	—	—	2,0	—	15,2	5,0	20,1	7,0	10,1	—	1,7	—	16,0	—	8,0	1,4	—	—	20,8	—	—	0,7	—	—	—	138,4	15	
Castel Raimondo	P	307	2,2	—	5,0	9,0	30,4	1,4	—	—	1,0	—	15,5	4,5	3,6	goc	1,0	—	2,5	—	12,5	—	12,4	3,2	—	—	24,0	—	—	goc	—	—	—	128,2	15	
San Severino Marche	P	344	3,4	1,1	1,2	7,4	28,0	1,8	—	—	0,7	0,8	12,0	6,2	14,8	3,9	1,9	—	0,5	—	12,2	—	7,2	3,4	—	—	15,6	—	—	0,6	—	—	—	122,7	15	
Serralta	Pn	546	1,0	—	—	15,6	28,7	—	—	—	2,5	—	8,7	15,4	26,0	—	—	—	goc	—	5,3	—	4,7	1,0	—	—	8,5	—	—	1,3	—	—	—	118,7	12	
Treja	P	342	3,4	—	—	7,8	14,2	1,1	—	—	5,4	3,1	7,6	14,8	26,2	0,6	—	—	0,2	—	9,9	—	2,7	1,3	—	—	14,6	—	—	1,1	—	—	—	114,0	14	
Pollenza	P	341	2,0	0,8	—	9,0	13,0	—	—	—	6,0	3,4	8,4	20,0	33,0	—	—	—	2,0	—	10,0	—	2,0	2,0	—	—	14,2	—	—	1,0	—	—	—	126,8	14	
Montecassiano	P	215	1,0	—	—	7,4	11,0	0,4	—	—	5,7	8,0	8,7	18,7	45,0	0,6	—	—	—	—	7,0	—	2,0	—	—	—	15,0	—	—	1,0	—	—	—	131,5	12	
Appignano	P	199	6,0	—	—	7,2	18,0	—	—	—	7,2	3,7	9,0	25,6	41,2	—	—	—	—	—	10,0	—	1,0	—	—	—	13,7	—	—	goc	—	—	—	142,6	11	
Recanati	P	235	3,0	—	—	5,3	8,0	—	—	—	4,0	—	10,0	5,2	41,4	—	—	—	—	—	10,7	—	1,3	—	—	—	2,5	—	—	0,6	—	—	—	92,0	10	
Potenza Picena	P	237	3,0	—	0,8	1,2	15,0	—	—	1,2	6,6	—	7,7	6,3	90,0	—	—	—	1,0	—	22,0	—	12,0	—	—	—	9,7	—	—	0,7	—	—	—	177,2	12	
CHIANTI																																				
Acquapagana	Pn	918	0,3	9,0	1,7	9,3	9,0	8,0	—	—	—	—	26,0	7,7	15,7	goc	—	—	5,0	—	35,7	—	1,5	2,0	—	—	11,0	—	—	1,7	—	—	—	143,6	14	
Dignano	Pn	873	goc	8,8	6,1	9,0	8,6	3,7	—	—	—	—	30,0	6,8	9,0	0,6	—	—	3,7	—	36,9	—	1,0	3,0	—	—	14,5	—	—	1,6	—	—	—	143,3	14	
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	3,2	5,6	5,2	9,0	15,8	5,2	—	1,0	—	—	24,6	6,0	10,6	1,0	0,6	—	2,0	—	28,2	—	1,0	5,6	—	—	19,0	—	—	0,8	—	—	—	144,4	16	
Gelagna Alta	Pn	711	2,9	9,7	2,5	8,1	13,0	4,8	—	—	—	—	3,1	23,6	5,5	14,3	1,0	2,8	—	2,3	—	27,0	—	1,3	6,2	—	—	35,0	—	—	—	—	—	163,1	17	
Appennino	Pn	798	0,6	13,0	8,5	10,4	16,0	6,8	—	—	—	—	25,7	12,0	16,0	2,0	—	—	10,3	—	33,0	9,0	4,6	2,0	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	188,4	15	
Piè del Sasso	Pn	653	2,1	8,7	—	10,0	11,0	6,3	—	—	goc	—	20,6	6,4	18,0	2,6	1,1	—	6,2	—	22,4	1,1	2,6	3,2	—	—	15,1	—	—	2,4	—	—	—	139,8	17	
Giulo	Pn	903	0,6	5,2	2,1	9,3	13,1	6,2	—	—	1,1	—	24,5	4,3	10,4	0,6	0,3	—	—	—	27,0	—	3,2	3,4	—	—	20,0	—	—	0,4	—	—	—	131,7	13	
Nemi	Pn	641	—	3,1	—	10,0	6,8	3,2	—	—	—	0,7	20,0	3,6	20,0	3,6	2,1	—	—	—	28,4	—	5,3	1,3	—	—	31,1	—	—	1,2	—	—	—	140,4	14	
Pieve Bovigliana	Pn	451	—	3,2	—	9,6	6,2	1,0	—	—	10,0	—	17,5	3,4	18,0	goc	4,5	—	1,3	—	21,4	—	8,0	—	—	—	25,0	—	—	1,2	—	—	—	130,3	14	
San Maroto	Pn	555	0,9	—	2,0	10,0	7,4	1,0	—	—	0,7	—	13,4	0,2	23,3	4,0	10,0	—	2,2	—	19,1	—	3,4	—	—	—	29,0	—	—	0,9	—	—	—	127,5	12	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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		
<i>(segue)</i> CHIANTI																																			
Caldarola	P	314	2,0	—	4,0	2,0	14,0	—	—	—	—	3,0	12,0	9,0	23,0	5,0	21,0	—	2,0	—	15,0	—	3,0	—	—	—	19,0	—	—	1,0	—	—	—	135,0	15
Bolognola	Pr	1070	0,6	10,4	2,2	6,6	6,0	2,6	—	0,2	7,8	1,0	15,2	2,0	33,8	2,0	3,4	—	3,6	—	30,8	2,6	5,8	0,2	—	—	16,0	—	—	2,0	—	—	—	154,8	18
Fiume di Fiastra	Pn	618	—	1,4	1,6	11,6	13,4	2,8	—	—	5,7	0,3	12,2	8,0	26,5	10,0	0,7	—	1,2	—	28,0	2,6	2,0	3,1	—	—	30,2	—	—	3,1	—	—	—	164,4	17
La Villa	Pn	507	—	1,4	—	13,6	14,2	0,2	—	—	0,7	—	13,1	3,2	28,2	5,1	9,4	—	2,7	—	18,0	—	2,0	10,0	—	—	16,0	—	—	2,5	—	—	—	140,3	14
Santa Maria di Altocelo	P	423	0,6	—	—	7,7	14,0	0,5	—	—	goc	2,1	8,5	15,2	33,1	—	10,1	—	1,4	—	15,1	—	goc	3,1	—	—	14,5	—	—	1,5	—	—	—	127,4	12
Serrapetrona	Pn	450	—	—	—	5,2	14,8	1,0	—	—	—	1,0	6,7	14,3	43,1	—	10,3	—	2,0	—	10,2	—	13,0	2,6	—	—	23,3	—	—	goc	—	—	—	147,5	13
San Giuseppe	P	389	—	—	—	13,5	15,7	1,4	—	—	—	2,5	9,4	5,0	23,6	1,4	0,8	—	—	—	11,5	—	3,6	2,8	—	—	16,0	—	—	goc	—	—	—	107,2	12
Tolentino	Pr	224	1,2	0,2	0,4	10,4	12,4	0,2	—	—	—	2,2	8,0	6,2	26,0	1,6	4,0	—	1,6	—	10,8	—	1,8	2,2	—	—	7,8	—	—	0,4	—	—	—	97,4	14
Ornano	P	232	2,0	2,4	—	5,6	10,3	—	—	2,1	2,8	4,8	7,1	20,3	31,3	1,4	—	—	—	—	9,3	—	1,9	0,8	—	—	8,8	—	—	0,6	—	—	—	111,5	14
Santa Maria di Piega	P	467	—	4,8	—	2,0	16,0	0,2	—	1,0	1,9	goc	13,8	1,6	38,0	1,9	12,2	—	1,8	—	17,9	—	1,5	—	—	—	19,2	—	—	3,2	—	—	—	137,0	15
San Ginesio	Pn	687	—	—	—	10,0	13,4	0,2	—	—	0,2	6,0	10,7	9,0	30,8	11,0	24,0	—	6,0	—	20,4	—	1,0	—	—	—	20,0	—	—	4,0	—	—	—	166,7	13
Urbisaglia Bonservizi	P	311	—	—	—	10,0	14,0	—	—	—	2,6	5,4	11,0	13,0	34,8	—	2,0	—	1,4	—	14,8	—	1,6	—	—	—	12,6	—	—	1,0	—	—	—	124,2	13
Macerata	Pr	280	1,6	0,2	—	5,8	10,4	—	—	1,4	10,8	0,2	7,8	9,8	33,8	—	—	—	1,0	—	10,2	—	1,6	1,2	—	—	10,0	—	—	0,2	—	—	—	111,0	13
Loro Piceno	Pr	435	0,4	—	—	9,4	8,4	—	—	0,4	4,0	0,2	6,2	33,6	40,4	—	0,4	—	1,4	—	18,0	—	—	2,4	—	—	11,6	—	—	2,2	—	—	—	139,0	11
Petriolo	P	271	1,4	—	—	9,2	9,8	—	—	—	1,4	—	9,2	18,2	34,7	—	0,9	—	—	—	17,0	—	—	3,0	—	—	15,7	—	—	1,3	—	—	—	121,8	11
Corridonia	P	255	4,0	—	—	4,3	13,7	—	—	—	10,0	—	15,0	20,0	40,3	—	—	—	—	—	15,2	—	—	3,4	—	—	10,0	—	—	1,0	—	—	—	136,9	11
Morrovalle	P	246	1,0	—	—	2,6	10,0	—	—	—	2,0	—	2,6	11,0	56,4	—	—	—	0,6	—	13,0	—	—	1,0	—	—	3,4	—	—	1,0	—	—	—	104,6	11
San'Angelo in Pontano	P	473	goc	0,3	—	3,2	8,6	—	—	—	2,1	10,7	6,8	0,6	32,2	4,5	—	—	1,7	—	17,1	—	—	0,8	—	—	10,9	—	—	1,4	—	—	—	100,9	11
Francavilla d'Ete	P	234	—	—	—	11,0	5,3	—	—	—	—	5,3	8,3	9,2	35,3	1,4	—	—	—	—	18,5	3,0	—	goc	—	—	11,0	—	—	3,0	—	—	—	111,3	11
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	18,0	5,0	—	—	—	—	7,0	9,0	10,8	47,0	3,0	—	—	—	—	18,0	1,4	—	4,0	—	—	10,7	—	—	2,5	—	—	—	136,4	12
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto San'Elpidio	Pr	6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
TENNA																																			
Montefortino	Pn	639	—	1,5	—	6,2	5,1	1,1	—	—	1,1	1,5	15,5	2,7	10,0	5,0	9,5	—	—	—	20,0	—	—	0,3	—	—	17,3	—	—	0,5	—	—	—	97,3	13
Amandola	Pr	550	—	—	0,4	4,8	4,2	0,6	—	1,6	5,6	—	11,2	4,4	33,4	2,0	1,4	0,2	3,0	—	14,2	—	—	0,2	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	97,4	12
San Cristoforo	Pn	587	—	—	—	2,0	4,0	—	—	1,0	1,2	—	5,0	10,0	30,4	12,0	5,6	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	11,6	—	—	—	—	—	—	99,0	11
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	—	—	20,0	11,0	—	—	2,2	4,7	—	12,4	10,2	18,7	10,0	9,0	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	130,8	11
Sarnano	Pn	539	—	—	—	2,0	7,3	—	—	—	8,0	—	7,0	2,0	26,7	11,2	—	—	2,5	—	16,7	—	—	—	—	—	14,0	—	—	1,5	—	—	—	98,9	11
Servigliano	P	215	—	—	—	3,4	14,5	6,4	—	1,2	8,2	—	9,0	1,2	19,0	2,8	—	—	1,2	—	17,4	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	94,6	12
Falerone	Pn	432	—	—	—	0,8	10,7	—	—	0,8	1,0	6,5	8,2	8,7	32,6	2,4	—	—	—	—	15,0	—	—	0,8	—	—	12,6	—	—	6,5	—	—	—	108,9	11

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. per ogni uguale del mm		
			1	2	3	4	5	6	7	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.....	Pr	10	0,6	0,4	1,6	5,6	1,8	—	—	—	4,0	15,2	8,4	0,6	2,6	1,0	—	—	1,6	—	9,2	—	—	2,0	—	—	8,4	—	—	0,2	—	—	—	63,2	12
TRONTO																																			
Foggio Cancelli.....	Pr	1314	2,2	5,0	15,4	11,6	7,0	6,4	0,2	—	2,0	—	20,0	4,4	0,6	1,6	1,6	—	5,4	—	86,4	4,6	8,2	3,2	—	—	12,0	—	—	0,6	—	—	—	148,4	17
Amatrice.....	Pr	955	1,2	3,2	14,0	4,6	4,2	1,8	—	—	0,6	—	20,4	1,2	0,2	0,2	1,6	—	4,6	—	86,4	1,8	8,8	2,6	—	—	10,4	—	—	0,2	—	—	—	118,0	15
Accumoli.....	Pn	858	1,0	9,0	10,0	8,2	1,3	1,5	—	—	goc	—	22,4	1,8	1,5	0,4	—	—	11,1	—	81,0	1,0	5,6	1,2	—	—	6,0	—	—	goc	—	—	—	113,0	15
Capodacqua.....	Pr	817	1,4	4,0	10,4	6,4	2,2	4,8	0,2	—	3,2	—	23,6	1,4	1,2	2,2	—	—	18,0	—	82,2	2,0	10,8	1,6	—	—	8,4	—	—	0,4	—	—	—	134,4	17
Spelunga.....	Pn	940	0,5	0,4	12,1	12,0	8,3	11,0	—	5,0	15,2	4,0	15,0	1,4	1,2	4,0	—	—	17,0	—	23,2	2,1	5,8	1,5	—	—	7,4	—	—	0,2	—	—	—	147,3	17
Arquata del Tronto..	Pn	720	goc	3,4	8,6	7,3	3,5	4,2	—	—	4,3	—	21,0	2,1	2,0	2,5	—	—	18,7	—	81,3	1,2	5,1	—	—	—	7,3	—	—	goc	—	—	—	122,5	15
Acquasanta.....	Pr	392	1,6	0,6	2,4	4,4	1,4	1,4	—	—	6,4	0,4	19,6	0,6	4,8	3,2	2,4	—	10,4	—	22,0	0,8	2,4	—	—	—	16,4	1,6	—	0,6	0,2	—	—	103,6	15
Arli.....	Pn	288	0,2	—	0,3	5,6	0,2	2,6	—	—	6,1	1,2	15,8	0,3	10,7	4,8	4,1	—	7,2	—	19,2	1,6	—	—	—	—	21,1	3,1	—	0,2	—	—	—	104,3	13
Valle Orsara.....	Pn	800	2,3	2,8	4,3	8,5	2,0	3,5	—	—	5,3	2,8	25,0	—	10,5	3,8	4,3	—	24,0	—	89,0	3,0	5,8	—	—	—	10,0	1,3	—	—	—	—	—	158,2	18
Centrale di Castro....	Pr	780	0,8	2,4	2,6	5,8	4,8	1,8	0,2	—	7,6	1,6	21,6	2,4	6,4	4,2	3,2	—	15,0	0,8	81,2	1,8	1,6	0,2	—	0,2	12,2	2,6	—	0,2	—	—	0,2	131,4	18
Uscerno.....	Pn	490	—	—	—	2,0	5,3	—	—	—	7,3	—	11,7	4,2	3,1	6,7	—	—	13,4	—	15,1	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	86,1	10
Croce di Casale.....	Pn	657	—	—	3,4	12,6	4,8	—	—	—	4,3	2,6	16,4	3,7	14,4	7,8	3,1	—	6,0	—	16,7	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	107,8	13
Capo il Colle.....	Pn	539	—	—	0,3	2,5	1,3	—	—	goc	14,9	1,4	15,8	—	15,7	4,8	—	—	1,4	—	17,7	0,4	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	98,2	10
Pietralta.....	Pr	1022	1,4	4,8	1,4	2,6	1,0	2,8	—	—	9,2	5,2	17,6	—	5,0	4,2	1,0	—	7,4	—	28,0	—	8,8	—	—	—	16,0	1,0	—	7,0	—	—	—	124,4	18
Settecerri.....	Pn	923	—	—	—	5,0	1,0	—	—	—	6,6	3,4	15,8	—	10,0	8,0	—	—	5,0	—	18,3	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	93,4	10
Cerreto.....	P	480	—	—	—	6,3	1,9	—	—	2,7	4,4	0,5	14,2	3,8	9,1	5,0	—	—	4,7	—	15,9	—	0,3	—	—	—	18,6	0,3	—	—	—	—	—	87,7	11
Ascoli Piceno.....	Pr	136	1,0	—	1,8	7,4	0,6	0,4	—	3,0	5,2	1,2	12,0	0,2	10,2	6,0	0,2	—	4,6	0,2	17,0	—	0,2	—	—	—	15,2	1,2	1,0	0,2	—	—	—	88,8	14
Porchiano.....	Pn	500	—	—	—	6,0	2,2	—	—	—	4,0	13,5	12,5	4,6	10,0	2,4	—	—	4,0	—	7,5	—	—	—	—	—	19,3	6,5	—	—	—	—	—	92,5	12
Piano San Pietro.....	Pn	500	—	—	7,3	6,4	5,6	—	—	9,6	16,2	22,4	16,3	—	12,3	15,6	—	—	12,3	—	16,4	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	—	—	156,8	12
Appignano del Tronto..	P	180	—	—	—	3,5	3,2	—	—	—	7,6	5,0	12,8	—	9,7	14,6	—	—	2,0	—	15,1	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	85,9	10
Ancarano.....	P	293	—	—	—	5,0	7,0	—	—	—	11,0	7,0	14,0	—	—	15,0	—	—	5,0	—	12,7	—	—	—	—	—	16,5	—	—	—	—	—	—	93,2	9
Offida.....	P	293	—	—	0,8	6,2	7,9	3,5	—	—	—	16,8	14,4	—	6,4	9,6	—	—	5,4	—	14,5	1,4	3,3	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	103,5	12
Spinetoli.....	P	52	0,5	—	—	7,0	2,8	—	—	—	—	12,5	11,0	2,5	14,2	1,5	—	—	2,2	—	11,2	—	—	—	—	—	12,5	—	0,4	—	—	—	—	82,7	10
Acquaviva Picena (i Ausili)	P	260	—	—	—	3,4	2,7	—	—	—	—	14,6	8,2	—	5,4	2,6	—	—	5,0	—	10,7	—	—	—	—	—	7,5	—	1,3	—	—	—	—	61,4	10

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Febbraio

Giorni	(segue) Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello								MARECCHIA				FOGLIA				Bacini minori fra Arzilia 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.		FONTE AVELLANA m 689 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		ARCEVIA m 535 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	3,2	1,0	5,0	-0,4	3,7	0,8	3,5	0,4	4,0	-1,0	4,0	1,2	2,2	0,5	3,4	0,7	3,6	1,0	2,5	0,0	5,0	0,6	4,0	2,4	5,7	1,0	8,5	2,5				
2	6,5	0,8	3,0	0,0	3,2	2,0	3,0	2,2	5,3	-0,5	4,4	2,0	2,5	1,2	3,9	0,2	4,0	0,3	3,0	-1,0	3,0	2,0	5,0	1,0	4,0	2,9	5,0	2,0				
3	6,9	-1,0	3,8	-0,5	6,5	1,8	6,2	1,1	4,1	-0,4	9,2	1,8	7,2	1,2	5,7	0,9	5,7	0,9	7,0	0,3	4,5	1,0	8,8	1,6	6,5	1,0	8,0	3,3				
4	5,1	0,7	3,5	0,0	6,0	2,2	4,7	1,8	5,4	-1,1	5,0	2,5	6,0	2,0	5,2	0,5	5,6	0,7	6,5	1,1	3,8	1,9	9,4	3,0	5,0	0,0	8,5	2,1				
5	3,3	1,1	2,6	-0,4	5,0	3,0	4,6	2,0	0,2	-0,5	6,8	2,8	5,5	1,7	5,6	0,8	4,3	0,8	5,0	1,4	5,3	1,5	7,5	1,9	4,2	0,4	8,4	1,0				
6	5,6	0,5	1,2	-2,5	5,6	2,4	5,5	1,9	0,0	-3,5	5,0	2,0	4,0	1,0	3,9	-0,1	3,2	0,7	3,5	-1,0	2,0	-0,6	7,0	2,0	4,5	1,0	5,0	0,5				
7	6,8	-2,0	1,3	-4,6	6,3	0,0	5,7	-0,3	3,0	-4,5	6,1	0,3	5,0	0,2	6,8	-3,5	5,5	-1,7	5,0	-2,0	0,7	-2,5	6,5	-2,1	4,0	-1,4	4,3	-3,0				
8	6,4	-1,4	7,3	-4,0	7,1	0,7	7,3	-0,1	8,9	-1,7	9,0	0,5	7,0	-0,2	9,7	-2,9	9,5	0,5	11,5	-1,5	10,0	-2,0	12,5	-2,4	10,5	-0,3	11,2	-4,0				
9	9,0	1,2	8,6	2,7	7,8	2,4	8,0	2,4	8,5	3,0	9,5	1,0	7,5	1,0	11,7	0,2	11,2	2,5	11,6	1,5	14,2	1,6	14,5	-1,5	12,5	2,0	15,0	-2,0				
10	8,9	-1,4	8,3	4,2	7,5	2,6	6,8	1,2	7,0	2,7	7,3	0,5	5,2	1,3	18,5	1,0	12,0	3,8	15,0	2,6	15,4	5,1	15,7	-2,0	18,5	3,5	15,5	-1,5				
11	8,4	-0,6	8,5	4,9	8,0	2,5	7,6	1,8	6,9	4,5	9,0	1,0	7,2	1,9	10,8	2,9	11,6	4,0	11,5	3,5	11,2	3,0	14,6	1,0	10,5	5,0	12,0	3,0				
12	8,8	2,5	8,2	4,7	12,7	6,5	12,9	5,4	7,1	3,8	14,5	6,0	12,5	5,2	9,2	6,9	9,7	5,8	13,0	7,3	10,0	5,8	13,6	1,2	10,0	5,7	13,3	3,5				
13	14,6	2,1	8,6	4,9	13,2	6,0	15,0	5,3	7,8	4,2	15,6	6,4	13,5	5,4	10,9	6,3	10,0	6,0	13,5	6,5	8,5	6,0	13,7	2,6	11,0	4,2	14,0	5,0				
14	10,0	2,7	9,7	5,7	8,6	5,0	8,4	4,4	8,5	4,7	14,0	3,0	12,0	2,5	12,2	2,4	11,2	4,0	14,2	3,5	9,5	7,2	14,1	9,9	11,5	6,0	14,1	8,1				
15	12,4	3,3	8,2	2,6	12,6	5,5	12,1	4,6	8,1	0,8	13,5	5,6	10,3	4,0	9,6	4,8	10,2	4,5	11,5	6,0	7,5	4,0	13,1	6,0	9,7	2,2	11,5	4,4				
16	14,6	3,6	9,9	3,8	14,8	6,0	16,0	5,9	9,5	2,0	15,7	5,0	14,2	3,0	11,6	3,0	10,8	4,6	14,0	4,0	9,2	3,5	14,5	2,4	10,8	4,4	14,0	2,8				
17	8,8	4,5	9,7	5,9	14,6	10,4	14,8	10,5	7,8	4,5	15,0	8,7	13,8	8,5	10,6	4,2	11,0	7,6	13,0	4,5	8,0	5,6	13,5	5,0	10,2	6,5	12,0	5,0				
18	7,2	2,9	7,4	2,3	10,8	6,0	8,2	5,8	6,9	3,4	13,5	5,7	11,5	4,0	10,2	4,6	9,3	5,0	11,5	5,5	7,0	4,5	12,6	7,0	8,5	3,0	11,4	3,5				
19	7,8	3,3	7,0	3,4	8,0	4,5	6,8	3,9	5,1	2,1	7,0	2,8	7,0	3,2	10,4	1,6	10,6	4,2	11,0	4,1	7,5	3,1	12,8	1,5	9,5	3,5	12,0	2,5				
20	11,0	1,8	4,4	3,2	9,4	3,7	8,2	3,4	4,0	2,5	9,0	3,0	8,0	4,2	6,3	4,3	7,7	3,2	8,0	5,2	3,6	3,2	8,5	3,0	6,0	3,0	8,0	5,6				
21	13,0	2,2	6,6	-0,6	12,0	4,5	12,4	4,5	3,9	0,3	12,0	4,4	10,5	4,7	8,2	0,4	7,4	2,5	10,0	3,0	4,6	1,0	11,5	3,4	8,0	0,1	8,5	2,5				
22	12,2	1,7	4,1	-0,1	10,0	5,6	9,5	5,2	2,0	1,0	9,4	2,2	7,0	3,0	6,6	2,7	5,3	0,2	6,5	1,5	2,5	2,0	9,4	5,0	5,5	0,4	8,0	2,0				
23	10,8	2,1	3,7	0,0	7,5	2,8	7,2	2,8	4,2	-1,5	9,0	2,6	7,6	1,0	7,8	0,4	6,2	0,3	7,2	1,3	5,0	0,5	9,3	-0,4	6,1	-1,2	9,5	0,9				
24	9,9	1,1	4,6	-1,0	6,7	3,0	6,6	2,9	3,1	-1,4	8,0	1,6	6,2	2,0	6,9	0,3	5,2	1,0	6,0	0,0	7,5	3,0	6,5	1,4	5,4	0,5	8,5	5,2				
25	10,5	2,4	4,7	0,5	8,0	4,5	8,2	4,7	2,7	-0,4	8,7	5,5	6,7	2,5	8,7	1,5	6,0	2,2	7,0	1,5	5,0	0,5	7,1	3,2	5,6	0,2	7,7	3,7				
26	6,1	0,0	2,4	-0,4	7,0	3,0	6,3	2,5	2,3	-1,4	6,2	1,5	5,0	0,8	2,9	1,2	3,2	-1,5	4,0	-1,0	0,8	0,2	3,9	-1,0	1,5	-1,0	4,0	0,0				
27	9,9	0,5	2,3	1,5	7,5	1,5	6,1	1,5	7,5	-1,2	9,0	1,8	6,2	1,0	4,9	2,2	3,5	0,3	6,5	0,5	3,2	-0,1	7,1	-4,6	4,7	-2,5	5,0	-0,5				
28	8,3	-1,6	4,0	-1,5	8,0	1,4	7,6	0,6	8,1	-4,7	9,2	0,0	7,0	-0,6	5,9	4,2	7,0	1,0	8,2	0,1	8,8	-2,5	10,1	-6,0	9,5	-4,1	9,5	-4,5				
Media	8,7	1,2	5,7	1,1	8,5	3,6	8,3	3,2	5,4	0,6	9,4	2,9	7,8	2,4	8,0	1,8	7,5	2,3	8,8	2,1	6,5	2,1	10,2	1,6	7,7	1,6	9,7	1,9				
Media mensile	5,0		3,4		6,1		5,7		3,0		6,2		5,1		4,9		4,9		5,5		4,3		5,9		4,6		5,8					

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	—	—	—	—	—	—	goc	goc	12,9	—	—	goc	goc	goc	—	goc	—	—	—	—	0,1	goc	—	—	—	—	—	—	2,6	15,6	2	
Piumazzo	P	57	—	—	—	—	—	—	—	1,6	goc	18,8	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	21,6	4	
Manzolino	Pr	35	—	—	—	—	—	—	—	0,4	1,0	14,4	—	—	0,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	22,8	4	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	—	—	—	—	—	—	—	1,6	2,8	15,6	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	31,6	5	
Cento	P	15	—	—	—	—	0,8	—	—	0,8	0,6	14,0	—	—	0,4	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	36,3	3	
Marrara	Pr	9	—	—	—	—	—	—	—	15,8	0,8	2,6	0,6	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	22,4	3	
Poggio Renatico	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,4	18,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	30,6	3	
Copparo	Pr	2	—	—	—	—	1,8	0,4	—	9,2	6,4	10,8	0,2	—	—	1,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	4,0	35,8	7	
Cornacervina	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,2	8,4	—	—	—	3,8	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	27,8	5	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	—	—	—	—	0,6	—	—	9,2	4,0	5,0	—	—	—	1,0	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	23,0	5	
Berra	Pr	2	—	—	—	—	0,8	0,2	10,6	5,6	9,2	0,2	—	—	—	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	29,0	4	
Ariano	Pr	0	—	—	—	—	0,2	—	0,2	9,8	1,2	17,8	—	—	—	2,4	0,6	—	—	5,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	38,0	5	
Codigoro	Pr	2	0,4	—	goc	—	—	—	—	4,2	9,4	0,2	21,0	—	—	goc	3,4	2,6	—	—	2,0	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	13,4	56,6	7	
Marozzo	P	1	—	—	—	—	—	5,0	—	7,5	2,5	86,0	—	—	—	5,0	4,5	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	91,0	7	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,0	17,5	—	—	—	22,5	5,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	76,0	7	
Idrovora di Guagnino..	Pr	1	—	—	—	—	—	1,0	—	2,0	5,5	16,5	—	—	—	18,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	59,5	7	
Bevilacqua	P	1	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,6	9,2	—	—	—	11,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	47,0	6	
Denore	Pr	1	1,0	—	—	—	0,8	1,6	—	12,8	0,2	9,6	—	—	0,2	5,4	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	42,0	75,2	7	
Portomaggiore	P	3	—	—	—	—	0,5	—	—	9,5	7,7	8,3	—	—	0,2	6,4	6,0	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	11,1	50,0	6	
Benignante	Pr	2	—	0,2	—	—	0,4	—	—	8,4	13,6	10,6	—	—	0,2	8,4	4,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	17,2	64,0	6	
Argenta	P	4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,9	9,1	—	—	0,1	10,7	8,8	—	—	1,8	—	—	—	0,1	0,9	—	—	—	—	—	—	27,7	64,9	7	
Bando	P	3	—	—	—	—	—	—	—	2,8	5,4	9,0	—	—	—	15,2	3,1	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,1	77,5	7	
Umana	P	1	—	—	—	—	—	—	—	13,0	3,8	20,2	—	—	—	16,6	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	72,0	6	
RENO																																			
Piastre	Pn	741	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	4,0	97,5	4,7	—	—	17,4	goc	—	—	—	—	—	—	3,9	1,9	1,9	—	—	—	—	—	132,1	7	
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	—	—	—	—	1,8	—	0,4	3,0	1,0	76,6	5,8	—	—	3,0	15,2	0,2	—	—	—	—	—	—	12,4	10,0	6,2	—	—	1,4	—	—	137,0	11	
Bardalone	Pn	750	—	—	—	—	0,4	—	—	1,0	—	87,2	—	—	—	1,6	14,8	0,4	—	—	—	—	—	—	7,6	7,4	4,3	—	—	—	—	—	124,7	7	
Pracchia	Pr	627	0,2	—	—	—	0,6	—	0,2	0,6	0,4	68,6	3,6	—	—	3,6	19,4	1,6	—	—	—	—	—	—	4,4	23,0	4,8	—	—	—	—	—	131,0	8	
Capannaccia	Pn	932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	5,0	—	—	—	25,3	2,0	—	—	—	—	—	—	4,0	28,4	7,0	—	—	—	—	—	152,7	7	
Casa Paoluccio	Pn	1125	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
Orsina	Pn	806	0,4	—	—	—	0,3	—	—	—	—	0,8	3,1	90,8	3,3	3,4	—	26,9	4,4	—	—	—	—	—	6,5	60,7	14,2	—	—	0,8	—	—	215,1	9	
Cà Chiombi	Pn	571	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,4	2,6	—	—	19,3	3,7	—	—	—	—	—	—	2,4	13,4	10,7	—	—	—	—	—	136,3	7	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																			
Collina Pistoiese (1) ...	Pr	932	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	0,6	40,2	2,6	—	0,2	8,2	0,6	—	—	—	—	—	—	2,8	17,4	1,0	—	—	—	—	—	—	74,4	6	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,1	4,1	—	9,2	19,2	14,7	—	—	—	—	—	—	18,4	4,1	—	—	—	—	—	—	—	149,8	7	
Poggio di Badi	Pn	650	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	1,7	—	—	14,0	0,5	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	77,2	4	
Porretta Terme	Pr	349	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	28,0	1,4	—	—	7,0	0,2	—	—	—	—	—	—	18,4	1,6	4,4	—	—	—	—	—	—	61,4	6	
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,0	18,0	—	3,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	8,0	4,0	—	—	2,0	—	—	—	95,0	8	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	40,6	0,6	—	4,2	9,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	9,4	4,2	—	—	—	—	—	0,2	70,8	6	
Bombiana	Pn	804	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	19,0	goc	—	—	8,0	0,5	—	—	—	—	—	—	3,6	0,4	5,1	—	—	—	—	—	1,0	38,1	5	
Acquerino	Pn	890	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	60,8	17,0	0,3	—	18,0	13,0	—	—	—	—	—	—	9,0	—	11,0	—	8,0	7,0	—	—	—	145,6	9	
Treppio	Pr	710	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	58,0	4,4	—	0,6	20,6	4,4	—	—	—	—	—	—	14,8	0,2	1,4	—	—	—	—	—	—	106,8	8	
Castel di Bargi	Pr	700	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	80,2	1,0	—	—	15,2	4,4	—	—	—	—	—	—	3,6	—	5,4	—	—	5,4	—	—	0,2	65,6	7	
Pieve di Casio	Pn	634	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	80,7	goc	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	2,1	56,3	5	
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	17,8	0,6	—	—	7,4	0,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	3,0	—	—	—	—	—	—	30,1	3	
Riola di Labante	Pn	722	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,5	goc	—	—	5,8	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	52,1	4	
Vergato	Pr	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,2	0,6	—	—	6,0	0,8	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	27,4	2	
Tolè di Vergato	Pr	661	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	25,0	0,2	—	—	16,8	0,4	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,2	—	—	—	—	0,6	11,2	56,0	4	
Montepiano	Pr	696	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	61,0	10,2	—	2,0	25,4	1,4	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	2,8	—	—	—	0,2	—	—	105,8	7	
Cottede	Pr	850	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	41,4	5,2	—	0,4	20,8	4,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	10,2	—	—	—	—	—	—	87,6	6	
Baragazza	Pn	675	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,5	4,7	—	—	18,3	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	94,3	5	
Plan di Balestra	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	3,3	—	—	9,2	29,8	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	88,3	5	
Lavaccioni	Pn	1016	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	1,4	—	—	8,0	20,2	—	—	—	—	—	—	8,0	—	5,2	—	—	—	—	—	—	87,8	6	
Diga del Brasimone ...	Pr	830	—	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	44,2	1,6	—	0,6	14,2	4,0	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	4,0	—	—	0,4	—	—	0,4	71,6	5	
Burzanella	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	12,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	48,5	4	
Grizzana	Pn	547	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	3,0	—	—	16,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,3	—	—	—	—	48,3	6	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	4,0	—	—	16,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	34,1	—	—	—	—	—	—	81,1	5	
Monzuno	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	—	—	—	15,2	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,3	3	
Sasso Marconi	P	130	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	19,0	0,2	0,5	—	—	8,7	3,8	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	15,0	—	50,1	5	
Faderno	Pr	267	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	13,2	—	1,0	—	4,6	13,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	7,2	—	79,4	122,8	7	
Calderara di Reno	Pr	30	—	—	—	—	—	—	6,0	15,4	16,4	2,6	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	12,2	61,2	6	
Bargellino	Pr	38	—	—	—	—	—	—	15,6	0,2	15,6	1,4	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	17,0	57,6	5	
Bagno di Piano	Pr	24	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12,2	—	—	0,2	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	24,6	4	
Monteombraro	Pr	727	—	—	—	—	0,2	—	—	—	7,8	11,0	goc	—	0,2	8,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	27,4	57,4	5	
Montepastore	P	596	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	11,0	1,0	1,4	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	46,5	6	
Monte San Pietro	P	317	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	32,7	—	5,7	—	38,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,5	119,5	4	

(1) Vedi nota (1) a pag. 81.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																				
Zola Predosa	P	76	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,6	19,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	55,6	4		
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	—	—	—	—	—	81,0	—	15,5	2,0	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	75,5	5		
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	13,0	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	41,2	74,2	4		
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	goc	—	—	13,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,8	50,4	4		
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	17,6	—	—	13,4	1,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	14,6	47,4	4		
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	goc	9,5	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	38,4	3		
Argelato	Pr	25	—	—	—	—	—	—	—	17,0	6,4	19,0	1,0	—	—	9,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	56,0	6		
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	—	—	—	—	—	5,0	16,0	22,0	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	58,3	5		
Malalbergo	Pr	12	—	—	—	—	—	—	—	9,2	4,4	10,8	10,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	48,4	6		
Passo del Gallo	P	12	—	—	—	—	—	—	—	9,4	3,8	11,8	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	14,9	45,8	5	
Granarolo dell'Emilia .	Pr	28	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,4	9,6	—	—	—	4,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	8,4	29,4	6	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	—	—	—	4,2	10,0	14,0	—	—	—	5,4	7,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	14,0	54,6	6		
Baricella	Pr	11	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,2	7,8	—	—	—	4,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	7,8	29,0	6		
Alberino	Pr	10	—	0,2	—	0,2	—	—	—	10,0	10,6	11,4	—	0,2	0,2	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	22,2	62,8	6	
Salarino	Pr	12	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	5,8	10,8	—	—	0,2	18,8	3,8	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	0,2	0,2	—	—	—	—	40,2	84,2	6	
Montalbano	Pr	876	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	87,4	1,6	—	0,6	33,4	8,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,2	—	—	—	—	—	2,0	97,0	7		
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	18,4	0,8	—	—	20,0	12,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,2	—	—	—	—	—	1,2	55,4	6		
Cà di Bertano	Pr	660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	0,2	—	—	26,4	15,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	3,6	0,2	—	—	—	—	10,0	65,6	6		
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	—	—	—	82,0	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	2,0	68,7	5		
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	82,0	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	59,4	4		
Monte Calvo	P	335	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	9,0	0,3	—	—	14,0	13,0	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	6,0	—	40,0	88,3	6		
Monghidoro	Pn	841	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	2,1	—	—	24,8	18,1	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	2,2	70,3	5		
Pianoro	P	187	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,8	11,5	0,1	—	15,5	18,2	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	48,5	95,5	4		
Colunga	P	51	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	6,3	—	—	—	4,2	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	24,6	63,2	6		
Casetti Centonara	P	11	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,2	10,0	—	—	—	3,0	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	43,6	6		
Settefonti	P	366	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	5,4	—	—	—	10,5	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,6	80,7	5		
Piancaldoli	Pr	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	0,2	—	—	21,4	16,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	31,2	—	—	—	—	—	0,8	94,0	5		
Sassoleone	Pr	285	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	11,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	9,2	—	—	—	—	—	2,4	42,4	6		
Castel San Pietro	Pr	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,0																53,0	53,0	1		
Villa Fontana	P	20	—	—	—	—	—	—	—	—	89,5	15,5	—	—	—	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	11,1	80,7	4		
Florentina	Pr	11	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	8,8	—	—	0,4	7,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	10,0	45,4	5		
Sant'Antonio	Pr	10	—	—	—	—	0,4	—	—	0,6	8,6	8,8	—	—	0,2	11,0	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	10,0	45,2	5		
Medicina	Pr	25	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	7,4	—	—	0,4	8,6	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	34,4	5		

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. 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> RENO																																				
Casa Penza	P	373	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,5	—	—	—	10,5	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,1	75,1	5		
Portonovo	P	8	—	—	—	—	0,1	—	—	—	13,4	9,8	—	—	0,3	14,3	10,6	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	14,1	63,2	5		
Traversa	Pn	871	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	46,0	3,0	—	—	4,0	22,1	—	—	—	—	—	—	0,3	—	12,2	—	—	—	—	—	6,0	94,0	6		
Firenzuola	Pr	422	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	30,2	1,8	—	0,2	23,2	7,2	—	—	—	—	—	—	0,4	—	7,6	—	1,8	11,0	—	—	—	86,2	8		
Barco	Pn	741	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	32,0	16,0	—	—	19,0	11,6	—	—	—	—	—	—	3,6	—	4,3	—	—	—	—	—	8,0	103,7	8		
Pietramala	Pn	845	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,5	—	—	—	12,0	35,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	9,0	5,0	—	—	—	—	—	96,0	6		
Cà Buraccia	Pn	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	5,0	—	—	8,7	42,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	18,5	—	—	—	—	—	—	101,6	5		
Castel del Rio	P	221	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	14,0	24,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	58,0	5		
Fontanelice	Pr	165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	15,5	11,5	—	—	—	—	—	—	goc	—	2,0	—	—	—	—	—	7,0	44,5	5		
Parrocchia di Croara ..	P	391	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	3,1	1,0	—	—	12,7	7,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	6,3	31,2	5		
Imola	Pr	47	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	0,4	—	—	22,4	7,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	—	—	5,4	37,8	5		
Acquadalto	Pn	482	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	2,0	—	—	25,0	12,0	—	—	—	—	—	—	1,7	—	40,0	—	—	20,7	—	—	5,6	127,7	8		
Casola Valsenio	Pr	195	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	0,2	—	—	32,6	7,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,6	—	—	—	—	—	2,2	52,8	5		
Riolo Bagni	Pr	73	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	0,2	—	—	22,4	14,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,0	50,6	4		
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda	P	13	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	14,7	—	—	—	1,6	20,4	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	65,4	6		
Bagnacavallo	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	5,8	35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	68,5	4	
Villa San Martino	P	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	8,0	14,7	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	70,9	5	
Lugo di Romagna	Pr	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,6	0,2	—	—	28,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	64,0	4	
Alfonsine	P	7	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	15,5	—	—	0,4	2,4	24,6	—	—	0,3	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	68,3	5
LAMONE																																				
Casaglia	Pn	754	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	16,9	—	—	31,4	18,3	—	—	—	—	—	—	4,5	—	9,2	—	—	—	—	—	—	1,2	96,2	7	
Marradi	Pr	335	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	1,0	0,5	—	27,0	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	31,5	—	—	—	—	—	—	13,0	113,5	6	
San Cassiano	Pr	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	1,4	—	—	9,2	47,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	2,0	78,4	5	
Brisighella	P	115	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	5,4	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	0,4	50,4	5	
Gamogna	Pn	814	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	40,7	39,8	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	1,2	—	—	—	2,6	108,3	6	
Tredozio	Pr	334	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	0,6	—	—	41,6	12,6	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	1,6	72,8	5	
Modigliana	Pr	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	5,0	36,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	51,8	4	
Faenza	P	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	12,8	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	68,6	4
CANALE CORSINI																																				
Albereto	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	1,5	—	—	6,5	12,5	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	51,1	5
San Pancrazio	P	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	1,8	—	—	9,3	4,5	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	36,7	6

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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				
<i>(segue)</i>																																					
CANALE CORSINI																																					
Ravenna	P	4	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,4	8,6	2,8	—	—	14,2	7,8	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	39,8	6			
Marina di Ravenna ...	Pr	3	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,6	7,2	0,4	—	—	17,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	48,8	5			
FIUMI UNITI																																					
Pian di Bocci	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	21,9	—	—	81,6	13,9	—	—	—	—	—	—	6,2	—	13,8	—	—	—	—	—	20,0	119,9	7			
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	21,2	—	—	48,6	32,8	—	—	—	—	—	—	8,3	—	20,3	—	—	—	—	—	18,3	164,5	7			
Bocconi	P	386	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	7,5	—	—	16,4	40,6	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	23,6	108,9	6			
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	3,4	—	—	22,8	22,6	—	0,4	—	—	—	—	6,8	—	1,2	—	—	—	—	—	3,4	68,0	7			
Castrocaro	P	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	1,0	—	—	10,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	50,2	5			
Fiumicello	Pn	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	14,6	—	—	14,2	10,0	—	—	—	—	—	—	12,3	—	62,0	—	—	—	—	—	—	—	—	133,2	6	
Premilcuore	Pr	459	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	6,0	—	—	15,6	18,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,2	—	5,2	62,4	8		
Strada San Zeno	P	307	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	8,8	2,6	—	—	16,9	24,8	—	—	—	—	—	—	—	9,8	—	0,4	—	—	—	—	—	3,6	66,5	6		
Predappio (Vivio forest.)	Pr	140	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,0	—	—	14,2	23,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	8,4	54,0	5		
Forlì	Pr	34	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1,4	—	—	28,0	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	65,0	5		
Coccolia	P	16	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	5,9	4,9	—	—	19,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	23,8	76,5	6		
Campigna	Pn	1068	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	52,0	18,2	0,7	—	28,0	21,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,3	4,0	2,8	—	—	1,0	—	—	44,3	187,9	9		
Biserno	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,4	10,2	—	—	10,3	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	—	—	—	—	—	—	0,2	114,2	5		
Santa Sofia	P	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	7,8	—	—	18,0	21,2	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	2,2	73,2	6		
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	2,2	—	—	35,6	7,4	—	2,0	—	—	—	—	—	13,4	—	—	—	—	—	—	—	5,0	76,2	7		
Giaggiolo	P	478	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	2,0	—	—	5,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	54,3	5		
Teodorano	P	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	4,0	—	—	10,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	62,2	5		
Meldola	P	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	1,5	—	—	20,0	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,4	86,7	5		
Vitignano	Pr	258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,4	—	—	12,8	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,8	103,6	5		
Bertinoro	P	257	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	2,3	—	—	15,6	22,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,5	90,0	5		
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																					
Classe	Pr	2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,6	8,0	1,4	—	—	19,4	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	40,4	5		
Idrovora Fosso Ghiala ..	Pr	2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,4	2,2	—	—	20,6	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	42,6	5		
Diegaro	Pr	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3,0	—	—	20,8	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	29,8	72,0	5		
Mensa	P	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	2,4	—	—	20,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	55,0	5		
Savio	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	7,2	3,5	—	—	20,4	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	54,1	6		

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	25,0	39,0	—	—	25,0	20,0	—	—	—	—	—	—	48,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	169,0	7	
Viamaggio	Pn	867	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	28,4	—	—	26,2	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	96,4	5	
Badia Tedalda	Pr	756	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,2	21,0	0,2	—	25,4	7,8	0,2	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	4,8	81,4	6	
Miratoio	Pn	821	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	23,0	—	—	24,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	88,0	5	
Casteldelci	Pn	605	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	28,1	—	—	21,4	11,1	—	—	—	—	—	—	13,3	—	—	—	—	—	—	—	2,7	86,8	6	
Pennabilli	Pn	600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	10,0	—	—	21,0	25,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	85,4	5	
Mercatino Marecchia .	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	10,0	—	—	8,0	18,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	4,3	47,9	6	
San Leo	Pn	639	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	9,0	—	—	19,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	64,5	5	
Montemaggio	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	6,5	—	—	20,0	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	6,5	58,5	6
San Marino	Pr	652	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	1,6	—	—	15,4	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	4,0	51,4	6
Verucchio	P	332	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	7,0	—	—	10,8	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	46,2	5	
Rimini	Pr	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	5,2	—	—	25,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,0	83,2	5
Lido di Rimini	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11,6	3,8	—	—	24,4	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	92,0	5
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano	P	102	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	15,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	39,5	4
CONCA																																			
Villagrande	Pn	893	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	8,3	—	—	20,4	44,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	84,3	5
Montegrimano	P	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	4,4	—	—	20,8	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	47,3	5
Monte Colombo	P	315	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	goc	—	—	5,3	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	31,3	3
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	4,5	—	—	21,0	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	43,3	5
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	5,6	—	0,2	15,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,6	49,8	5
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio	P	348	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	6,5	—	—	12,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	36,0	5
TAVOLLO																																			
Tavullia	P	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,0	—	—	14,8	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	35,1	5

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	10,0	19,0	—	—	10,0	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	5	
Carpegna	Pr	748	—	—	0,4	0,4	—	0,2	—	—	—	7,0	12,2	—	—	18,2	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	65,0	5		
San Sisto	Pn	658	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	18,0	—	—	15,2	13,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	65,3	6		
Lunano	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	10,3	—	—	10,8	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	56,0	6		
Macerata Feltria	P	321	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	13,4	—	—	15,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	56,9	5		
Sassocorvaro	P	331	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,0	—	—	16,4	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	56,8	5		
Valle di Tova	P	338	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	9,0	—	—	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	52,5	5		
Tavoletto	P	426	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	17,2	—	—	11,0	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	62,5	6		
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	9,5	—	—	11,2	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	52,2	6		
Pieve di Cagna	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	4,1	—	—	8,4	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	33,3	5		
Petriano	P	327	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,4	4,0	—	—	10,9	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	32,2	6		
Montelabbate	P	65	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,8	2,4	—	—	10,9	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	41,0	5		
Pesaro	Pr	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	3,6	—	—	14,8	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	25,6	4		
ARZILLA																																				
Candelara	P	210	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	1,2	2,3	—	—	18,9	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	37,5	5		
Carignano	P	152	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	1,0	—	—	14,1	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	33,2	5		
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																				
Fano	Pr	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,2	—	—	12,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	31,0	4		
METAURO																																				
Montelabreve	Pn	842	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	13,4	33,4	—	—	21,9	17,4	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	96,9	7		
Bocca Trabaria	Pn	1049	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	42,0	—	—	20,6	10,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	96,6	6		
Mercatello	P	429	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	33,8	—	—	9,3	7,8	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	5,6	79,1	6		
San'Angelo in Vado	Pr	359	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	18,6	—	—	8,2	9,8	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	5,4	54,2	6		
Urbania	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	14,7	—	—	10,5	12,8	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	4,8	57,6	6		
Fermignano	P	199	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	3,4	8,7	—	—	10,1	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	36,0	6		
Urbino	Pr	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	7,8	—	—	10,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	31,4	5		
Cella	Pn	455	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	19,0	—	—	10,3	9,4	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	4,8	54,4	6		
Fiobbico	Pr	339	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	18,6	—	—	15,8	17,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	65,2	5		
Bocca Serriola	Pn	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	21,1	1,8	—	23,2	5,7	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	89,2	101,1	7		
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	21,0	—	—	13,8	8,2	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	13,9	72,2	6		
Castello di Naro	Pn	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	2,2	—	—	11,1	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	19,0	43,4	5	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	8,5	—	—	18,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	50,7	5		
Pontericcioli.....	P	403	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	20,3	—	—	25,7	10,2	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	65,7	131,9	5		
Pontedazzo.....	Pr	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	11,4	—	—	24,6	9,8	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	48,0	98,4	6		
Cagli.....	P	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	16,0	—	—	12,3	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	13,5	65,1	6		
Parrocchia di Salla...	Pn	683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14,0	1,0	—	38,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	81,3	6		
Pianello.....	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	5,3	24,1	—	—	19,7	23,5	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	12,1	92,9	7		
Foresta della Cesana..	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	14,0	38,2	4		
Fossombrone.....	Pr	116	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,4	5,2	—	—	12,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	11,6	39,4	5		
Cartoceto.....	P	235	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	26,4	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	7,9	61,9	5		
Bargni.....	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	1,7	—	—	9,0	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	36,5	5		
Barchi.....	P	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	3,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	35,2	4		
Calcinelli.....	P	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	18,3	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	35,8	4		
CESANO																																			
Fonte Avellana.....	Pn	689	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	33,0	—	—	8,0	16,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	75,0	138,0	6		
Serra Sant'Abbondio..	Pn	536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	—	—	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	58,0	113,0	5		
Pergola.....	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	11,0	12,5	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	1,1	—	18,4	62,6	6		
San Savino.....	Pn	418	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	6,5	10,3	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	15,0	—	17,0	64,8	6		
San Lorenzo in Campo	Pr	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	10,0	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	41,8	4		
Monte Porzio.....	P	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	4,0	—	—	14,0	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	35,6	5		
Piagge.....	P	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	5,2	—	—	11,8	37,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	61,1	5		
Mondolfo.....	P	144	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	1,5	2,8	—	—	15,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	27,0	5		
MISA																																			
Montecarotto.....	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	6,1	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,1	53,9	4		
Ostra.....	P	193	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	19,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	32,1	4		
Arcevia.....	Pr	535	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	24,6	—	—	23,8	17,6	—	—	—	—	—	—	9,8	—	—	—	—	—	0,8	19,4	96,6	5		
Barbara.....	P	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	14,8	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	49,3	4		
Corinaldo.....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	17,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	37,7	4		
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia.....	Pr	5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,8	9,2	—	—	19,4	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	38,6	5		

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	24,5	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,5	3	
Palazzo	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	14,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	3	
Matelica	P	354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	12,1	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	27,9	3		
Cerreto d'Esi	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	19,0	36,0	5		
Fabriano	Pr	357	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	5,8	—	—	12,8	2,6	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	2,8	—	9,8	38,6	6		
Campodiegoli	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	28,0	12,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	4,0	74,5	5		
Scheggia	Pr	575	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	2,4	28,4	0,2	—	26,8	3,4	—	—	—	—	—	—	9,8	0,2	—	—	—	—	—	16,4	89,4	7		
Rucee	Pn	587	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,6	—	—	26,5	2,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	11,4	77,7	5		
Montelago	En	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	—	—	30,3	10,0	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	12,3	96,0	5		
Sassoferrato	P	312	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	10,0	—	—	14,2	2,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	—	8,3	38,0	7		
Genga	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	14,4	2,0	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	6,2	—	10,4	46,2	6		
Vallemontagnana	Pn	535	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	10,5	—	—	16,5	4,4	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	13,0	53,4	6		
Camponocecchio	P	197	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	3,2	—	—	17,3	5,7	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	9,8	—	7,4	44,5	5		
Case San Giovanni	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,3	—	13,0	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	40,0	78,2	6		
Serra San Quirico	P	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	—	—	12,6	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	61,4	5		
Apiro	Pn	516	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	1,7	—	—	20,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	5,7	36,5	5		
Mole	Pr	110	—	—	—	—	3,8	—	—	—	1,0	—	1,8	—	—	16,0	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	12,8	46,2	7		
Cupramontana	Pn	506	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	3,5	—	—	18,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	36,1	5		
Jesi	P	96	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	1,5	0,5	—	—	15,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	29,5	4		
Agugliano	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,2	1,4	—	—	36,2	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	54,2	6		
Chiaravalle	P	25	—	—	—	—	goc	—	—	—	3,0	7,0	3,3	—	—	39,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	60,0	5		
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette	P	3	—	—	—	—	—	—	—	goc	0,7	goc	—	—	—	33,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	40,7	3		
Ancona	Pr	50	—	—	—	—	goc	—	—	goc	2,0	0,2	—	—	—	14,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	11,0	28,2	3		
Monte Cappuccini	Pr	104	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,4	1,2	—	—	22,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	32,4	5		
Monte Conero	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	2,4	11,7	—	—	19,4	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	58,8	6		
MUSONE																																			
Elcito	Pn	824	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	8,7	—	—	—	14,5	14,5	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	5,2	46,3	5		
Filottrano	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	9,0	—	—	17,4	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	3,6	32,9	5		
Osimo	P	265	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	6,0	—	—	18,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	34,0	6		
Cingoli	Pn	631	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	8,0	—	—	21,7	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	38,0	4		

TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Febbraio

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.		MACERATA m 280 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	5,4	-2,0	6,1	3,1	10,4	2,8	9,6	2,0	9,8	0,5	7,5	1,5	6,5	-3,5	6,6	3,3	6,4	2,0	6,8	2,2	9,0	1,5	6,2	1,0	5,9	1,0	9,0	4,0
2	3,4	1,4	4,7	2,8	5,0	3,1	4,8	2,6	5,0	2,5	5,4	1,6	2,5	-1,5	6,1	2,2	3,5	1,0	5,5	1,5	6,7	1,1	3,1	-0,8	3,1	-1,0	7,9	2,5
3	5,5	3,0	8,2	3,1	8,6	3,4	8,6	1,2	7,5	1,0	6,0	1,0	3,5	-2,2	7,8	3,0	7,5	1,8	8,4	2,0	9,5	1,0	3,8	-1,0	3,6	0,0	9,0	2,4
4	5,4	1,5	8,3	4,6	9,2	3,8	9,6	2,5	10,0	0,0	5,4	1,6	3,3	-2,4	8,8	2,5	7,4	1,5	10,2	1,2	9,1	2,6	4,3	-0,1	4,2	-0,2	10,5	3,7
5	4,4	2,0	7,8	2,3	7,0	4,1	7,0	2,0	11,5	-0,7	4,5	0,5	4,0	-1,5	9,0	2,7	6,5	4,0	9,0	2,8	9,5	2,5	5,3	-0,6	5,3	-0,9	10,6	3,0
6	6,4	0,8	7,1	1,5	5,2	2,8	5,0	1,8	10,5	0,0	2,9	-1,5	1,6	-4,0	5,5	0,8	3,9	0,6	5,6	0,0	6,4	-1,2	4,3	-3,2	4,0	-4,4	6,1	3,5
7	5,6	-3,0	6,4	0,3	5,6	2,1	4,6	1,6	7,5	-3,5	1,0	-3,0	-1,4	-7,6	4,3	-0,2	5,9	0,0	4,0	-1,8	6,1	-1,3	4,1	-5,5	3,6	-6,7	5,2	0,3
8	9,0	0,6	12,0	0,2	9,2	1,4	9,6	0,6	10,1	-2,0	8,4	-2,0	7,5	-6,4	14,0	-0,1	12,0	0,5	12,0	-1,2	11,7	-0,5	8,0	-3,6	7,5	-3,8	12,8	1,7
9	13,0	1,0	11,8	1,2	9,0	4,6	8,0	3,5	11,0	-1,3	10,6	3,6	9,4	-6,3	14,6	1,6	14,0	4,0	14,0	0,0	12,0	3,4	15,3	1,0	14,0	-1,2	14,0	3,0
10	14,0	1,5	10,7	1,1	9,2	4,5	8,5	3,0	15,5	0,0	18,0	5,0	12,0	2,5	13,6	3,4	12,5	4,5	12,8	0,9	11,4	3,5	15,9	3,9	15,0	1,9	13,0	2,3
11	13,5	2,0	14,0	3,5	12,2	5,5	12,0	3,7	12,5	3,6	9,5	5,5	12,0	1,0	14,6	3,3	14,4	4,0	14,8	0,7	14,1	3,8	11,9	2,5	10,1	1,5	14,1	4,2
12	7,9	0,9	15,0	5,0	13,0	8,2	14,4	6,0	9,1	0,5	8,5	2,6	7,8	0,0	10,5	5,7	11,0	6,2	12,2	3,9	12,0	5,5	8,9	2,0	7,0	1,0	14,0	4,7
13	9,5	3,0	15,5	6,0	13,2	8,5	15,5	7,5	10,0	5,5	9,9	5,7	8,4	3,3	15,5	5,4	14,4	6,5	16,2	3,0	16,9	5,4	9,6	3,8	8,5	1,8	16,1	4,4
14	8,0	5,3	10,6	6,2	10,3	6,8	12,0	4,8	10,5	7,5	10,7	7,3	8,8	2,0	14,7	6,3	14,1	6,0	13,9	4,4	13,0	5,9	10,8	3,9	10,1	2,5	12,9	5,9
15	8,5	3,0	13,7	4,5	13,3	6,5	13,0	4,6	11,3	2,6	8,4	2,5	9,9	1,0	13,5	5,6	12,2	5,5	12,6	3,9	15,4	4,5	11,0	4,0	7,9	3,0	15,9	4,8
16	11,0	4,5	16,5	5,0	17,0	6,2	16,6	5,2	12,0	3,4	10,6	4,0	9,0	0,4	18,5	4,6	15,5	5,0	17,0	1,4	17,0	4,2	11,3	3,0	9,5	2,0	18,8	3,5
17	8,7	3,7	16,2	9,0	16,3	10,3	16,2	8,0	11,7	4,0	10,0	7,2	7,4	2,6	17,2	6,8	14,2	7,2	16,1	3,9	16,5	6,0	8,5	2,4	8,0	1,5	18,2	6,2
18	8,5	4,0	13,7	6,3	13,0	8,3	16,0	6,4	11,5	3,5	8,2	4,6	6,7	1,0	16,8	7,3	13,9	7,5	15,4	4,5	16,2	6,9	7,6	2,0	7,2	0,5	15,9	7,5
19	7,4	2,0	11,5	6,0	10,0	6,8	10,4	6,1	10,8	2,0	8,0	4,5	6,4	1,2	13,7	6,1	11,0	4,2	14,6	2,2	15,8	5,1	9,3	1,4	8,1	0,1	16,9	6,3
20	5,0	4,2	11,0	6,5	11,4	8,0	10,9	6,6	6,0	3,0	6,3	3,0	6,9	1,0	10,0	5,2	10,1	5,0	9,5	2,5	12,7	5,5	4,5	1,9	5,1	3,3	10,6	5,2
21	4,4	1,0	12,2	6,0	11,8	6,6	11,3	5,3	5,0	1,5	5,5	2,5	5,2	-0,4	10,5	4,8	10,0	5,2	9,8	2,4	12,6	4,4	3,6	0,0	4,2	1,0	11,9	6,0
22	3,2	2,9	8,5	2,5	10,7	5,2	9,5	5,0	4,0	0,6	5,2	-2,0	5,0	-1,3	9,9	5,2	9,0	5,1	9,3	3,0	8,3	3,5	4,0	-0,7	2,0	0,0	11,4	5,7
23	5,0	-2,0	7,5	2,0	9,3	4,0	8,2	3,0	7,3	-2,0	6,5	0,0	6,0	-2,5	9,7	3,4	8,1	2,0	10,0	-1,2	11,6	0,5	6,0	-2,0	6,5	-3,0	11,7	0,3
24	8,5	3,5	8,5	2,5	8,9	3,8	7,7	2,6	10,3	3,0	7,4	2,0	7,8	-5,6	8,5	1,2	7,5	2,7	9,9	-0,5	11,1	0,8	9,6	-3,1	8,5	-3,7	10,4	3,0
25	8,3	3,0	7,5	1,5	8,2	6,0	7,3	5,0	10,0	3,5	7,3	3,2	6,5	-2,0	7,3	3,8	6,0	3,0	9,3	2,0	11,0	2,7	8,6	0,4	7,0	-1,0	11,7	4,3
26	3,5	-0,5	4,5	0,5	6,4	4,2	5,0	3,4	6,0	-1,8	3,5	-1,5	5,6	-3,4	4,1	3,2	3,6	3,1	3,4	2,3	6,9	2,5	7,2	-1,4	6,2	0,0	5,6	2,9
27	4,7	0,1	7,0	0,4	8,0	3,5	6,4	1,6	4,5	-0,5	1,8	-1,8	6,5	-4,2	8,0	0,0	5,9	0,1	7,3	0,0	9,5	-0,3	6,0	-2,0	5,0	-2,5	8,7	1,9
28	11,4	-2,5	12,0	0,3	8,5	4,0	8,4	2,6	11,0	-3,0	6,0	-2,0	9,3	-5,4	12,7	0,2	9,9	1,1	11,0	2,0	11,4	0,0	11,6	-4,1	9,0	-1,2	12,7	0,8
Media	7,4	1,6	10,3	3,4	10,0	5,2	9,9	3,9	9,4	1,2	7,1	2,0	6,6	-1,6	10,9	3,5	9,7	3,5	10,7	1,7	11,5	2,8	7,9	0,2	7,0	-0,3	12,9	3,7
Media mensile	4,5		6,8		7,6		6,9		5,3		4,5		2,5		7,2		6,6		6,2		7,2		4,0		3,4		7,8	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) CHIANTI																																			
Caldarola	P	314	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	15,0	—	—	14,0	6,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	38,5	5	
Bolognola	Pr	1070	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	80,8	0,2	—	6,6	13,8	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,4	56,4	5	
Fiume di Fiastra	Pn	618	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	1,3	18,8	0,3	—	1,2	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,4	5	
La Villa	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	1,1	24,1	goc	—	5,2	22,3	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	54,4	5	
Santa Maria di Altocelo	P	423	—	—	—	—	—	5,7	—	—	goc	goc	10,0	—	—	5,5	21,9	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	20,2	—	63,3	5	
Serrapetrona	Pn	450	42,7																														42,7	»	
San Giuseppe	P	389	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	5,4	—	—	8,3	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	1,5	43,4	6	
Tolentino	Pr	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	6,6	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,2	0,8	38,6	4	
Ornano	P	232	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	1,8	—	7,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	22,2	47,8	6	
Santa Maria di Pieve	P	467	—	—	—	—	—	goc	—	—	0,7	—	8,7	0,2	—	11,0	18,7	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	8,2	—	48,9	5	
San Ginesio	Pn	687	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	15,0	3,0	—	8,9	35,0	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	15,0	—	77,0	5	
Urbisaglia Bonservizi ..	P	311	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	10,8	1,0	—	13,9	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,3	5	
Macerata	Pr	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	10,6	0,6	—	8,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	17,8	45,8	5	
Loro Piceno	Pr	435	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	0,6	14,2	—	—	5,2	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	0,6	44,2	4	
Petriolo	P	271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,9	—	—	4,6	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	3	
Corridonia	P	255	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	10,0	0,2	—	5,8	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	39,2	3	
Morrovalle	P	246	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	19,0	28,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,1	3	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	16,0	0,7	—	8,3	19,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,9	3	
Francavilla d'Ete	P	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	5,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	43,5	4	
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	4,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	54,8	4	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	6,4	—	—	6,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	20,0	4	
TENNA																																			
Montefortino	Pn	639	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	11,5	—	—	7,0	21,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,8	10,0	2,1	89,2	7	
Amandola	Pr	550	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	1,2	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	0,4	28,0	4	
San Cristoforo	Pn	587	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	7,3	—	—	1,4	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	47,2	5	
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—	—	5,0	28,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	39,1	4	
Sarnano	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	3,6	27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	54,3	4	
Servigliano	P	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	4,3	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	31,7	4
Falerone	Pn	432	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	4,7	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	31,9	4

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	6,2	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	44,1	4		
Grottazzolina	P	227	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9,3	0,4	—	18,0	29,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	57,8	3		
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																				
Porto San Giorgio	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	6,0	—	8,5	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	25,8	4			
ETE VIVO																																				
Montottone	P	277	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,4	goc	—	8,3	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	48,7	4		
Fermo	Pr	280	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,8	9,8	0,2	—	5,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	41,6	5		
ASO																																				
Foce	Pn	951	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	42,0	1,0	—	6,0	18,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	8,2	78,9	7		
Montemonaco	Pr	987	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	15,8	—	—	0,4	25,6	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	—	—	40,4	3,8	0,6	111,0	6		
Polverina dell'Aso	Pn	831	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	6,0	43,0	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	5,3	67,2	5		
Comunanza	P	448	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	10,2	6,6	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	39,1	5		
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	10,5	5,4	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	51,1	4		
Petriloli	P	358	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	0,4	—	5,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	3	
Carassai	P	370	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	goc	—	3,0	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,3	3	
Diga di Carassai	Pr	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,4	0,6	—	5,6	18,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	31,4	3	
Monte Rubbiano	P	463	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	18,7	0,2	—	5,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	4	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																				
Pedaso	Pr	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,2	11,6	0,2	—	4,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	5	
MENOCCHIA																																				
Cossignano	P	390	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	11,6	—	—	4,6	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	37,1	4		
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																				
Grottammare	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	18,8	—	—	4,9	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	29,6	5		
TESINO																																				
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	4,4	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,9	3	
Castignano	P	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	25,0	1,0	—	6,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,0	5
Elpatransone	P	494	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,7	11,2	0,3	—	5,5	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	31,9	5		

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. 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	0,5	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	goc	goc	0,4	goc	—	—	0,2	—	2,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	5,4	12,6	3	
Piumazzo	P	57	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,7	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	3,5	1,0	27,1	6	
Manzolino	Pr	35	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	0,4	—	—	—	4,4	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	3,4	—	3,0	2,2	37,6	7	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	0,2	0,2	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	2,8	7,2	28,6	5		
Centó	P	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	3,6	8,8	21,6	5	
Marrara	Pr	9	—	0,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	8,2	4,8	1	
Poggio Renatico	Pr	10	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	1,2	4,4	2	
Copparo	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	0,2	—	4,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,8	33,0	3	
Cornacervina	Pr	1	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,6	1	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,8	—	—	—	—	—	—	87,0	0,2	—	0,6	—	—	—	—	—	6,0	—	—	5,0	53,0	4	
Berra	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	20,2	3	
Ariano	Pr	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	34,8	2	
Codigoro	Pr	2	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	2,4	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	1,4	25,2	4	
Marozzo	P	1	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,5	—	—	—	—	17,5	—	—	2,5	—	1,0	2,0	29,5	7	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	1,0	12,0	3	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,0	0,5	18,5	4	
Bevilacqua	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	1,0	2,0	13,0	3	
Denore	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	3,6	10,4	2	
Portomaggiore	P	3	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,8	8,1	6,1	2	
Benvignante	Pr	2	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	1,0	2,2	9,2	4	
Argenta	P	4	4,1	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	1,5	1,7	11,3	5	
Bando	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	2,4	3,0	11,2	3	
Umana	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	1,0	2,0	8,2	3	
RENO																																				
Piastre	Pn	741	1,7	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	85,8	2,4	7,4	53,9	6	
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	13,2	—	—	2,2	—	—	—	—	—	27,6	12,2	2,4	61,8	7	
Bardalona	Pn	750	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,9	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	19,1	8,4	1,2	48,2	6	
Pracchia	Pr	627	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	6,2	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	15,0	8,8	0,4	42,6	6	
Capannaccia	Pn	932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	18,0	—	27,5	4	
Casa Paoluccio	Pn	1125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	40,8	—	72,4	4	
Orsigna	Pn	806	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	11,2	—	12,2	—	—	—	—	—	—	17,1	13,3	7,3	64,2	7	
Cà Chiombi	Pn	571	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	7,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	11,0	2,0	3,2	25,2	5	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Luglio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	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		
(segue) RENO																																			
Collina Pistolese (1) ...	Pr	932	1,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	12,8	9,4	0,2	33,4	5	
Spedaletto Pistolese ...	Pn	775	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	10,1	34,1	5	
Poggio di Badi	Pn	650	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	1,7	1,2	—	12,9	4	
Porretta Terme	Pr	349	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	—	31,4	2	
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	3,0	—	—	—	—	—	6,0	—	—	34,0	4	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,2	—	—	—	—	—	2,8	0,4	0,2	5,6	2	
Isombiana	Pn	804	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	6,0	—	18,1	—	—	—	—	—	0,3	0,4	—	27,1	3	
Acquerino	Pn	890	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	2,0	—	8,4	23,8	5	
Treppio	Pr	710	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	2,8	—	0,6	—	—	—	—	—	2,6	2,0	—	10,2	5	
Castel di Bargi	Pr	700	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	0,4	—	—	—	—	—	1,0	1,6	—	19,6	4	
Pieve di Casio	Pn	634	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	2	
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	29,4	2	
Riola di Labante	Pn	722	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	12,8	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	4	
Vergato	Pr	195	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,6	—	—	16,2	—	6,8	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	27,4	4	
Tolè di Vergato	Pr	661	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	32,2	—	—	—	—	—	0,4	—	6,6	—	44,6	3
Montepiano	Pr	696	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,2	—	—	—	—	—	0,4	1,4	4,0	—	9,6	4
Cottede	Pr	850	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	2,0	—	7,4	3
Baragazza	Pn	675	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	5,8	2	
Pian di Balestra	Pn	1040	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	2,0	—	6,2	3	
Lavaccioni	Pn	1016	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	8,0	—	11,4	2	
Diga del Brasimone ..	Pr	830	1,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,4	2,0	—	18,4	3
Burzanella	Pn	546	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	16,9	3
Grizzana	Pn	547	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,2	—	13,4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,6	5
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	29,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	62,0	4	
Monzuno	Pn	620	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	3,5	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	4
Sasso Marconi	P	150	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	0,7	—	0,5	—	—	—	—	15,1	—	—	—	—	—	0,2	—	—	20,5	3	
Paderno	Pr	267	goc	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	4,6	—	0,2	—	—	—	0,8	—	—	—	—	21,8	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	2	
Calderara di Reno ...	Pr	30	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	3,2	0,8	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	15,8	22,6	0,2	—	—	—	—	25,8	—	2,8	14,2	86,6	6
Bargellino	Pr	38	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,4	1,0	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	20,8	0,2	—	—	—	—	11,4	—	3,0	2,4	45,0	7
Bagno di Piano	Pr	24	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,4	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	9,2	—	2,6	8,6	36,0	6
Monteombraro	Pr	727	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	—	6,0	—	—	—	—	—	0,4	—	0,8	0,8	10,4	2
Montepastore	P	596	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	1,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	15,2	2
Monte San Pietro	P	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	3,8	—	—	—	—	3,5	—	—	—	4,3	23,5	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	47,3	6

(1) Vedi nota (1) a pag. 81.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																			
Zola Predosa	P	76	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,6	0,6	—	—	—	2,0	0,6	—	—	—	19,0	—	—	—	—	8,0	—	1,7	0,5	36,0	5	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,5	—	—	—	—	1,0	0,5	—	—	—	24,5	—	—	—	—	5,0	—	1,5	0,5	35,0	5	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	0,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,8	—	0,4	—	—	—	2,0	—	—	—	—	28,0	—	—	—	—	1,0	—	0,8	0,8	32,4	5	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	0,6	—	1,2	2,2	27,4	5	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	29,4	—	—	—	—	2,0	—	3,4	3,2	42,8	6	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	goc	—	1,6	1,8	24,6	4	
Argelato	Pr	25	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,6	4,6	9,6	3	
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	goc	5,0	11,0	4	
Malalbergo	Pr	12	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	0,4	3,8	10,4	4	
Passo del Gallo	P	12	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	0,3	4,4	9,6	2
Granarolo dell'Emilia.	Pr	28	1,6	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	2,2	0,2	0,4	—	—	—	7,0	—	—	—	0,2	2,4	—	—	—	—	3,6	—	2,2	7,4	29,8	8	
Maddalena di Cazzano	P	22	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,0	0,2	8,3	3	
Baricella	Pr	11	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	1,4	0,8	5,4	2	
Alberino	Pr	10	—	0,2	0,6	0,2	—	—	0,2	—	—	—	1,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	1,8	5,2	15,2	4	
Salarino	Pr	12	1,2	0,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,6	0,2	2,0	2,4	13,2	5	
Montalbano	Pr	876	1,6	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	20,8	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	29,8	4	
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	2,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	1,6	—	10,0	4	
Cà di Bertano	Pr	660	5,6	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	2,8	—	15,4	5	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	5,6	—	2,3	—	—	—	—	—	0,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	4	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	4,3	—	11,8	4	
Monte Calvo	P	335	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	34,6	3
Monghidoro	Pn	841	2,2	—	0,9	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	16,2	3
Pianoro	P	187	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	1,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,8	4
Colunga	P	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	29,0	3
Casetti Centonara	P	11	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	36,2	5
Settefonti	P	366	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	15,2	2
Piancaldoli	Pr	500	3,8	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	16,7	4
Sassoleone	Pr	285	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	4,6	13,6	3
Castel San Pietro	Pr	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	»
Villa Fontana	P	20	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	18,2	3
Florentina	Pr	11	0,8	—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	0,4	0,2	—	—	5,4	—	—	0,4	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	1,4	3,2	16,2	5
Sant'Antonio	Pr	10	0,2	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	4,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	1,0	5,0	22,6	6
Medicina	Pr	25	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,6	4,0	13,8	4

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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)																																			
CANALE CORSINI																																			
San Pancrazio	P	16	4,3	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	3	
Ravenna	P	4	6,6	—	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	26,2	2
Marina di Ravenna ...	Pr	3	3,0	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	2
FIUMI UNITI																																			
Plan di Bocci	Pn	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	13,9	2	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	12,0	2	
Bocconi	P	386	17,4	—	4,6	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	4,2	—	0,8	—	35,6	5	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	11,6	—	goc	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	13,2	2	
Castrocaro	P	68	6,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	3	
Fiumicello	Pn	610	39,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,6	4	
Premilcuore	Pr	459	36,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	51,8	5	
Strada San Zeno	P	307	17,2	—	goc	—	—	—	0,2	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	20,2	2	
Predappio (Vivajo Forestale).	Pr	140	11,6	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	0,2	—	—	—	14,0	1	
Forlì	Pr	34	6,6	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	25,0	3	
Coccolia	P	16	5,2	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	2	
Campigna	Pn	1068	30,0	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	1,3	47,9	3	
Biserno	Pn	561	33,6	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	29,2	—	—	—	—	—	—	—	—	79,1	3	
Santa Sofia	P	257	33,2	—	1,1	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,1	5	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	14,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	1	
Giaggiolo	P	478	25,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	1,0	—	31,2	5	
Teodorano	P	338	28,0	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	37,9	4	
Meldola	P	57	8,0	—	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	2	
Vitignano	Pr	258	10,0	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	2	
Bertinoro	P	257	20,0	—	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	34,8	3	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Classe	Pr	2	13,8	—	19,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	35,0	3	
Idrovora Fosso Ghiara	Pr	2	3,0	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	—	14,6	2	
Diegaro	Pr	35	36,8	—	16,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	57,4	3	
Mensa	P	18	17,0	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0	4	
Savio	P	3	4,0	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	12,8	3	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	20,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	65,5	5	
Viamaggio	Pn	867	15,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	51,6	4		
Badia Tedalda	Pr	756	24,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,4	—	0,2	—	—	—	0,8	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	4,6	0,2	—	44,0	6		
Miratoio	Pn	821	32,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	7,0	2,0	—	58,0	6		
Casteldei	Pn	605	15,8	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	63,5	3		
Pennabilli	Pn	600	27,5	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	83,5	4		
Mercatino Marecchia .	P	293	13,0	—	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	—	—	31,4	3		
San Leo	Pn	639	21,0	—	28,0	—	—	—	1,0	—	1,0	—	1,2	—	2,8	—	—	—	—	—	2,8	—	1,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	1,0	61,8	10		
Montemaggio	P	512	31,0	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	3		
San Marino	Pr	652	35,0	—	10,4	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,0	—	—	53,8	4		
Verucchio	P	332	61,4	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,6	2		
Rimini	Pr	7	17,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	21,5	2		
Lido di Rimini	Pr	2	19,2	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	24,8	2		
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano	P	102	36,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	41,0	2		
CONCA																																				
Villagrande	Pn	893	18,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	48,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	7,4	—	77,8	5		
Montegrimano	P	536	12,7	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,2	—	30,3	4		
Monte Colombo	P	315	50,3	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	—	0,1	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	71,0	4		
Morciano di Romagna .	P	83	20,0	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	26,2	3		
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	22,6	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	2		
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio	P	318	38,0	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,6	3		
TAVOLIO																																				
Tavullia	P	170	21,4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	26,7	3		

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 ed 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	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	36,4	—	2,9	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	51,4	5	
Pontericcioli	P	403	14,3	—	1,4	—	—	—	1,5	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	4	
Pontedazzo	Pr	350	15,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	21,6	4	
Cagli.....	P	276	15,2	—	6,5	—	—	—	—	—	—	2,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	30,2	5	
Parrocchia di Salla ..	Pn	683	21,6	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	28,0	3	
Pianello	P	384	18,7	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	2	
Foresta della Cesana..	Pn	640	22,2	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	17,0	—	48,7	5	
Fossombrone	Pr	116	33,6	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	8,0	—	68,4	5
Cartoceto	P	235	38,0	—	4,6	—	—	—	7,7	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	2,4	—	68,8	7
Bargni	P	273	41,2	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	49,3	4	
Barchi	P	319	47,4	—	4,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	0,6	—	78,8	4	
Calcinelli	P	64	30,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	41,8	4	
CESANO																																				
Fonte Avellana	Pn	689	30,0	—	17,0	—	—	—	1,5	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54,2	5	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	30,0	—	8,0	—	—	—	2,0	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	5	
Pergola	P	306	34,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	4,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	49,0	5	
San Savino	Pn	418	36,0	—	14,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	58,5	5	
San Lorenzo in Campo	Pr	209	50,8	—	2,8	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	0,6	—	64,4	5	
Monte Porzio	P	110	77,6	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,2	—	94,3	5	
Piagge	P	201	36,0	—	7,5	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	57,9	4	
Mondolfo	P	144	74,3	—	0,8	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	76,4	1	
MISA																																				
Montecarotto	P	388	29,0	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35,8	3	
Ostra	P	193	23,1	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	50,1	4	
Arcevia	Pr	535	31,6	—	1,4	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	0,2	—	46,8	5	
Barbara	P	219	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	51,0	4	
Corinaldo	P	203	53,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	64,0	4	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																				
Senigallia	Pr	5	65,6	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	68,0	1	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,0	—	—	65,2	2
Palazzo	Pn	561	7,5	—	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	33,5	4
Matelica	P	354	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	33,6	3
Cerreto d'Es!	P	275	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	31,0	3
Fabriano	Pr	357	80,0	—	3,4	—	—	—	—	—	—	4,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	65,8	4
Campodiegoli	Pn	507	55,0	—	4,0	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	—	—	109,0	3
Scheggia	Pr	575	18,4	—	1,8	—	—	0,2	—	—	—	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	30,0	4
Rucee	Pn	587	12,6	—	4,0	—	—	6,0	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	28,8	5
Montelago	Pn	711	81,2	—	13,2	—	—	2,2	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	51,9	5
Sassoferrato	P	312	16,2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	28,2	4
Genga	P	320	17,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	29,0	4
Vallemontagnana	Pn	535	20,3	—	2,0	—	—	—	—	—	—	3,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	3,0	—	53,9	5
Camponoecchio	P	197	12,1	—	0,5	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	10,2	—	28,8	4
Case San Giovanni ...	Pn	620	27,7	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	2,0	—	59,7	5
Serra San Quirico	P	325	11,4	—	4,3	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	26,7	5
Apiro	Pn	516	25,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	6,0	—	86,2	6
Moie.....	Pr	110	26,8	—	1,8	—	—	0,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	4
Cupramontana	Pn	506	26,8	—	2,3	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	4,4	—	82,5	6
Jesi	P	96	28,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	46,7	4
Agugliano	P	203	21,8	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	29,8	4
Chiaravalle	P	25	12,0	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	2
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette	P	3	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	10,6	1
Ancona	Pr	50	8,8	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	goc	4,4	1
Monte Cappuccini	Pr	104	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	6,8	1
Monte Conero	P	476	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	29,7	3
MUSONE																																			
Eleito	Pn	824	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	21,3	—	—	50,0	3
Filottrano	P	270	21,8	—	2,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	67,5	4
Osimo	P	265	17,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	29,5	—	—	52,5	4
Cingoli	Pn	631	26,1	—	5,8	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,8	—	—	—	—	—	—	—	—	39,6	13,1	—	153,3	5

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	17,9	—	1,6	—	—	—	—	—	—	0,4	goc	—	—	—	—	—	—	—	27,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	0,4	—	69,1	4
Montefano	P	242	20,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	40,0	4
Loreto	P	127	16,7	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	—	—	39,1	3
Baraccola	P	37	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,3	—	—	45,7	2
San Rocchetto	P	23	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	—	—	48,9	3
POTENZA																																			
Poggio Sorifa	Pn	552	10,0	—	2,3	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	—	—	41,6	4
Ville Santa Lucia	Pn	664	12,4	—	4,6	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,1	—	—	42,8	4
Pioraco	Pr	441	25,6	—	2,2	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	—	—	69,2	5
Sorti	Pn	716	17,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	39,9	4
Camerino	Pr	664	4,4	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	—	29,2	5
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	5,1	—	2,0	—	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	41,8	5
Castel Raimondo	P	307	19,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4	—	—	71,9	5
San Severino Marche	P	344	7,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	6,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,4	—	—	70,3	5
Serraita	Pn	546	6,0	—	0,6	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	—	40,1	4
Treja	P	342	10,3	—	1,1	—	—	—	—	—	—	0,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	33,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	63,1	4
Pollenza	P	341	31,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	81,8	4
Montecassiano	P	215	30,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	65,8	4
Appignano	P	199	8,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	31,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	4,4	—	47,7	4
Recanati	P	235	17,3	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	37,3	3
Potenza Picena	P	237	22,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,8	—	—	56,6	3
CHIENTI																																			
Acquapagana	Pn	918	26,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0	—	36,4	6
Dignano	Pn	873	18,4	—	1,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,6	—	27,5	4
Serravalle di Chienti ..	Pr	647	17,4	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	27,8	3
Gelagna Alta	Pn	711	16,2	—	2,1	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	28,2	4
Appennino	Pn	793	17,5	—	3,0	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	3
Piè del Sasso	Pn	653	30,0	—	1,4	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	goc	—	35,4	3
Giulo	Pn	903	26,7	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	0,9	—	29,2	2
Nemi	Pn	641	32,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	2
Pieve Bovigliana	Pn	451	30,0	—	1,1	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	49,1	4
San Maroto	Pn	555	13,6	—	2,5	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	38,7	5

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																			
Caldarola	P	314	11,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	42,5	5
Bolognola	Pr	1070	18,4	—	2,0	—	—	—	—	—	0,2	—	10,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	31,2	4
Fiume di Fiastra	Pn	618	30,7	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	48,7	4
La Villa	Pn	507	18,5	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	40,5	4
Santa Maria di Altocelo	P	423	40,1	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	0,2	—	62,3	3
Serrapetrona	Pn	450	20,0	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	—	—	58,4	3
San Giuseppe	P	389	30,5	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	64,0	5
Tolentino	Pr	224	37,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	1,4	—	61,8	5
Ornano	P	232	51,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	108,1	3
Santa Maria di Pieca	P	467	20,2	—	6,0	—	—	—	—	—	goc	—	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	50,2	5
San Ginesio	Pn	687	28,8	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	17,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	0,5	—	72,8	5
Urbisaglia Bonserizi	P	311	20,8	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	19,3	—	68,8	5
Macerata	Pr	280	48,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	0,2	—	95,0	3
Loro Piceno	Pr	435	48,4	—	1,0	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	19,4	—	81,4	6
Petriolo	P	271	41,3	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	45,3	—	153,2	5
Corridonia	P	265	30,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	26,6	—	119,8	5
Morrovalle	P	246	31,5	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	4,0	—	59,6	5
Sant'Angelo in Pontano	P	473	34,7	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	66,4	5
Francavilla d'Ete	P	234	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	62,5	3
Monte San Pietrangeli	P	242	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	40,2	3
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	2,6	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	21,0	3
TENNA																																			
Montefortino	Pn	639	33,1	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,3	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,2	5
Amandola	Pr	550	36,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	10,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	7,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,8	4
San Cristoforo	Pn	587	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,5	3
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	45,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	91,6	4
Sarnano	Pn	539	35,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	45,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,6	3
Servigliano	P	215	34,1	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	65,8	5
Falerone	Pn	432	58,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	13,4	18,9	—	100,2	6

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) TENNA																																				
Monte Giorgio	P	415	33,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	10,0	—	80,1	5	
Grottazzolina	P	227	32,6	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	13,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	5,1	—	55,7	4	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																				
Porto San Giorgio	P	3	18,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,0	—	26,7	4		
ETE VIVO																																				
Montottone	P	277	33,3	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	goc	—	43,7	3		
Fermo	Pr	280	9,2	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	6,6	0,2	—	20,0	3		
ASO																																				
Foce	Pn	951	18,2	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	8,0	—	—	—	—	—	1,6	—	—	43,8	6		
Montemonaco	Pr	987	33,8	0,2	0,8	—	—	—	—	—	—	0,2	13,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	0,4	2,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	54,6	4		
Polverina dell'Aso	Pn	831	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	68,2	4		
Comunanza	P	448	40,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	21,4	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	80,3	5		
Montalto delle Marche	P	512	26,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	58,0	4		
Petricoli	P	358	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	38,1	2		
Carassai	P	370	44,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,7	2		
Diga di Carassai	Pr	130	47,8	0,2	0,6	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	12,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,6	—	62,8	2		
Monte Rubbiano	P	463	30,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	38,0	2		
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																				
Pedaso	Pr	4	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	goc	0,2	—	26,2	2		
MENOCCHIA																																				
Cossignano	P	390	15,4	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	30,0	—	52,7	5	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																				
Grottammare	P	4	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	2,4	—	26,7	4	
TESINO																																				
Montemoro di Force..	Pn	671	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	4		
Castignano	P	474	25,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	4,2	—	39,3	4	
Ripatransone	P	494	40,0	—	—	0,7	—	—	—	—	—	0,7	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	14,8	—	64,8	3	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	Pr	10	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	1,0	—	39,2	4	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli	Pr	1314	19,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	24,8	4	
Amatrice	Pr	955	9,0	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	4	
Accumoli	Pn	858	20,6	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	4	
Capodacqua	Pr	817	3,6	—	3,4	0,2	—	—	0,2	—	—	0,4	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	9,8	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	30,0	5	
Spelunga	Pn	940	21,4	—	8,0	0,4	—	—	0,2	—	—	2,0	10,1	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,1	5	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	9,6	—	2,3	—	—	—	—	—	—	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,7	4	
Acquasanta	Pr	392	21,4	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	0,8	6,6	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	35,2	4	
Arlì	Pn	288	15,4	—	2,1	—	—	—	—	0,3	0,2	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	37,3	4	
Valle Orsara	Pn	800	14,3	—	6,0	—	—	—	—	—	1,0	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	2,0	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	32,9	7	
Centrale di Castro	Pr	780	23,4	—	2,8	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,6	6,8	—	0,2	0,2	—	—	—	—	6,6	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	47,2	6	
Usceruo	Pn	490	20,37																												20,37	—	—		
Croce di Casale	Pn	657	33,0	—	0,4	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	58,7	4	
Capo il Colle	Pn	539	20,5	—	0,4	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0,2	16,4	—	51,2	4	
Pietralta	Pr	1022	34,0	—	1,2	—	—	—	—	—	1,0	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	49,0	6	
Settecerri	Pn	923	31,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	37,5	4	
Cerreto	P	480	65,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	9,6	0,2	—	—	—	—	—	—	13,5	—	1,2	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	92,4	5	
Ascoli Piceno	Pr	136	35,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	47,0	3	
Portofino	Pn	500	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	37,5	4	
Piano San Pietro	Pn	500	32,3	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,6	4	
Appignano del Tronto ..	P	180	40,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	7,6	—	60,2	5	
Anconano	P	293	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	3	
Offida	P	293	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	30,8	—	59,8	4	
Spinetoli	P	59	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	42,4	4
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	30,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	34,0	3	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	8,5	1,1	—	goc	—	—	goc	4,8	—	—	—	—	—	—	—	goc	goc	goc	goc	1,0	—	—	—	—	—	goc	1,7	—	—	0,8	17,9	5	
Piumazzo	P	57	8,2	1,6	—	goc	—	—	goc	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	2,6	15,4	5	
Manzolino	Pr	35	7,6	0,4	—	0,4	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	15,2	4	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	8,2	0,4	—	0,6	—	—	3,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	0,4	3,2	—	—	0,4	18,4	4	
Cento	P	15	8,0	goc	—	goc	—	—	3,8	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	15,6	4	
Marrara	Pr	9	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	1,0	4,4	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	3,6	17,8	5	
Poggio Renatico	Pr	10	1,0	1,8	0,2	2,6	—	—	0,2	6,6	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	0,4	1,0	—	—	0,6	16,4	6	
Copparo	Pr	2	3,8	2,4	0,6	0,2	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	2
Cornacervina	Pr	1	4,0	3,2	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	2
Iolanda di Savoia	Pr	-2	4,0	4,0	—	3,0	—	—	0,6	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	6,4	29,8	6	
Berra	Pr	2	0,8	1,4	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	4,8	22,2	4	
Ariano	Pr	0	5,6	14,4	—	1,8	—	—	0,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	0,4	31,2	6	
Codigoro	Pr	2	goc	4,0	—	2,4	—	—	15,8	4,2	0,2	—	—	—	—	4,4	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	6,0	41,2	7
Marozzo	P	1	goc	—	—	—	—	—	11,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	2,0	21,0	4
Comacchio (Saline) ...	P	1	3,0	—	—	4,5	—	—	2,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	17,0	5	
Idrovora di Guagnino ..	Pr	1	1,5	1,5	—	8,0	—	—	2,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,5	0,5	—	—	—	19,3	5
Bevilacqua	P	1	25,0																															25,0	»
Denore	Pr	1	8,6	3,0	—	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,4	—	—	8,4	28,0	6
Portomaggiore	P	3	2,1	1,2	—	0,3	—	—	81,6	2,2	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	0,2	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	0,4	44,5	5
Benvignante	Pr	2	2,0	1,8	—	0,4	—	—	21,0	0,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	0,6	32,2	4	
Argenta	P	4	1,9	0,9	—	2,1	—	—	16,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,7	—	—	—	—	25,4	4
Bando	P	3	—	—	—	6,0	—	2,2	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	20,5	4
Umana	P	1	—	—	—	7,0	—	3,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	17,2	4
RENO																																			
Piastre	Pn	741	1,6	5,1	4,0	—	—	9,9	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	5,0	0,3	—	—	—	goc	—	—	21,3	47,7	6	
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	2,0	6,8	2,0	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	1,4	—	—	25,4	43,6	6
Bardalona	Pn	750	0,7	5,1	0,5	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,7	—	—	—	0,4	—	0,3	23,0	36,8	5	
Pracchia	Pr	627	2,0	7,0	0,8	—	—	8,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	1,2	—	—	—	0,6	—	1,8	14,6	39,0	7	
Capannaccia	Pn	932	1,0	7,0	goc	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	4,6	22,0	50,6	6	
Casa Paoluccio	Pn	1125	10,0	14,0	goc	—	—	8,6	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,0	—	2,0	20,0	61,2	7	
Oragna	Pn	806	2,8	6,3	2,4	—	—	7,8	1,4	—	0,9	—	—	—	—	0,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	27,3	52,4	7
Cà Chiombi	Pn	571	0,8	10,3	0,6	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	10,3	23,3	3

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 — 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			
(segue) RENO																																				
Collina Pistoiese (¹) ..	Pr	932	0,6	8,0	0,4	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	1,0	—	—	—	—	2,4	—	—	10,0	24,8	5	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	goc	8,3	2,6	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	27,5	6	
Poggio di Badi	Pn	650	1,0	8,0	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	10,0	24,0	5	
Porretta Terme	Pr	349	0,2	5,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	13,2	2	
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	goc	9,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	29,0	3	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	1,0	7,8	0,4	—	—	0,6	—	—	0,6	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	7,4	18,8	3	
Bombiana	Pn	804	0,3	6,5	3,3	—	—	—	0,3	—	2,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	5,5	31,9	6	
Acquerino	Pn	890	goc	8,6	2,4	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	7,0	24,0	5	
Treppio	Pr	710	0,6	6,6	2,4	—	—	5,6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	0,6	6,6	27,0	5	
Castel di Bargi	Pr	700	0,2	5,0	1,2	—	—	1,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	6,4	15,8	5	
Pieve di Casio	Pn	634	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[20,0]	»	»
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	0,3	3,9	1,2	—	—	—	—	4,6	0,8	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	7,6	27,6	5	
Riola di Labante	Pn	722	—	3,5	—	—	—	—	—	3,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	7,3	25,0	5	
Vergato	Pr	195	0,8	3,0	2,4	—	—	—	—	0,2	8,0	—	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	18,0	39,6	6	
Tolè di Vergato	Pr	661	1,4	2,0	0,4	0,4	—	—	1,6	0,4	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	12,6	28,2	6	
Montepiano	Pr	696	0,4	8,4	1,6	—	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	6,6	—	0,2	3,6	22,4	4	
Cottede	Pr	850	—	0,2	6,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	3,6	17,6	3	
Baragazza	Pn	675	—	2,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	3,4	20,4	4	
Pian di Balestra	Pn	1040	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	3,0	31,0	3	
Lavaccioni	Pn	1016	—	9,1	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	9,8	27,6	4	
Diga del Brasimone ..	Pr	830	—	6,4	0,8	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	4,4	19,2	4	
Burzanella	Pn	546	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	4,2	19,5	4	
Grizzana	Pn	547	1,0	0,2	2,0	—	—	—	—	3,6	14,4	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	10,0	50,6	7	
Monteacuto Vallesse ...	Pn	747	—	4,6	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	9,3	40,3	5	
Monzuno	Pn	620	—	2,6	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	5,4	33,2	5	
Sasso Marconi	P	130	1,4	0,7	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	28,6	39,2	4	
Paderno	Pr	267	12,4	0,2	0,6	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	16,0	35,8	4	
Calderara di Reno ...	Pr	30	11,8	0,6	—	0,6	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	—	—	2,8	18,2	3	
Bargellino	Pr	38	11,6	0,4	0,6	0,4	—	—	12,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,2	—	—	1,8	29,4	4	
Bagno di Piano	Pr	24	11,4	0,4	—	0,4	—	—	5,0	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,6	2,2	—	—	0,2	21,6	3	
Monteombraro	Pr	727	0,6	3,2	0,4	0,2	—	—	0,4	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	—	—	5,2	23,4	4	
Montepastore	Pn	596	0,3	3,3	—	—	—	—	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	4,5	24,3	4	
Monte San Pietro	P	317	47,5	7,6	5,3	—	—	—	3,6	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	22,5	90,0	6	

(¹) Vedi nota (1) a pag. 81.

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Marzo

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

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. superiore od uguale ad 1 mm	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
(segue) RENO																																				
Zola Predosa	P	76	6,0	1,0	1,0	0,5	—	—	10,0	1,2	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	2,8	—	—	11,5	36,0	8	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	20,1	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	22,1	3	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	4,0	1,2	0,2	0,6	—	—	3,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	12,4	26,4	5	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	4,2	0,2	0,2	goc	—	—	2,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	6,8	18,4	5	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	3,4	0,8	—	0,4	—	—	6,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	2,6	—	—	5,6	21,2	5	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	3,2	goc	—	goc	—	—	1,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	goc	goc	goc	—	—	—	—	—	goc	1,5	—	—	6,8	13,5	4	
Argelato	Pr	25	16,4	0,6	—	0,4	—	—	5,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	24,8	4	
San Pietro in Casale .	P	17	14,2	goc	—	0,5	—	—	1,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	20,7	4	
Malalbergo	Pr	12	7,8	1,0	goc	0,4	—	—	1,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	0,2	2,2	—	—	1,4	20,8	6	
Passo del Gallo	P	12	7,8	1,0	0,5	1,4	—	—	0,8	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	2,7	23,4	6
Granarolo dell'Emilia.	Pr	28	0,6	0,4	0,4	0,4	—	—	20,6	2,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	0,4	4,6	—	—	2,0	32,8	4	
Maddalena di Cazzano	P	22	goc	7,0	—	2,0	—	—	21,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	goc	33,0	4	
Baricella	Pr	11	1,2	0,4	—	3,2	—	—	3,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	0,4	12,2	4	
Alberino	Pr	10	2,2	0,8	—	0,8	—	—	6,6	0,6	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,4	—	—	0,4	12,8	2	
Salarino	Pr	12	3,0	0,6	—	1,4	—	—	15,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,6	—	—	0,2	25,2	4	
Montalbano	Pr	876	—	2,8	—	—	—	—	—	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	36,8	—	—	3,8	45,6	4	
S. Benèdetto del Quere.	Pr	340	—	2,0	0,4	—	—	—	3,2	0,2	13,4	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	11,4	34,6	6	
Cà di Bertano	Pr	660	—	2,8	1,6	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	19,0	53,2	6	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	2,4	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	19,8	27,9	4	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	7,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	25,0	42,7	4	
Monte Calvo	P	335	17,4	goc	goc	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	15,0	35,9	3	
Monghidoro	Pn	841	—	2,0	0,2	—	—	—	—	1,0	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	9,5	26,4	5	
Pianoro	P	187	—	—	2,0	—	—	—	—	0,7	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	37,2	43,6	4	
Colunga	P	51	—	—	4,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	24,3	35,7	3	
Casetti Centonara	P	11	7,5	—	0,2	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	2,4	18,4	4	
Settefonti	P	366	—	2,4	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	23,5	35,2	4	
Piancaldoli	Pr	500	1,0	3,8	0,8	—	—	—	—	8,4	8,8	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,8	—	—	10,8	61,8	7	
Sassoleone	Pr	285	0,4	2,0	0,6	—	—	—	0,4	—	7,2	—	—	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	14,6	45,2	5
Castel San Pietro	Pr	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	»	
Villa Fontana	P	20	9,8	0,8	0,5	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	19,7	3	
Florentina	Pr	11	3,6	0,8	0,2	—	—	—	7,2	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	—	—	0,4	16,2	3
Sant'Antonio	Pr	10	4,4	1,0	0,2	0,2	—	—	2,8	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	2,6	—	—	0,4	14,0	6
Medicina	Pr	25	9,0	1,6	0,8	1,6	—	—	—	3,4	0,2	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	goc	20,2	5	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																		
Casa Poncia	P	373	—	goc	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	23,7	29,9	3
Portonovo	P	8	0,8	1,6	0,6	7,2	—	—	0,1	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	3,0	—	—	0,3	17,2	4
Traversa	Pn	871	—	2,7	0,8	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	0,3	1,6	24,8	4
Firenzuola	Pr	422	0,6	2,2	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	15,0	—	—	7,4	26,4	3
Barco	Pn	741	—	0,8	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	2,4	23,9	4
Pietramala	Pn	845	1,5	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	3,0	24,5	4
Ca Buraccia	Pn	555	—	0,5	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	4,9	22,5	2
Castel del Rio	P	221	—	1,5	1,0	—	—	—	—	4,0	2,5	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	14,5	49,5	7
Fontanelice	Pr	165	—	2,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	48,0	73,0	4
Parrocchia di Croara ..	P	391	1,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	17,3	42,6	3
Imola	Pr	47	7,0	1,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	21,6	50,4	5
Acquadalto	Pn	482	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	15,7	22,5	3
Casola Valsenio	Pr	195	—	1,2	0,2	—	—	—	—	1,0	1,6	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	9,2	—	—	26,2	42,4	7
Riolo Bagni	Pr	73	1,6	1,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	16,8	31,2	5
CANALE IN DESTRA DI RENO																																		
Massa Lombarda	P	13	16,3	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	2,9	24,9	4
Bagnacavallo	P	17	19,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	1,5	54,0	4
Villa San Martino	P	18	19,5	1,0	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	4,3	—	—	7,4	63,1	6
Lugo di Romagna	Pr	14	15,6	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	5,4	65,8	5
Alfonsine	P	7	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	12,4	24,9	3
LAMONE																																		
Casaglia	Pn	754	6,7	7,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	—	—	7,6	—	—	6,4	48,3	7
Marradi	Pr	335	4,5	—	1,0	—	—	—	—	—	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	6,5	34,5	5
San Cassiano	Pr	234	0,6	0,4	1,0	0,2	—	—	—	13,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,8	—	—	18,8	52,2	4
Brisighella	P	115	2,0	—	—	0,1	—	—	0,1	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	25,4	33,4	4
Gamogna	Pn	814	1,0	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	25,8	29,5	3
Tredozio	Pr	334	0,6	0,2	0,8	0,4	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	2,4	—	—	18,4	32,8	3
Modigliana	Pr	173	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Faenza	P	35	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	8,6	29,5	4
CANALE CORSINI																																		
Albereto	P	17	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	15,8	42,5	4

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. per ogni mese ed 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)																																						
CANALE CORSINI																																						
San Pancrazio	P	16	20,1	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	11,1	52,9	6			
Ravenna	P	4	7,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	2,4	28,9	6			
Marina di Ravenna ...	Pr	3	2,8	1,0	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	0,6	11,8	3			
FIUMI UNITI																																						
Pian di Bocci	Pn	800	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[32,0]	»			
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	12,8	28,0	3			
Bocconi	P	386	—	—	3,4	0,6	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	3,2	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	19,1	39,1	6			
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	0,4	1,0	0,2	—	—	—	22,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	8,6	53,4	5			
Castrocaro	P	68	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	13,5	3			
Fiumicello	Pn	610	—	—	2,0	goc	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	10,0	29,0	5			
Premilcuore	Pr	459	—	—	3,6	0,4	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2,0	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	13,6	41,2	6			
Strada San Zeno	P	307	—	—	1,8	0,2	—	—	—	7,8	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	8,4	36,7	6			
Predappio (Vivajo Forest.)	Pr	140	—	0,2	1,6	0,2	—	0,2	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	6,8	25,0	5			
Forlì	Pr	34	4,6	—	0,4	—	—	—	—	0,8	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	13,6	2			
Coccolia	P	16	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	11,0	—	—	11,2	22,4	2			
Campigna	Pn	1068	—	—	7,2	1,3	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	11,2	0,3	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	11,1	46,8	7			
Biserno	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	3,3	—	—	—	—	—	—	17,6	—	—	4,3	29,9	5			
Santa Sofia	P	257	—	—	—	—	—	—	—	2,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	0,3	—	—	—	—	—	—	14,9	—	—	9,1	33,4	4			
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	—	1,0	0,4	—	—	—	17,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	9,4	43,0	6			
Giaggiolo	P	478	—	—	1,0	0,6	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	0,5	17,0	5			
Teodorano	P	338	—	—	1,1	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	0,3	12,9	4			
Meldola	P	57	—	—	1,8	—	—	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	8,1	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	0,6	20,1	3			
Vitignano	Pr	258	—	—	0,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	1,0	13,2	2			
Bertinoro	P	257	—	—	2,4	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	goc	14,2	3			
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																						
Classe	Pr	2	9,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	10,8	36,8	4			
Idrovera Fosso Ghiaia ..	Pr	2	20,6	1,4	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,2	—	6,2	37,2	5			
Diegaro	Pr	35	4,0	0,2	3,6	0,4	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,6	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	0,2	15,4	4			
Mensa	P	18	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	4,0	24,7	4			
Savio	P	3	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	18,4	24,0	3			

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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			
SAVIO																																				
Verghereto	Pn	812	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	5,6	23,5	3	
Raggio	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,4	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	2,5	47,5	3	
Bagno di Romagna...	Pr	495	—	—	1,8	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	5,6	41,0	5	
Terzo di Carnaio	Pn	704	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	3,7	29,2	4	
Alfero	Pn	626	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	4,5	38,1	3	
Monticino	Pn	1271	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	4,0	30,2	3	
Diga di Quarto	Pr	325	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	7,6	26,8	4	
sarsina	P	243	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	2,5	17,1	3	
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	4,0	24,0	3	
Montecastello	Pr	185	—	0,2	1,0	0,2	—	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	1,6	15,4	4	
Rontagnano	Pn	551	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	1,4	17,0	4	
Monte Jottone	P	442	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	10,2	2	
Civorio	Pn	451	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	5,0	2	
Luzzena	P	312	—	—	0,3	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	0,3	—	—	—	—	—	1,5	—	—	1,0	5,2	3	
Cesena	Pr	44	3,6	0,2	3,4	0,6	—	—	—	0,8	—	—	—	—	2,6	0,2	—	—	—	—	—	—	1,4	0,4	—	—	—	—	—	8,6	—	—	—	16,8	5	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																				
Cervia (Madonna del Pino) ..	Pr	3	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	6,0	29,2	4	
Gattolino	P	10	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,9	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	1,0	16,1	4	
Cesenatico	P	4	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	21,5	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	29,5	4	
FIUMICINO																																				
Sogliano al Rubicone ..	P	379	—	—	1,1	0,2	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	3,0	—	—	—	—	—	7,7	—	—	0,6	23,5	5	
Montiano	P	159	—	—	1,2	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,1	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	27,0	4	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																				
San Mauro Pascoli ...	P	21	—	—	1,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	2,1	29,0	5	
USO																																				
San Giovanni in Galilea	Pn	428	—	—	0,3	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	5,0	18,3	4	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																				
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	1,0	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	8,8	13,6	5	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Agosto

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			
MARECCHIA																																				
Pratlegghi	Pn	863	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	13,0	23,5	2	
Viamaggio	Pn	867	25,0																															25,0	»	
Badia Tedalda	Pr	756	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	2,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	7,8	—	—	12,2	35,0	6	
Miratolo	Pn	821	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	24,0	44,0	4	
Casteldei	Pn	605	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	2,8	0,7	—	—	—	—	—	14,8	—	—	10,0	29,1	3	
Pennabilli	Pn	600	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	9,6	29,6	3	
Novafeltria (1)	P	293	—	—	—	—	—	—	0,7	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	—	—	2,7	18,5	3	
San Leo	Pn	639	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	8,0	27,0	4	
Montemaggio	P	512	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	—	—	14,0	45,0	3	
San Marino	Pr	652	—	—	1,4	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	—	—	4,4	44,2	4	
Verucchio	P	332	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	—	—	2,6	19,8	2	
Rimini	Pr	7	—	—	0,2	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	4,2	17,8	4	
Lido di Rimini	Pr	2	—	—	0,6	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	2,6	11,6	4	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano	P	102	—	—	3,4	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,5	—	—	11,2	60,1	4	
CONCA																																				
Villagrande	Pn	893	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,3	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	13,9	34,6	3	
Montegrimano	P	536	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,7	—	—	—	—	85,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	10,1	67,8	4	
Monte Colombo	P	315	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,9	—	—	6,8	36,7	3	
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	16,2	45,8	3	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. A.A. SS.)	Pr	10	—	—	4,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	15,0	35,8	3	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio	P	348	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	8,0	48,5	4	
TAVOLLO																																				
Tavullia	P	170	—	—	0,9	—	—	—	—	5,0	2,1	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,7	—	—	21,2	63,2	5	

(1) Con R. D. in data 8 agosto 1941 la denominazione del Comune « Mercatino Marecchia » è stata modificata in « Novafeltria ».

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	1,2	15,6	5
Carpegna	Pr	748	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	0,2	—	1,6	—	—	—	—	—	2,6	—	—	11,6	19,0	5
San Sisto	Pn	658	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	8,0	15,2	3	
Lunano	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	23,8	—	—	8,4	45,6	4	
Macerata Feltria	P	321	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[38,0]	»	
Sassocorvaro	P	331	—	—	—	—	—	—	—	0,5	1,6	—	—	—	—	15,5	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	6,0	—	—	16,0	42,4	5	
Valle di Teva	P	338	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	28,5	3	
Tavoletto	P	426	—	—	1,3	—	—	—	—	8,6	—	—	—	—	—	42,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,4	—	—	—	78,8	4	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	22,3	—	—	11,5	44,1	4	
Pieve di Cagna	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	14,0	—	—	4,3	33,5	4	
Petriano	P	327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	11,4	—	—	11,0	51,0	4	
Montelabbate	P	65	—	—	—	—	—	—	1,5	4,0	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	4,5	57,0	5	
Pesaro	Pr	11	1,6	0,4	0,4	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	10,4	47,6	5	
ARZILLA																																			
Candelara	P	210	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	15,2	—	—	10,4	34,6	4	
Carignano	P	152	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	31,9	—	—	10,1	48,3	5	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																			
Fano	Pr	14	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	0,6	—	3,6	2,2	—	—	—	—	16,4	—	—	8,4	32,2	4	
METAURO																																			
Montelabreve	Pn	842	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	2,5	—	—	10,8	22,4	4	
Bocca Trabaria	Pn	1049	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	3,6	—	—	23,0	31,8	3	
Mercatello	P	429	—	goc	—	0,8	goc	—	—	—	—	—	goc	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	19,2	—	—	4,5	42,9	4	
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	—	—	0,8	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	27,2	—	—	8,2	44,8	3	
Urbania	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	7,5	3,4	—	—	—	—	25,3	—	—	6,0	47,2	5	
Fermignano	P	199	0,1	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	18,1	—	—	5,5	26,7	3	
Urbino	Pr	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	12,8	7,8	—	—	—	—	10,9	—	—	9,6	41,6	5	
Cella	Pn	455	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,1	—	—	9,3	23,5	3	
Piobbico	Pr	339	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	7,0	0,2	—	17,0	25,8	2	
Bocca Serriola	Pn	730	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	19,6	43,8	3	
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	34,7	48,4	3	
Castello di Naro	Pn	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	12,1	—	—	12,0	27,6	3	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) METAURO																																			
Acqualagna.....	P	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	12,7	37,1	3	
Pontericcioli.....	P	403	—	—	—	—	—	—	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	—	—	72,8	101,3	3	
Pontedazzo.....	Pr	350	0,6	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	—	—	66,6	95,0	3	
Cagli.....	P	276	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	20,0	33,2	2	
Parrocchia di Salia ..	Pn	683	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	67,6	97,6	2	
Pianello.....	P	384	—	—	—	—	—	—	0,8	3,2	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	73,5	89,7	4	
Foresta della Cesana..	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	—	—	11,2	65,8	3	
Fossombrone.....	Pr	116	0,4	—	—	0,8	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	24,0	—	—	10,2	47,2	5	
Cartoceto.....	P	235	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	33,9	—	—	11,2	49,7	4	
Bargni.....	P	273	4,5	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	36,5	—	—	31,9	86,5	5	
Barchi.....	P	319	5,0	—	0,2	—	—	—	2,3	3,4	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	15,3	—	—	13,0	39,2	5	
Calcinelli.....	P	64	0,7	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	34,0	—	—	17,6	59,7	3	
CESANO																																			
Fonte Avellana.....	Pn	689	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	—	—	68,0	120,0	3	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30,5	—	—	44,0	78,5	3	
Pergola.....	P	306	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	25,0	—	—	10,0	37,2	3	
San Savino.....	Pn	418	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	43,0	—	—	22,0	65,6	2	
San Lorenzo in Campo	Pr	209	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	28,6	—	—	8,8	39,8	3	
Monte Porzio.....	P	110	3,0	—	—	—	—	—	0,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	8,8	25,6	4	
Piagge.....	P	201	1,2	—	1,4	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	10,1	—	—	18,4	40,6	6	
Mondolfo.....	P	144	1,2	—	1,0	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,3	10,7	—	—	13,6	28,4	4
MISA																																			
Montecarotto.....	P	388	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	12,3	27,7	2	
Ostra.....	P	193	9,6	—	—	—	—	—	1,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	15,6	—	—	6,6	37,7	6	
Arcevia.....	Pr	535	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	27,4	—	—	29,4	61,8	4	
Barbara.....	P	219	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	—	—	4,5	19,5	2	
Corinaldo.....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,5	—	—	8,0	29,5	2	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia.....	Pr	5	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,4	15,4	—	—	16,2	35,6	3

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	22,0	—	—	52,3	85,3	4	
Palazzo	Pn	561	—	—	—	—	—	—	2,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	27,4	44,5	4	
Matelica	P	354	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	—	—	27,3	56,7	3	
Cerreto d'Esi	P	275	goc	—	—	—	—	—	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	45,0	64,0	4	
Fabiano	Pr	357	0,6	—	—	—	—	—	2,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	39,0	56,2	4	
Campodiegoli	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	12,5	—	—	51,0	70,0	4	
Seneglia	Pr	575	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	67,4	86,0	3	
Rucece	Pn	587	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	50,2	78,2	4	
Montelago	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	72,3	82,5	2	
Sassoferrato	P	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,7	—	—	47,2	69,9	2	
Genga	P	320	2,0	—	—	—	—	—	1,7	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	30,8	58,7	5	
Vallemontagnana	Pn	535	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	28,5	42,7	3	
Camponoecchio	P	197	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,9	—	—	34,6	51,5	2	
Case San Giovanni	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,7	—	—	57,4	72,1	2	
Serra San Quirico	P	325	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	41,0	—	—	14,3	59,3	3	
Apiro	Pn	516	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	24,0	46,0	3	
Mole	Pr	110	6,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	48,0	—	—	18,0	73,0	3	
Cupramontana	Pn	506	0,5	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,6	—	—	30,0	60,6	3	
Jesi	P	96	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,2	—	—	8,0	31,2	2	
Agugliano	P	203	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	1,0	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	12,9	32,9	5	
Chiaravalle	P	25	8,0	—	—	—	—	—	1,9	0,1	—	3,3	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	—	15,1	—	—	2,8	31,6	5	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette	P	3	11,4	—	—	—	—	—	1,0	—	—	3,6	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	4,0	40,3	6	
Ancona	Pr	50	9,8	—	—	—	—	—	0,4	—	—	8,4	—	—	—	26,0	—	—	goc	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	goc	—	—	5,4	50,0	4	
Monte Cappuccini	Pr	104	12,4	—	—	—	—	—	1,8	—	—	4,8	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	6,2	42,2	2	
Monte Conero	P	476	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	15,4	48,8	4	
MUSONE																																			
Eleito	Pn	824	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	33,2	—	—	37,6	75,1	3	
Filottrano	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	—	—	11,7	32,1	2	
Osimo	P	265	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	17,0	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	14,5	61,0	5	
Cingoli	Pn	631	3,6	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	36,8	—	—	24,6	78,4	4

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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> MUSONE																																				
Cervidone	P	236	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,5	—	—	16,2	54,1	3		
Montefano	P	242	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	2,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	17,0	55,0	5	
Loreto	P	127	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	0,6	1,9	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9,4	—	—	33,2	51,2	5	
Baraccola	P	37	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	1,2	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	16,1	46,8	6	
San Rocchetto	P	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	30,0	48,3	3	
POTENZA																																				
Poggio Sorifa	Pn	552	—	—	—	—	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	10,0	51,8	3	
Ville Santa Lucia	Pn	664	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	73,4	3	
Pioraco	Pr	441	—	—	0,6	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	31,0	3	
Sorti	Pn	716	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	5,0	23,2	4	
Camerino	Pr	664	—	—	0,6	goc	goc	—	1,0	—	goc	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	9,4	28,8	4
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	0,2	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	27,1	49,6	4
Castel Raimondo	P	307	—	—	—	—	—	—	10,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	29,0	51,8	4
San Severino Marche ..	P	344	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	13,5	31,0	3
Serralta	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	—	—	20,4	30,0	3
Treja	P	342	0,1	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	40,1	47,2	3
Pollenza	P	341	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	28,0	39,0	2
Montecassiano	P	215	1,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,9	—	—	28,6	49,5	4
Appignano	P	199	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	—	—	15,2	34,6	3
Recanati	P	235	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	3,4	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	—	—	34,0	63,1	5
Potenza Picena	P	237	—	—	0,5	—	—	—	3,5	—	—	3,0	7,0	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	37,0	77,0	6
CHIANTI																																				
Acquapagana	Pn	818	—	—	—	—	6,6	—	2,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	26,1	—	—	6,5	66,2	6
Dignano	Pn	873	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	18,7	—	—	12,5	41,9	4
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	—	—	1,0	—	1,4	—	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	—	7,6	28,6	5
Gelagna Alta	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	—	8,0	33,2	3
Appennino	Pn	798	—	—	—	—	—	—	0,5	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	17,5	—	—	14,0	38,8	3
Piè del Sasso	Pn	653	goc	goc	goc	2,0	—	—	1,5	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	7,5	45,5	5
Giulo	Pn	903	—	—	—	—	0,7	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	—	—	—	—	—	—	—	21,9	—	—	7,6	40,8	4
Nemi	Pn	641	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	27,8	—	—	6,0	40,8	4
Pieve Bovigliana	Pn	451	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	10,0	41,0	3
San Maroto	Pn	555	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	24,7	—	—	10,0	41,4	3

Anno 1941 - 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																																				
Caldarola	P	314	—	—	1,3	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	15,0	42,3	5	
Bolognola	Pr	1070	—	—	0,2	—	0,6	—	1,8	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	0,6	—	—	—	—	—	20,0	—	—	17,0	51,2	5	
Fiume di Fiastra	Pn	618	—	—	—	—	—	—	1,2	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	22,6	—	—	13,2	49,5	5	
La Villa	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	21,9	—	—	21,2	46,8	3	
Santa Maria di Altocelo	P	423	—	—	goo	—	—	—	0,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	82,8	48,3	4	
Serrapetrona	Pn	450	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	21,0	41,5	3	
San Giuseppe	P	389	—	—	—	—	—	—	2,4	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	27,0	44,9	4	
Tolentino	Pr	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	3,2	—	—	40,0	43,6	2	
Ornano	P	232	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	22,9	28,0	2	
Santa Maria di Pieca	P	467	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	20,1	—	—	13,8	37,7	3	
San Ginesio	Pn	687	—	—	goo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	21,0	37,8	2	
Urbisaglia Bonservizi ..	P	311	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	27,5	37,7	2	
Macerata	Pr	280	—	—	0,4	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	27,8	37,0	4
Loro Piceno	Pr	435	—	—	0,8	—	—	—	0,4	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	—	—	34,4	44,2	3
Petriolo	P	271	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	66,0	90,3	3
Corridonia	P	255	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	—	—	15,2	44,8	3
Morrovalle	P	246	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	—	—	40,0	68,1	5
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	—	—	19,8	48,2	2
Franca villa d'Ete	P	234	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	—	—	61,0	95,0	3
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36,5	—	—	47,8	84,3	2
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																				
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	—	—	0,6	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	—	—	30,6	44,8	2
TENNA																																				
Montefortino	Pn	639	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Amandola	Pr	550	—	—	0,6	—	0,4	—	—	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	18,0	37,2	3
San Cristoforo	Pn	587	—	—	2,8	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	15,2	45,8	4
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	13,6	39,8	4
Sarnano	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	—	—	17,0	35,2	3
Servigliano	P	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	35,0	—	—	17,5	59,1	4
Falerone	Pn	432	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	67,4	—	—	17,0	89,4	3
			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	—	—	49,8	104,8	2

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Marzo

Giorni	(segue) Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO	
	m 4 s. m.		m 652 s. m.		m 7 s. m.		m 2 s. m.		m 748 s. m.		m 11 s. m.		m 14 s. m.		m 429 s. m.		m 451 s. m.		m 273 s. m.		m 639 s. m.		m 306 s. m.		m 535 s. m.		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	10,2	-1,1	7,3	0,0	8,8	2,0	8,7	2,0	9,7	-3,0	10,0	0,7	7,2	0,5	11,7	-4,2	11,5	4,0	12,0	2,5	11,0	2,7	16,0	-2,0	13,0	2,0	14,3	-1,5
2	10,4	2,2	7,6	2,5	10,0	3,0	9,5	3,2	10,0	0,0	12,0	1,6	8,8	1,0	12,5	-0,2	10,5	3,1	12,2	3,0	10,7	3,0	14,5	-1,3	12,4	1,5	16,5	-3,5
3	12,7	5,6	11,7	5,0	12,0	4,6	11,6	5,2	12,1	0,5	14,5	2,7	11,5	2,2	14,2	1,4	15,0	5,0	16,3	4,0	14,0	3,9	18,1	1,6	15,4	3,0	18,0	3,5
4	15,3	4,4	9,6	6,2	15,0	8,0	14,8	8,0	6,2	1,0	17,0	6,5	15,0	6,2	11,9	5,6	12,5	7,5	15,0	7,5	8,5	4,0	15,5	5,0	11,8	6,5	15,5	8,0
5	11,3	5,9	8,6	3,6	12,8	8,6	13,2	6,5	6,0	2,1	12,8	7,0	11,0	5,5	10,1	4,4	9,0	4,0	10,1	3,0	5,0	2,5	11,0	4,5	8,0	0,2	14,2	1,5
6	14,0	3,1	8,7	1,0	12,2	7,4	12,0	5,8	8,3	1,2	13,0	5,0	11,8	5,0	12,2	1,7	12,0	3,5	11,4	3,5	8,5	3,0	15,0	4,2	11,0	1,0	12,0	2,6
7	12,6	1,5	10,8	3,3	12,8	5,6	12,8	5,3	8,0	1,6	15,0	4,2	12,2	4,5	13,6	0,9	12,7	4,5	15,0	4,6	10,6	4,5	12,6	1,0	12,8	3,4	12,3	2,3
8	10,2	5,5	10,5	7,4	12,2	9,0	11,0	8,7	8,2	3,9	12,0	9,5	11,3	8,5	13,5	6,3	11,0	7,7	10,5	7,0	10,0	7,8	11,5	5,3	10,5	6,7	11,0	4,7
9	12,5	5,0	10,3	5,2	12,0	9,8	11,5	8,5	7,3	4,3	13,0	9,6	11,2	9,0	15,2	0,4	12,0	6,0	12,5	6,5	10,5	5,7	13,5	7,5	13,2	4,0	14,0	6,5
10	13,0	2,4	10,0	4,4	14,8	6,5	15,0	6,6	7,0	2,0	15,2	4,5	13,2	4,5	12,7	1,2	11,5	4,0	13,5	5,0	8,5	3,9	14,4	1,5	11,2	3,1	13,5	2,0
11	11,7	2,7	9,4	3,7	12,5	7,2	12,5	6,8	10,0	3,6	11,5	6,8	9,8	6,0	11,6	4,4	12,0	4,9	13,0	5,2	9,0	4,0	14,6	3,4	11,0	2,5	13,0	4,5
12	8,8	-2,2	10,4	5,3	11,6	6,8	11,3	5,8	10,1	3,0	14,6	4,5	11,2	4,0	15,4	0,1	14,9	4,1	15,0	5,7	13,1	3,5	17,0	1,0	15,4	4,0	16,1	0,4
13	8,4	1,9	6,7	-0,3	9,6	6,2	9,6	4,0	3,5	-0,5	9,5	6,5	8,0	2,0	5,9	2,3	9,0	1,5	8,7	2,5	5,8	1,4	9,4	2,4	7,5	1,0	7,5	1,5
14	9,0	-2,5	5,0	-0,9	7,8	2,0	8,0	1,1	3,0	-1,5	9,0	1,0	7,2	3,0	6,2	-1,4	4,5	0,1	7,4	0,0	4,0	0,0	8,7	2,1	6,0	2,5	6,0	2,6
15	10,8	3,6	6,2	0,0	9,8	3,2	10,8	3,4	3,9	-1,1	11,0	0,5	9,2	2,2	10,2	-2,2	7,0	0,9	10,0	1,4	7,4	0,5	12,3	-1,8	10,0	1,6	8,2	0,5
16	11,9	2,6	10,6	1,0	11,5	3,5	11,1	2,3	7,2	-0,5	13,0	0,0	10,5	-0,2	12,6	-2,5	12,5	1,5	14,5	3,5	11,3	0,7	18,0	-3,5	12,2	1,0	14,0	-3,5
17	10,8	2,9	10,4	0,2	12,5	5,5	11,7	5,9	6,9	-2,7	15,5	6,0	13,2	6,0	12,4	-3,2	12,3	4,7	7,0	0,1	9,0	0,2	15,0	1,7	12,0	3,2	12,2	2,0
18	9,9	2,2	1,0	-0,8	10,0	5,0	9,8	5,3	0,0	-3,1	12,2	5,0	8,0	3,8	2,8	-5,1	5,7	-0,5	5,0	-2,0	0,4	0,1	5,5	0,6	4,5	-2,0	3,9	1,0
19	7,9	1,3	2,3	-4,4	6,5	1,2	7,4	1,4	1,5	-2,0	8,6	1,2	5,5	0,8	4,7	-2,2	6,7	-0,1	9,5	-0,5	3,2	-1,7	8,6	-0,7	5,0	3,0	6,0	-0,5
20	8,1	2,8	5,3	-1,9	7,8	1,7	8,3	1,0	6,7	-1,1	11,6	1,0	9,2	0,6	8,2	-4,0	6,8	-0,5	10,5	2,8	7,4	-1,6	12,5	-4,2	9,8	2,5	9,5	-4,5
21	10,7	-2,3	8,8	0,4	11,0	1,0	10,5	0,8	7,3	0,1	13,5	0,2	10,0	0,0	14,1	-2,8	12,0	0,5	14,7	4,5	13,5	-0,3	19,4	-3,5	14,5	0,5	16,3	-4,0
22	15,7	-2,4	12,0	5,0	17,0	4,2	16,0	5,8	8,0	1,5	18,0	6,0	15,8	8,2	13,9	-0,8	13,0	0,9	15,1	4,6	10,0	6,0	17,0	5,5	12,5	4,4	15,0	6,5
23	17,9	2,3	13,5	6,2	19,0	6,0	19,2	9,2	11,7	2,1	18,8	10,2	17,0	9,1	14,9	1,4	14,0	7,0	16,0	7,0	11,4	7,0	18,6	8,4	13,0	5,0	15,5	8,1
24	17,3	7,8	11,6	6,6	16,0	10,8	16,4	10,0	11,0	4,0	17,3	11,0	14,8	9,4	16,7	6,9	17,5	7,1	15,0	8,0	14,0	7,9	12,6	8,0	15,9	6,0	18,8	6,4
25	14,2	5,9	9,5	3,9	14,8	9,0	12,3	8,8	11,5	3,2	14,5	5,0	11,0	5,0	11,9	5,4	10,2	5,0	11,5	5,1	13,2	4,5	14,0	2,4	11,5	2,5	12,5	5,0
26	14,0	6,1	15,6	5,3	16,0	6,0	14,7	5,4	11,9	3,7	20,0	3,5	16,8	4,5	17,2	4,1	17,0	6,7	17,0	5,0	15,5	6,0	22,2	2,8	17,0	4,3	19,0	2,5
27	13,8	7,0	13,5	8,4	12,5	7,5	11,3	7,4	14,5	3,8	13,0	6,5	11,0	6,0	18,0	4,7	20,0	8,0	19,5	9,5	16,6	9,0	22,4	3,9	18,0	8,0	19,5	6,7
28	16,0	6,3	14,0	8,7	19,0	7,2	19,4	9,0	11,0	2,2	20,5	9,1	15,2	9,0	16,9	9,5	17,1	10,5	18,5	9,6	13,8	9,4	20,1	9,2	16,1	8,6	18,7	8,3
29	18,5	10,8	14,2	8,3	20,0	13,0	19,5	13,2	12,8	6,0	20,8	9,5	19,0	9,7	15,4	9,0	16,2	9,0	18,2	8,5	13,5	9,3	20,0	11,4	15,2	8,0	17,0	7,5
30	17,8	8,5	14,5	8,1	19,4	11,8	19,1	12,1	14,2	6,1	20,0	11,0	17,0	11,0	15,1	8,4	17,6	9,3	18,0	10,0	13,2	8,3	21,7	10,0	17,4	9,0	18,5	7,0
31	17,0	7,7	12,0	8,0	19,0	11,5	18,5	10,3	11,0	6,3	19,4	12,4	16,8	12,5	12,1	9,4	15,0	10,1	16,0	9,5	12,0	9,2	18,6	12,5	13,0	8,2	15,5	8,5
Media	12,7	-3,6	9,7	3,5	13,1	6,3	12,8	6,1	8,4	1,5	14,4	5,4	12,0	5,1	12,4	2,1	12,2	4,5	13,2	4,7	10,1	4,0	15,2	3,2	12,2	3,6	13,7	3,0
Media mensile	8,1		6,6		9,7		9,5		5,0		9,9		8,6		7,2		8,4		9,0		7,1		9,2		7,9		8,4	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,0	—	—	58,3	99,3	2	
Grottazzolina	P	227	—	—	0,5	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,3	—	—	38,7	68,1	2	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	32,4	70,9	3	
ETE VIVO																																			
Montottone	P	277	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	29,5	—	—	32,4	70,7	4	
Fermo	Pr	280	—	—	0,4	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	—	33,0	51,4	4	
ASO																																			
Foce	Pn	951	—	—	2,4	—	—	—	3,0	2,0	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	12,0	1,0	—	—	—	—	32,0	—	—	17,2	70,9	8	
Montemonaco	Pr	987	—	—	0,6	—	—	—	1,0	3,4	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	6,8	1,0	—	—	—	—	30,8	—	—	14,2	60,2	7	
Polverina dell'Aso	Pn	831	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	22,3	—	—	14,3	50,6	5	
Comunanza	P	448	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	1,2	3,4	—	—	—	—	40,0	—	—	21,0	66,8	5	
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	27,8	—	—	19,5	52,8	4	
Petricoli	P	358	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	12,0	—	—	34,0	50,0	4	
Carassai	P	370	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	42,0	—	—	32,5	84,7	4	
Diga di Carassai	Pr	130	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	7,2	—	—	—	—	—	—	0,2	1,0	—	—	—	—	41,8	0,2	0,2	40,0	96,0	5	
Monte Rubbiano	P	463	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	33,5	—	—	37,8	83,5	4
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso	Pr	4	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	16,4	—	—	35,6	58,6	4
MENOCCHIA																																			
Cossignano	P	390	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	18,0	45,9	4
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	14,5	42,5	3
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	—	29,2	35,3	2	
Castignano	P	474	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	—	28,3	35,5	2
Ripatransone	P	494	—	—	—	—	0,1	—	—	1,2	—	—	—	—	—	3,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	14,5	—	—	16,0	42,2	5

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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		
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																																			
Ragnola.....	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,4	—	—	—	—	—	9,6	—	—	9,8	22,8	3
TRONTO																																			
Poggio Cancelli	Pr	1314	—	1,8	0,2	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	22,4	—	—	14,8	45,4	5
Amatrice	Pr	955	—	1,0	—	—	3,6	—	—	0,4	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	7,6	4,0	0,2	—	—	—	—	81,0	—	0,2	14,6	62,8	6
Accumoli	Pn	858	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	15,8	—	—	11,3	31,6	4
Capodacqua	Pr	817	—	0,6	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	1,0	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	11,0	36,8	5
Spelunga	Pn	940	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	—	15,0	55,1	4
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	3,4	6,7	—	—	—	—	—	21,0	—	—	15,2	49,9	6
Acquasanta	Pr	392	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,4	—	—	—	—	—	—	38,4	—	—	11,8	49,6	4
Arlì	Pn	288	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,1	—	—	14,8	48,6	2
Valle Orsara	Pn	800	—	—	—	1,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	19,6	—	—	9,3	32,9	5
Centrale di Castro	Pr	780	—	—	0,8	0,2	—	—	3,2	0,4	—	0,2	0,2	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	3,0	0,2	—	—	—	0,2	—	20,4	0,2	—	9,2	38,6	4
Uscerno	Pn	490	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	21,2	—	—	12,0	43,9	4
Croce di Casale	Pn	657	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	—	—	14,4	61,6	3
Capo il Colle	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	12,4	56,4	3
Pietralta	Pr	1022	0,6	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	39,0	—	—	15,0	59,4	4
Settecerri	Pn	923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,3	—	—	26,0	116,3	2
Cerreto	P	480	—	—	—	—	0,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	—	32,4	—	—	13,4	56,1	4
Ascoli Piceno	Pr	136	—	—	—	—	—	0,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,4	—	—	10,4	98,0	2
Porchiano	Pn	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,5	—	—	15,0	73,5	2
Piano San Pietro	Pn	500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,4	—	—	16,3	83,7	2
Appignano del Tronto .	P	180	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,8	—	—	11,1	65,9	3
Anasara	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	—	—	12,0	71,0	2
Offida	P	293	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	—	—	16,8	72,2	4
Spinetoli	P	52	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,4	—	—	12,1	83,5	3
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67,0	—	—	20,6	87,6	2

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 — 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				
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																					
Ferrara	Pr	15	—	—	—	—	—	—	—	—	40,5	—	—	—	1,3	0,2	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	goc	2,5	44,5	3			
Piumazzo	P	57	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	4,0	2,0	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	4,0	39,9	6			
Manzolino	Pr	35	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	0,2	—	—	1,0	5,8	—	22,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	48,0	5			
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	17,8	5,8	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,4	12,2	82,6	5			
Cento	P	15	—	—	—	—	—	—	—	—	19,4	—	—	—	19,0	6,7	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	55,2	4			
Marrara	Pr	9	—	—	—	—	—	—	—	—	35,4	—	—	—	2,2	—	—	0,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	1,2	39,8	3		
Poggio Renatico	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	34,8	—	—	—	17,6	1,0	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	9,6	63,4	4		
Copparo	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	34,2	0,2	0,2	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	40,4	2		
Cornacervina	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	43,2	—	—	—	1,4	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	50,8	3		
Iolanda di Savoia	Pr	-2	—	—	—	—	—	—	—	—	46,2	—	—	—	1,6	1,0	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	—	—	2,4	56,6	5	
Berra	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	25,8	—	—	—	6,0	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	—	—	5,2	39,6	4	
Ariano	Pr	0	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	—	—	—	2,0	2,8	0,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	0,4	—	—	2,4	42,8	5	
Codigoro	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	0,2	—	—	0,8	0,2	—	15,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	3,4	54,2	3	
Marozzo	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	—	—	—	7,0	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	42,0	4	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	—	—	—	14,0	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	92,5	4	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	45,5	—	—	—	11,0	—	—	15,5	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	0,5	—	—	2,5	89,5	5	
Bevilacqua	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,0	47,0	3		
Denore	Pr	1	—	—	—	—	—	—	—	—	33,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	37,2	2	
Portomaggiore	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	42,2	3
Benvignante	Pr	2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	30,2	0,2	—	—	3,8	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,4	—	—	—	—	3,2	39,0	3
Argenta	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	26,1	—	—	—	4,3	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	35,6	4
Bando	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	—	—	—	1,2	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	37,4	4
Umana	P	1	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	9,4	—	—	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	75,0	4
RENO																																					
Piastre	Pn	741	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	55,5	3	
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	4,4	0,4	—	1,4	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42,8	61,8	5
Bardalona	Pn	750	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,4	47,4	3
Pracchia	Pr	627	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	0,2	—	—	7,4	—	—	0,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	46,8	4
Capannaccia	Pn	932	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	8,6	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,0	47,0	4
Casa Paoluccio	Pn	1125	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	12,0	—	—	2,3	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,5	63,2	5
Orsigna	Pn	806	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	0,3	—	—	9,2	—	—	2,3	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,8	59,7	5
Cà Chiombi	Pn	571	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	9,3	—	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	37,7	4

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																											
Collina Pistoiese (1) ..	Pr	932	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	4,0	—	—	0,4	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	37,4	4									
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	3,0	—	—	5,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,8	44,7	4									
Poggio di Badi	Pn	650	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	5,2	1,0	—	2,1	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,5	36,8	6									
Porretta Terme	Pr	349	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	0,2	—	—	7,0	1,0	—	6,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	36,4	6									
Monteacuto dell'Alpi..	Pn	915	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	6,0	—	—	12,0	—	—	8,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	49,0	6									
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	1,8	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	15,4	0,2	—	9,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	48,2	6									
Bombiana	Pn	804	—	—	—	—	—	—	—	—	14,1	0,4	—	—	8,0	—	—	14,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	42,0	5									
Acquerino	Pn	890	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	1,8	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	53,0	4								
Treppio	Pr	710	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	0,2	—	—	4,4	0,8	—	3,4	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26,8	49,6	5								
Castel di Bargi	Pr	700	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	0,4	—	—	0,8	—	—	2,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	22,0	3								
Pieve di Casio	Pn	634	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	2,5	—	—	3,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,8	32,7	4								
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	—	—	—	—	—	—	—	12,2	0,4	—	—	6,4	—	—	8,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	7,0	41,2	5									
Riola di Labante	Pn	722	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	—	—	—	3,0	5,3	—	11,2	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	62,3	6								
Vergato	Pr	195	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	1,0	—	—	1,0	2,8	—	9,2	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	39,2	7								
Tolè di Vergato	Pr	661	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	0,4	—	—	1,2	8,6	—	16,2	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	3,2	48,0	6							
Montepiano	Pr	696	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	0,2	—	—	2,0	1,4	—	2,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	21,0	39,8	6						
Cottede	Pr	850	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	—	—	—	0,8	0,4	0,2	3,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	12,2	35,4	4						
Baragazza	Pn	675	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	2,5	—	—	goc	—	—	9,4	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	12,9	51,1	6						
Pian di Balestra	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	—	20,5	—	—	—	1,0	—	—	9,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	5,4	46,7	5						
Lavaccioni	Pn	1016	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	1,4	—	—	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	27,0	60,2	6						
Diga del Brasimone...	Pr	830	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	0,2	—	—	2,4	0,6	—	3,6	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	18,6	45,2	6						
Burzanella	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	—	18,8	5,3	—	—	3,2	4,3	—	4,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,7	10,0	45,9	8					
Grizzana	Pn	547	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	4,2	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	22,0	45,2	5				
Monteacuto Vallese...	Pn	747	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	5,0	—	—	4,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	20,0	51,0	5					
Monzuno	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	4,7	—	—	21,4	—	—	5,3	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	0,6	52,6	3				
Sasso Marconi	P	130	—	—	—	—	—	—	—	—	36,8	3,6	—	—	20,1	3,1	—	4,0	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,4	5,6	77,5	7				
Paderno	Pr	287	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	3,6	—	—	9,2	—	—	5,8	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	5,8	46,2	5			
Calderara di Reno....	Pr	30	—	—	—	—	—	—	—	—	24,2	—	—	—	8,8	1,2	—	8,0	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	14,2	57,2	5			
Bargellino	Pr	38	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	1,2	—	—	10,0	1,0	0,2	6,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	12,2	48,2	6			
Bagno di Piano	Pr	24	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	15,8	2,4	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	14,0	58,0	5		
Monteombraro	Pr	727	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	1,0	8,2	—	10,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,6	37,4	4		
Montepastore	Pn	596	—	—	—	—	—	—	—	—	16,4	4,1	—	—	1,0	6,5	—	10,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	0,6	40,5	6	
Monte San Pietro	P	317	—	—	—	—	—	—	—	—	24,7	—	—	—	14,7	1,9	—	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8,0	61,8	6

(1) Vedi nota (1) a pag. 81.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																			
Zola Predosa	P	76	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	10,2	—	—	15,0	3,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	10,0	66,2	7	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	—	—	—	46,0	1,4	—	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	99,0	5	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	0,6	—	—	8,4	0,6	—	7,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	7,4	55,2	4	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	—	—	—	—	—	—	33,2	0,4	—	—	13,4	—	—	6,6	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	61,8	4	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	—	—	—	—	—	—	—	34,4	0,6	—	—	9,4	0,2	—	1,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	50,4	5		
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	0,2	—	—	8,5	goc	—	4,3	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	2,8	43,2	4	
Argelato	Pr	25	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	8,4	4,0	—	6,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	54,2	5	
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	20,1	—	—	—	10,2	10,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,0	50,3	6	
Malalbergo	Pr	12	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	5,6	0,2	0,2	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	41,4	4	
Passo del Gallo	P	12	—	—	—	—	—	—	—	—	25,1	—	—	—	5,4	0,2	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	42,2	4	
Granarolo dell'Emilia.	Pr	28	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	—	—	—	6,8	0,2	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	10,8	38,4	5	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	6,0	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	42,0	4	
Baricella	Pr	11	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	—	—	8,0	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	44,8	4	
Alberino	Pr	10	—	—	—	—	—	—	0,2	—	29,0	—	—	—	6,6	—	0,2	3,0	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	0,4	—	—	—	—	5,2	45,2	4	
Salarino	Pr	12	—	—	—	—	—	0,2	—	—	20,4	0,2	—	—	3,4	—	—	1,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	0,4	0,2	—	3,2	—	2,2	31,8	5	
Montalbano	Pr	376	0,2	—	—	—	—	—	—	—	18,6	0,2	—	—	4,8	—	—	9,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	45,6	5	
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	1,2	—	—	11,0	—	—	11,6	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	1,4	52,2	6	
Cà di Bertano	Pr	660	—	—	—	—	—	—	—	—	23,6	0,2	—	—	7,4	0,2	—	5,0	5,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	3,4	1,6	47,6	6	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	—	—	—	—	—	—	15,8	6,4	—	—	14,0	—	—	4,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	45,7	6	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	—	—	—	—	—	—	41,2	—	—	—	13,2	—	—	4,0	10,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	5,2	78,6	6	
Monte Calvo	P	335	—	—	—	—	—	—	—	—	25,2	—	—	—	15,0	0,5	—	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,4	10,0	56,4	5	
Monghidoro	Pn	841	—	—	—	—	—	—	—	—	18,1	4,5	—	—	5,1	—	—	2,0	13,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	44,3	6	
Pianoro	P	187	—	—	—	—	—	—	—	—	33,1	1,7	—	—	12,3	—	—	2,5	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	58,6	5	
Colunga	P	51	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	3,2	—	—	6,2	—	—	2,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	35,3	6	
Casetti Centonara	P	11	—	—	—	—	—	—	—	—	25,3	—	—	—	5,0	—	—	2,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	39,1	5	
Settefonti	P	366	—	—	—	—	—	—	—	—	23,5	—	—	—	13,0	—	—	5,7	16,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	5,4	74,0	6
Piancaldoli	Pr	500	—	—	—	—	—	—	—	—	19,8	2,2	—	—	8,2	0,6	—	8,8	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	2,2	52,6	6
Sassoleone	Pr	285	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	0,4	—	—	7,6	—	—	4,6	6,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	3,4	2,8	56,6	6
Castel San Pietro	Pr	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	76,4	»
Villa Fontana	P	20	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	—	—	—	10,0	—	—	59,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,4	4
Fiorentina	Pr	11	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	4,4	0,2	—	2,6	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	22,8	5
Sant'Antonio	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	27,6	—	—	—	4,4	0,2	0,2	2,8	0,4	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	40,6	4
Medicina	Pr	25	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	6,2	0,8	—	17,8	5,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	46,2	5

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	—	—	—	—	—	—	—	65,8	—	—	—	7,4	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	7,2	83,1	4		
Portonovo.....	P	8	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	—	—	—	7,0	3,2	—	16,2	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	69,0	6		
Traversa.....	Pn	871	—	—	—	—	—	—	—	—	15,2	—	—	—	3,9	—	—	7,1	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,1	—	49,9	5		
Firenzuola.....	Pr	422	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	0,2	—	—	2,2	—	—	9,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	—	33,8	5	
Barco.....	Pn	741	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	1,0	—	—	0,8	—	—	10,0	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	46,3	5	
Pietramala.....	Pn	845	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	3,5	—	—	11,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	40,5	5	
Cà Buraccia.....	Pn	555	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	—	—	4,9	—	—	11,4	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	43,7	5	
Castel del Rio.....	P	221	—	—	—	—	—	—	—	—	21,2	2,5	—	—	6,5	—	—	3,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	3,0	—	45,7	6	
Fontanelice.....	Pr	165	—	—	—	—	—	—	—	—	27,5	2,0	—	—	11,0	—	—	4,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,5	—	53,0	7	
Parrocchia di Croara.....	P	391	—	—	—	—	—	—	—	—	27,4	—	—	—	7,5	3,2	—	4,6	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	—	51,1	6	
Imola.....	Pr	47	—	—	—	—	—	—	—	—	44,8	0,4	—	—	4,6	0,8	—	9,6	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	5,8	—	73,2	6	
Acquafalco.....	Pn	482	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	2,0	—	—	6,0	—	—	9,4	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	—	50,1	7	
Casola Valsenio.....	Pr	195	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	1,2	—	—	8,6	6,6	—	3,4	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	4,4	—	55,2	7	
Riolo Bagni.....	Pr	73	—	—	—	—	—	—	—	—	56,0	0,2	—	—	6,0	—	—	9,0	4,0	—	0,8	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	2,0	—	7,8	—	86,6	6	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda.....	P	13	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	—	—	—	2,9	—	—	3,9	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	41,5	5	
Bagnacavallo.....	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	47,8	—	—	—	1,0	8,0	—	1,0	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	6,0	—	74,6	6	
Villa San Martino.....	P	18	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	—	—	—	2,1	1,4	—	7,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	5,6	—	50,2	7	
Lugo di Romagna.....	Pr	14	—	—	—	—	—	—	—	—	29,6	—	—	—	3,2	1,0	—	9,0	8,6	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	1,0	—	8,6	—	62,2	8	
Alfonsine.....	P	7	—	—	—	—	—	—	—	—	41,1	—	—	—	8,5	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	63,6	4	
LAMONE																																				
Casaglia.....	Pn	754	—	—	—	—	—	—	—	—	22,8	—	—	—	0,4	2,3	—	18,6	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	6,8	—	67,2	6	
Marradi.....	Pr	335	—	—	—	—	—	—	—	—	18,5	3,5	—	—	2,0	7,5	—	8,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	4,0	—	71,0	8	
San Cassiano.....	Pr	234	—	—	—	—	—	—	—	—	76,0	3,2	—	—	6,0	8,2	—	3,0	17,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	6,0	—	123,0	2	
Brisighella.....	P	115	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	4,2	—	—	10,2	4,5	—	11,4	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	12,6	—	12,8	—	79,5	8
Gamogna.....	Pn	814	—	—	—	—	—	—	—	—	39,7	3,4	—	—	10,4	1,0	—	1,2	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	5,2	—	67,9	8	
Tredozio.....	Pr	334	—	—	—	—	—	—	—	—	36,0	2,4	—	—	3,6	5,4	—	4,4	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	3,4	—	84,8	8	
Modigliana.....	Pr	173	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	—	—	—	12,0	22,0	—	10,0	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	5,7	—	113,4	7	
Faenza.....	P	35	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	—	—	—	8,3	—	—	22,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,3	—	93,2	5	
CANALE CORSINI																																				
Albereto.....	P	17	—	—	—	—	—	—	—	—	48,0	—	—	—	11,5	0,5	—	4,5	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	6,5	—	93,0	6	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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>																																						
CANALE CORSINI																																						
San Pancrazio	P	16	—	—	—	—	—	—	—	—	47,2	—	—	—	12,1	0,7	—	9,3	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,0	88,5	6				
Ravenna	P	4	—	—	—	—	—	—	—	—	78,2	—	—	—	2,5	—	—	34,1	15,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	1,8	128,3	5				
Marina di Ravenna. ..	Pr	3	—	—	—	—	—	—	—	—	77,4	—	—	—	3,4	—	—	27,6	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	1,2	128,8	5				
FIUMI UNITI																																						
Plan di Bucci	Pn	800	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[90,0]	»			
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	5,3	—	—	3,3	8,7	—	13,2	27,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	3,8	83,2	8				
Bocconi	P	386	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	—	—	—	16,5	10,3	—	13,0	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	3,2	1,8	98,6	8				
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	4,8	—	—	12,4	2,8	—	12,0	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	1,4	6,0	148,4	9				
Castrocaro	P	68	—	—	—	—	—	—	—	—	32,0	1,0	—	—	2,6	9,0	—	25,0	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	10,9	104,0	8				
Fiumicello	Pn	610	—	—	—	—	—	—	—	—	26,0	—	—	—	12,4	3,8	—	12,0	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	10,0	101,2	7				
Premilcuore	Pr	459	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	1,0	—	—	2,6	5,8	—	7,6	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	3,8	88,0	8				
Strada San Zeno	P	307	0,1	—	—	—	—	—	—	—	33,5	1,2	—	—	5,2	3,2	—	14,4	37,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	1,3	1,8	102,3	9				
Predappio (Vivio forest.) ..	Pr	140	—	—	—	—	—	—	—	—	50,8	0,2	—	—	5,8	4,6	—	22,2	35,4	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	2,6	0,2	6,2	128,4	7				
Forlì	Pr	34	0,4	—	—	—	—	—	—	—	48,2	—	—	—	7,8	3,0	—	10,8	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	8,6	94,0	7				
Coccolia	P	16	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	1,2	—	—	4,0	0,6	—	14,1	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	5,1	95,0	6				
Campigna	Pn	1068	—	—	—	—	—	—	—	—	22,0	4,8	—	—	2,9	5,4	—	11,1	28,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	13,4	101,6	8				
Biserno	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	38,3	3,0	—	—	3,2	2,0	—	6,5	30,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	0,6	8,3	99,7	8				
Santa Sofia	P	257	2,2	—	—	—	—	—	—	—	28,5	7,0	—	—	4,5	0,3	—	8,0	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,8	3,0	0,2	80,8	8				
Civitella di Romagna ..	Pr	219	1,4	—	—	—	—	—	—	—	44,4	0,4	—	—	3,4	2,4	—	13,0	38,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	2,8	109,4	8				
Giaggiolo	P	478	3,0	—	—	—	—	—	—	—	40,0	7,3	—	—	3,7	1,0	—	15,7	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	5,0	105,2	9				
Teodorano	P	338	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	3,2	—	—	3,0	3,4	—	26,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	10,0	100,6	8				
Meldola	P	57	2,1	—	—	—	—	—	—	—	33,2	—	—	—	4,7	5,0	—	7,4	36,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	9,3	101,4	8				
Vitignano	Pr	258	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	7,2	6,2	—	11,0	29,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	9,2	106,4	7				
Bertinoro	P	257	—	—	—	—	—	—	—	—	29,0	—	—	—	9,6	goc	—	4,8	26,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	—	11,2	83,2	6				
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																						
Classe	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	68,4	0,2	—	—	4,4	—	—	38,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	0,4	1,6	120,4	5			
Idrovora Fosso Ghiala	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	61,6	0,4	—	—	6,6	0,4	—	43,6	6,0	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	2,2	—	—	121,8	5		
Diegaro	Pr	35	—	—	—	—	—	—	—	—	33,8	0,4	—	—	5,2	1,0	—	20,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	6,8	79,2	7				
Mensa	P	18	—	—	—	—	—	—	—	—	54,0	3,0	—	—	6,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	76,7	5		
Savio	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	50,0	15,0	—	—	5,5	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	101,5	5		

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Settembre

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																				
Pratigli	Pn	863	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	7,0	—	—	13,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	69,0	5		
Viamaggio	Pn	867	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	8,2	—	—	11,8	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	54,0	5		
Badia Tedalda	Pr	756	2,4	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	7,6	—	—	8,0	16,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	53,4	6		
Miratolo	Pn	821	1,2	—	—	—	—	—	—	—	87,0	—	—	—	15,4	—	—	21,0	34,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	160,2	6		
Casteldelci	Pn	605	—	—	—	—	—	—	—	—	29,9	9,8	—	—	5,2	0,7	—	12,1	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	74,1	6		
Pennabilli	Pn	600	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	—	—	—	20,3	2,6	—	34,6	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	106,5	6		
Novafeltria	P	293	—	—	—	—	—	—	—	—	87,3	—	—	—	16,1	5,3	—	28,0	29,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	0,3	3,1	120,7	6		
San Leo	Pn	639	—	—	—	—	—	—	—	—	86,0	26,0	—	—	30,0	3,7	—	25,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	151,9	7		
Montemaggio	P	512	—	—	—	—	—	—	—	—	44,6	20,5	—	—	20,0	4,5	—	25,8	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	145,8	6		
San Marino	Pr	652	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	10,2	—	—	14,2	10,8	—	20,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	2,0	141,8	8		
Verucchio	P	332	—	—	—	—	—	—	—	—	42,4	12,4	—	—	13,0	goc	—	14,7	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	104,3	6		
Rimini	Pr	7	—	—	—	—	—	—	—	—	58,0	0,4	—	—	3,8	0,6	—	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	81,6	4		
Lido di Rimini	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	—	63,8	—	—	—	4,0	1,0	—	12,4	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	89,2	5		
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano	P	102	—	—	—	—	—	—	—	—	80,4	8,5	—	—	7,6	6,0	—	19,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	81,5	6		
CONCA																																				
Villagrande	Pn	893	—	—	—	—	—	—	—	—	47,3	18,4	—	—	20,2	5,3	—	35,7	36,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51,8	—	49,2	263,5	8		
Montegrimano	P	536	0,9	—	—	—	—	—	—	—	40,2	11,1	—	—	14,6	10,0	—	26,6	31,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	137,1	7		
Monte Colombo	P	315	—	—	—	—	—	—	—	—	58,4	1,3	—	—	10,1	4,2	—	32,1	21,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122,2	6	
Morciano di Romagna	P	83	—	—	—	—	—	—	—	—	48,6	18,6	—	—	35,4	30,0	—	21,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	169,3	6		
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	—	—	—	—	—	—	—	—	38,0	—	—	—	4,4	11,8	—	10,4	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	76,6	5		
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio	P	348	—	—	—	—	—	—	—	—	28,5	—	—	—	10,0	8,4	—	13,4	24,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	89,1	6	
TAVOLLO																																				
Tavullia	P	170	—	—	—	—	—	—	—	—	42,6	3,2	—	—	3,5	5,4	—	12,7	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	94,2	6	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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			
FOGLIA																																				
Sestino	Pn	495	—	—	—	—	—	—	—	—	30,0	9,0	—	—	3,0	15,0	—	19,4	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	102,0	7		
Carpegna	Pr	748	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	3,8	—	—	8,0	4,4	—	26,6	36,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,4	135,2	7		
San Sisto	Pn	658	—	—	—	—	—	—	—	—	34,0	6,0	—	—	8,0	4,0	—	20,0	17,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	95,7	7		
Lunano	P	306	4,9	—	—	—	—	—	—	—	32,0	6,3	—	—	7,5	3,8	—	22,8	14,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	98,5	8		
Macerata Feltria	P	321	—	—	—	—	—	—	—	—	[98,0]										—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,4	[102,4]	•	
Sassocorvaro	P	331	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	10,0	—	—	7,5	3,0	—	24,5	27,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	118,5	7		
Valle di Tevera	P	338	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	3,0	—	—	22,6	8,4	—	24,8	40,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	130,0	6		
Tavoleto	P	426	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	6,8	—	—	17,4	8,6	—	18,0	35,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	115,7	6		
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	—	—	—	—	—	39,5	10,0	—	—	12,8	7,0	—	16,6	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	108,4	7		
Pieve di Cagna	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	10,0	—	—	8,0	7,4	—	20,3	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	109,7	6		
Petrianò	P	327	—	—	—	—	—	—	—	—	24,1	5,2	—	—	10,4	—	—	15,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	80,7	6		
Montelabbate	P	65	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	17,0	—	—	3,5	4,5	—	48,0	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	136,5	7		
Pesaro	Pr	11	—	—	—	—	—	—	—	—	94,8	1,0	—	—	4,0	—	—	32,6	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	154,2	5		
ARZILLA																																				
Candelara	P	210	—	—	—	—	—	—	—	—	30,2	22,3	—	—	9,1	—	—	30,4	32,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	124,6	5	
Carignano	P	152	—	—	—	—	—	—	—	—	39,7	4,3	—	—	3,2	—	—	2,5	57,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,1	5	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																				
Fano	Pr	14	—	—	0,8	—	—	—	—	—	42,4	2,4	—	—	3,0	—	—	42,4	25,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	116,6	5	
METAURO																																				
Montelabreve	Pn	842	1,3	—	—	—	—	—	—	—	30,0	4,8	—	—	2,0	1,3	—	10,3	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	67,4	8		
Bocca Trabaria	Pn	1049	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	5,0	—	—	2,2	2,8	—	18,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	64,0	7		
Mercatello	P	429	0,8	—	—	—	—	—	—	—	16,0	0,8	—	—	3,4	3,6	—	10,0	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	53,6	6		
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	5,4	—	—	—	—	—	—	—	18,8	0,6	—	—	2,8	3,2	—	14,4	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	62,6	7		
Urbano	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	20,7	8,4	—	—	4,5	5,3	—	7,0	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	67,3	7		
Fermignano	P	199	5,5	—	—	—	—	—	—	—	33,1	8,8	—	—	5,0	4,8	—	7,8	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	87,5	8		
Urbino	Pr	451	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	4,8	—	—	5,8	3,0	—	10,8	15,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	1,0	61,6	7		
Cella	Pn	455	7,5	—	—	—	—	—	—	—	20,8	—	—	—	5,1	3,1	—	6,5	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	64,2	7		
Piobbico	Pr	339	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	0,8	—	—	3,0	4,8	—	13,8	34,4	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	3,0	87,8	7		
Bocca Serriola	Pn	730	15,2	—	—	—	—	—	—	—	14,6	—	—	—	1,7	1,2	—	4,2	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	62,4	7		
San Quirico di Caselle	Pn	668	1,2	—	—	—	—	—	—	—	26,3	—	—	—	3,8	4,2	—	3,9	36,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	3,2	80,5	8		
Castello di Naro	Pn	417	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	1,6	—	—	3,9	2,2	—	6,6	18,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	50,7	6		

INDICE

<p><i>Notizie sommarie sul lavoro svolto dalla Sezione nel 1941 e sulla situazione del Servizio al termine dell'anno</i></p> <p><i>Sezione A — Termometria — Abbreviazioni e segni convenzionali</i></p> <p style="padding-left: 20px;">Contenuto delle tabelle</p> <p style="padding-left: 20px;">Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche</p> <p style="padding-left: 20px;">Tabella I — Osservazioni termometriche giornaliere</p> <p style="padding-left: 40px;">» II — Valori medi, valori estremi, escursioni e frequenze della temperatura</p> <p><i>Sezione B — Pluviometria — Abbreviazioni e segni convenzionali — Terminologia</i></p> <p style="padding-left: 20px;">Contenuto delle tabelle</p> <p style="padding-left: 20px;">Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche</p> <p style="padding-left: 20px;">Tabella I — Osservazioni pluviometriche giornaliere</p> <p style="padding-left: 40px;">Compendio — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi</p>	<p>Pag. 3</p> <p>» 5</p> <p>» 6</p> <p>» 7</p> <p>» 9</p> <p>» 57</p> <p>» 71</p> <p>» 72</p> <p>» 73</p> <p>» 80</p> <p>» 248</p>
<hr style="width: 10%; margin: 10px auto;"/>	
<p><i>Appendice — Osservazioni ai pluviometri totalizzatori</i></p> <p style="padding-left: 20px;">Tabella II — Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti</p> <p style="padding-left: 40px;">» III — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate</p> <p style="padding-left: 40px;">» IV — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi</p> <p style="padding-left: 40px;">» V — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi</p> <p style="padding-left: 40px;">» VI — Giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa</p> <p style="padding-left: 40px;">» VII — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata</p> <p style="padding-left: 40px;">» VIII — Mante nevoso</p> <p><i>Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche</i></p>	<p>Pag 262</p> <p>» 263</p> <p>» 270</p> <p>» 274</p> <p>» 278</p> <p>» 280</p> <p>» 282</p> <p>» 285</p> <p>» 288</p>

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Marzo

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 CAPUCCINI 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.		MACERATA m 280 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	12,0	0,0	13,1	1,0	10,0	4,0	10,2	3,2	14,0	0,0	10,4	1,0	10,0	-2,0	14,5	1,9	12,7	3,9	14,0	0,0	13,6	1,7	13,4	1,9	16,0	-2,8	15,7	1,6
2	14,0	0,4	13,5	1,5	10,6	5,3	9,2	3,6	16,5	1,5	10,8	3,0	13,8	0,0	16,3	3,3	13,0	4,5	12,4	0,2	12,0	3,6	14,3	2,1	14,5	-0,5	11,5	3,3
3	14,5	3,0	17,3	3,0	13,6	6,0	12,6	5,5	16,0	3,5	15,0	6,0	13,5	2,7	15,0	4,2	15,0	6,1	15,4	1,4	15,0	4,6	16,7	4,2	16,0	0,0	16,0	3,2
4	9,8	5,3	16,5	5,0	14,2	8,3	14,0	6,4	10,0	4,9	11,6	5,2	8,0	2,5	15,5	4,1	14,5	6,5	15,2	2,5	16,5	6,5	11,2	6,0	8,7	4,5	17,5	5,4
5	6,0	3,2	12,5	5,5	12,2	7,5	11,2	6,0	8,6	2,5	7,8	2,5	4,5	-1,8	12,6	5,9	12,8	6,0	12,9	3,5	14,0	5,0	9,0	0,0	9,1	1,0	16,2	4,9
6	10,4	1,5	13,5	6,0	10,6	7,0	10,0	5,0	12,0	1,3	8,7	2,3	5,6	-2,6	14,3	5,3	12,5	5,9	14,0	5,0	14,2	3,5	8,4	1,0	7,5	-0,5	18,0	3,6
7	14,5	2,0	16,8	5,5	12,8	7,2	13,0	5,9	14,3	1,0	11,2	3,8	7,5	1,6	15,6	5,2	15,0	6,5	16,7	6,5	15,5	5,0	13,6	1,9	10,0	-0,1	17,5	4,3
8	9,0	5,0	13,0	5,0	12,2	10,7	11,5	8,2	10,5	4,5	10,5	7,0	8,5	1,5	12,7	6,9	12,1	7,5	14,7	6,9	15,0	6,1	10,2	5,0	7,0	3,8	18,2	5,3
9	12,5	4,8	13,1	9,0	12,4	10,2	11,6	8,0	12,6	5,5	10,0	5,8	8,3	1,0	11,8	6,8	9,9	7,6	10,5	6,4	12,6	7,0	6,5	4,8	5,5	2,1	11,7	7,1
10	10,9	3,6	15,5	5,5	11,8	8,0	11,5	6,4	10,4	1,3	9,5	5,0	7,5	-0,2	14,4	5,7	10,1	6,5	16,5	3,4	16,0	4,8	8,6	1,9	9,2	1,5	18,5	5,8
11	10,5	3,0	13,0	8,0	11,5	8,3	11,4	7,0	9,6	3,5	9,0	3,4	7,8	-1,2	16,2	6,8	12,0	5,9	13,9	3,8	15,4	5,4	10,0	0,4	7,1	-1,5	17,5	5,7
12	13,0	2,5	15,4	3,5	12,1	8,1	11,6	7,2	12,5	1,5	10,6	4,0	10,0	-1,5	16,7	2,7	13,5	5,5	16,0	1,9	15,5	5,3	13,3	-1,2	11,9	0,5	18,2	4,4
13	10,0	3,9	10,1	4,0	10,2	5,8	9,0	5,0	7,0	1,0	7,0	0,8	2,5	-2,2	8,0	1,4	7,5	3,5	8,0	2,4	8,5	1,8	5,6	-1,5	5,7	1,0	9,5	5,3
14	5,9	1,5	9,6	0,0	8,4	3,8	7,6	2,8	5,6	-0,3	3,4	-1,8	1,8	-5,5	8,8	0,0	6,4	1,0	7,6	-2,0	10,0	-0,5	2,5	-3,5	4,2	-3,0	9,8	0,8
15	7,5	3,0	12,0	3,0	10,3	4,8	10,0	4,0	6,0	0,5	6,0	0,8	5,5	-4,5	13,0	1,9	13,2	1,9	11,6	0,0	13,0	0,8	2,6	-2,4	7,1	-2,7	14,0	2,3
16	12,0	4,1	16,5	2,0	10,8	5,6	10,7	4,8	11,5	0,3	9,6	0,6	9,4	-3,2	14,3	1,6	14,0	3,4	15,8	-1,1	14,6	2,5	12,6	-0,6	11,0	-2,2	15,7	2,2
17	8,2	3,2	15,5	6,8	13,1	7,6	12,8	6,4	9,2	4,0	8,5	4,0	7,0	-1,7	14,7	3,2	15,0	2,6	15,0	0,5	16,0	5,0	12,3	1,6	9,0	0,0	16,6	2,5
18	6,5	0,0	11,4	4,0	10,4	4,6	11,0	3,4	6,0	0,0	6,6	-0,4	-1,0	-3,4	5,2	0,4	4,0	1,0	5,9	0,6	7,5	-1,0	5,6	-2,5	4,5	3,4	6,4	3,4
19	5,5	-2,5	8,9	2,0	7,5	3,5	6,6	-2,0	2,5	-1,0	2,4	-1,8	-0,5	-5,5	7,8	0,7	6,1	0,8	7,2	0,5	10,0	-1,1	7,3	-4,1	5,0	-2,5	8,3	2,6
20	7,9	3,0	12,0	0,2	10,3	3,7	9,6	2,5	6,6	-0,5	6,0	-1,2	4,5	-5,2	12,2	0,4	9,5	1,0	12,0	-1,5	13,0	-0,5	9,0	-3,6	8,1	0,1	14,5	3,7
21	9,0	0,0	16,5	1,5	11,0	5,2	11,0	3,6	11,5	0,5	10,8	0,0	11,0	-4,0	15,5	1,7	14,2	2,9	16,8	2,0	15,3	1,5	11,7	-3,0	12,0	-2,0	16,5	2,4
22	7,0	5,3	17,5	3,0	16,8	7,6	17,0	6,0	8,5	2,3	11,0	5,0	9,5	-1,1	16,5	4,8	16,3	4,0	17,1	4,0	19,4	6,0	11,6	-2,4	11,5	-0,5	20,0	3,6
23	11,6	2,0	18,0	6,0	17,5	9,4	17,6	9,0	10,7	6,5	11,6	5,8	10,5	0,2	17,9	9,2	17,0	6,7	18,9	5,8	19,5	7,7	13,5	3,5	13,0	1,5	21,4	6,1
24	12,3	7,5	17,5	5,5	13,6	9,3	13,8	9,7	11,8	3,0	12,4	6,6	12,5	0,7	18,0	6,8	15,7	10,9	18,0	6,2	18,4	8,4	14,0	6,4	15,0	3,0	19,7	6,5
25	11,9	2,0	16,0	5,0	12,0	7,6	10,0	7,6	10,0	6,0	9,5	5,0	11,5	1,0	19,6	5,6	17,1	6,6	13,9	4,4	17,0	5,3	14,6	3,4	16,5	5,7	17,0	9,0
26	17,0	5,1	21,5	4,0	16,2	8,2	17,0	8,0	17,0	3,1	16,2	6,5	14,5	1,4	21,2	6,3	21,2	9,0	23,0	5,2	21,7	6,0	20,0	3,6	21,0	3,5	22,4	4,5
27	19,0	7,7	17,0	7,5	13,6	10,2	12,6	9,4	19,6	4,8	16,0	9,0	15,0	4,5	17,9	8,3	17,6	10,1	21,0	6,5	18,5	8,0	18,3	6,9	20,1	5,1	20,9	7,4
28	14,0	7,0	20,0	9,3	18,4	10,5	18,8	8,4	17,2	9,0	15,4	10,6	13,1	3,5	20,0	10,3	19,6	11,1	21,7	9,9	20,6	9,4	15,5	7,6	16,7	7,4	23,7	9,0
29	13,0	6,4	20,2	12,0	20,6	12,8	19,6	9,4	15,0	9,5	14,2	9,2	12,5	4,7	19,7	12,6	20,0	12,5	21,4	9,6	21,5	11,3	14,2	7,7	11,0	7,0	21,8	9,1
30	14,3	7,0	19,5	11,5	18,0	12,1	17,0	11,0	18,5	8,6	16,6	9,0	15,0	4,6	18,9	11,0	18,9	11,6	20,5	9,8	20,8	10,5	16,7	5,9	15,5	6,5	21,5	13,0
31	12,2	7,2	18,0	9,5	17,2	13,5	16,4	11,4	13,1	9,0	14,6	8,0	10,0	3,5	14,7	11,4	14,9	12,0	16,9	10,5	18,2	11,5	14,4	5,4	14,4	7,0	20,4	13,7
Medie	11,0	3,5	15,2	5,0	12,9	7,6	12,4	6,3	11,4	3,1	10,4	4,0	8,7	-0,4	14,8	5,0	13,6	6,0	15,0	3,7	15,4	4,9	11,5	1,8	11,1	1,5	16,7	5,2
Media mensile	7,2		10,1		10,3		9,4		7,3		7,2		4,2		9,9		9,8		9,3		10,2		6,7		6,3		10,9	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	—	—	—	—	—	—	—	86,5	8,5	—	—	3,3	5,9	—	4,8	25,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	87,9	7		
Pontericioli.....	P	403	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	2,4	goc	—	4,2	26,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	45,2	5		
Pontedazzo.....	P	350	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	7,2	—	—	6,2	2,6	—	3,4	81,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	4,6	65,0	8		
Cagli.....	Pr	276	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	13,0	—	—	3,5	goc	—	2,0	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,7	75,0	7		
Parrocchia di Salia ..	Pn	683	—	—	—	—	—	—	—	—	21,7	—	—	—	4,4	2,0	—	2,0	27,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	62,9	6	
Pianello.....	P	384	—	—	—	—	—	—	—	—	18,6	—	—	—	7,9	8,1	—	6,4	15,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	4,2	62,2	7		
Foresta della Cesana..	Pn	640	—	—	—	—	—	—	—	—	44,7	19,8	—	—	6,9	3,8	—	4,2	41,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	120,9	6		
Fossombrone.....	Pr	116	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6	—	—	—	5,0	1,0	—	3,4	33,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	100,6	5		
Cartoceto.....	P	235	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	6,4	—	—	4,4	—	—	2,0	35,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	93,6	7		
Bargni.....	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	86,8	13,0	—	—	6,3	—	—	24,5	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,1	5	
Barchi.....	P	319	—	—	—	—	—	—	—	—	45,4	20,0	—	—	4,1	—	—	8,0	38,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	116,7	5		
Calcinelli.....	P	64	—	—	—	—	—	—	—	—	42,3	10,4	—	—	10,4	—	—	15,1	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128,2	5	
CESANO																																				
Fonte Avellana.....	Pn	689	2,0	—	—	—	—	—	—	—	13,5	7,5	—	—	15,6	0,9	—	1,0	47,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	13,5	102,0	8		
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	7,2	—	—	10,0	—	—	4,0	81,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,0	5	
Pergola.....	P	306	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	10,0	—	—	2,1	—	—	3,1	25,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,5	5	
San Savino.....	Pn	418	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	8,0	—	—	12,0	—	—	2,0	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0	5	
San Lorenzo in Campo	Pr	209	—	—	—	—	—	—	—	—	89,8	6,8	—	—	3,2	0,2	—	2,6	35,2	goc	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,8	5	
Monte Porzio.....	P	110	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	goc	—	—	8,2	—	—	39,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,2	4	
Piagge.....	P	201	—	—	—	—	—	—	—	—	35,1	23,2	—	—	6,7	—	—	19,6	47,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	132,4	5		
Mondolfo.....	P	144	0,1	—	—	—	—	—	—	—	48,0	25,0	—	—	2,8	—	—	10,0	60,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	146,1	5	
MISA																																				
Montecarotto.....	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	61,0	12,0	—	—	4,0	—	—	26,0	52,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	155,0	5	
Ostra.....	P	193	4,2	—	—	—	—	—	—	—	33,0	28,1	—	—	4,2	—	—	32,2	67,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	169,8	6		
Arcevia.....	Pr	535	—	—	—	—	—	—	—	—	47,2	5,8	—	—	1,0	—	—	2,2	39,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	96,4	5		
Barbara.....	P	219	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	25,0	—	—	—	—	—	10,0	48,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	126,9	5		
Corinaldo.....	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	20,5	—	—	4,4	—	—	10,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	113,2	5		
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																				
Senigallia.....	Pr	5	5,2	—	—	—	—	—	—	—	58,8	9,2	—	—	7,0	—	—	11,8	45,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,4	138,4	6		

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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						
ESINO																																							
Case Lentino	Pn	855	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	3,0	—	—	8,0	—	—	40,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	70,4	6					
Palazzo	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	10,0	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	51,0	4					
Matelica	P	354	7,1	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	1,0	—	—	88,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	58,7	5					
Cerreto d'Esi	P	275	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	13,0	—	—	3,0	—	—	33,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	64,0	5					
Fabriano	Pr	357	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4	2,6	—	—	4,4	0,4	—	18,4	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	3,2	59,0	5				
Campodiegoli	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,1	—	—	7,5	—	—	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	53,8	5					
Scheggia	Pr	575	1,4	—	—	—	—	—	—	—	18,2	1,6	—	—	1,8	0,4	—	0,6	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	48,2	6				
Rucee	Pn	587	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	1,0	—	—	20,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	43,0	4				
Montelago	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	2,0	—	—	60,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	80,4	4				
Sassoferrato	P	312	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	6,3	—	—	6,3	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	58,8	5				
Genga	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	26,3	—	—	—	5,5	—	—	27,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	61,5	4			
Vallemontagnana	Pn	535	—	—	—	—	—	—	—	—	27,0	—	—	—	9,0	—	—	88,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	76,0	4			
Camponocecechio	P	197	—	—	—	—	—	—	—	—	28,2	7,9	—	—	5,7	—	—	20,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	62,0	4			
Case San Giovanni	Pn	620	—	—	0,3	—	—	—	—	—	34,6	8,7	—	—	10,8	—	—	57,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,8	4			
Serra San Quirico	P	325	—	—	—	—	—	—	—	—	96,0	7,0	—	—	5,0	1,0	—	46,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169,1	6			
Apiro	Pn	516	0,4	3,0	—	—	—	—	—	—	30,0	23,0	—	—	3,4	0,8	—	84,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,0	6			
Mole	Pr	110	3,8	—	—	—	—	—	—	—	87,8	16,2	—	—	1,2	0,4	—	25,6	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	118,6	7		
Cupramontana	Pn	506	6,7	3,0	—	—	—	—	—	—	95,4	12,2	—	—	1,6	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168,9	6		
Jesi	P	96	7,0	1,4	—	—	—	—	—	—	88,0	14,4	—	—	4,5	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150,3	6		
Agugliano	P	203	1,0	—	—	—	—	—	—	—	20,6	2,4	—	—	21,7	12,0	—	2,0	42,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	102,1	7		
Chiaravalle	P	25	0,3	5,0	—	—	—	—	—	—	42,3	12,1	—	—	33,1	3,0	—	3,0	82,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	181,3	7	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																							
Torrette	P	3	goc	—	—	—	—	—	—	—	34,0	3,0	—	—	12,0	goc	—	9,0	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	70,2	5		
Ancona	Pr	50	goc	—	—	—	—	—	—	—	52,0	8,0	—	—	1,0	0,2	—	11,0	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	72,8	4	
Monte Cappelletti	Pr	104	2,4	—	—	—	—	—	—	—	55,0	9,4	—	—	7,6	1,4	—	3,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	84,6	7
Monte Conero	P	476	9,8	—	—	—	—	—	—	—	68,4	32,5	—	—	19,0	2,0	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	140,1	7
MUSONE																																							
Eleito	Pn	824	4,6	—	—	—	—	—	—	—	21,3	5,4	—	—	5,7	2,5	—	4,2	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	69,3	8
Filottrano	P	270	0,3	0,5	—	—	—	—	—	—	31,3	2,6	—	—	10,7	1,2	—	—	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	78,0	5
Osimo	P	265	6,0	—	—	—	—	—	—	—	35,0	11,5	—	—	24,5	2,0	—	2,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	7
Cingoli	Pn	631	0,4	—	—	—	—	—	—	—	58,6	9,3	—	—	27,4	8,3	—	—	46,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	150,1	5

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. superiore od uguale ad 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
<i>(segue)</i> MUSONE																																			
Cervidone	P	236	4,4	—	—	—	—	—	—	—	82,9	1,3	—	—	20,7	3,5	—	6,0	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	99,3	7	
Montefano	P	242	20,0	—	—	—	—	—	—	—	58,0	6,0	—	—	8,0	10,0	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	142,0	6	
Loreto	P	127	6,6	—	—	—	—	—	—	—	36,0	51,8	—	—	9,0	2,0	—	6,5	14,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	127,5	7	
Baraccola	P	37	6,3	—	—	—	—	—	—	—	20,2	12,3	—	—	11,8	3,7	—	5,2	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,9	7	
San Rocchetto	P	23	11,3	—	—	—	—	—	—	—	15,3	83,2	—	—	19,4	6,5	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	107,7	6	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa	Pn	552	—	—	—	—	—	—	—	—	13,5	—	—	—	6,5	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	45,5	4		
Ville Santa Lucia	Pn	664	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	—	—	—	6,4	—	—	—	32,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	59,8	4		
Pioraco	Pr	441	—	0,2	—	—	—	—	—	—	15,0	0,6	—	—	8,2	2,0	0,4	—	42,4	—	—	—	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	0,6	3,0	72,8	5	
Sorti	Pn	716	0,5	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	10,0	—	—	—	34,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	6,2	78,9	5		
Camerino	Pr	664	0,2	—	—	—	—	—	—	—	21,6	0,2	—	goc	4,2	0,2	—	—	24,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,0	58,0	5		
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	0,2	—	—	9,2	—	—	—	25,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,3	44,6	3		
Castel Raimondo	P	307	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	22,5	—	—	—	9,0	—	—	—	34,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	70,0	5		
San Severino Marche ..	P	344	0,6	1,7	—	—	—	—	—	—	10,3	8,5	—	—	1,8	1,0	0,3	0,4	25,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	52,4	7		
Serralta	Pn	546	1,5	—	—	—	—	—	—	—	15,0	6,2	—	—	3,5	—	—	1,7	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	44,3	7		
Treja	P	342	0,1	—	—	—	—	—	—	—	48,8	7,5	—	—	6,0	1,8	—	—	36,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	96,9	5		
Pollenza	P	341	9,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,0	—	—	13,0	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,0	5	
Montecassiano	P	215	3,0	8,4	—	—	—	—	—	—	45,0	3,3	—	—	6,4	4,6	—	3,0	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,2	8	
Appignano	P	199	2,0	2,0	—	—	—	—	—	—	69,0	3,0	—	—	11,0	0,3	—	—	26,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,6	6	
Recanati	P	235	3,2	—	—	—	—	—	—	—	75,5	30,0	—	—	30,0	—	—	—	34,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	173,2	5	
Potenza Picena	P	237	8,2	—	—	—	—	—	—	—	45,0	22,0	—	—	75,0	12,0	—	—	43,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	206,4	6		
CHIANTI																																			
Acquapagana	Pn	918	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	20,0	—	—	2,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	3,2	38,2	6		
Dignano	Pn	873	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	14,5	—	—	1,1	—	—	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	1,7	39,9	7		
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	3,4	—	—	—	—	—	—	—	10,2	1,0	—	—	5,8	—	—	—	18,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	16,6	3,6	59,4	7		
Gelagna Alta	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	13,2	—	—	7,0	—	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	4,5	64,7	6		
Appennino	Pn	798	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	13,0	—	—	0,4	6,4	—	3,0	25,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	2,5	60,6	7		
Piè del Sasso	Pn	653	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	9,7	—	—	0,5	8,4	—	—	22,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	2,4	59,6	6		
Glulo	Pn	903	0,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	10,0	—	—	7,1	1,2	—	—	16,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	41,7	7		
Nemi	Pn	641	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,0	—	—	2,3	1,0	—	—	20,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	47,0	7		
Pieve Bovigliana	Pn	451	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,0	—	—	2,0	5,0	—	—	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	48,0	6		
San Maroto	Pn	555	1,2	—	—	—	—	—	—	—	20,0	8,4	—	—	6,4	—	—	1,4	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,4	83,0	8		

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																			
Caldarola	P	314	1,5	—	—	—	—	—	—	—	2,0	21,0	—	—	2,5	2,0	—	—	46,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	76,5	7	
Bolognola	Pr	1070	4,8	1,0	—	—	—	—	—	—	11,0	3,8	—	0,4	5,2	2,4	—	3,2	56,8	1,0	2,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,4	2,8	100,2	12		
Fiume di Fiastra	Pn	618	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	13,0	—	—	6,1	—	—	1,0	48,8	0,6	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	2,0	74,2	6		
La Villa	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	—	23,9	15,1	—	—	2,1	2,4	—	—	46,0	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	92,3	6		
Santa Maria di Altocelo	P	423	7,8	0,7	—	—	—	—	—	—	8,5	12,3	—	—	3,6	—	—	—	52,2	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	87,0	6		
Serrapetrona	Pn	450	2,0	—	—	—	—	—	—	—	6,5	10,0	—	—	2,0	—	—	—	41,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	62,5	6		
San Giuseppe	P	389	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	30,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	40,5	5		
Tolentino	Pr	224	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2,8	—	0,6	30,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	45,8	5		
Ortuano	P	232	2,9	2,3	—	—	—	—	—	0,4	42,1	5,3	—	—	2,7	0,5	—	—	28,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	85,1	6	
Santa Maria di Pieca	P	467	6,9	1,1	—	—	—	—	—	—	12,9	16,1	—	—	4,0	7,9	0,2	—	37,0	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	1,0	87,8	8	
San Ginesio	Pn	687	14,0	5,2	—	—	—	—	—	—	4,3	24,0	—	—	2,0	6,8	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	99,0	7	
Urbisaglia Bonservizi	P	311	20,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,9	—	—	17,1	1,4	—	—	35,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	93,1	7	
Macerata	Pr	280	4,2	3,2	—	—	—	—	—	—	68,6	4,6	—	—	3,6	9,0	—	6,2	23,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,8	119,0	8	
Loro Piceno	Pr	435	16,8	0,8	—	—	—	—	—	—	24,0	1,6	—	—	—	12,2	—	—	41,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	98,4	6	
Petriolo	P	271	28,0	—	—	—	—	—	—	—	34,0	4,2	—	—	—	10,0	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	106,2	5
Corridonia	P	255	28,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	15,0	—	—	—	15,0	4,0	—	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	114,2	6
Morrovalle	P	246	4,1	—	—	—	—	—	—	—	30,0	26,3	—	—	21,5	8,4	—	—	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,7	6
Sant'Angelo in Pontano	P	473	29,4	2,3	—	—	—	—	—	—	2,1	20,7	—	—	4,8	7,2	—	—	31,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	100,0	8	
Francavilla d'Ete	P	234	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	30,7	17,5	—	—	—	6,0	—	—	45,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,2	6
Monte San Pietrangeli	P	242	6,5	—	—	—	—	—	—	—	16,0	14,0	—	—	—	12,0	—	—	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,1	5
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	22,6	9,0	—	—	6,4	6,6	—	—	10,6	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	0,6	57,0	5	
TENNA																																			
Montefortino	Pn	639	10,0	1,8	—	—	—	—	—	—	13,8	7,6	—	—	1,5	goc	—	—	40,0	1,8	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	82,0	8	
Amandola	Pr	550	19,8	0,4	—	—	—	—	—	—	12,6	6,8	—	—	2,0	1,8	—	6,0	28,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	1,2	80,2	8	
San Cristoforo	Pn	587	29,4	goc	—	—	—	—	—	—	14,4	7,2	—	—	—	15,2	—	—	38,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,6	5
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	10,0	8,2	—	—	—	—	—	—	5,0	28,2	—	—	—	21,3	—	—	32,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,9	6
Sarnano	Pn	539	9,0	3,4	—	—	—	—	—	—	12,5	21,2	—	—	—	8,5	—	—	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	93,7	7	
Servigliano	P	215	6,4	1,0	—	—	—	—	—	—	9,0	3,9	—	—	—	1,0	—	—	32,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	56,0	7	
Falerone	Pn	432	4,0	2,4	—	—	—	—	—	—	21,3	9,6	—	—	—	6,5	—	—	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	67,4	7	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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> TENNA																																				
Monte Giorgio.....	P	415	4,3	1,7	—	—	—	—	—	—	6,6	14,0	—	—	4,0	4,7	—	—	14,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	52,1	8		
Grottazzolina.....	P	227	13,3	1,3	—	—	—	—	—	—	7,3	8,0	—	—	4,2	6,8	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	59,7	8		
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																				
Porto San Giorgio	P	3	3,8	—	—	—	—	—	—	—	24,2	10,2	—	—	56,0	34,0	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	149,2	7		
ETE VIVO																																				
Montottone	P	277	3,4	2,7	—	—	—	—	—	—	2,8	21,2	—	—	18,0	13,4	—	—	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	82,1	8		
Fermo	Pr	280	3,6	—	—	—	—	—	—	—	24,0	2,8	—	—	25,4	8,4	—	—	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	88,8	7		
ASO																																				
Foce	Pn	951	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	5,0	10,7	—	—	—	1,2	2,0	9,0	47,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,0	95,7	10		
Montemonaco	Pr	987	12,4	2,2	—	—	0,2	—	—	—	11,2	13,6	—	—	5,0	0,4	2,4	0,6	39,8	0,8	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,4	98,8	8		
Polverina dell'Aso	Pn	831	10,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	22,5	—	—	—	15,0	—	—	30,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	92,2	6		
Comunanza	P	448	9,5	1,1	—	—	—	—	—	—	5,9	20,6	—	—	—	7,0	—	—	42,8	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	89,9	7		
Montalto delle Marche	P	512	8,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	21,2	—	—	—	10,0	—	—	27,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	69,9	6		
Petricoli	P	358	7,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	38,0	—	—	—	12,0	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	71,0	6		
Carassai	P	370	6,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	16,0	—	—	—	15,1	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	65,1	6		
Diga di Carassai	Pr	130	4,6	2,8	—	—	0,2	0,2	—	0,2	11,6	9,8	0,2	—	7,0	9,6	0,6	—	15,6	0,2	—	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	0,2	—	1,4	65,4	8		
Monte Rubbiano	P	463	6,5	—	—	—	—	—	—	—	1,3	26,8	—	—	20,3	4,0	—	1,1	17,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	78,1	8		
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																				
Pedaso	Pr	4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	24,4	37,6	—	—	49,6	3,6	—	—	14,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,2	131,8	6		
MENOCCHIA																																				
Cossignano	P	390	9,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	7,5	—	—	5,0	3,4	1,0	—	22,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	58,5	9		
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																				
Grottammare	P	4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14,7	—	—	24,6	3,0	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	66,8	7		
TESINO																																				
Montemoro di Force..	Pn	671	12,2	21,1	—	—	—	—	—	—	3,2	23,2	—	—	4,2	10,1	—	—	30,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	111,2	8		
Castignano	P	474	5,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	4,0	—	—	—	8,5	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	61,5	6		
Ripatransone	P	494	5,3	4,0	—	—	—	—	—	—	0,3	11,0	—	—	—	15,0	—	—	31,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	69,0	6		

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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.....	Pr	10	10,0	1,4	—	—	—	—	—	—	1,6	13,0	—	—	4,0	15,6	—	—	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	62,2	8	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli	Pr	1314	5,8	3,2	—	—	—	—	—	—	8,0	10,2	0,2	2,0	1,4	1,6	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	10,0	4,4	67,0	10	
Amatrice	Pr	955	8,8	2,8	—	—	—	—	—	—	12,8	6,4	—	0,8	7,8	1,0	—	—	18,0	0,2	0,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	7,4	61,8	8	
Accumoli	Pn	858	1,0	5,1	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	3,0	2,5	—	—	35,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	72,7	8		
Capodacqua	Pr	817	4,6	4,6	—	—	0,2	—	—	—	12,0	5,4	0,2	3,8	4,2	0,2	—	0,4	88,4	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	2,4	6,4	79,2	9	
Spelunga	Pn	940	10,4	7,1	—	—	—	—	—	12,0	4,0	0,4	—	—	16,2	1,1	—	2,0	26,4	5,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	86,9	10	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	8,6	6,2	—	—	—	—	—	—	15,5	—	—	—	2,0	goc	—	4,5	41,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	87,5	8	
Acquasanta	Pr	392	11,0	2,4	—	—	0,4	—	—	—	17,0	—	—	0,2	1,4	2,6	0,4	3,4	88,8	1,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	79,4	10	
Arlì	Pn	288	5,1	12,0	—	—	—	—	—	—	5,1	15,2	—	0,2	—	1,4	—	—	81,0	1,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	5,4	78,1	9	
Valle Orsara	Pn	800	15,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	1,3	—	—	45,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	86,4	6	
Centrale di Castro	Pr	780	11,2	3,2	—	—	—	—	—	—	9,8	7,4	—	0,4	3,8	0,4	0,2	—	41,6	0,4	0,4	—	—	0,4	—	0,8	—	—	0,4	—	0,8	9,6	90,8	7	
Uscerno	Pn	490	4,0	—	—	—	—	—	—	—	16,7	—	—	—	4,2	2,8	—	—	88,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	74,3	6	
Croce di Casale	Pn	657	2,8	—	—	—	—	—	—	—	15,4	—	—	—	—	6,7	—	—	27,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	59,8	5	
Capo il Colle	Pn	539	4,0	10,0	—	—	—	—	—	—	0,8	8,2	—	—	0,5	3,0	—	—	27,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	60,9	6	
Pietralta	Pr	1022	7,0	3,0	—	—	—	—	—	—	4,0	14,0	—	1,4	2,6	3,4	2,0	—	88,0	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	5,6	87,2	11	
Settecerri	Pn	923	5,0	goc	—	—	—	—	—	—	1,0	24,0	—	—	—	9,0	—	—	52,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	93,6	6	
Cerreto	P	480	13,5	7,9	—	—	—	—	—	—	1,5	10,0	—	—	—	1,0	—	—	82,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,3	71,7	7	
Ascoli Piceno	Pr	136	12,4	0,4	—	—	—	—	—	—	5,8	11,4	—	—	6,6	2,4	—	—	40,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	83,4	7	
Porchiano	Pn	500	18,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	10,0	goc	—	26,5	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	66,5	4	
Piano San Pietro	Pn	500	23,4	—	—	—	—	—	—	—	—	28,6	—	—	—	23,4	—	—	87,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	119,7	5	
Appignano del Tronto ..	P	180	10,0	—	—	—	—	—	—	—	4,7	12,0	—	—	3,0	1,6	—	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	59,5	7	
Ancarano	P	293	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	6,5	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	38,5	4	
Offida	P	293	4,7	3,7	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	—	5,8	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	47,7	6	
Spineto	P	52	3,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	8,7	—	—	—	6,2	—	—	17,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	39,5	6	
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	6,5	—	—	88,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	48,6	4	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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			
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																				
Ferrara	Pr	15	1,9	goc	56,3	3,3	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,3	27,3	13,9	goc	—	—	1,1	goc	4,6	1,6	111,4	8	
Plumazzo	P	57	1,8	—	18,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	3,0	8,0	14,0	8,0	5,6	—	2,8	2,0	8,5	12,0	92,7	13	
Manzolino	Pr	35	0,2	1,0	21,0	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	13,6	49,8	11,4	1,4	—	0,8	0,2	8,6	8,4	126,2	10	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	0,8	—	20,8	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	0,2	—	0,2	21,2	37,6	12,8	5,6	—	0,2	0,2	6,6	7,6	124,2	9	
Cento	P	15	—	5,0	18,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	17,4	24,8	10,0	—	—	—	2,0	6,1	2,0	91,0	10	
Marrara	Pr	9	—	—	27,6	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	6,2	0,2	—	—	—	—	—	—	12,2	22,4	4,0	—	—	—	1,0	5,2	1,6	96,2	10	
Poggio Renatico	Pr	10	0,6	—	41,2	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	13,2	21,6	6,4	0,2	—	—	0,2	5,0	5,2	106,8	8	
Copparo	Pr	2	2,2	—	60,8	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	22,4	14,4	6,0	1,2	—	—	—	2,0	1,2	112,4	9	
Cornacervina	Pr	1	—	—	65,4	7,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	9,4	9,6	5,2	0,2	—	—	0,4	1,4	0,2	107,6	8	
Iolanda di Savoia	Pr	—2	2,0	—	41,6	3,8	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	13,0	18,2	6,2	—	—	—	—	1,8	0,4	88,0	7	
Berra	Pr	2	—	—	46,8	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	7,0	10,8	7,4	3,0	—	—	—	1,4	1,6	85,4	8	
Ariano	Pr	0	0,6	—	41,2	3,8	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,2	11,0	15,4	9,6	4,6	—	—	—	1,8	2,2	91,2	8	
Codigoro	Pr	2	0,2	—	41,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	0,2	13,4	10,8	5,4	0,4	—	—	0,4	1,6	0,4	80,6	7	
Marozzo	P	1	—	—	87,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	25,5	7,5	6,0	—	—	—	—	4,6	0,4	—	94,0	7
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	58,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,5	—	—	—	—	—	—	38,0	40,0	36,0	—	—	2,5	2,5	2,5	—	205,0	10	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	—	58,0	7,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	1,0	—	8,0	5,0	—	—	—	—	0,5	—	35,5	20,0	15,5	—	—	1,5	2,0	4,0	—	153,5	11	
Bevilacqua	P	1	—	—	95,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	30,0	18,5	2,0	—	—	goc	4,0	—	200,5	9	
Denore	Pr	1	0,6	—	102,2	5,2	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	10,2	—	3,0	—	—	—	—	0,2	—	0,2	15,4	19,4	9,0	0,4	—	0,2	0,8	2,4	1,6	171,2	9	
Portomaggiore	P	3	1,3	—	64,0	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	5,6	1,9	—	—	—	—	—	—	18,1	26,0	15,5	0,2	goc	—	1,4	3,1	1,7	157,1	12	
Benvignante	Pr	2	0,4	—	40,0	4,8	0,2	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	6,2	—	7,0	0,2	—	—	—	0,6	0,2	0,4	15,4	20,0	10,4	—	—	0,4	1,2	3,2	1,2	112,4	10	
Argenta	P	4	0,3	—	83,7	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	5,3	1,1	—	—	—	—	—	—	26,0	27,0	8,6	—	—	—	1,8	2,5	1,1	126,9	11	
Bando	P	3	0,8	—	58,0	14,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	30,4	26,3	11,2	—	—	—	1,6	2,2	—	146,3	8	
Umana	P	1	—	—	80,4	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	5,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	5,0	20,8	21,0	—	—	—	1,2	4,2	—	162,4	10
RENO																																				
Piastre	Pn	741	8,6	—	22,3	0,5	—	—	—	—	—	—	3,2	26,8	—	—	20,2	—	—	—	—	—	—	—	9,5	20,0	—	0,2	—	—	14,4	12,6	6,9	145,2	10	
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	2,4	0,6	27,2	0,6	—	—	—	—	—	—	6,6	17,6	—	—	21,2	—	—	—	—	—	—	—	8,8	21,2	—	3,0	—	2,0	14,0	14,0	8,2	147,4	12	
Bardalene	Pn	750	2,8	—	24,2	—	—	—	—	—	—	—	3,4	27,0	—	—	17,9	—	—	—	—	—	—	—	4,0	17,0	—	—	—	—	14,6	12,4	11,3	134,6	10	
Fracchia	Pr	627	1,4	0,8	19,6	1,2	—	—	—	—	—	—	4,2	19,8	0,6	0,2	14,4	—	—	—	—	—	—	—	8,4	19,0	—	0,2	0,2	0,4	4,8	18,4	2,6	116,2	11	
Capannaccia	Pn	932	1,7	—	23,5	—	—	—	—	—	—	—	10,4	30,6	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	7,6	32,0	—	—	—	—	12,0	12,0	8,0	160,8	10	
Casa Paoluccio	Pn	1125	1,5	10,0	21,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	31,5	—	—	25,5	—	—	—	—	—	—	—	20,0	23,5	—	—	—	—	30,0	24,0	6,0	203,2	11	
Orsigna	Pn	806	1,8	0,8	25,9	—	—	—	—	—	—	—	3,7	24,9	—	—	25,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	49,8	—	—	—	—	8,3	12,2	17,5	178,7	12
Cà Chiombi	Pn	571	0,7	1,0	25,2	3,4	—	—	—	—	—	—	2,5	10,6	3,0	—	12,7	—	—	—	—	—	—	—	1,0	42,6	—	0,4	0,7	5,4	9,0	10,5	2,4	131,1	13	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. 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) RENO																																				
Collina Pistoiese (1) ...	Pr	932	1,4	0,4	17,4	0,2	—	—	—	—	—	—	0,6	5,4	1,6	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	6,2	7,6	4,8	1,8	—	—	8,0	10,2	3,2	80,8	12	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	17,1	—	56,9	17,5	—	—	—	—	—	—	8,0	3,3	4,1	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	8,1	28,6	12,4	—	—	—	13,7	10,0	9,8	200,7	13	
Poggio di Badi	Pn	650	—	—	32,0	6,1	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	4,2	21,3	17,5	1,5	—	—	7,5	8,2	2,4	109,2	11	
Porretta Terme	Pr	349	—	0,6	27,4	1,8	—	—	—	—	0,2	—	—	3,6	2,2	—	0,8	0,2	—	—	—	—	—	0,2	6,0	30,4	0,2	0,4	1,2	0,4	6,0	8,2	14,0	103,8	10	
Monteaudo dell'Alpi ..	Pn	915	—	—	28,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	18,0	7,0	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	25,0	9,0	4,0	—	—	—	10,0	10,0	14,0	128,0	10	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	0,2	0,4	31,6	4,8	—	—	—	1,4	—	—	—	2,8	0,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	7,2	23,4	2,4	1,4	0,4	—	5,6	4,6	1,6	90,2	12	
Bombiana	Pn	804	0,6	—	22,5	5,0	—	—	—	0,4	—	—	—	2,0	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	33,3	3,0	0,5	3,0	—	5,0	9,0	8,0	98,8	11	
Acquerino	Pn	890	1,0	—	24,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	44,0	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	46,0	22,0	—	—	—	2,0	3,0	8,0	158,0	11	
Treppio	Pr	710	—	—	26,6	1,6	—	—	—	—	—	—	0,8	7,2	3,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	33,6	14,4	5,6	2,6	—	7,0	10,2	17,6	148,2	13	
Castel di Bargi	Pr	700	—	1,2	24,0	5,0	—	—	—	—	0,4	—	—	6,2	—	—	2,8	0,2	—	—	—	—	—	—	9,8	29,0	15,2	4,8	0,6	0,4	5,4	8,0	1,2	114,2	12	
Pieve di Casio	Pn	634	2,1	—	20,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	26,2	7,0	goc	2,3	—	4,2	6,0	1,8	98,2	11	
Le Spiagge di Lissano ..	P	240	0,2	—	16,0	4,3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	1,2	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	5,4	28,0	7,9	1,2	0,6	1,5	5,7	5,4	11,9	90,9	12	
Riola di Labante	Pn	722	2,5	—	13,5	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	25,3	5,0	5,0	goc	—	2,8	5,2	23,0	92,5	11	
Vergato	Pr	195	—	—	14,0	3,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	2,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	5,8	39,2	6,0	0,4	0,8	0,6	2,4	5,0	10,0	91,8	10	
Tolè di Vergato	Pr	661	1,4	—	20,6	4,2	0,4	—	—	0,4	0,4	—	0,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,8	35,0	31,0	2,2	1,6	0,4	3,6	7,2	9,6	123,8	11	
Montepiano	Pr	696	3,4	0,2	19,4	0,8	—	—	—	—	—	—	2,2	14,4	4,2	—	9,6	—	—	—	—	—	—	—	8,4	28,0	9,0	3,6	2,0	—	7,6	11,4	6,8	131,0	14	
Cottede	Pr	850	3,2	—	23,0	2,0	—	—	—	—	—	—	0,4	8,6	2,6	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	11,6	20,2	2,8	1,6	0,6	—	4,6	8,8	8,4	104,2	13	
Baragazza	Pn	675	2,4	—	19,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	9,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	45,2	9,4	3,2	1,4	3,2	6,2	2,5	11,9	130,8	14	
Pian di Balestra	Pn	1040	—	—	22,0	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	11,2	24,0	5,4	—	—	—	1,0	8,0	13,4	106,9	10	
Lavaccioni	Pn	1016	—	—	24,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	16,0	46,0	9,0	—	—	—	2,0	10,6	17,4	142,0	10	
Diga del Brasimone ..	Pr	830	0,4	0,2	20,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	9,0	1,6	0,2	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	7,6	26,0	17,2	0,4	0,8	0,2	4,6	6,4	8,0	109,4	11	
Burzanella	Pn	546	0,6	—	20,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	8,5	40,3	7,5	1,7	0,8	0,4	0,2	5,3	10,3	106,2	10	
Grizzana	Pn	547	—	—	3,4	—	—	—	—	6,2	—	—	—	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	29,4	5,2	—	—	—	goc	12,0	10,0	101,2	8	
Monteaudo Vallese ...	Pn	747	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	40,1	10,0	—	—	—	10,0	5,1	11,3	99,8	8	
Monzuno	Pn	620	—	—	16,5	2,7	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	6,2	44,8	12,6	0,9	0,6	—	6,3	3,1	6,2	104,1	10	
Sasso Marconi	P	130	0,3	0,4	15,6	7,1	0,5	—	—	2,6	—	—	—	—	3,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	62,6	4,3	—	4,0	—	—	—	—	127,0	10	
Paderno	Pr	287	—	1,2	20,0	10,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,6	53,4	8,2	1,2	0,2	—	3,0	5,0	4,6	118,8	11
Calderara di Reno ...	Pr	30	0,2	2,0	17,8	9,6	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	12,0	41,4	14,2	3,0	0,2	—	1,2	6,0	8,6	119,2	11	
Bargellino	Pr	38	—	3,2	19,0	15,4	—	—	—	0,6	0,2	0,2	—	—	—	—	2,8	1,4	—	—	—	—	—	—	0,2	13,8	38,8	14,0	3,4	0,6	—	1,8	5,8	7,4	128,6	12
Bagno di Piano	Pr	24	0,2	10,0	13,8	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	0,2	—	—	—	0,2	0,2	0,4	30,2	24,0	10,6	1,8	—	0,4	0,4	7,0	5,0	113,6	10	
Monteombraro	Pr	727	0,2	2,8	23,2	5,0	0,4	—	—	—	0,2	0,2	—	—	8,8	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,2	35,0	22,4	1,8	0,8	0,2	2,6	7,0	5,6	125,8	11	
Montopastore	Pn	596	0,1	2,5	18,0	6,0	0,6	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	51,0	6,2	1,0	goc	—	4,2	10,4	8,1	118,9	10	
Monte San Pietro	P	317	—	2,0	21,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	47,5	18,3	2,0	1,5	—	5,8	7,5	5,5	124,1	11	

(1) Vedi nota (1) a pag. 81.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																				
Zola Predosa	P	76	2,0	9,0	32,0	10,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	14,5	48,0	16,0	4,0	0,5	—	2,0	6,5	9,0	156,5	13	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	2,0	20,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	48,0	13,2	5,6	0,8	—	1,0	6,2	goc	125,8	10	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	0,2	10,8	27,8	12,4	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	48,2	15,6	7,2	0,4	0,2	3,0	5,6	4,2	150,6	12	
Bologna Oss. Sez. Idr..	Pr	60	0,2	2,4	26,4	11,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	14,0	89,0	17,2	1,2	goc	—	1,8	1,8	0,2	118,6	11	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	0,2	0,2	13,2	14,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	12,8	47,0	14,0	1,2	0,2	—	2,2	6,0	9,4	126,0	11	
Bologna Oss. R. Univ. .	Pr	52	0,3	0,8	15,9	12,2	goc	—	—	goc	goc	—	—	—	1,6	—	0,8	0,9	—	—	—	—	—	—	7,9	88,8	14,6	1,0	goc	—	1,2	3,5	8,4	102,4	10	
Argelato	Pr	25	—	0,2	28,4	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	15,0	88,6	15,4	0,6	—	0,4	0,8	6,6	7,2	120,6	9	
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	30,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	14,0	87,0	3,2	—	—	—	0,6	5,4	4,0	105,0	9	
Malalbergo	Pr	12	0,8	—	81,6	4,4	0,2	—	—	2,4	0,2	0,2	—	—	5,6	—	5,2	—	0,2	—	—	—	0,2	0,4	18,6	21,0	8,2	—	—	1,2	0,8	4,0	3,2	108,4	11	
Passo del Gallo	P	12	—	—	88,6	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	6,8	—	—	—	—	—	0,3	0,4	15,9	26,7	10,3	—	—	1,5	0,7	4,2	5,4	120,0	10	
Granarolo dell'Emilia.	Pr	28	0,6	—	20,2	8,6	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	3,4	—	2,2	0,8	0,2	—	—	—	0,2	—	15,2	40,6	18,2	2,6	—	1,0	0,8	6,0	9,2	130,4	11	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	7,0	28,0	0,5	—	—	—	2,5	—	—	—	—	5,5	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	27,0	86,0	26,0	—	—	1,2	0,8	2,0	8,0	149,7	11	
Baricella	Pr	11	0,6	—	25,8	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	4,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	27,2	28,0	12,4	—	—	2,2	1,2	4,4	4,0	121,0	11	
Alberino	Pr	10	0,4	—	27,8	4,2	0,2	0,2	—	0,4	—	0,2	0,2	—	5,8	—	4,6	0,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	27,0	25,2	10,0	—	0,2	4,0	1,4	3,8	1,6	118,4	11	
Salarino	Pr	12	—	—	30,6	15,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	2,0	—	7,6	—	—	—	—	—	0,2	—	31,0	82,2	10,2	—	—	0,2	2,2	3,8	1,6	138,2	10	
Montalbano	Pr	876	1,2	1,2	20,6	4,4	—	—	—	—	—	—	—	4,0	2,4	—	6,8	—	—	—	—	0,2	—	—	14,4	44,2	4,8	1,4	—	0,2	8,0	7,2	13,2	134,2	14	
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	0,2	—	19,4	4,0	0,4	—	—	—	—	—	—	2,2	2,0	—	1,6	0,2	—	—	—	—	—	—	9,0	41,8	9,4	0,2	0,4	1,6	3,4	2,6	2,6	101,0	12	
Cà di Bertano	Pr	660	—	0,4	29,2	5,6	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	1,6	3,4	—	0,6	0,2	—	—	—	0,2	—	13,6	40,4	5,6	0,4	—	0,6	1,0	2,6	1,6	107,4	10	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	17,3	5,2	0,4	—	—	—	—	—	—	3,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	42,7	16,0	0,8	1,4	—	4,2	3,7	6,8	113,0	11	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	24,1	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,4	48,6	4,8	—	—	—	goc	6,0	2,3	103,8	8	
Monte Calvo	P	335	—	0,3	25,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	42,0	8,2	0,3	0,3	0,8	0,5	10,0	4,2	118,0	9	
Monghidoro	Pn	841	—	—	24,9	16,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	48,8	18,0	1,0	3,5	3,7	2,0	7,8	6,2	153,9	14	
Pianoro	P	187	—	1,1	17,5	5,9	0,8	—	—	—	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	51,2	11,0	0,2	—	0,3	1,2	4,8	9,0	119,5	10	
Colunga	P	51	—	2,3	11,4	9,0	1,2	—	—	—	—	—	—	0,2	2,0	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	14,3	87,1	10,7	—	—	—	1,8	14,2	5,0	111,2	12	
Casetti Centonara.....	P	11	—	—	21,7	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	27,3	85,3	11,5	—	—	1,5	1,4	3,5	3,2	120,8	11	
Settefonti.....	P	366	—	6,8	9,6	5,5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	20,6	82,5	27,7	—	—	—	—	13,0	6,5	125,2	9	
Piancaldoli	Pr	500	—	0,4	29,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	1,8	3,0	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	11,4	86,4	10,4	0,2	0,2	2,4	6,6	6,2	2,2	119,2	12	
Sassoleone	Pr	285	—	3,0	21,2	3,8	—	—	—	—	0,2	—	—	1,6	4,0	—	1,2	0,2	—	—	—	—	—	—	13,2	49,6	1,4	0,2	0,4	2,0	5,6	4,0	4,0	115,6	13	
Castel San Pietro	Pr	75	—	2,8	20,4	4,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	3,0	—	1,6	—	—	—	—	—	—	—	15,8	51,2	13,4	0,2	0,6	0,4	4,2	5,0	2,8	125,8	11	
Villa Fontana	P	20	4,3	11,9	12,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	22,3	47,6	13,6	—	—	—	3,2	4,0	3,9	130,7	12	
Florentina	Pr	11	—	0,2	18,8	4,0	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	0,8	1,4	0,2	3,0	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	22,0	48,4	9,8	0,2	—	0,2	2,2	4,0	1,8	113,4	10	
Sant'Antonio	Pr	10	0,6	—	29,8	4,6	0,4	—	—	0,2	0,2	0,2	—	1,2	1,8	—	3,6	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	27,8	42,0	11,8	—	—	0,2	2,2	3,2	1,4	132,2	11	
Medicina	Pr	25	0,2	1,0	17,0	3,0	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	1,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	20,8	44,4	12,8	—	—	0,2	2,4	3,0	1,2	110,0	11	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Ottobre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE 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	3,1	—	11,0	6,3	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	35,6	62,0	24,0	—	—	—	—	6,6	4,0	153,6	9	
Portonovo	P	8	0,9	—	27,6	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	—	2,8	1,2	—	—	—	—	—	—	25,1	86,3	13,3	—	—	—	2,1	5,4	4,2	130,8	11	
Traversa	Pn	871	1,1	—	17,8	3,6	—	—	—	—	—	—	1,4	17,5	5,4	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	5,3	20,0	10,0	3,0	—	1,9	5,5	10,6	11,5	124,1	15	
Firenzuola	Pr	422	0,2	0,2	14,4	4,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	8,0	2,4	—	7,6	—	—	—	—	—	0,2	—	13,0	26,8	1,8	0,8	—	4,8	4,0	4,4	4,0	97,2	12	
Barco	Pn	741	goc	—	12,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	20,0	1,2	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	29,2	7,0	—	—	2,0	4,0	2,0	9,4	108,8	12	
Pietramala	Pn	845	—	—	20,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	4,5	2,3	—	5,5	—	—	—	—	—	—	—	6,5	47,0	5,5	3,0	—	4,5	2,5	3,0	14,5	124,3	13	
Cà Buraccia	Pn	555	—	—	16,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	2,4	goc	—	7,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	86,5	2,4	—	—	5,0	10,0	3,5	8,6	100,8	11	
Castel del Rio	P	221	—	—	28,0	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	2,0	2,5	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	9,0	50,0	6,5	—	—	3,0	5,8	2,4	2,0	115,9	12	
Fontanelice	Pr	165	—	—	24,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,5	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	8,0	52,5	8,0	0,5	—	1,5	6,5	2,0	10,0	127,5	12	
Parrocchia di Croara ..	P	391	5,4	—	8,2	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	18,5	41,8	3,2	—	—	7,7	2,3	3,5	9,0	100,1	10	
Imola	Pr	47	2,6	0,2	20,0	4,0	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	2,8	—	2,8	0,2	—	—	—	—	0,2	—	17,6	46,0	8,2	—	—	0,8	5,4	3,6	8,2	123,0	11	
Acquadalto	Pn	482	3,7	—	12,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	0,8	4,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	45,0	17,0	—	—	6,4	3,8	1,0	10,0	121,9	12	
Casola Valsenfo	Pr	195	0,4	1,0	34,6	3,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,4	7,2	—	2,2	0,2	—	—	—	—	—	—	10,4	60,0	9,2	—	—	1,2	6,6	2,8	7,0	146,4	12	
Riolo Bagni	Pr	73	1,4	1,0	21,0	3,0	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,8	10,8	—	4,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	16,0	55,8	10,4	0,2	—	0,4	7,8	3,4	7,4	144,4	12	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda	P	13	—	7,2	21,6	2,8	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	11,0	45,4	18,7	—	—	—	6,2	5,4	3,3	135,8	11	
Bagnacavallo	P	17	—	6,0	33,5	9,0	—	—	—	—	—	—	—	0,3	3,0	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	14,4	56,2	25,4	—	—	—	8,5	6,3	—	166,1	10	
Villa San Martino	P	18	—	6,5	16,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	2,4	5,6	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	12,8	51,0	15,0	—	—	—	5,5	2,5	6,0	133,2	12	
Lugo di Romagna	Pr	14	0,2	4,6	30,2	1,2	0,4	—	—	—	0,2	—	0,2	0,8	8,0	—	3,4	—	—	—	—	—	—	0,2	13,8	60,0	16,2	—	—	—	7,6	3,2	4,2	154,4	11	
Alfonsine	P	7	—	10,0	89,8	5,0	—	—	—	—	—	—	—	3,8	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	38,6	89,8	—	—	—	—	3,6	2,7	—	147,3	9	
LAMONE																																				
Casaglia	Pn	754	—	12,4	8,3	3,9	—	—	—	0,8	—	—	1,2	26,2	2,1	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	22,2	85,1	3,3	—	—	3,8	4,4	5,3	16,9	158,7	14
Marradi	Pr	335	1,0	—	15,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	23,0	6,5	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
San Cassiano	Pr	234	—	0,6	22,4	4,0	0,6	—	—	—	—	—	—	4,4	10,6	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	45,2	7,2	0,2	0,4	2,2	5,2	2,4	7,8	132,2	12	
Brisighella	P	115	—	—	24,1	14,2	—	—	—	—	—	—	—	goc	4,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	12,4	72,1	14,2	—	—	—	24,2	2,1	14,5	184,5	10	
Ganugua	Pn	814	—	—	16,2	18,1	—	—	—	—	—	—	—	10,2	7,4	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	26,4	14,5	—	—	—	12,6	18,1	11,2	6,2	146,1	11	
Tredozio	Pr	334	—	0,2	2,6	17,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	21,8	6,8	—	1,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	14,6	41,0	11,0	0,2	0,6	3,2	3,8	2,6	5,4	133,2	12
Modigliana	Pr	173	—	—	12,4	goc	—	—	—	—	—	—	—	7,4	4,8	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	14,6	44,0	8,4	—	—	1,4	7,0	1,6	8,4	115,2	11	
Faenza	P	35	—	—	20,2	2,5	—	—	—	—	—	—	—	goc	10,2	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	12,4	56,2	10,3	—	—	—	11,0	8,5	6,3	144,0	10	
CANALE CORSINI																																				
Albereto	P	17	—	0,5	18,4	goc	0,5	—	—	—	—	—	—	1,0	1,2	—	6,3	2,0	—	—	—	—	—	—	13,0	55,0	15,0	—	0,2	—	6,0	3,0	4,0	126,1	11	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - 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 EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 850 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.		PASSO DEL GALLO m 12 s. m.			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	17,0	5,2	16,0	5,0	17,3	7,9	4,5	-1,3	8,6	3,7	13,1	5,5	8,5	3,4	14,5	7,1	12,4	1,8	17,5	1,0	16,7	9,4	16,7	7,4	15,8	9,7	17,4	3,3		
2	18,4	5,0	17,4	4,8	17,1	5,1	7,0	0,0	11,0	4,2	14,5	6,1	9,8	3,7	13,2	7,3	13,0	3,0	19,0	8,6	18,4	10,6	18,9	9,7	17,2	11,5	17,9	8,5		
3	16,8	4,0	16,7	4,0	14,4	4,4	11,1	0,4	11,8	5,1	15,8	6,5	13,7	2,0	12,6	4,5	13,4	1,2	18,1	8,2	18,1	8,2	18,0	5,9	16,6	9,6	18,5	2,7		
4	17,4	6,6	17,3	6,4	15,3	8,2	12,6	0,7	13,0	4,4	16,9	5,2	14,2	5,6	13,2	4,2	10,2	3,4	14,5	6,5	14,9	8,6	14,9	7,3	14,1	10,3	17,8	7,2		
5	18,7	9,7	17,4	12,0	16,9	11,2	14,0	6,2	14,0	8,0	18,0	6,1	16,1	6,6	15,2	6,8	13,7	5,3	17,4	10,4	17,1	11,2	17,1	10,2	15,2	11,7	18,9	11,3		
6	14,3	8,7	14,8	11,5	15,1	10,7	10,0	6,6	10,4	9,2	13,6	8,0	11,3	7,2	11,2	9,0	10,6	6,2	13,5	9,8	13,5	11,5	13,5	10,4	14,7	12,1	14,3	10,9		
7	15,6	9,8	16,0	11,1	15,3	10,5	8,5	2,5	9,8	6,0	14,0	8,2	9,8	6,0	12,1	7,7	10,1	4,5	16,4	10,0	15,8	10,3	16,0	9,8	14,8	11,1	16,5	10,3		
8	16,5	8,2	16,4	10,2	14,6	10,6	8,0	3,0	8,6	6,4	12,1	8,0	8,8	5,4	9,6	6,2	10,7	4,3	16,5	9,9	16,4	10,2	15,8	9,7	14,5	10,9	16,6	10,2		
9	11,0	7,9	10,5	7,0	11,6	6,7	5,3	1,4	6,8	2,0	9,5	4,5	5,6	1,3	6,8	3,4	6,6	-0,2	10,5	7,0	10,7	6,8	10,3	5,9	11,5	8,2	10,7	6,4		
10	9,6	5,2	9,4	4,0	7,6	5,0	2,6	-1,7	4,6	-2,0	6,5	0,0	4,5	2,1	4,5	1,3	4,4	-4,0	8,5	2,2	9,0	3,5	9,1	2,2	10,6	4,9	9,0	3,3		
11	9,9	2,7	10,0	0,4	10,4	0,2	5,0	-5,6	5,8	-3,5	9,0	-2,2	7,7	1,4	7,2	-2,4	6,5	-4,7	14,3	-0,7	11,5	1,7	11,4	-0,2	10,5	3,4	11,6	0,6		
12	11,5	3,0	11,4	2,1	10,8	5,1	6,5	-5,0	6,4	-3,0	12,6	-3,5	10,0	0,0	9,2	-0,2	10,0	-3,6	14,5	-3,5	15,4	2,7	14,5	-1,1	13,7	4,1	14,0	0,1		
13	15,8	4,6	16,0	3,0	17,6	5,8	11,0	-2,0	9,8	-1,0	14,9	-0,6	11,5	1,2	13,2	3,1	14,6	0,2	19,3	-0,6	19,5	6,4	18,6	4,2	17,6	7,3	18,5	1,3		
14	16,2	7,5	17,8	6,2	17,3	8,1	11,5	-0,8	10,6	3,6	16,0	0,5	12,0	2,6	14,7	3,7	14,2	2,0	19,4	1,3	19,6	9,4	19,5	7,2	18,3	10,3	19,4	6,2		
15	15,8	9,0	17,5	7,1	16,2	9,7	10,7	-1,0	10,0	4,8	15,5	2,5	11,1	2,7	12,9	4,8	12,5	0,5	17,6	3,0	17,0	9,2	17,5	8,8	16,8	10,4	17,6	6,9		
16	14,9	9,6	17,4	8,0	15,6	8,4	10,1	1,3	10,8	5,0	13,5	4,5	8,9	4,4	11,4	5,4	10,7	2,3	16,0	5,6	16,5	8,8	16,4	7,1	16,0	10,3	17,5	7,1		
17	15,5	10,1	17,3	9,0	15,9	9,7	9,5	2,5	10,0	4,6	14,0	7,1	10,6	4,6	11,8	4,9	11,2	3,4	16,8	7,8	17,0	9,3	17,1	8,5	16,9	10,8	17,4	9,0		
18	16,6	10,9	18,0	10,4	16,5	9,5	11,0	2,0	10,6	4,0	15,1	3,6	13,8	3,0	14,5	5,5	13,9	2,1	18,6	5,5	18,6	9,8	18,4	7,8	18,0	11,3	18,6	9,3		
19	18,2	8,3	19,6	9,4	19,2	8,1	11,8	4,5	11,0	4,8	16,5	4,5	12,5	3,4	15,6	8,8	13,6	5,2	20,0	4,6	19,4	9,1	19,7	5,5	18,4	10,4	20,2	6,2		
20	19,5	10,0	19,4	9,1	20,1	9,7	12,0	4,3	12,4	6,2	19,0	3,5	13,4	5,9	15,7	7,5	15,5	3,5	21,3	4,7	21,3	11,1	20,7	8,9	19,6	12,1	21,7	9,0		
21	20,4	10,2	20,0	9,3	22,4	11,3	12,5	4,4	12,8	6,4	19,2	4,0	14,0	5,6	18,2	7,4	18,1	4,9	23,5	5,0	23,2	12,1	23,0	11,0	21,8	12,9	23,0	9,6		
22	16,1	10,0	19,4	9,0	18,8	10,4	13,7	2,5	14,0	3,9	19,5	4,6	15,2	5,9	17,7	7,7	16,0	6,2	22,0	6,2	22,2	11,9	21,3	9,6	21,1	13,8	22,9	7,9		
23	15,6	10,4	17,4	9,4	17,5	10,7	14,9	3,5	15,1	4,0	18,0	6,8	17,0	6,2	16,5	6,1	14,6	4,2	19,1	7,0	19,4	10,5	19,3	9,1	20,0	12,1	19,1	8,6		
24	15,2	9,3	18,6	10,4	18,1	10,3	14,5	3,4	14,3	4,7	19,1	6,0	15,5	6,7	12,6	6,4	14,0	4,6	21,0	6,3	19,9	11,2	20,4	7,6	19,4	12,5	20,7	9,3		
25	17,4	12,1	18,0	13,0	17,7	13,8	10,5	5,0	11,0	7,0	17,6	10,2	12,9	5,9	11,5	7,1	11,2	7,0	16,0	11,5	16,6	11,9	17,0	11,5	16,9	12,8	15,1	12,4		
26	14,8	11,5	14,7	9,2	15,1	10,7	7,5	0,0	9,6	4,8	14,0	7,0	9,5	3,0	11,8	5,9	12,3	3,5	16,7	9,0	16,8	9,0	16,5	9,0	16,3	10,5	14,9	8,9		
27	16,6	11,2	17,0	9,0	17,9	11,7	5,8	0,6	7,0	5,2	12,2	7,5	7,6	4,0	10,9	6,4	12,0	3,2	17,2	7,4	17,0	11,1	17,3	10,0	17,5	11,7	16,8	8,4		
28	15,2	10,5	17,2	8,8	15,1	9,8	9,0	0,5	8,5	4,0	14,8	6,2	9,5	3,7	11,7	5,8	12,6	2,6	19,1	6,0	18,0	8,0	17,8	6,6	17,7	10,0	17,6	8,0		
29	19,0	11,4	17,4	11,1	18,5	11,1	10,2	1,3	10,1	4,7	15,6	7,5	12,0	4,0	14,6	6,3	13,8	4,6	19,0	8,1	18,8	9,6	18,1	8,8	18,3	11,1	19,0	9,8		
30	19,5	10,4	16,4	11,0	16,1	13,3	10,9	2,5	10,8	6,0	14,8	5,0	12,2	4,3	14,1	7,0	10,6	5,4	14,5	6,5	14,5	11,0	14,8	9,6	17,3	12,1	15,3	8,3		
Media	16,1	8,4	16,4	8,0	16,2	8,9	9,7	1,4	10,3	4,1	14,8	4,8	11,3	4,1	12,6	5,5	12,1	2,8	17,3	5,6	17,1	9,1	17,0	7,6	16,6	10,3	17,3	7,4		
Media mensile	12,3		12,2		12,5		5,6		7,2		9,8		7,7		9,1		7,4		11,5		13,1		12,3		13,4		12,3			

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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)																																			
CANALE CORSINI																																			
San Pancrazio.....	P	16	4,7	7,3	35,4	2,3	—	—	—	—	—	—	—	1,7	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	14,9	71,3	4,7	—	—	—	6,1	3,0	2,3	158,6	12
Ravenna	P	4	1,0	—	60,4	5,8	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	76,0	17,8	—	—	—	3,2	1,1	2,2	186,4	10
Marina di Ravenna ..	Pr	3	0,2	—	69,8	20,2	0,4	—	—	—	—	0,2	—	1,0	—	3,4	0,8	—	—	—	—	—	0,4	0,4	43,8	42,0	14,8	—	—	—	4,0	1,0	1,0	203,4	10
FIUMI UNITI																																			
Plan di Bocel	Pn	800	—	—	17,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	3,3	3,0	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	23,9	35,8	13,0	10,3	—	2,3	30,4	3,2	23,5	188,7	13
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	18,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	26,8	8,6	—	16,8	—	—	—	—	—	—	—	24,1	33,0	8,0	—	—	8,3	5,2	5,0	13,0	174,8	12
Bocconi	P	386	—	2,6	16,1	9,2	—	—	—	—	—	—	—	23,7	4,2	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	14,3	26,2	5,1	2,1	—	6,4	8,2	20,0	13,1	157,3	14
Rocca San Casciano ..	Pr	210	0,2	3,0	17,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,8	8,4	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	14,0	40,0	5,6	1,0	0,2	3,0	5,8	1,2	9,0	120,6	13
Castrocaro	P	68	—	—	20,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	7,0	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	11,0	46,0	12,0	—	—	1,5	10,0	1,4	7,5	126,9	12
Fiumicello	Pn	610	—	—	12,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	21,4	10,0	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	36,0	30,5	4,4	—	—	2,0	10,3	6,0	4,0	143,6	11
Premilcuore	Pr	459	1,4	0,6	18,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	16,2	7,8	—	6,2	—	—	—	—	—	—	—	29,8	28,6	2,6	1,6	1,2	5,0	3,4	1,6	8,8	134,2	14
Strada San Zeno	P	307	1,2	—	17,8	0,8	—	—	—	0,1	—	—	—	11,0	15,3	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	24,8	33,7	5,4	2,8	—	4,7	2,5	1,0	7,9	130,5	13
Predappio (Viale forestale)	Pr	140	0,2	1,2	21,0	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	17,0	12,0	—	4,4	0,2	—	0,2	—	0,2	—	—	20,0	37,0	16,2	1,4	1,2	1,2	7,8	0,6	10,4	153,4	13
Forlì	Pr	34	0,2	4,8	24,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	2,2	4,8	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	20,2	48,8	5,4	—	—	0,4	13,4	1,6	7,6	136,8	11
Coccolia	P	16	—	—	29,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	4,1	1,7	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	40,1	4,0	—	—	goc	10,1	10,3	2,4	117,9	11
Campigna	Pn	1068	3,8	—	28,1	3,3	—	—	—	—	—	—	—	30,0	7,7	—	26,0	2,4	—	—	—	—	—	—	20,9	27,0	5,1	—	—	10,7	5,1	—	14,2	184,3	13
Biserno	Pn	561	—	—	27,2	3,4	—	—	—	—	—	—	—	17,2	15,0	—	20,3	—	—	—	—	—	—	—	47,3	10,2	4,3	—	6,1	2,0	1,2	—	18,3	172,5	12
Santa Sofia	P	257	3,7	—	18,0	0,9	—	—	—	—	—	—	—	6,0	14,3	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	26,0	30,0	5,9	1,4	0,3	10,0	1,9	1,6	8,0	129,9	13
Civitella di Romagna ..	Pr	219	1,6	3,8	13,0	0,6	—	—	—	—	—	0,2	—	7,6	10,8	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	25,0	29,8	3,6	2,2	1,8	4,8	4,4	1,0	4,0	115,2	15
Giaggiolo	P	478	1,0	—	18,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	3,6	11,0	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	47,0	2,0	—	1,0	3,0	8,0	—	4,0	107,8	13
Teodorano	P	338	—	—	24,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	6,0	6,0	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	17,0	29,0	10,0	—	5,0	4,0	9,0	—	3,3	120,7	12
Meldola	P	57	—	6,3	22,3	1,5	—	—	—	—	—	—	—	5,3	6,9	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	6,5	46,7	13,1	—	0,1	1,0	10,9	0,5	9,0	135,7	12
Vitignano	Pr	258	—	—	14,8	9,4	0,2	—	—	—	—	—	—	4,6	7,6	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	45,2	13,2	0,2	0,2	0,4	0,6	9,0	0,4	4,0	114,2	9
Bertinoro	P	257	1,7	—	38,5	1,3	—	—	—	—	—	—	—	5,2	7,7	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	15,8	49,8	8,2	—	0,9	2,4	14,2	3,1	goc	155,5	12
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Classe	Pr	2	2,8	1,6	52,4	1,6	0,4	—	—	—	0,4	—	—	1,0	—	—	5,8	0,2	—	—	—	—	0,4	0,2	7,4	63,0	17,8	0,2	—	0,6	9,6	1,2	2,4	169,0	12
Idrovora Fosso Ghiala	Pr	2	0,6	0,2	43,4	2,2	0,2	0,2	0,2	—	0,4	0,2	—	—	4,0	—	5,8	0,2	—	0,2	—	—	0,2	0,4	6,8	64,8	15,8	0,2	—	—	10,8	1,2	1,0	159,0	10
Diegaro	Pr	35	2,4	2,2	31,6	1,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	7,8	8,8	—	8,0	0,2	—	0,2	—	—	0,2	—	18,0	32,4	6,4	—	—	6,0	15,2	0,8	4,0	146,0	13
Mensa	P	18	3,6	—	45,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	8,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	60,0	13,0	—	—	—	10,5	0,2	1,0	158,8	10
Savio	P	3	1,6	—	40,4	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	80,0	25,0	—	—	—	14,0	0,1	1,0	175,3	10

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Ottobre

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																				
Pratieghi	Pn	863	—	2,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	30,0	4,0	—	—	—	—	—	—	7,0	18,0	3,0	—	—	17,0	4,0	6,0	84,0	153,0	12	
Viamaggio	Pn	867	—	7,5	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	10,6	24,4	goc	—	—	10,0	3,0	10,0	25,0	142,9	10	
Badia Tedalda	Pr	756	1,2	3,0	17,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	13,4	5,2	—	12,2	3,4	—	—	—	—	—	—	12,2	25,6	0,2	1,6	—	11,2	2,8	5,0	8,0	122,8	14	
Miratolo	Pn	821	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,0	5,0	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	40,0	5,0	—	—	3,0	goc	1,0	—	121,0	9	
Casteldei	Pn	605	0,1	—	17,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	7,6	—	11,4	2,5	—	—	—	—	—	—	4,0	30,4	0,7	—	—	12,4	1,4	8,2	—	106,5	10	
Pennabilli	Pn	600	—	—	22,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,8	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	9,2	40,8	0,4	—	—	15,0	1,0	1,2	—	116,8	9	
Novafeltria	P	293	2,1	—	25,3	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,2	5,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	11,7	44,0	2,7	—	—	13,0	5,7	—	—	112,9	10	
San Leo	Pn	639	1,4	5,0	30,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	4,2	4,1	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	11,0	41,6	3,0	—	—	1,7	9,0	6,3	—	120,8	12	
Montemaggio	P	512	—	4,3	40,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	3,0	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	8,0	43,0	—	—	—	15,4	10,3	—	—	134,6	9	
San Marino	Pr	652	—	15,6	16,0	1,4	1,4	—	—	—	—	—	—	5,6	5,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	12,0	53,6	—	1,4	—	6,6	3,6	—	—	123,5	12	
Verucchio	P	332	0,9	1,4	32,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	2,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	10,4	32,4	0,8	—	—	8,8	9,8	—	—	112,3	9	
Rimini	Pr	7	—	17,8	48,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	6,0	3,6	—	7,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	46,2	—	0,6	3,4	15,0	16,0	—	—	166,6	10	
Lido di Rimini	Pr	2	2,8	12,6	48,4	0,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	3,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	34,0	—	—	5,4	9,4	12,8	—	—	144,2	11	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano	P	102	—	—	51,0	2,7	—	—	—	—	—	—	—	5,4	1,9	—	4,3	3,4	—	—	—	—	—	—	7,0	43,4	—	0,5	—	11,4	11,9	—	—	142,9	10	
CONCA																																				
Villagrande	Pn	893	—	1,7	32,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	34,2	1,3	—	—	24,2	2,5	3,2	4,3	111,9	10
Montegrimano	P	536	1,0	0,9	39,6	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,7	5,2	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,1	36,2	—	—	—	19,0	7,7	0,6	—	119,8	8
Monte Colombo	P	315	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	13,3	52,2	—	—	6,5	15,3	13,7	—	—	124,5	8
Morciano di Romagna	P	83	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	61,0	—	—	2,0	10,3	12,5	—	—	111,8	8
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	0,6	3,2	63,2	0,4	—	—	—	—	—	—	—	3,8	4,4	—	7,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	55,2	9,2	1,0	0,6	6,0	1,8	10,8	—	—	167,6	11
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio	P	348	1,2	1,2	59,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	8,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	7,0	40,3	0,2	1,8	1,7	7,1	10,3	—	—	141,4	12
TAVOLLO																																				
Tavullia	P	170	10,7	2,4	64,2	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	3,4	—	7,9	0,9	—	—	—	—	—	—	—	8,0	56,2	—	1,0	2,8	6,3	11,2	—	—	179,6	12

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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			
FOGLIA																																				
Sestino	Pn	495	—	2,0	34,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	24,0	23,0	—	—	11,0	5,0	5,0	4,0	162,8	12	
Carpegna	Pr	748	0,4	2,2	21,0	0,4	—	0,2	—	—	—	—	3,4	9,2	—	7,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	11,0	24,8	0,2	1,4	6,2	7,4	5,0	3,0	0,4	104,0	12	
San Sisto	Pn	658	—	1,0	27,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	12,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,0	37,0	goc	1,0	—	6,4	0,5	goc	3,0	92,9	10	
Lunano	P	306	1,9	goc	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,3	3,4	—	—	18,0	5,3	0,6	—	107,8	8	
Macerata Feltria	P	321	1,0	0,5	26,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	3,1	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,6	30,1	0,4	3,1	—	12,6	6,6	0,7	1,0	95,1	10	
Sassocorvaro	P	331	2,8	3,0	29,2	1,7	—	—	—	—	—	—	0,4	7,5	—	3,7	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	18,7	1,2	2,6	0,2	14,3	7,1	0,7	1,7	97,8	13	
Valle di Tera	P	338	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,8	4,0	—	—	19,0	12,0	1,1	—	134,9	8	
Tavoleto	P	426	—	—	61,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	11,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	6,2	—	—	20,4	15,3	—	—	170,7	7	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	3,1	0,9	29,3	0,9	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	4,7	4,0	—	—	—	—	—	—	—	1,7	41,7	1,0	4,0	0,9	17,5	7,8	—	—	125,8	11	
Pieve di Cagna	P	410	—	—	45,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	1,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	55,4	0,8	—	—	12,0	7,0	—	—	137,0	7	
Petriano	P	327	—	10,0	42,0	7,4	0,1	—	0,3	0,1	0,1	—	—	12,1	0,2	8,1	2,9	—	—	—	—	—	—	—	19,0	59,0	4,0	—	15,0	4,0	16,0	—	2,3	202,6	13	
Montelabbate	P	65	—	—	67,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	8,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	3,0	—	2,0	30,0	2,0	—	—	205,0	9	
Pesaro	Pr	11	4,0	13,4	79,4	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	—	10,8	3,0	—	11,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	7,6	35,0	0,4	2,4	22,8	5,8	10,8	—	1,4	210,0	13
ARZILLA																																				
Candalaria	P	210	—	2,4	53,6	3,8	—	—	—	—	—	—	9,4	4,3	—	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58,4	—	6,4	—	26,0	43,8	—	—	216,8	10	
Carignano	P	152	—	2,0	68,2	4,3	—	—	—	—	—	—	4,7	7,4	—	10,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	44,1	—	5,7	—	22,1	10,0	1,0	—	180,6	12	
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																				
Fano	Pr	14	0,8	7,0	60,8	0,4	—	0,2	—	—	0,2	—	—	3,2	3,6	—	11,8	1,8	—	—	—	—	—	—	0,4	5,0	35,8	0,8	2,8	10,0	17,6	9,8	0,2	0,6	172,8	12
METAURO																																				
Montelabreve	Pn	842	—	4,2	20,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	5,8	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	40,2	—	4,2	—	4,4	3,2	2,0	3,0	123,7	12
Bocca Trabaria	Pn	1049	—	5,0	23,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	—	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	40,0	0,3	0,6	—	4,0	6,0	2,0	2,8	115,5	11
Mercatello	P	429	0,9	3,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	6,4	—	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	0,6	2,0	—	16,2	5,0	3,8	0,7	111,3	10
San'Angelo in Vado ..	Pr	359	1,0	6,6	13,6	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,8	7,6	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	36,8	0,4	4,8	3,8	14,8	4,4	2,2	0,8	124,6	12
Urbania	P	273	—	1,0	20,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	48,2	0,4	8,5	4,0	18,1	7,8	0,8	2,0	135,9	12
Fermignano	P	199	1,3	0,9	35,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	7,0	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	54,3	3,1	8,7	7,4	18,3	6,6	—	goc	154,6	12
Urbino	Pr	451	3,4	3,0	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	5,2	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	39,4	0,8	5,0	3,6	11,0	5,2	—	0,4	113,0	12
Cella	Pn	455	1,2	2,6	20,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4,1	—	9,7	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	56,1	0,3	6,5	4,5	15,5	6,2	—	0,1	140,0	12
Piobbico	Pr	339	0,8	1,8	3,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	2,8	8,0	—	7,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	8,0	54,6	3,4	10,0	5,2	19,2	4,0	2,6	2,0	134,4	14
Bocca Serriola	Pn	730	3,5	3,6	19,4	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	7,3	—	15,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	7,6	34,7	2,8	14,9	—	18,7	5,6	3,2	0,9	142,1	14
San Quirico di Caselle	Pn	668	3,1	1,9	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,0	3,1	12,8	—	21,4	5,5	—	1,7	123,8	11
Castello di Naro	Pn	417	—	3,5	25,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,4	4,9	7,4	—	29,1	3,4	—	2,3	142,9	10

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) METAURO																																				
Acqualagna.....	P	204	—	1,2	31,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,7	4,7	5,3	9,2	21,0	5,7	0,2	1,2	156,9	11	
Pontericcioli	P	403	—	1,2	14,7	—	—	—	—	—	—	—	5,7	2,8	—	15,6	8,5	—	—	—	—	—	—	—	10,7	29,5	17,8	8,5	—	27,4	2,3	3,5	8,7	156,9	14	
Pontedazzo	Pr	350	1,2	5,8	9,6	—	—	—	—	—	—	—	3,8	10,4	—	9,4	1,8	—	—	—	—	—	—	—	4,6	41,2	5,0	5,8	10,6	16,0	5,8	—	3,8	134,8	15	
Cagli.....	P	276	3,5	2,7	21,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	—	9,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	62,0	3,5	12,0	4,0	15,0	7,3	—	4,0	165,4	14	
Parrocchia di Salla ..	Pn	683	—	3,7	14,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,3	—	14,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	9,0	40,0	13,2	6,4	21,3	—	15,0	13,0	8,4	164,7	12	
Planello	P	384	1,6	3,2	5,7	4,1	—	—	—	—	—	—	—	4,7	6,5	—	13,2	0,6	—	—	—	—	—	—	3,1	54,2	5,7	11,3	2,2	—	34,1	3,3	2,4	155,9	15	
Foresta della Cesana..	Pn	640	1,3	1,6	36,7	0,7	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	10,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	57,6	0,5	5,8	4,2	—	24,2	0,5	5,0	159,0	11	
Fossombrone	Pr	116	0,6	1,4	34,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	4,8	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	50,4	1,4	5,4	5,8	12,8	5,6	0,2	1,2	139,0	12	
Cartoceto	P	235	—	6,8	26,7	0,9	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	9,5	7,8	—	—	—	—	—	—	—	2,9	51,8	9,0	3,6	4,2	40,1	10,2	0,3	3,9	184,9	13	
Bargni	P	273	—	4,3	71,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	6,6	6,7	—	—	—	—	—	—	—	1,4	54,5	4,3	3,0	4,0	20,0	8,3	—	0,8	193,3	12	
Barchi	P	319	—	2,7	58,5	0,4	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	7,4	10,2	—	—	—	—	—	0,5	—	4,0	43,3	6,8	3,0	5,5	39,3	6,6	0,7	1,3	191,6	13	
Calcinelli	P	64	—	1,0	80,6	0,7	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	13,4	3,8	—	—	—	—	—	—	—	3,2	60,5	4,6	2,0	4,6	36,8	10,4	—	goc	231,9	12	
CESANO																																				
Fonte Avellana	Pn	689	—	10,4	15,8	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	5,1	—	5,2	4,2	—	—	—	—	—	—	17,0	62,2	15,0	4,0	3,0	42,0	10,0	0,3	16,0	216,8	14	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	4,2	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	7,0	—	8,2	4,8	—	—	—	—	—	—	30,0	50,0	14,0	4,4	3,6	20,0	5,8	goc	10,0	176,0	14	
Pergola	P	306	—	3,4	30,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	10,0	—	6,1	3,1	—	—	—	—	—	—	7,1	42,0	8,2	5,0	4,2	30,0	6,0	—	2,1	163,2	15	
San Savino	Pn	418	—	5,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	—	3,8	3,2	—	—	—	—	—	—	3,0	64,0	6,0	5,5	—	31,0	4,0	—	—	165,5	11	
San Lorenzo in Campo	Pr	209	—	10,6	51,6	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	4,4	—	5,2	3,0	0,2	—	—	—	—	—	1,4	49,8	7,6	5,8	—	31,4	6,4	0,2	2,0	180,6	12	
Monte Porzio	P	110	—	18,0	80,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	—	14,3	2,0	—	—	—	—	—	—	15,0	30,0	6,0	1,2	10,0	22,0	—	—	8,0	206,8	11	
Plagge	P	201	—	6,0	70,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	11,4	4,3	—	—	—	—	—	—	18,5	38,7	2,7	3,6	10,0	37,3	7,8	—	—	213,2	12	
Mondolfo	P	144	—	2,6	51,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	0,8	1,0	—	10,5	5,0	—	—	—	—	1,0	—	3,2	42,3	6,0	2,4	11,2	26,0	7,0	—	0,3	170,6	13	
MISA																																				
Montecarotto	P	388	—	7,2	63,3	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	4,0	8,4	—	—	—	—	—	—	14,6	38,1	16,3	5,6	2,5	46,8	4,5	—	—	235,0	13	
Ostra	F	193	—	4,4	64,1	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	10,0	8,6	—	—	—	—	—	—	6,4	26,5	11,0	6,1	5,4	30,7	8,5	—	—	188,3	13	
Arcevia	Pr	535	—	8,0	30,6	1,0	0,4	—	—	—	—	—	—	5,8	2,4	—	3,6	8,4	—	—	—	—	—	—	13,8	36,2	15,2	4,2	4,8	33,2	5,6	0,2	2,2	175,6	15	
Barbara	P	219	—	5,8	46,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	15,0	—	—	—	—	—	—	10,0	34,6	8,0	2,0	4,0	32,0	7,7	—	—	175,4	11	
Corinaldo	P	203	—	7,0	62,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	16,0	—	—	—	—	—	—	3,0	35,0	11,0	2,5	2,0	36,0	8,3	—	—	193,3	11	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																				
Senigallia	Pr	5	0,2	6,0	58,2	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	1,0	0,4	—	11,0	7,0	—	—	—	—	0,2	0,2	3,4	28,4	9,6	3,4	6,6	21,2	13,6	4,2	—	175,0	13

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. superiore od uguale ad 1 mm.
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
																																		293,9	15
ESINO																																		180,5	14
Case Lentino.....	Pn	855	—	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,0	—	14,4	9,4	—	—	—	—	—	—	—	9,6	56,0	96,6	14,4	9,0	31,0	9,0	2,1	13,4	293,9	15
Palazzo	Pn	561	—	10,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,2	—	15,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	6,5	36,0	16,1	12,2	10,0	30,8	9,2	3,5	—	180,5	14
Matelica	P	354	—	9,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	3,2	2,5	—	8,2	1,1	—	—	—	—	—	—	—	2,2	87,5	9,8	10,2	13,2	10,2	17,1	10,0	—	144,4	14
Cerretò d'Esai	P	275	177,2																															177,2	»
Fabriano	Pr	357	—	10,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	3,8	0,6	—	1,6	8,8	—	0,2	—	—	—	—	—	9,6	46,0	20,6	8,2	5,2	23,6	3,8	1,4	7,4	163,0	14
Campodiegoli	Pn	507	—	6,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	3,2	—	5,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	68,0	40,0	11,7	4,0	27,0	3,3	3,6	5,2	217,0	15
Scheggia	Pr	575	—	4,2	7,6	—	—	—	—	—	—	—	2,4	4,8	—	14,2	1,4	—	—	—	—	—	—	—	11,2	38,2	9,2	2,6	1,8	24,0	5,0	2,4	9,2	133,2	15
Rucee	Pn	587	—	5,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	—	4,0	5,0	—	—	—	—	—	—	4,2	8,0	80,0	9,0	17,4	—	10,0	6,0	10,0	24,0	151,6	15
Montefano	Pn	711	—	10,3	21,4	—	—	—	—	—	—	—	11,0	10,2	—	13,2	goc	—	—	—	—	—	—	5,0	22,2	67,2	11,3	7,2	—	52,4	13,2	7,3	2,0	253,9	14
Sassoferrato	P	312	—	5,0	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	—	0,9	1,2	—	—	—	—	—	—	2,0	10,5	68,0	20,4	10,2	—	27,5	3,8	0,3	4,2	183,8	12
Genga	P	320	—	5,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	12,4	2,2	—	—	—	—	—	—	—	22,8	36,4	11,4	8,4	—	21,0	11,5	—	3,4	171,5	12
Vallemontagnana	Pn	535	—	2,5	20,6	—	—	—	—	—	—	—	2,5	5,3	—	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	45,9	21,0	11,5	3,8	40,0	5,7	—	—	182,3	12
Camponoecchio	P	197	—	1,4	31,0	7,1	—	0,2	—	—	—	—	7,2	2,1	—	7,2	3,2	—	—	—	—	—	—	—	9,3	35,9	24,4	8,7	—	37,4	3,1	1,8	4,2	184,2	15
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	16,4	44,0	—	—	—	—	—	—	—	3,4	3,7	—	9,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	42,0	21,3	3,0	—	34,0	8,4	goc	12,3	206,7	12
Serra San Quirico	P	325	—	2,0	50,0	0,3	0,3	—	—	—	—	—	—	5,2	—	5,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—	11,6	43,4	23,0	6,0	2,0	50,0	2,0	—	—	209,0	12
Apiro	Pn	516	—	2,0	43,2	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,1	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	21,0	2,4	10,1	12,1	58,8	3,2	—	—	175,9	12
Mole	Pr	110	—	7,2	88,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	1,0	1,2	—	2,0	9,8	—	—	—	—	—	—	—	18,0	36,6	21,0	2,8	6,0	34,0	6,0	0,6	2,2	187,2	14
Cupramontana	Pn	506	—	12,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	38,0	25,0	5,5	6,0	41,4	3,0	1,7	2,5	183,3	13
Jesi	P	96	—	12,0	71,6	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	14,6	—	—	—	—	—	—	—	15,4	31,0	15,0	8,6	2,0	44,0	5,2	0,8	0,2	238,6	12
Agugliano	P	203	—	18,0	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,6	7,4	—	—	—	—	—	—	—	6,3	15,7	9,4	6,0	3,0	32,4	1,6	1,4	—	134,2	12
Chiaravalle	P	25	—	10,0	85,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	6,0	26,2	10,3	5,0	3,9	33,1	4,3	goc	—	157,9	12
																																		132,9	10
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																		151,6	10
Torrette	P	3	—	12,0	38,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	9,0	—	—	—	—	—	—	—	3,4	19,0	10,0	3,0	goc	23,0	5,2	—	—	132,9	10
Ancona	Pr	50	—	31,2	46,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	14,0	6,6	—	—	—	—	—	—	—	14,4	9,0	5,6	2,4	0,2	15,6	6,0	—	—	151,6	10
Monte Cappuccini	Pr	104	0,4	26,4	47,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	11,0	9,0	—	—	—	—	—	0,2	—	5,2	19,6	3,4	5,0	1,2	21,0	1,4	3,8	—	156,2	12
Monte Conero	P	476	—	22,2	22,2	2,3	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	9,7	12,4	—	—	—	—	—	—	—	4,5	14,7	3,4	9,7	0,9	24,7	2,0	—	—	135,2	12
																																		143,8	11
MUSONE																																		120,4	10
Elcito	Pn	824	—	—	47,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	10,2	1,8	—	—	—	—	—	—	—	5,3	26,4	18,5	9,6	5,7	12,2	—	2,6	—	143,8	11
Filottrano	P	270	—	—	41,8	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	17,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	3,2	13,2	8,3	6,2	2,2	24,8	—	2,3	—	120,4	10
Osimo	P	265	—	12,0	32,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	16,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	12,5	1,5	8,0	2,5	22,5	1,5	3,0	—	119,0	13
Cingoli	Pn	631	—	8,1	13,6	7,1	0,8	—	—	—	—	—	—	5,7	—	0,9	26,1	—	—	—	—	—	—	—	1,3	37,1	29,6	34,8	16,4	11,3	—	9,3	—	202,1	12

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) MUSONE																																			
Cervidone	P	236	—	6,9	29,1	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	1,7	15,8	—	—	—	—	—	—	7,2	19,3	8,1	6,5	8,4	26,5	6,2	0,3	—	141,6	12
Montefano	P	242	—	6,0	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	9,6	24,0	—	—	—	—	—	—	6,0	9,0	0,8	7,2	10,0	32,0	1,0	goc	—	122,0	10
Loreto	P	127	0,5	15,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	0,3	—	6,2	13,6	—	—	—	—	0,3	—	2,6	10,4	0,6	5,5	2,6	27,2	1,6	4,0	—	98,9	12
Baraccola	P	37	—	15,5	16,1	1,3	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	8,7	13,3	—	—	—	—	—	—	3,1	12,6	4,7	4,8	1,5	24,6	2,6	2,4	—	112,3	14
San Rocchetto	P	23	—	13,0	8,7	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	3,6	20,0	—	—	—	—	—	—	2,5	8,9	goc	8,4	1,0	32,0	1,0	4,5	—	105,9	12
POTENZA																																			
Poggio Sorifa	Pn	552	—	5,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,0	—	13,0	10,0	—	—	—	—	—	—	10,0	30,0	30,0	14,5	6,5	11,0	9,0	1,8	4,5	163,3	15
Ville Santa Lucia	Pn	664	—	4,7	18,6	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	7,6	0,3	8,6	10,6	—	—	—	—	—	—	12,6	23,5	31,4	3,6	23,4	15,5	9,2	6,3	8,5	191,2	15
Pioraco	Pr	441	—	10,4	10,0	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	6,0	17,4	—	3,0	12,2	—	—	—	—	—	—	2,2	20,6	22,6	15,2	5,4	18,2	7,0	0,2	7,2	158,0	14
Sorti	Pn	716	—	9,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	16,0	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	goc	13,4	42,6	14,3	5,7	20,0	1,8	2,0	1,0	188,8	13
Camerino	Pr	664	—	9,0	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	3,8	—	0,4	15,0	—	—	—	—	—	—	0,2	23,8	5,4	12,4	7,8	7,6	3,6	1,4	2,0	112,8	13
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	17,1	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	15,3	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	2,3	20,7	14,6	8,8	10,0	14,2	2,1	0,1	0,7	131,4	12
Castel Raimondo	P	307	—	14,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	5,5	—	13,0	0,5	—	—	—	—	—	—	goc	28,0	20,0	11,5	8,5	12,2	6,3	2,4	6,0	144,7	13
San Severino Marche	P	344	—	13,6	21,0	0,4	0,3	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	0,5	8,0	—	—	—	—	—	—	1,2	19,8	1,2	14,0	3,7	13,4	4,4	2,3	3,2	113,6	13
Serralta	Pn	546	—	10,3	24,7	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	0,7	1,0	—	—	—	—	—	—	8,4	25,6	6,7	12,0	13,4	25,4	2,2	goc	2,5	134,1	12
Treja	P	342	2,0	12,8	6,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	1,7	12,5	—	—	—	—	—	—	4,0	15,1	3,5	2,3	3,2	18,0	4,0	2,0	1,5	94,5	16
Pollenza	P	341	—	12,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	4,0	13,0	—	—	—	—	—	—	goc	26,6	14,0	1,4	—	19,0	2,0	3,0	5,0	120,0	11
Montecassiano	P	215	0,9	10,2	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	8,0	4,4	—	—	—	—	—	—	0,5	9,5	10,0	—	—	20,3	6,0	2,2	—	84,6	10
Appignano	P	199	—	3,1	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	1,7	9,3	—	—	—	—	—	—	4,9	13,0	4,2	6,0	2,5	21,3	4,0	2,0	1,0	93,0	14
Recanati	P	235	—	18,2	23,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	5,2	12,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	5,5	—	1,0	24,2	4,0	—	—	107,5	10
Potenza Picena	P	237	—	15,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	5,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4,2	—	2,2	17,8	5,8	—	—	93,0	10
CHIENTI																																			
Acquapagana	Pn	918	—	10,0	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	7,3	6,4	—	3,0	28,0	—	—	—	—	—	—	1,0	29,0	6,6	10,0	12,0	12,0	2,0	—	6,6	142,4	14
Dignano	Pn	873	—	7,6	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,6	4,9	—	5,3	27,2	—	—	—	—	—	—	—	32,2	15,3	12,7	7,9	3,1	8,2	1,8	0,9	142,9	13
Serravalle di Chienti	Pr	647	—	8,0	9,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	12,0	10,0	—	6,2	18,8	—	—	—	—	—	—	5,2	39,0	19,2	11,6	12,6	12,0	6,6	1,4	4,8	177,6	15
Gelagna Alta	Pn	711	—	10,7	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	10,5	8,2	—	5,4	21,0	—	—	—	—	—	—	—	37,0	14,0	14,5	13,2	18,0	6,3	1,5	4,5	174,4	14
Appennino	Pn	798	—	6,3	17,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	13,0	8,0	—	6,0	15,0	—	—	—	—	—	—	1,6	22,4	13,0	16,0	3,0	22,0	15,3	—	4,7	163,5	14
Piè del Sasso	Pn	653	—	9,8	19,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	10,2	—	14,3	23,4	—	—	—	—	—	—	1,1	28,6	14,1	20,0	1,1	12,8	7,2	—	3,1	169,6	14
Giulo	Pn	903	—	14,6	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	9,1	9,5	2,1	7,1	10,2	—	—	—	—	—	—	2,9	20,0	9,4	8,2	7,5	18,0	5,3	1,4	10,0	143,7	16
Nemi	Pn	641	—	13,1	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,8	6,1	—	2,0	13,2	—	—	—	—	—	—	—	19,6	6,0	8,0	2,3	16,5	—	—	6,2	109,0	12
Pieve Bovigliana	Pn	451	—	12,4	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	5,2	—	2,4	12,6	—	—	—	—	—	—	—	20,0	13,0	5,0	2,0	13,0	—	6,0	10,0	112,0	12
San Maroto	Pn	555	—	14,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	8,0	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	22,0	6,0	33,1	5,1	1,0	2,4	139,9	11

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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		
(segue) CHIANTI																																			
Caldarola	P	314	—	18,0	12,0	—	1,3	—	—	—	—	—	—	3,5	4,0	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	15,0	11,0	10,0	4,0	19,0	3,0	—	3,5	120,3	13
Bolognola	Pr	1070	—	15,2	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	25,0	—	13,4	18,4	—	—	—	—	—	—	0,6	14,4	6,0	10,4	5,4	7,4	0,2	—	5,8	137,2	12
Fiume di Fiastra	Pn	618	—	13,3	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	8,4	—	goc	13,1	—	—	—	—	—	—	—	7,3	8,1	20,0	—	21,0	4,0	6,8	8,9	121,2	12
La Villa	Pn	507	—	16,5	15,9	0,4	—	—	—	—	—	—	—	2,3	9,1	—	5,2	11,8	—	—	—	—	—	—	0,2	20,0	7,1	12,8	—	22,1	6,1	—	7,5	137,0	12
Santa Maria di Altocelo	P	423	—	19,4	17,5	0,7	goc	—	—	—	—	—	—	3,5	10,5	—	goc	11,1	—	—	—	—	—	—	goc	13,4	—	22,5	2,1	27,8	1,7	0,9	0,1	131,2	10
Serrapetrona	Pn	450	—	14,6	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	5,1	—	0,2	5,8	—	—	—	—	—	—	—	25,4	—	12,0	—	40,1	4,8	1,2	—	128,6	10
San Giuseppe	P	389	—	14,4	30,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	1,4	—	8,5	5,4	—	—	—	—	—	—	1,4	21,0	2,0	13,5	3,5	16,7	5,3	1,2	—	129,9	14
Tolentino	Pr	224	—	14,8	23,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	3,8	7,6	—	0,4	5,8	—	—	—	—	—	—	0,2	14,2	1,8	10,0	—	9,4	3,2	1,4	0,4	97,0	11
Ornano	P	232	0,4	10,3	4,1	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	2,6	14,2	—	—	—	—	—	—	1,4	10,0	1,8	7,4	—	19,2	3,5	2,6	—	80,2	13
Santa Maria di Pieca .	P	467	—	13,0	21,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	1,2	13,6	—	8,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	10,9	4,2	7,2	1,0	22,8	3,2	2,0	3,2	134,0	15
San Ginesio	Pn	687	—	10,0	26,0	0,8	—	—	—	—	—	—	—	0,3	10,0	—	3,0	14,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,5	10,4	4,0	27,8	4,0	10,0	3,9	142,4	13
Urbisaglia Bonservizi..	P	311	—	32,8	7,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	12,3	2,0	6,1	7,0	9,4	—	4,7	—	106,7	11
Macerata	Pr	280	1,2	12,4	6,6	1,6	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,8	—	3,2	8,6	—	—	—	—	—	—	0,6	11,6	0,4	10,2	1,4	18,4	0,6	3,4	0,4	81,6	11
Loro Piceno	Pr	435	—	22,8	5,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	3,2	12,0	—	4,4	9,4	—	—	—	—	—	—	—	12,6	6,8	5,8	2,8	15,6	0,8	0,6	—	104,0	12
Petriolo	P	271	—	—	16,7	5,0	—	—	—	—	—	—	—	2,7	4,5	—	—	13,5	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	13,0	3,7	14,0	—	2,0	—	32,7	10
Corridonia	P	255	—	12,4	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	2,0	13,2	2,0	3,1	—	74,9	11
Morrovalle	P	246	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	—	—	11,4	—	—	—	—	—	—	—	13,6	—	4,0	—	16,7	—	3,0	—	67,7	7
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	17,4	20,8	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	4,8	16,9	—	—	—	—	—	—	—	5,7	1,2	11,4	—	21,2	—	1,3	goc	114,3	11
Francavilla d'Ete.....	P	234	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	5,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	10,5	—	11,7	1,7	18,7	—	—	—	95,6	8
Monte San Pietrangeli	P	242	—	7,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,0	—	4,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	10,0	5,3	14,0	—	—	—	94,3	9
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																			
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
TENNA																																			
Montefortino	Pn	639	—	11,0	26,9	18,3	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	—	4,3	20,0	2,2	—	—	—	—	—	—	2,8	4,4	16,3	—	17,2	2,3	—	—	149,4	12
Amandola	Pr	550	—	21,4	6,6	13,2	—	—	—	—	0,2	—	—	0,6	7,6	—	—	15,0	0,4	—	—	—	—	—	0,2	3,8	9,4	2,8	0,6	16,4	1,6	—	1,2	101,0	11
San Cristoforo	Pn	587	—	24,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	5,8	6,6	10,0	—	11,0	—	—	—	95,8	8
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	26,5	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	5,2	4,3	8,2	12,0	29,2	—	—	—	127,8	9
Sarnano	Pn	539	—	21,0	11,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	15,1	—	—	—	—	—	—	—	7,7	5,5	13,0	22,0	38,0	3,0	—	—	146,0	11
Servigliano	P	215	—	11,3	12,0	—	0,9	—	—	—	—	—	—	—	7,7	—	5,8	15,6	—	—	—	—	—	—	—	3,6	6,2	4,0	7,5	16,2	1,4	—	—	92,2	11
Falerone	Pn	432	—	22,8	7,7	1,3	0,5	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	3,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	3,4	1,4	15,4	1,8	—	—	88,7	11

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																					
Monte Giorgio	P	415	—	16,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	8,6	—	4,2	16,0	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	8,0	4,3	10,7	1,0	—	—	86,6	11		
Grottazzolina	P	227	—	15,5	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	—	3,0	14,5	—	—	—	—	—	—	—	2,5	5,5	3,3	4,7	19,0	0,3	—	—	84,9	11		
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																					
Porto San Giorgio	P	3	—	10,7	5,6	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	—	2,2	12,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	5,7	5,0	3,4	11,7	0,7	—	—	66,0	10		
ETE VIVO																																					
Montottone	P	277	—	19,5	7,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	—	2,2	17,0	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	10,3	12,0	27,8	1,2	—	—	114,2	10		
Fermo	Pr	280	—	12,6	2,6	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	15,8	—	3,4	9,8	—	—	—	—	—	—	2,2	7,4	1,6	6,4	17,2	0,4	0,2	—	81,0	11		
ASO																																					
Foce	Pn	951	—	12,0	34,7	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	24,0	16,7	—	15,0	22,7	—	—	—	—	—	—	3,0	6,0	9,7	—	5,0	6,0 [*]	7,8	—	5,0	171,8	14	
Montemonaco	Pr	987	—	26,8	7,8	0,2	—	—	—	—	0,6	—	—	—	11,8	32,6	—	5,4	24,8	—	—	—	—	—	—	0,4	4,8	13,2	5,0	0,8	21,2 [*]	7,6	—	6,4	169,4	12	
Polverina dell'Aso	Pn	831	—	21,4	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	13,3	—	10,3	19,0	—	—	—	—	—	—	14,5	5,0	2,7	—	8,5 [*]	—	—	11,5 [*]	124,3	11		
Comunanza	P	448	—	13,7	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	10,0	—	3,0	15,0	—	—	—	—	—	—	3,2	5,8	6,6	0,9	7,0	2,4	—	—	90,0	11		
Montalto delle Marche	P	512	—	20,0	7,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,7	—	2,0	13,5	—	—	—	—	—	—	1,5	7,5	6,7	—	20,0	1,0	—	—	95,4	11		
Petricoli	P	358	2,1	3,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	—	3,0	15,0	—	—	—	—	—	—	2,0	8,0	4,0	—	15,0	—	—	—	84,2	10		
Carassai	P	370	—	20,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	1,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	4,6	8,0	9,5	—	—	—	83,3	9	
Diga di Carassai	Pr	130	0,6	17,6	5,6	0,8	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	0,4	14,0	—	3,0	17,6	—	—	—	—	—	—	1,0	7,6	3,0	6,4	16,2	0,4	0,2	—	95,2	10	
Monte Rubbiano	P	463	—	17,6	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,1	—	1,3	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	5,6	—	15,3	—	—	—	82,8	8	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																					
Pedaso	Pr	4	—	13,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,6	—	3,4	14,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	1,0	0,4	0,8	1,4	5,6	0,6	—	—	54,0	8
MENOCCHIA																																					
Cossignano	P	390	—	22,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	13,9	—	3,2	13,0	—	—	—	—	—	—	2,7	10,8	1,0	3,2	10,0	—	—	—	84,3	10	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																					
Grottammare	P	4	—	14,0	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	—	2,0	15,2	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	goc.	3,0	14,0	—	—	—	78,6	8	
TESINO																																					
Montemoro di Force..	Pn	671	—	14,6	11,2	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	6,1	8,4	—	3,6	10,1	—	—	—	—	—	—	—	6,4	14,1	—	17,3	—	2,6	2,1	97,1	11	
Castignano	P	474	—	20,3	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,3	—	3,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	11,0	14,0	—	12,5	—	—	—	94,5	9	
Ripatransone	P	494	0,2	16,0	7,0	5,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	20,0	—	3,2	15,0	—	—	—	—	—	—	—	2,5	14,0	17,0	—	10,0	—	—	—	111,2	11

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. di 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	Pr	10	—	11,2	4,0	0,6	—	—	—	—	—	—	—	0,6	19,8	0,4	2,4	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	9,6	1,6	0,4	13,0	—	—	—	74,2	9
TRONTO																																				
Poggio Cancelli	Pr	1314	0,8	6,4	10,0	—	—	0,2	—	0,8	—	0,6	—	22,8	5,6	—	3,8	18,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	1,4	9,8	0,2	2,8	3,0	8,0	16,2	112,6	13
Amatrice	Pr	955	—	13,2	11,4	—	—	0,2	—	1,2	—	0,2	—	5,6	3,2	—	3,2	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	8,2	15,8	1,4	2,0	2,0	6,0	14,0	104,2	14
Accumoli	Pn	858	—	12,0	10,0	—	—	goc	—	goc	—	—	—	21,2	2,0	—	11,0	11,3	1,2	—	—	—	—	—	—	—	goc	12,0	11,5	—	1,0	2,6	10,0	12,0	117,8	13
Capodacqua	Pr	817	—	13,8	9,6	0,4	—	0,2	—	0,4	—	0,2	—	7,0	5,0	—	5,8	16,4	2,0	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	6,4	4,6	—	7,0	1,8	9,2	12,0	102,4	13
Spelunga	Pn	940	0,1	20,0	16,0	3,5	—	12,0	—	4,2	—	—	—	24,0	10,2	—	2,0	14,1	5,1	—	—	—	—	—	—	—	goc	16,0	5,0	—	2,3	10,0	14,0	5,0	163,5	16
Arquata del Tronto ..	Pn	720	—	21,3	8,1	—	—	—	—	2,4	—	—	—	18,2	25,3	—	6,2	88,0	8,3	—	—	—	—	—	—	—	5,2	13,0	24,7	—	9,1	11,0	1,6	15,7	198,1	15
Acquasanta	Pr	392	—	22,2	6,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	11,2	—	0,2	15,8	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	9,0	8,2	—	14,6	1,0	0,4	11,0	110,2	10
Arli	Pn	288	—	19,1	6,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	10,9	—	—	18,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	9,8	—	14,2	3,1	2,2	2,0	96,0	11
Valle Orsara	Pn	800	—	24,3	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	30,6	—	6,6	81,6	5,0	—	—	—	—	—	—	—	6,4	12,0	0,6	5,3	10,0	6,4	5,3	3,6	174,0	14
Centrale di Castro	Pr	780	—	23,4	9,4	—	—	—	—	4,8	0,6	—	—	18,0	26,4	0,2	3,0	27,0	5,8	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	0,2	2,6	11,4	6,6	0,8	20,4	3,6	1,4	14,2	180,4	15
Uscerno	Pn	490	—	12,3	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	8,2	—	—	24,0	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	15,2	—	6,3	0,8	—	1,2	111,0	10
Croce di Casale	Pn	657	—	19,9	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	4,7	11,2	—	—	22,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,1	4,8	—	21,8	1,1	—	2,7	109,2	10
Capo il Colle	Pn	539	—	19,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9,0	—	—	16,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,5	5,0	—	9,0	0,3	—	1,7	77,8	8
Pietralta	Pr	1022	—	23,0	12,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	8,2	15,2	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	11,2	—	17,6	3,0	—	12,4	118,6	10
Settecerri	Pn	923	—	20,6	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	8,2	—	—	80,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	—	8,2	1,8	—	4,0	105,0	10
Cerreto	P	480	—	19,0	4,9	—	—	—	—	0,5	—	—	—	7,3	10,4	—	—	16,6	—	—	—	—	—	—	—	—	0,7	8,7	4,3	—	16,5	0,4	—	2,0	91,3	9
Ascoli Piceno	Pr	136	—	17,2	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	14,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,8	3,2	—	9,6	0,2	—	2,4	69,8	8
Porchiano	Pn	500	—	25,6	7,5	goc	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	7,3	3,1	10,0	—	—	goc	79,3	9
Piano San Pietro	Pn	500	—	12,3	24,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,4	—	—	82,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	14,4	—	14,6	—	—	—	123,6	7
Appignano del Tronto ..	P	180	—	20,0	7,3	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	28,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	2,0	—	9,0	—	—	—	86,9	7
Ancarano	P	293	—	21,6	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	7,0	6,7	16,2	—	—	—	85,7	8
Offida	P	293	—	18,8	8,7	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,6	14,5	—	2,3	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	11,4	—	9,6	—	—	—	82,5	8
Spinevilli	P	52	—	13,2	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,2	—	1,3	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	7,5	4,5	3,4	10,7	—	—	—	32,4	2
Acquaviva Picena (i casali)	P	260	—	16,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	—	goc	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	4,3	5,2	4,8	—	13,6	—	—	—	71,9	8

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Aprile

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

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. sup. od infer. 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													
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																																														
Ferrara	Pr	15	goc	1,0	—	4,4	4,3	26,1	—	—	—	1,7	1,0	8,5	3,2	28,2	3,3	goc	goc	3,5	—	goc	—	—	—	goc	—	—	—	—	goc	—	—	—	85,2	11										
Plumazzo	P	57	—	8,0	—	7,0	16,0	20,0	—	—	—	3,0	2,3	2,0	goc	30,0	6,2	—	2,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	100,1	11											
Manzolino	Pr	35	—	1,6	—	0,4	10,6	14,0	—	—	—	2,8	0,8	3,6	1,8	81,0	5,8	1,0	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	77,0	10												
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	—	2,2	—	1,4	8,6	21,0	—	—	—	2,8	1,4	4,6	0,6	25,6	5,0	—	—	3,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	77,4	10												
Cento	P	15	—	3,1	—	1,8	18,0	19,1	—	—	—	0,3	1,0	6,1	goc	15,2	3,4	—	—	3,0	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,4	9											
Marrara	Pr	9	—	1,2	—	5,0	8,4	24,6	—	—	0,2	1,6	2,0	9,2	4,4	22,6	4,4	—	—	2,2	—	0,2	—	1,4	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	—	87,8	12											
Poggio Renatico	Pr	10	—	2,0	—	5,0	6,2	28,4	—	—	—	2,4	1,6	10,6	2,0	20,8	3,6	—	—	3,0	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85,8	11											
Copparo	Pr	2	—	0,6	0,2	6,8	5,4	28,0	—	—	—	1,4	0,6	7,8	6,4	84,0	3,2	—	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,8	9											
Cornacervina	Pr	1	0,2	0,2	0,2	5,6	—	15,2	—	—	—	1,0	0,6	6,0	6,0	25,4	5,2	0,2	—	3,2	0,2	—	0,2	0,6	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	70,2	8											
Iolanda di Savola	Pr	-2	—	1,0	—	4,6	—	29,6	0,8	—	—	0,4	2,4	5,2	5,6	19,2	1,8	—	—	3,8	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,8	9											
Berra	Pr	2	—	goc	—	4,5	—	37,5	—	—	—	[40,0]																				—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[82,0]	»
Ariano	Pr	0	—	0,8	—	4,8	4,8	81,0	—	—	—	1,8	0,6	6,8	9,2	19,4	13,4	—	—	5,4	0,2	0,6	—	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,6	9										
Codigoro	Pr	2	—	0,4	—	5,2	3,8	21,0	—	—	—	1,0	1,0	5,8	7,2	81,0	3,6	—	—	3,6	—	0,4	—	0,2	—	—																				

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) RENO																																			
Collina Pistoiese (¹) ...	Pr	932	10,8	—	2,0	0,2	0,8	6,0	—	—	—	5,6	22,2	10,2	1,8	9,0	0,2	—	—	10,4	—	8,8	1,8	9,4	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	100,0	12	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	12,0	7,5	2,0	4,0	14,0	12,0	—	—	—	11,3	28,0	11,4	10,0	5,8	4,2	5,0	—	13,0	—	13,4	8,2	1,0	—	2,0	—	—	—	—	—	164,8	18		
Poggio di Badi	Pn	660	12,0	8,0	goc	14,0	3,0	goc	—	—	—	4,2	12,0	13,4	20,5	21,0	4,6	5,2	—	6,4	3,0	10,4	1,5	6,8	—	1,5	1,0	—	—	—	—	148,5	18		
Porretta Terme	Pr	349	10,4	1,2	0,4	1,2	7,0	4,2	—	—	—	2,8	6,8	10,2	27,4	13,8	6,0	—	2,8	6,8	—	0,8	1,0	3,0	—	0,6	—	—	—	—	—	106,4	15		
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	13,0	—	12,0	18,0	10,0	4,2	—	—	—	0,8	11,2	16,0	14,0	10,0	18,0	—	—	5,8	—	25,0	10,0	4,0	—	5,0	—	—	—	—	4,0	181,0	16		
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	16,8	5,4	2,0	1,2	11,4	4,4	—	—	—	4,4	7,2	11,0	11,4	19,2	2,2	—	—	5,6	—	2,2	1,2	4,4	—	1,8	—	—	—	0,2	0,2	112,2	17		
Bombiana	Pn	804	1,3	—	1,5	2,0	8,0	8,0	—	—	—	3,0	4,0	8,0	80,0	15,0	11,0	2,0	—	0,6	—	—	goc	1,0	—	1,0	2,0	—	—	—	0,5	98,9	15		
Acquerino	Pn	890	15,0	—	2,5	4,0	14,0	3,0	—	—	—	21,0	30,0	23,0	31,0	10,0	4,2	—	5,8	16,0	—	40,0	12,0	10,0	—	3,0	—	—	—	—	—	244,5	17		
Treppio	Pr	710	15,0	3,0	2,6	1,4	21,0	20,0	—	—	—	6,6	15,4	15,0	15,6	17,6	4,6	—	3,4	23,4	0,2	16,2	2,4	14,4	—	1,4	1,0	—	—	—	—	200,2	19		
Castel di Bargi	Pr	700	15,2	1,6	1,2	1,8	9,0	12,2	—	—	—	3,2	9,2	9,4	7,6	18,2	3,8	0,2	5,4	14,6	0,2	6,0	1,0	5,8	0,2	0,8	0,8	0,4	—	—	—	127,8	17		
Pieve di Casio	Pn	634	6,7	2,0	4,0	goc	18,0	5,2	—	—	—	13,2	5,1	7,6	14,2	10,0	12,0	—	13,2	7,0	—	—	8,4	2,3	—	goc	—	—	—	—	—	128,9	15		
Le Splughe di Lissano ..	P	240	1,4	—	0,8	1,9	10,7	8,9	—	—	—	5,8	3,4	3,2	7,0	11,7	9,0	2,6	—	2,9	—	—	0,4	0,4	—	1,0	0,5	0,6	—	—	0,3	72,5	13		
Riola di Labante	Pn	722	goc	—	0,2	1,8	3,5	8,3	—	—	—	6,0	12,3	2,0	15,8	14,5	11,3	—	—	goc	—	—	0,6	goc	—	1,4	goc	—	—	—	—	77,7	10		
Vergato	Pr	195	0,2	0,2	0,4	1,6	17,0	12,2	—	0,2	—	6,2	2,2	2,6	2,8	12,8	6,2	2,8	—	0,2	—	—	0,6	0,2	—	3,8	0,2	—	—	—	0,2	72,6	11		
Tolè di Vergato	Pr	661	0,2	0,8	0,2	1,4	10,8	15,6	—	—	—	6,0	2,4	2,6	5,0	21,2	14,4	4,2	1,8	2,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,8	0,8	0,2	—	—	—	92,0	12		
Montepiano	Pr	696	10,8	3,8	1,6	2,0	12,6	10,8	—	—	—	9,6	21,0	12,0	2,6	9,6	3,2	1,8	—	8,6	0,2	18,2	9,4	6,4	0,4	0,8	0,2	—	—	—	—	145,6	17		
Cottede	Pr	850	2,8	0,2	1,6	1,8	8,4	14,2	—	—	—	7,4	15,6	8,4	2,8	11,6	6,4	3,4	—	7,4	—	8,2	3,2	5,2	1,2	1,2	0,2	—	—	—	0,2	111,4	18		
Baragazza	Pn	675	2,3	3,7	2,8	2,0	17,3	12,9	—	—	—	11,1	11,4	10,5	2,5	10,0	12,1	—	9,4	5,0	—	6,2	5,4	2,5	—	—	—	—	—	—	—	127,1	17		
Pian di Balestra	Pn	1040	8,8	2,6	7,2	1,2	12,0	3,3	—	—	—	5,3	25,5	7,2	5,2	11,0	14,0	—	8,0	5,5	—	1,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	117,8	15		
Lavaccioni	Pn	1016	6,0	2,0	8,4	1,6	17,5	4,5	—	—	—	8,0	24,0	5,1	3,4	7,8	11,2	—	10,0	7,0	—	8,6	2,1	8,0	—	—	—	—	—	—	—	135,2	17		
Diga del Brasimone ..	Pr	830	1,4	0,6	0,6	0,8	20,8	2,2	—	—	—	7,4	8,8	10,0	2,6	12,4	5,8	0,2	—	1,8	—	1,2	0,4	6,6	0,2	0,6	2,0	0,2	—	—	—	86,6	13		
Burzanella	Pn	546	7,0	0,5	1,5	—	21,7	8,2	—	—	—	7,7	3,3	5,3	2,0	13,2	5,2	3,0	2,1	6,3	1,0	2,8	0,3	—	—	1,0	0,3	0,7	—	—	—	93,1	16		
Grizzana	Pn	547	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[90,0]	"	
Monteacuto Vallesse ...	Pn	747	5,0	0,2	—	—	16,1	15,1	—	—	—	7,2	—	3,8	8,0	12,1	6,2	5,0	—	5,3	—	3,4	—	—	—	2,2	1,3	—	—	—	—	90,9	13		
Monzuno	En	620	goc	0,3	1,1	4,3	14,7	14,3	—	—	—	10,3	—	2,7	4,3	8,7	31,9	5,2	—	0,3	—	3,6	0,4	0,7	0,3	1,1	1,7	—	—	—	0,5	106,4	12		
Sasso Marconi	P	130	2,0	0,3	—	3,2	11,5	16,5	—	—	—	4,2	15,5	4,5	0,7	2,6	25,6	5,3	1,3	2,9	—	0,2	—	—	—	0,4	—	—	—	—	0,2	2,2	99,0	13	
Paderno	Pr	267	0,2	0,4	—	3,0	9,6	16,8	—	—	—	3,4	1,4	4,0	1,0	25,6	12,8	1,8	3,2	1,4	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	85,2	12		
Calderara di Reno ...	Pr	30	0,2	1,2	—	2,8	9,4	18,2	—	—	0,2	4,4	1,8	4,6	1,2	30,6	6,4	0,6	—	1,0	0,2	0,4	—	—	—	0,2	—	—	—	—	0,6	0,6	84,6	11	
Bargellino	Pr	38	0,4	1,0	—	0,6	10,6	18,6	0,2	—	0,2	4,4	1,6	4,0	1,4	25,6	7,0	0,6	—	0,8	0,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,4	1,0	79,4	10	
Bagno di Piano	Pr	24	0,8	1,2	—	1,0	12,2	18,4	—	—	0,2	3,0	1,4	5,6	1,0	19,0	2,4	0,2	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	0,2	69,0	11	
Monteombraro	Pr	727	—	0,8	0,4	1,4	12,8	21,0	—	—	—	3,2	0,8	1,2	6,0	31,2	20,6	0,6	0,8	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	1,0	1,0	0,2	—	—	1,0	0,2	107,4	12	
Montepastore	Pn	596	—	1,1	—	0,5	2,0	8,1	—	—	—	7,0	2,0	1,0	2,5	30,4	6,4	2,1	goc	0,2	—	—	0,1	—	0,4	—	0,3	0,1	—	—	—	2,0	66,2	11	
Monte San Pietro	P	317	—	0,3	—	4,0	13,3	22,5	—	—	—	4,3	1,0	3,0	2,0	37,5	21,5	1,0	0,3	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	115,1	12		

(¹) Vedi nota (1) a pag. 81.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. 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	
<i>(segue) RENO</i>																																		
Zola Predosa	P	76	—	1,0	—	2,5	9,0	23,0	—	—	—	4,0	2,0	3,5	1,0	38,0	10,0	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,0	12
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	1,4	—	2,2	11,2	20,0	—	—	—	5,0	1,6	4,0	goc	36,4	9,0	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	93,2	11
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	5,0	1,0	—	3,6	11,4	14,8	—	—	—	3,8	1,8	4,6	1,2	27,4	7,0	—	3,6	1,6	0,2	0,4	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	2,8	90,6	14
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	0,6	—	3,8	8,0	22,6	—	—	—	4,6	1,6	4,8	1,2	26,4	7,8	0,6	—	1,0	0,2	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	2,2	86,0	11
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	0,4	—	2,4	5,8	18,6	—	—	—	5,4	1,6	5,2	1,0	28,8	9,6	—	—	0,8	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	1,2	81,8	10
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	goc	goc	—	3,1	6,6	20,0	—	—	—	0,6	0,5	3,2	0,9	19,0	2,1	0,4	goc	0,7	—	0,1	goc	—	goc	goc	—	—	—	goc	goc	1,3	58,5	7
Argelato	Pr	25	—	1,8	—	3,2	8,8	25,0	0,2	—	0,2	4,0	2,2	7,6	1,2	22,6	5,8	0,4	—	1,8	—	—	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	85,8	11
San Pietro in Casale ..	P	17	—	3,0	—	2,0	8,2	23,8	—	—	—	4,0	1,0	10,2	2,0	14,0	7,3	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,0	11
Malalbergo	Pr	12	—	1,2	—	4,4	8,6	18,4	—	—	0,2	1,8	1,8	10,4	2,2	15,4	4,0	—	—	1,8	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	70,4	11
Passo del Gallo	P	12	—	—	—	5,2	9,3	23,7	—	—	—	3,8	1,3	11,9	2,6	18,8	5,4	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,7	10
Granarolo dell'Emilia ..	Pr	28	0,2	0,8	1,0	4,4	8,6	23,2	0,2	—	0,2	4,2	2,6	7,0	1,0	21,8	7,8	0,4	—	1,0	0,2	0,6	0,2	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,2	86,0	11
Maddalena di Cazzano	P	22	—	0,7	—	—	19,0	30,0	—	—	—	—	5,0	10,0	4,0	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,7	7
Baricella	Pr	11	—	1,2	—	4,2	8,2	22,4	0,2	—	—	2,2	2,8	10,0	2,2	15,8	6,2	0,2	—	1,8	—	—	—	0,4	—	0,2	—	—	—	—	—	—	78,0	11
Alberino	Pr	10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[85,0]	"
Salarino	Pr	12	—	0,6	—	2,6	10,4	24,0	—	—	—	2,6	2,8	9,0	5,8	21,2	9,4	0,8	—	1,2	—	1,0	2,0	0,2	—	0,4	0,2	—	—	—	0,6	—	94,8	12
Montalbano	Pr	876	12,4	0,8	—	2,0	28,0	29,0	—	—	—	9,4	3,4	8,4	6,8	12,6	13,0	5,4	2,4	3,4	—	—	2,8	2,4	—	0,6	1,8	0,2	—	—	—	—	144,8	16
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	2,2	0,4	—	2,8	16,4	13,4	0,2	—	—	4,0	5,6	3,4	2,0	19,0	17,0	2,0	10,0	2,4	—	—	0,4	0,8	—	0,6	0,4	—	—	—	0,2	1,4	104,6	14
Cà di Bertano	Pr	660	—	goc	—	1,0	10,0	11,6	0,4	—	—	10,8	4,6	5,0	2,4	30,8	20,0	goc	5,0	3,4	—	0,2	0,2	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	106,0	11
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	6,5	0,4	—	1,0	14,5	15,0	—	—	—	4,9	1,8	2,7	4,2	17,4	17,5	5,2	2,4	3,4	—	—	0,5	0,4	0,6	0,8	1,5	0,6	—	1,2	0,7	—	103,2	15
Santa Maria di Zena ..	Pn	392	—	goc	—	3,4	14,0	14,6	—	—	—	4,6	2,0	4,5	1,2	24,0	16,0	2,2	0,4	0,7	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	0,3	1,2	89,1	11
Monte Calvo	P	335	0,7	0,5	—	4,0	6,2	15,0	—	—	—	4,0	2,0	5,0	1,0	3,4	16,0	4,0	1,0	0,3	—	0,6	—	—	—	0,5	—	—	—	—	0,1	0,2	64,5	11
Monghidoro	Pn	841	—	0,4	—	2,5	12,3	21,0	—	—	—	5,8	3,6	5,5	7,2	21,0	26,0	2,0	0,7	—	—	—	—	0,6	—	0,7	2,4	—	—	—	2,4	—	114,1	12
Pianoro	P	187	—	0,3	—	4,5	7,3	24,0	—	—	—	4,4	3,2	5,8	0,3	27,7	22,2	1,1	1,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	2,6	107,4	13
Colunga	P	51	—	—	—	17,2	—	23,7	—	—	—	9,6	—	—	—	38,4	12,5	9,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	1,2	115,7	8
Casetti Centonara	P	11	—	1,0	—	4,0	5,7	20,0	—	—	—	3,3	2,4	8,0	5,0	15,3	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82,7	11
Settefonti	P	366	—	—	—	6,4	—	10,6	—	—	—	5,5	—	—	—	4,7	17,8	5,0	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	58,4	8
Piancaldoli	Pr	500	7,2	0,8	0,2	5,0	16,4	9,8	—	—	—	8,2	8,6	7,8	4,6	21,6	15,0	4,2	—	4,2	0,6	0,6	3,2	3,0	0,2	0,2	3,0	—	—	—	0,8	0,6	125,8	15
Sassoleone	Pr	285	—	0,2	—	3,2	13,4	8,4	—	—	—	5,0	5,2	4,0	2,4	21,2	17,8	6,8	—	2,4	—	0,4	1,2	3,6	—	0,6	5,2	—	—	—	—	0,8	101,8	14
Castel San Pietro	Pr	75	—	0,4	—	3,0	13,4	17,0	—	—	—	4,2	2,2	3,2	1,4	28,0	16,0	1,4	—	1,2	—	0,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	1,4	3,2	96,6	13
Villa Fontana	P	20	—	3,1	4,1	15,1	17,2	12,1	—	—	—	3,0	1,9	14,1	15,2	15,4	9,9	goc	—	1,5	—	—	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	115,2	14
Florentina	Pr	11	—	0,4	—	3,6	12,4	16,8	—	—	—	3,2	1,8	6,8	3,4	13,8	4,2	0,2	—	1,4	—	—	0,2	—	0,2	—	—	0,4	—	—	0,4	—	69,2	10
Sant'Antonio	Pr	10	—	0,2	0,2	3,4	8,8	25,4	0,2	0,2	0,2	3,2	1,0	6,2	4,0	15,6	7,0	0,6	—	0,8	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,2	9
Medicina	Pr	25	—	0,2	0,6	1,4	15,4	13,2	—	—	0,2	2,4	1,6	5,0	2,8	14,4	6,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2	66,0	10

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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. di 1 mm
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
(segue) RENO																																			
Casa Penzla.....	P	373	—	—	—	8,6	—	37,2	—	—	—	10,4	—	—	—	50,6	34,0	8,0	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	fio	—	151,5	7	
Portonovo.....	P	8	—	—	—	3,3	4,0	26,7	—	—	—	2,9	1,7	6,7	3,6	19,2	11,0	1,7	—	0,8	—	1,1	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	83,4	11	
Traversa.....	Pn	871	3,2	10,0	1,9	2,0	12,6	22,6	—	—	—	13,8	13,1	10,0	3,5	9,4	23,5	1,5	—	9,1	—	—	goc	11,0	0,1	2,2	2,1	—	—	—	0,1	—	151,7	17	
Firenzuola.....	Pr	422	10,6	4,0	0,2	4,0	14,4	5,0	0,2	—	—	10,2	9,0	5,8	7,0	2,6	5,8	1,0	0,4	7,0	0,2	5,6	2,2	10,4	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	106,2	16	
Barco.....	Pn	741	6,7	18,7	goc	10,2	10,0	11,0	—	—	—	8,0	16,4	6,0	9,6	7,0	6,2	5,4	—	7,0	—	16,9	10,3	23,2	—	—	—	—	—	—	—	—	172,6	16	
Pietramala.....	Pn	845	3,0	4,0	5,5	6,0	15,0	7,5	—	—	—	18,0	16,5	9,5	7,0	4,0	18,0	0,5	—	5,0	—	3,0	10,5	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	138,0	16	
Cà Buraccia.....	Pn	555	—	1,3	goc	2,0	30,0	1,9	—	—	—	9,0	13,3	7,5	4,2	3,0	7,2	1,0	—	5,0	—	7,3	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,9	14	
Castel del Rio.....	P	221	—	3,5	0,5	5,0	12,0	12,3	—	—	—	8,0	9,3	3,3	4,0	22,0	25,2	3,0	—	4,0	—	4,0	2,1	4,5	—	0,2	0,2	—	—	—	0,2	1,5	124,8	16	
Fontanelice.....	Pr	165	—	0,5	0,5	3,0	17,0	14,0	—	—	—	4,0	6,0	2,5	2,0	22,5	23,0	3,0	—	3,0	—	1,5	0,5	4,5	—	—	0,5	—	—	—	0,5	2,0	110,5	14	
Parrocchia di Croara.	P	391	—	3,1	10,3	4,0	1,8	10,0	—	—	—	2,5	1,3	0,8	goc	24,0	12,4	2,7	—	6,0	—	0,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	0,7	—	81,0	11	
Imola.....	Pr	47	—	0,6	0,2	2,6	14,0	14,2	—	—	—	4,6	4,0	2,0	3,4	21,0	16,8	2,2	—	1,6	—	0,4	9,4	—	—	0,4	0,4	—	—	—	2,8	2,6	103,2	14	
Acquadalto.....	Pn	482	—	17,0	0,4	13,6	21,3	15,0	—	—	—	7,0	13,0	5,0	5,4	15,1	10,3	1,5	—	3,8	2,3	1,4	1,3	16,5	—	—	—	—	—	—	—	—	149,9	16	
Casola Valsenio.....	Pr	195	—	2,4	0,4	3,4	23,6	18,2	—	—	—	6,2	5,4	3,6	2,2	20,2	17,2	2,4	0,2	3,4	—	2,2	0,2	4,6	—	0,2	0,2	—	—	—	—	2,2	118,4	15	
Riolo Bagni.....	Pr	73	—	2,4	0,2	4,8	19,4	14,2	—	—	—	5,4	6,2	4,4	0,2	23,0	26,2	3,6	0,2	2,6	—	1,0	—	2,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	116,4	13	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda....	P	13	—	—	—	goc	9,2	26,8	—	—	—	—	2,3	4,2	5,2	15,6	30,2	1,0	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	97,9	10	
Bagnacavallo.....	P	17	—	0,5	—	0,8	27,5	36,0	—	—	—	—	7,0	3,5	8,0	18,5	26,5	1,0	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	133,1	10	
Villa San Martino....	P	18	—	1,0	—	2,5	10,5	23,0	—	—	—	4,0	3,0	5,0	6,0	18,0	17,0	2,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	96,0	14	
Lugo di Romagna....	Pr	14	—	0,4	—	2,6	19,2	19,0	—	—	0,4	3,4	3,8	4,2	5,6	19,8	22,2	1,6	—	1,2	—	0,8	0,2	—	—	0,6	0,2	—	—	—	0,8	0,2	106,2	11	
Alfonsine.....	P	7	—	—	—	4,6	11,2	23,0	—	—	—	—	4,9	3,8	7,0	16,5	24,2	1,9	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	99,0	10	
LAMONE																																			
Casaglia.....	Pn	754	13,5	15,9	11,5	0,3	18,3	15,4	—	—	—	15,8	15,7	1,4	17,6	14,5	14,1	fio	—	11,1	—	15,7	2,4	37,4	2,9	0,9	0,8	—	—	—	—	—	—	225,2	16
Marradi.....	Pr	335	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	
San Cassiano.....	Pr	234	—	9,2	2,8	6,0	21,6	10,0	—	—	—	7,4	7,2	2,2	5,2	22,4	26,0	2,9	—	2,0	0,2	1,4	0,2	13,4	—	—	0,2	—	0,2	—	—	1,2	148,0	16	
Brisighella.....	P	115	—	21,4	14,1	12,2	21,4	12,0	—	—	—	6,2	14,5	20,4	4,2	3,4	21,6	2,1	4,2	—	4,2	0,3	—	3,1	—	—	—	—	2,1	—	—	4,2	171,6	17	
Gamogna.....	Pn	814	—	2,6	17,4	6,0	8,6	23,2	—	—	—	2,4	10,2	1,9	6,2	27,9	29,7	fio	—	—	—	1,6	—	22,2	1,2	—	—	—	—	—	—	0,7	166,8	14	
Tredozio.....	Pr	334	4,4	4,8	2,4	6,2	30,0	8,8	0,2	—	—	5,6	5,0	0,8	10,2	15,0	17,0	3,0	0,2	1,4	0,2	0,8	—	3,6	—	0,2	—	—	—	—	—	goc	119,8	14	
Modigliana.....	Pr	173	2,5	3,0	6,0	4,5	35,0	5,5	0,5	—	—	5,0	4,5	1,5	6,0	17,0	19,5	6,0	4,0	—	1,5	1,0	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	135,5	18	
Faenza.....	P	35	—	7,5	—	7,3	22,0	18,0	—	—	—	5,0	16,0	goc	8,0	20,6	17,0	0,7	—	12,0	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	8,6	151,7	12	
CANALE CORSINI																																			
Albereto.....	P	17	—	3,2	0,3	10,0	35,0	20,0	—	—	—	6,0	5,0	4,0	8,0	20,0	20,0	3,0	—	3,0	—	2,5	—	—	—	4,0	—	—	—	—	8,0	4,0	156,0	16	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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)																																			
CANALE CORSINI																																			
San Pancrazio	P	16	—	3,2	—	6,3	24,2	14,1	—	—	—	3,3	2,9	4,2	3,7	19,6	12,2	3,0	—	1,7	—	2,5	—	—	—	1,3	—	—	—	—	0,9	—	103,1	14	
Ravenna	P	4	—	2,9	—	7,2	21,2	19,1	—	—	—	4,2	1,6	4,0	7,8	17,5	8,0	0,2	—	2,3	—	2,2	—	—	—	2,1	—	—	—	—	goc	—	100,3	13	
Marina di Ravenna ...	Pr	3	—	1,8	—	7,2	24,8	18,4	—	—	0,4	3,0	1,4	3,6	7,8	24,2	6,8	1,0	—	1,4	0,2	1,6	0,2	—	—	0,4	—	0,2	—	—	0,4	—	104,8	13	
FIUMI UNITI																																			
Pian di Boeci	Pn	800	12,5	27,6	12,9	13,2	21,3	22,1	—	—	—	7,2	15,8	3,5	21,0	33,0	11,0	—	—	10,0	—	—	12,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	225,4	15	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	16,3	18,0	9,7	12,0	37,2	14,2	—	—	—	8,2	3,4	2,0	17,2	38,5	0,8	—	—	13,8	—	1,4	13,0	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	216,0	15	
Bocconi	P	386	4,2	2,6	14,1	4,7	36,5	—	—	—	—	6,8	5,3	2,1	6,2	4,0	27,3	6,7	—	4,2	—	—	—	6,1	—	4,3	2,7	—	—	—	—	—	137,8	16	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	11,0	3,8	5,2	5,0	28,4	9,8	—	—	—	7,8	4,0	1,4	8,4	20,0	27,2	3,2	—	4,0	0,2	0,2	—	5,8	0,6	—	0,2	—	—	—	—	0,2	146,4	15	
Castrocaro	P	68	3,4	1,0	5,6	28,0	15,5	—	—	—	—	6,0	3,0	2,0	5,2	17,0	81,2	0,8	—	3,0	1,1	—	—	6,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	129,5	14	
Fiumicello	Pn	610	35,2	10,0	12,3	6,0	30,8	—	—	—	—	4,2	0,8	2,0	16,0	20,0	10,0	12,0	—	0,4	—	—	—	5,0	7,0	—	1,2	—	—	—	—	—	172,9	14	
Premilcuore	Pr	459	9,8	21,2	9,0	14,4	34,0	—	—	—	—	5,4	1,0	0,8	11,4	17,0	3,8	7,0	—	6,0	0,2	0,6	—	6,8	5,6	0,2	0,6	—	—	—	—	—	154,8	14	
Strada San Zeno	P	307	6,2	12,6	5,4	7,3	27,6	12,4	—	—	—	5,3	3,8	1,2	7,2	14,0	16,5	2,6	4,8	5,2	—	0,4	—	1,3	1,5	—	0,8	—	—	—	—	0,4	136,5	17	
Predappio (Vivale Forest.) ..	Pr	140	2,0	7,6	1,8	10,6	27,4	8,0	—	—	—	8,0	2,0	2,2	5,2	14,4	30,2	3,0	0,4	2,8	—	0,6	—	2,0	—	0,2	—	—	—	—	0,2	0,6	129,2	15	
Forlì	Pr	34	0,2	3,4	0,4	6,6	26,4	10,4	—	—	—	5,2	2,4	4,0	4,6	11,4	16,6	1,2	—	2,6	—	0,8	—	8,2	—	1,0	—	—	—	—	1,0	0,2	106,6	15	
Coccolia	P	16	goc	3,3	0,8	6,1	28,3	7,9	—	—	—	2,8	2,5	4,5	6,4	14,2	17,0	1,0	—	1,3	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	100,3	14	
Campigna	Pn	1068	32,4	16,4	30,0	24,0	22,7	20,3	—	—	—	13,6	3,2	2,6	12,2	27,0	14,7	11,7	—	13,2	—	5,3	—	10,7	—	—	1,6	—	—	—	—	—	261,6	17	
Biserno	Pn	561	23,2	4,0	16,4	10,3	29,7	—	—	—	—	4,0	18,2	7,3	16,2	8,4	14,0	8,5	—	4,0	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	168,5	14	
Santa Sofia	P	257	1,0	0,4	7,8	15,3	33,0	6,2	—	—	—	3,0	2,9	1,5	8,0	12,0	17,0	1,8	—	4,0	—	0,7	—	0,6	—	1,0	0,6	—	—	—	—	—	116,8	14	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	11,4	3,8	5,8	14,2	36,0	5,4	—	—	—	6,0	3,2	1,8	5,4	22,4	24,2	4,2	—	4,4	—	0,4	—	0,4	1,4	—	0,4	—	—	—	—	0,2	161,0	15	
Giaggiolo	P	478	5,0	1,2	9,0	11,5	20,0	5,0	—	—	—	6,0	2,0	1,8	3,0	10,0	8,0	6,0	8,0	5,0	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	3,4	—	104,9	16	
Teodorano	P	338	2,3	2,0	9,0	12,0	24,0	10,0	—	—	—	9,0	2,7	2,0	3,0	10,0	14,0	5,0	5,0	8,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	119,5	16	
Meldola	P	57	0,8	6,5	1,1	15,0	25,1	12,1	—	—	—	7,1	2,6	2,1	3,0	12,0	29,1	1,1	—	4,1	—	1,0	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	0,6	127,5	15	
Vitignano	Pr	258	4,2	1,8	1,0	6,6	22,2	2,0	—	—	—	7,2	2,2	2,6	3,8	19,6	19,4	5,2	—	4,0	—	0,8	—	4,6	—	0,8	—	—	—	—	—	0,4	0,2	108,6	15
Bertinoro	P	257	goc	8,1	1,0	13,1	23,8	7,2	—	—	—	5,7	2,6	1,1	8,7	13,5	30,8	4,1	0,7	3,2	—	1,2	—	1,2	—	—	1,2	—	—	—	—	0,7	—	127,9	16
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Classé	Pr	2	—	3,0	0,2	7,8	24,8	15,2	—	—	—	3,0	1,4	2,8	6,4	15,8	7,0	1,8	—	3,2	—	1,4	0,2	—	—	0,8	—	—	—	—	2,6	2,0	99,4	15	
Idrovora Fosso Ghiara	Pr	2	—	3,2	0,4	8,8	25,6	13,0	—	—	0,4	3,0	1,8	2,2	7,2	15,0	9,0	1,2	—	2,8	—	1,0	—	0,6	0,2	0,8	0,2	0,2	—	—	1,0	—	97,6	14	
Diegare	Pr	35	1,2	9,4	0,4	11,0	31,4	8,0	—	—	—	6,6	2,6	1,4	6,4	11,6	25,2	1,4	—	3,4	—	1,0	—	1,8	0,2	1,0	0,2	—	—	—	0,4	0,2	124,8	16	
Mensa	P	18	—	2,0	—	10,2	32,8	7,0	—	—	—	—	8,0	goc	—	8,5	20,0	6,0	—	3,2	—	4,6	—	—	2,2	—	3,0	—	—	—	10,5	2,4	120,4	14	
Savio	P	3	—	4,2	—	10,0	34,2	6,3	—	—	—	—	6,0	2,4	—	20,0	10,0	9,5	—	4,5	—	2,0	—	—	2,9	—	1,5	—	—	—	1,0	—	114,5	14	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Novembre

BACINO E STAZIONE	Tip. dell'orologio	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					
SAVIO																																						
Verghereto	Pn	812	28,0	33,6	6,3	15,1	24,8	14,0	—	—	—	5,2	5,4	1,2	13,4	6,8	13,0	1,6	10,0	—	—	2,2	0,5	—	4,7	0,2	0,6	0,3	—	—	—	—	186,9	16				
Raggio	Pn	1040	27,4	15,9	10,3	16,2	38,8	20,0	—	—	—	6,6	12,0	7,8	17,4	19,2	16,0	0,7	7,7	—	—	5,9	0,8	—	5,2	—	1,3	—	—	—	—	—	229,2	16				
Bagno di Romagna ...	Pr	495	14,8	goo	6,8	12,0	38,8	9,6	—	—	—	8,2	6,6	2,4	13,2	10,6	15,8	0,4	7,0	10,6	—	2,4	1,6	—	—	0,2	1,2	—	—	—	—	—	157,2	16				
Terzo di Carnate	Pn	704	3,1	48,7	12,5	11,4	30,0	17,2	—	—	—	4,0	4,7	1,7	5,6	15,8	18,9	goo	1,3	2,2	—	—	—	—	1,5	—	—	1,0	goo	—	—	—	174,6	16				
Alfero	Pn	626	30,0	40,0	8,2	15,3	36,7	—	—	—	—	21,0	5,0	2,1	10,0	21,4	31,0	0,2	2,0	7,0	—	0,4	—	—	2,2	—	—	—	—	—	—	—	232,5	14				
Monticino	Pn	1271	257,9																														257,9	—				
Diga di Quarto	Pr	325	11,2	16,2	2,8	15,0	31,0	5,8	—	—	—	4,0	2,0	0,6	6,8	19,8	19,0	5,4	1,4	2,0	—	0,2	—	—	2,8	—	1,0	—	—	—	—	—	147,0	16				
Sarsina	P	243	26,7	24,8	28,6	17,8	28,6	—	—	—	—	16,8	9,4	—	18,5	27,5	34,2	—	15,3	—	—	—	—	4,7	2,5	—	—	—	—	—	—	—	255,4	13				
Sant'Agata Feltria	Pn	607	12,5	5,0	21,5	15,0	37,4	—	—	—	—	8,0	2,0	—	55,5	10,0	24,9	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192,8	11					
Montecastello	Pr	185	7,2	18,0	2,0	20,2	38,8	7,0	—	—	—	6,4	2,0	0,4	8,0	11,0	17,4	3,2	—	0,2	—	—	—	—	—	—	2,2	—	0,4	—	0,4	—	144,8	13				
Rontagnano	Pn	551	5,0	17,0	4,2	19,8	26,5	3,2	—	—	—	7,2	2,9	—	90,9	14,4	33,2	4,0	1,3	2,1	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	233,0	15				
Monte Jottone	P	442	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	4,0	11,2	24,0	1,0	—	4,5	—	—	—	3,2	—	0,1	—	—	—	—	—	—	»	»				
Civrio	Pn	451	2,8	15,2	6,0	7,0	40,0	8,0	—	—	—	—	3,0	10,0	10,0	21,0	30,0	2,0	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	153,0	13				
Luzzana	P	312	3,7	11,2	6,4	4,5	35,0	11,2	—	—	—	5,3	4,2	2,2	2,0	11,4	15,6	14,3	—	3,2	—	0,3	—	0,3	0,2	0,5	0,3	—	—	—	0,1	0,5	132,4	14				
Cesena	Pr	44	4,4	6,6	1,0	11,6	26,4	10,4	—	—	—	7,2	2,4	1,2	6,6	11,8	28,2	1,4	—	2,6	—	1,0	—	0,6	0,2	1,0	0,2	—	—	—	0,2	0,2	125,2	16				
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																						
Cervia (Madonna del Pino) ..	Pr	3	0,4	5,6	0,8	10,0	26,4	19,0	—	—	0,2	3,2	2,6	1,6	9,6	15,4	12,2	1,0	0,2	3,2	—	1,0	—	4,0	0,4	1,0	0,2	0,4	—	—	0,8	—	119,2	15				
Gattolino	P	10	—	4,8	—	13,6	24,6	12,5	—	—	—	4,5	1,7	0,8	8,3	19,3	22,8	1,3	—	8,4	—	—	—	—	goo	—	goo	—	—	—	—	—	122,6	11				
Cesenatico	P	4	—	12,3	—	14,1	38,6	16,6	—	—	—	4,0	1,0	goo	3,5	21,7	17,2	goo	—	6,4	—	—	—	—	2,5	—	0,3	—	0,3	—	—	—	138,5	11				
FIUMICINO																																						
Sogliano al Rubicone ..	P	379	8,7	11,2	—	19,4	29,5	6,9	—	—	—	7,4	2,6	0,8	9,0	20,9	36,0	1,2	0,6	2,0	—	0,5	—	—	—	—	1,1	—	—	—	—	—	157,8	13				
Montiano	P	159	—	6,2	2,6	10,0	18,3	8,2	—	—	—	4,0	6,0	—	5,2	8,0	16,5	12,0	—	2,2	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	100,5	13				
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																						
San Mauro Pascoli ...	P	21	1,5	15,0	0,2	18,2	23,0	17,2	—	—	—	6,6	3,0	1,1	10,0	18,0	14,0	1,0	—	2,7	—	1,1	—	—	0,2	—	1,0	—	—	—	—	—	131,8	15				
USO																																						
San Giovanni in Galilea	Pn	428	—	14,0	1,1	22,3	30,0	7,0	—	—	—	4,7	2,2	1,0	3,0	20,0	26,0	10,0	—	2,2	—	0,6	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	145,4	14				
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																						
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	12,0	5,0	13,2	35,5	4,0	—	—	—	10,0	—	1,0	20,5	14,5	6,5	1,3	—	2,2	—	1,0	—	—	—	—	goo	—	—	—	—	—	126,7	13				

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																																			
Pratiegli	Pn	863	6,0	14,0	—	28,0	30,0	16,0	—	—	—	—	11,0	—	17,0	10,0	22,0	1,0	—	12,0	—	6,0	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	182,0	13
Viamaggio	Pn	867	16,8	24,0	—	18,5	30,0	9,0	—	—	—	5,4	10,0	—	20,2	18,8	10,0	1,0	—	7,0	—	1,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	173,7	14	
Badia Tedalda	Pr	766	24,8	33,6	1,0	17,4	21,6	19,0	—	—	—	5,4	4,6	2,2	18,4	10,2	7,2	6,8	—	10,0	—	3,2	0,2	0,2	3,4	0,2	0,4	—	—	—	—	—	189,8	16	
Miratolo	Pn	821	45,0	24,7	—	31,0	30,0	2,0	—	—	—	4,0	9,0	—	24,0	32,0	18,0	14,0	—	13,0	—	4,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	255,7	14	
Casteldelci	Pn	605	32,5	26,8	—	21,5	20,3	1,9	—	—	—	—	2,1	0,2	18,2	24,8	11,5	1,4	—	—	—	—	—	—	4,4	2,5	—	—	—	—	—	—	168,1	12	
Pennabilli	Pn	600	20,5	10,0	—	15,9	47,2	2,3	—	—	—	—	5,5	—	22,0	11,0	16,0	20,5	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	—	—	—	—	173,4	11	
Novafeltria	P	293	12,0	16,0	—	20,0	50,0	15,3	—	—	—	3,0	6,3	—	10,0	25,4	30,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	189,0	11	
San Leo	Pn	639	20,0	16,0	—	19,0	34,0	12,0	—	—	—	7,0	3,2	—	8,3	21,2	44,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	—	—	193,2	12	
Montemaggio	P	512	8,6	12,5	—	18,0	40,0	8,4	—	—	—	7,0	2,0	—	18,0	12,4	22,6	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	154,8	11	
San Marino	Pr	652	3,8	3,8	0,2	8,4	36,4	0,2	—	—	—	0,2	goc	—	6,0	20,0	27,0	goc	—	1,4	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	108,2	8	
Verucchio	P	332	10,4	4,4	0,6	18,4	30,8	4,0	—	—	—	6,0	0,6	1,0	10,4	15,4	23,6	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,4	10	
Rimini	Pr	7	6,6	10,0	—	16,0	42,8	11,8	—	—	—	6,0	2,0	1,4	14,4	12,2	9,0	1,0	—	2,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	136,2	14	
Lido di Rimini	Pr	2	3,8	11,4	—	11,4	35,6	9,0	—	—	—	5,4	2,2	1,4	13,4	12,0	8,6	0,8	—	1,8	—	1,2	—	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	—	121,6	13	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano	P	102	5,5	6,6	—	13,0	33,1	6,0	—	—	—	1,3	0,3	0,4	7,8	11,4	14,2	0,2	—	0,4	—	2,0	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	104,2	11	
CONCA																																			
Villagrande	Pn	893	2,6	15,3	0,7	23,3	46,3	19,7	—	—	—	9,3	2,4	goc	13,2	34,6	46,2	—	—	—	—	3,6	—	—	3,4	—	2,8	—	—	—	—	—	223,4	13	
Montegrimano	P	536	8,2	10,8	0,9	23,4	50,4	23,2	—	—	—	7,9	3,0	0,8	20,0	16,5	30,1	1,6	0,8	1,7	0,3	0,4	—	—	1,8	0,5	0,1	—	—	—	—	—	202,4	13	
Monte Colombo	P	315	4,0	4,7	—	27,5	25,5	19,6	—	—	—	17,2	12,5	1,0	17,8	36,4	37,5	—	—	1,2	2,2	1,1	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	209,2	15	
Morelano di Romagna	P	83	16,4	10,0	—	14,0	6,5	21,4	—	—	—	8,6	3,2	0,6	22,4	26,4	34,8	2,2	—	—	—	goc	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	166,0	11	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. A.A. SS.)	Pr	10	9,6	1,6	—	6,0	30,0	10,4	—	—	—	3,2	3,0	9,8	13,4	16,6	5,2	0,2	—	—	—	2,0	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	145,0	13	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio	P	348	12,2	5,0	0,8	20,2	44,0	20,4	—	—	—	—	2,2	3,2	19,5	14,3	10,3	—	—	—	—	1,1	—	—	4,7	—	—	0,3	—	—	—	—	158,2	12	
TAVOLLO																																			
Tavullia	P	170	9,0	2,6	0,3	15,2	53,0	7,5	—	—	—	3,1	2,9	1,0	10,8	17,2	15,1	1,0	0,6	2,1	—	1,1	—	—	2,5	0,4	—	—	—	—	—	—	145,4	15	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) METAURO																																			
Acqualagna.....	P	204	10,2	5,0	—	23,0	40,3	8,7	—	—	—	—	5,3	0,9	3,1	11,0	19,8	—	—	1,5	—	—	—	0,7	4,9	—	—	—	—	—	—	—	134,4	11	
Pontericcioli	P	403	27,5	2,7	—	25,8	30,7	17,5	—	—	—	—	10,5	—	28,5	11,3	8,5	—	—	2,7	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	174,2	11	
Pontedazzo	Pr	350	24,8	0,4	—	18,4	58,8	8,4	0,2	—	—	1,4	6,8	0,8	31,8	13,4	48,4	3,4	—	4,4	—	0,2	—	5,8	0,6	1,2	1,0	—	—	—	—	—	230,2	14	
Cagli.....	P	276	4,0	10,3	1,8	19,0	25,0	29,0	—	—	—	5,0	4,5	—	33,7	9,0	10,0	5,3	—	6,0	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—	—	—	—	170,9	14	
Parrocchia di Salia ..	Pn	683	13,2	7,5	—	20,0	22,0	17,0	—	—	—	15,0	13,0	—	13,4	10,3	5,2	6,0	—	2,0	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	—	151,9	13	
Pianello	P	384	46,3	0,7	2,5	28,6	57,4	14,3	—	—	—	4,2	5,4	3,6	40,3	12,2	47,7	5,1	—	6,3	—	1,1	—	1,5	8,4	0,7	—	—	—	—	—	—	286,3	16	
Foresta della Cesana..	Pn	640	8,2	4,4	—	20,5	39,0	8,0	—	—	—	0,7	4,0	—	13,8	24,0	40,0	1,9	—	2,8	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	169,1	12	
Fossombrone	Pr	116	9,6	0,8	0,2	21,6	28,0	3,2	—	—	—	2,0	1,4	0,6	12,0	21,4	42,0	1,2	0,8	2,4	—	0,2	—	0,6	1,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	149,4	12	
Cartoceto	P	235	12,0	5,8	—	26,1	37,8	14,2	—	—	—	3,1	2,5	—	4,6	16,7	41,2	3,1	1,0	3,2	—	1,1	—	0,3	3,8	1,4	—	—	—	—	—	—	177,9	16	
Bargni	P	273	11,3	—	—	22,0	30,2	14,5	—	—	—	3,5	2,4	—	6,1	16,4	44,1	1,5	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	156,0	11	
Barchi	P	319	4,3	7,2	—	20,0	36,5	7,6	—	—	—	1,3	2,5	0,2	4,0	14,0	32,2	1,2	1,2	2,1	0,2	0,3	0,3	0,6	4,6	0,3	0,2	—	—	—	—	—	140,8	14	
Calcinelli	P	64	16,2	—	—	32,3	35,6	10,2	—	—	—	3,2	—	3,0	4,2	18,6	31,4	1,3	1,6	6,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	164,5	12	
CESANO																																			
Fonte Avellana	Pn	689	23,4	11,5	1,0	30,0	53,2	4,0	—	—	—	3,0	10,0	1,4	14,0	64,5	5,2	1,0	1,0	—	—	0,4	1,0	9,0	6,4	1,3	—	—	—	—	—	—	235,3	17	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	152,6																														152,6		
Pergola	P	306	3,0	5,4	1,0	22,0	40,0	8,4	—	—	—	2,0	3,2	—	10,0	16,4	24,1	2,2	0,3	3,1	—	—	—	1,0	4,5	—	—	—	—	—	—	—	146,6	15	
San Savino	Pn	418	8,0	4,0	goc	18,0	51,0	3,0	—	—	—	—	5,0	—	21,0	15,0	13,0	2,0	goc	5,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—	151,5	12	
San Lorenzo in Campo	Pr	209	4,8	4,6	0,2	38,4	27,8	7,0	—	—	—	1,4	2,0	0,2	4,8	11,6	28,0	1,4	0,8	3,2	—	0,2	—	0,6	3,0	0,2	—	—	—	0,2	—	—	140,4	13	
Monte Porzio	P	110	8,0	5,0	7,4	10,0	47,6	0,3	—	—	—	—	3,2	—	10,0	20,3	18,3	0,6	3,5	7,0	—	0,6	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	145,3	12	
Plagge	P	201	9,8	5,2	—	18,6	38,2	10,0	0,2	—	—	2,7	1,6	—	7,3	15,5	25,0	1,2	0,9	8,1	0,2	0,8	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	147,7	13	
Mondolfo	P	144	10,3	0,4	—	16,0	33,0	13,0	0,8	—	—	1,0	2,0	0,2	3,0	23,6	29,0	0,3	0,2	6,0	—	0,7	0,1	—	2,7	—	—	—	—	—	—	—	142,3	11	
MISA																																			
Montecarotto	P	388	15,8	—	—	25,0	34,5	—	—	—	—	2,0	1,0	—	12,6	48,1	35,2	—	1,8	2,3	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	180,3	11	
Ostra	P	193	12,0	2,4	—	11,3	33,2	12,1	—	—	—	2,4	1,1	—	4,2	19,6	29,8	—	1,5	2,6	—	0,8	—	0,6	1,9	—	—	—	—	—	—	—	135,5	13	
Arcevia	Pr	535	9,0	1,4	0,2	22,2	40,2	10,0	—	—	—	1,6	3,8	0,2	5,6	22,8	36,2	3,0	1,0	2,4	0,2	—	—	0,6	4,6	0,4	0,6	—	—	—	—	—	166,0	14	
Barbara	P	219	7,0	5,0	—	18,0	35,0	10,0	—	—	—	4,7	—	—	5,0	22,0	35,0	goc	—	1,4	—	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	146,6	11	
Corinaldo	P	203	10,0	2,5	—	14,0	31,0	6,3	—	—	—	2,0	1,6	—	3,0	20,0	35,4	0,6	—	2,7	—	—	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	132,3	12	
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia	Pr	5	9,6	1,8	—	—	—	58,0	—	—	—	—	—	—	—	12,0	30,4	—	—	3,4	—	0,8	—	—	2,4	—	—	—	—	—	0,4	—	118,8		

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	24,0	5,0	—	24,0	42,0	9,0	—	—	—	—	10,0	—	10,0	12,6	48,0	2,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	5,0	—	—	—	—	—	191,6	12	
Palazzo	Pn	561	14,4	—	—	20,0	83,0	3,2	—	—	—	—	10,8	—	—	7,2	30,0	1,2	—	—	—	—	—	—	6,4	10,0	—	—	—	—	—	—	136,2	10	
Matelica	P	354	10,4	—	—	2,5	40,1	4,2	—	—	—	—	10,1	—	—	8,0	15,8	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	95,3	8	
Cerreto d'Esì	P	275	13,0	3,0	—	2,0	40,0	1,0	—	—	—	2,0	14,0	—	—	11,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	94,0	9	
Fabriano	Pr	357	12,8	2,2	0,2	21,4	80,8	3,2	0,2	—	—	1,6	1,2	0,2	5,2	7,4	8,2	0,6	0,6	0,6	0,2	—	—	0,2	3,0	0,4	0,2	—	—	—	—	—	100,4	11	
Campodiegoli	Pn	507	25,0	5,4	—	31,5	88,0	12,0	—	—	—	0,3	10,0	—	12,3	6,5	35,0	5,0	—	0,5	—	—	—	—	7,7	3,5	—	—	—	—	—	—	192,7	12	
Scheggia	Pr	575	21,8	2,6	—	23,6	41,0	10,2	1,0	0,2	0,2	2,6	10,8	0,4	31,0	8,4	6,4	1,0	0,2	2,8	0,2	1,0	—	0,6	6,8	0,2	—	—	—	—	—	—	173,0	15	
Rucese	Pn	587	25,0	—	—	3,0	14,0	28,6	—	—	—	—	4,0	—	13,5	23,7	10,0	8,0	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	140,2	10	
Montelago	Pn	711	32,4	—	—	21,3	12,2	88,0	—	—	—	—	2,3	—	12,3	11,4	30,6	21,4	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	—	—	—	—	190,1	10	
Sassoferrato	P	312	20,2	5,3	12,1	16,2	28,5	44,5	1,2	—	—	0,5	2,0	1,1	8,0	5,3	14,2	13,0	—	2,3	—	3,0	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	182,4	16	
Genga	P	320	13,2	—	—	30,0	82,6	—	—	—	—	—	6,4	—	10,0	14,7	13,6	—	1,4	7,4	—	—	—	—	—	—	6,6	—	—	—	—	—	135,9	10	
Vallemontagnana	Pn	535	14,4	1,2	—	20,0	87,0	—	—	—	—	—	3,0	—	12,0	18,5	24,0	—	1,2	2,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	134,3	11	
Camponocechio	P	197	10,2	—	—	16,6	40,1	8,4	0,2	—	0,1	—	3,4	0,1	5,9	36,2	3,7	0,2	2,4	1,9	—	—	—	—	0,2	—	2,3	—	—	—	—	0,1	132,0	11	
Case San Giovanni	Pn	620	4,0	2,0	20,0	34,0	42,0	7,0	—	—	—	—	6,0	—	20,0	9,0	30,7	23,0	3,0	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203,1	13	
Serra San Quirico	P	325	20,0	—	2,3	30,0	86,4	0,2	—	—	—	1,0	1,0	0,6	7,0	10,0	16,2	3,6	1,5	3,6	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	141,0	13	
Apiro	Pn	516	6,1	1,9	—	13,0	38,0	—	—	—	—	—	3,0	—	20,7	19,4	18,0	—	2,2	3,2	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	131,6	11	
Mole	Pr	110	7,0	1,8	0,2	10,2	30,0	5,0	—	—	—	1,0	1,2	—	6,6	17,0	85,2	1,2	1,6	2,2	0,2	—	—	0,6	5,2	—	—	—	—	—	—	—	126,2	14	
Cupramontana	Pn	506	8,0	1,4	—	11,8	33,7	6,5	0,4	—	—	—	2,4	—	5,8	18,0	48,0	2,6	1,5	3,0	—	—	—	0,7	2,8	—	—	—	—	—	—	0,3	141,9	13	
Jesi	P	96	9,1	1,1	—	12,0	31,4	8,0	—	—	—	1,3	2,7	0,6	0,8	85,0	28,0	0,6	1,1	3,3	0,3	—	0,2	—	8,0	0,2	—	—	—	—	—	—	143,7	12	
Agugliano	P	203	9,2	goc	—	11,6	23,9	10,6	1,8	—	—	2,0	1,8	0,6	1,4	21,6	81,8	—	—	1,5	—	—	1,0	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	122,6	13	
Chiaravalle	P	25	8,0	6,0	goc	8,2	18,1	1,0	—	1,3	—	0,5	1,9	0,2	0,3	16,9	81,0	0,2	—	1,9	—	0,5	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,9	11	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette	P	3	15,0	—	—	8,0	22,0	5,0	9,0	—	—	—	2,0	—	—	16,0	25,8	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	104,3	9	
Ancona	Pr	50	2,2	—	3,2	3,4	80,0	1,2	goc	—	—	—	1,2	0,2	0,6	9,6	27,4	4,4	0,2	1,2	0,2	0,4	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	87,2	11	
Monte Cappuccini	P	104	14,0	—	0,2	5,6	23,6	6,0	1,6	—	—	—	1,4	—	—	10,8	55,0	—	—	2,0	1,8	0,2	0,4	0,2	—	1,4	—	—	—	—	—	—	106,4	11	
Monte Conero	P	476	10,7	—	—	4,0	23,0	5,0	1,4	—	—	—	3,7	—	1,7	26,7	85,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	111,6	9	
MUSONE																																			
Eleito	Pn	824	8,3	2,4	—	9,0	13,4	5,0	—	—	—	—	6,5	—	2,5	87,2	28,4	9,2	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	—	—	—	—	4,2	130,4	12	
Filottrano	P	270	6,7	—	—	8,9	18,4	4,6	3,4	—	—	—	2,3	—	1,2	15,0	40,8	—	—	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,6	9	
Osimo	P	265	7,5	—	—	6,0	5,5	5,0	1,0	—	—	—	1,0	—	1,5	15,5	86,5	—	—	2,5	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	—	86,0	12	
Cingoli	Pn	631	6,8	—	—	21,6	81,4	6,1	7,5	—	—	—	1,0	—	—	26,5	19,7	8,1	—	9,0	—	—	—	—	7,3	—	—	—	—	—	—	4,8	149,8	12	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Aprile

Giorni	(segue) Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello								MARECCHIA				FOGLIA				Bacini minori fra Arzillo e Metauro				METAURO				CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO					
	m 4 s. m.		m 652 s. m.		m 7 s. m.		m 2 s. m.		m 748 s. m.		m 11 s. m.		m 14 s. m.		m 429 s. m.		m 451 s. m.		m 273 s. m.		m 689 s. m.		m 306 s. m.		m 535 s. m.		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	18,3	5,8	11,6	5,0	17,0	10,0	17,0	8,9	10,5	4,2	18,5	8,5	15,2	8,5	12,8	6,3	15,0	6,0	15,5	7,0	9,5	6,4	17,5	8,0	12,0	4,1	14,0	6,5				
2	17,7	5,1	9,6	5,7	15,5	11,6	15,6	11,0	10,3	4,3	19,0	8,8	17,0	9,0	11,6	7,1	11,0	7,5	14,0	7,5	9,1	6,7	15,4	10,1	11,0	5,5	14,5	8,0				
3	17,0	6,1	12,1	5,6	15,0	10,2	13,8	9,4	11,0	4,4	14,8	9,4	13,5	8,0	12,9	6,9	11,9	7,0	12,0	7,6	11,3	8,4	12,4	7,3	13,0	4,6	11,3	7,1				
4	13,3	5,2	11,6	8,0	14,8	11,0	13,1	10,4	10,4	5,6	15,0	9,8	14,0	7,5	14,5	7,5	13,5	8,8	16,5	8,0	15,7	7,9	17,1	8,3	18,0	6,2	18,0	6,4				
5	12,3	10,5	17,8	9,0	15,0	11,4	13,8	11,2	11,5	7,4	16,5	10,6	15,0	8,5	20,7	7,6	17,2	9,0	18,0	8,5	21,5	8,0	22,0	8,0	18,8	9,0	21,7	8,6				
6	14,1	10,9	11,8	9,4	14,5	11,5	14,4	12,0	15,2	9,4	14,5	11,6	13,5	9,8	12,7	10,3	14,0	9,7	13,5	9,0	11,4	10,0	14,6	11,4	12,5	7,5	14,5	9,7				
7	15,8	10,5	10,2	7,0	15,4	10,5	13,6	11,9	14,8	7,6	16,0	11,5	15,6	9,5	13,3	7,9	12,0	8,5	13,0	8,5	10,4	7,1	15,9	9,8	12,6	6,5	13,0	7,5				
8	12,2	10,1	8,6	4,4	14,1	11,0	14,4	10,9	15,7	7,2	14,5	11,2	13,0	7,0	11,2	6,2	10,1	7,0	12,5	8,0	7,5	5,8	13,0	7,0	10,5	5,1	12,5	6,0				
9	13,4	6,3	6,2	1,0	11,4	8,0	11,2	7,5	10,6	4,4	11,7	7,2	7,4	4,2	6,4	2,8	8,5	2,5	8,2	5,0	6,2	1,5	8,0	5,0	5,4	0,5	6,3	2,3				
10	10,1	4,4	5,0	-0,8	8,5	6,0	8,7	6,1	10,0	2,1	9,6	5,0	6,5	3,0	5,1	0,3	4,0	0,0	7,5	0,5	3,0	-1,0	6,6	1,3	4,5	-2,3	4,8	0,0				
11	9,5	4,2	4,3	-1,7	9,8	4,5	9,0	4,2	7,3	-2,5	8,5	4,4	5,2	1,0	5,8	-0,9	2,7	-0,3	5,5	0,3	2,5	-1,2	7,0	-1,3	5,0	-2,9	5,0	-1,2				
12	12,4	1,3	7,5	-1,0	12,2	2,8	11,1	2,6	8,1	-3,0	11,5	-1,0	8,2	-2,0	11,1	-3,6	10,0	-0,5	11,0	0,0	7,8	-1,7	13,6	-4,5	14,8	-3,0	10,5	-4,0				
13	14,6	7,9	11,4	2,6	14,7	3,0	13,5	3,7	9,3	-1,3	14,5	0,3	11,2	-0,8	12,5	-1,6	16,0	2,5	15,0	0,5	13,0	-1,5	19,5	-3,4	15,0	-1,5	15,0	-2,0				
14	16,1	9,2	13,3	7,0	16,0	7,7	14,6	7,8	9,7	4,6	17,5	9,2	15,8	6,2	15,9	2,5	16,8	6,0	16,5	2,5	14,3	7,6	20,6	7,5	15,4	1,8	17,0	6,0				
15	14,8	7,7	11,5	5,6	15,0	8,0	14,0	8,7	8,7	2,7	15,5	8,3	14,5	6,0	14,5	4,8	15,4	8,0	14,5	6,5	10,6	5,7	16,9	7,2	14,0	4,5	15,5	5,9				
16	14,0	7,8	7,4	5,7	13,6	10,4	12,2	10,6	10,1	3,0	12,0	10,5	9,8	8,6	10,1	5,6	12,0	6,8	10,0	7,0	6,6	5,6	11,0	8,7	8,0	4,4	10,8	5,5				
17	15,6	8,2	10,6	5,4	15,1	10,0	14,6	9,8	10,0	3,2	15,7	10,0	12,0	8,0	11,4	6,8	10,0	6,2	13,0	7,2	7,7	5,2	14,7	8,1	11,0	4,0	11,0	6,0				
18	14,7	7,5	11,6	5,0	16,0	10,3	15,6	10,0	13,3	3,0	15,8	8,5	13,2	7,0	13,7	4,5	12,5	6,5	13,5	6,5	12,0	5,8	17,3	7,4	15,5	5,2	15,0	3,5				
19	16,8	8,2	14,6	8,0	17,5	9,2	16,8	9,7	15,0	5,0	19,5	7,5	18,8	5,8	17,1	4,6	17,5	7,5	18,5	8,0	14,5	7,3	21,6	4,4	16,2	7,0	18,6	5,6				
20	18,4	8,9	15,6	7,4	18,2	10,0	17,4	9,9	15,3	5,1	17,0	8,4	13,8	7,2	14,5	3,7	17,1	9,1	18,0	8,5	15,5	7,0	23,7	5,5	18,0	7,5	19,0	7,5				
21	17,4	5,0	16,8	9,4	20,8	11,0	19,8	11,7	18,0	5,5	19,5	9,6	15,5	7,3	19,2	4,7	21,5	8,5	21,5	7,5	17,0	7,5	25,0	7,4	19,1	7,9	20,0	8,2				
22	19,8	5,8	15,8	11,4	20,0	10,6	18,1	10,8	16,5	5,2	19,0	10,4	16,0	7,5	19,4	4,9	19,0	9,5	19,0	11,0	16,0	12,6	23,6	6,4	18,0	9,1	20,2	7,7				
23	17,6	6,9	13,0	6,0	17,4	12,0	15,3	10,9	14,5	5,5	16,0	10,7	12,5	8,8	17,3	6,7	15,7	7,5	16,0	7,5	15,1	7,5	21,0	8,5	16,5	5,8	19,7	8,0				
24	19,6	7,2	15,2	9,3	18,5	11,6	17,8	10,3	15,5	7,8	19,4	9,8	15,2	8,0	19,6	8,2	21,0	9,5	18,5	8,0	17,2	7,8	23,0	8,6	17,8	6,6	21,5	8,5				
25	17,8	11,7	15,7	10,0	19,0	13,5	18,0	12,8	15,9	9,8	18,6	13,0	15,6	11,0	17,9	10,9	18,0	10,2	17,5	9,5	16,4	11,5	19,0	11,6	18,0	8,5	19,5	9,0				
26	17,2	12,1	11,2	5,8	17,6	12,4	17,9	11,0	14,1	5,0	19,0	11,2	14,7	9,5	13,6	7,4	14,8	8,0	14,0	8,0	9,0	6,0	16,4	9,4	11,0	5,5	12,6	6,6				
27	17,7	10,1	11,8	5,4	19,0	11,6	19,2	12,0	13,0	4,2	18,0	11,0	14,2	9,0	15,4	6,5	14,5	6,5	14,5	7,0	10,5	5,7	16,3	8,7	11,2	4,5	13,5	7,2				
28	18,2	7,5	12,2	4,3	18,2	9,5	18,3	9,3	12,1	3,7	17,3	9,0	15,0	7,0	15,9	6,7	15,5	7,0	16,0	6,5	12,5	6,5	19,3	9,0	14,0	5,3	16,5	8,0				
29	17,0	9,4	13,2	6,7	18,0	12,0	17,6	12,4	12,3	4,7	18,1	10,5	15,8	8,8	17,9	8,9	16,8	10,5	16,5	9,0	14,4	7,8	21,0	10,6	16,0	7,1	18,7	7,5				
30	16,2	6,5	11,2	8,4	16,0	10,0	15,3	9,5	12,7	4,8	14,5	7,6	14,5	9,2	14,4	4,4	13,0	9,6	13,5	8,6	14,5	6,4	19,0	3,9	10,8	6,5	17,3	4,5				
Media	15,7	7,6	11,6	5,8	15,8	9,7	15,1	9,6	12,4	4,4	15,9	8,7	13,4	6,9	13,9	5,3	13,9	6,8	14,4	6,6	11,8	6,0	17,1	6,7	13,5	4,7	14,9	6,7				
Media mensile	11,6		8,7		12,8		12,3		8,4		12,3		10,2		9,6		10,4		10,5		8,9		11,9		9,1		10,3					

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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> MUSONE																																			
Cervidone	P	236	6,2	—	—	20,0	27,7	16,3	—	—	—	—	2,4	goc	goc	23,9	26,7	2,1	—	1,0	—	1,2	0,2	goc	0,9	0,8	0,1	—	—	—	—	—	129,5	10	
Montefano	P	242	6,0	—	—	8,0	30,6	21,4	—	—	—	—	6,0	—	—	36,0	65,0	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179,0	8	
Loreto	P	127	4,2	—	—	4,8	20,2	5,0	1,8	—	—	0,3	2,0	0,3	2,0	17,0	45,9	—	—	1,8	0,2	0,6	—	0,1	1,6	—	—	—	—	—	—	—	107,8	11	
Baraccola	P	37	12,3	—	—	5,6	25,8	4,1	—	—	—	0,3	1,2	0,3	—	8,5	81,2	0,3	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,6	8	
San Rocchetto	P	23	9,3	—	—	3,5	24,4	2,7	—	—	—	—	1,4	0,3	—	21,0	84,0	—	—	2,0	—	—	—	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	99,3	8	
POTENZA																																			
Poggio Sorifa	Pn	552	84,0	4,0	—	24,8	30,0	18,0	—	—	—	—	1,0	—	8,0	15,0	12,6	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	147,4	9	
Ville Santa Lucia	Pn	664	12,4	6,8	—	18,7	26,1	23,6	—	—	—	3,8	14,6	3,2	7,1	24,7	18,4	3,2	—	—	—	—	—	6,3	—	—	—	—	—	—	3,4	172,3	14		
Pioraco	Pr	441	28,0	2,4	—	14,0	82,6	7,8	0,2	—	—	1,4	1,8	0,2	8,0	10,8	24,8	1,0	—	0,2	—	0,2	—	0,2	4,4	—	1,4	—	—	0,8	—	—	140,2	13	
Sorti	Pn	716	86,0	2,3	—	16,0	46,0	7,0	—	—	—	—	11,8	—	6,5	16,8	10,0	17,8	—	—	—	—	—	1,3	—	—	2,0	—	—	—	6,0	229,5	13		
Camerino	Pr	664	27,4	8,2	0,4	10,6	19,4	4,4	0,4	—	—	goc	2,6	0,4	3,2	13,4	2,2	0,8	—	—	—	—	—	1,6	0,4	0,2	2,6	0,2	—	—	0,8	2,0	101,2	12	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	20,0	1,2	—	10,0	27,8	4,1	—	—	—	—	1,1	—	2,1	7,8	19,3	0,1	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,0	—	—	—	3,1	0,2	98,3	12	
Castel Raimondo	P	307	27,8	3,2	—	12,0	23,0	12,5	—	—	—	—	3,0	—	3,5	6,0	20,0	1,0	—	—	—	—	—	4,5	—	—	2,6	—	—	—	2,4	—	121,0	13	
San Severino Marche ..	P	344	18,5	6,0	—	10,3	27,0	3,7	—	—	—	—	5,1	—	15,5	35,5	0,4	0,3	0,7	—	—	—	0,2	—	2,7	—	2,2	—	—	—	1,2	—	129,3	11	
Serralta	Pn	546	14,2	7,6	—	10,4	35,0	3,7	—	—	—	1,3	3,4	—	goc	12,0	30,7	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	126,9	11	
Treja	P	342	14,8	3,7	—	11,8	22,4	5,6	—	—	—	0,1	5,2	—	0,6	29,2	46,8	1,1	0,8	0,4	—	—	0,1	0,2	5,8	0,4	0,2	—	—	—	6,3	—	155,5	11	
Pollenza	P	341	6,0	2,0	—	8,0	29,6	2,4	—	—	—	—	2,2	—	1,0	30,0	52,0	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	2,2	—	140,8	11	
Montecassiano	P	215	6,5	—	—	11,3	6,2	12,0	3,5	—	—	—	3,5	—	—	38,5	26,5	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	1,0	—	108,7	10	
Appignano	P	199	2,0	2,0	—	17,8	26,2	2,7	—	—	—	—	2,0	—	—	19,0	50,1	—	—	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	127,2	10	
Recanati	P	235	3,5	—	—	4,9	23,3	2,0	—	—	—	—	1,4	—	—	5,3	66,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	109,4	8	
Potenza Picena	P	237	8,0	—	—	7,0	20,0	3,0	—	—	—	—	4,4	—	—	10,0	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	107,9	8	
CHIANTI																																			
Aquapagana	Pn	918	22,0	1,0	—	22,0	33,0	10,0	—	0,1	—	1,0	8,5	—	8,5	1,0	21,9	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	goc	—	—	—	goc	—	138,0	11	
Dignano	Pn	873	27,8	3,0	—	13,5	26,0	9,5	—	—	—	1,0	7,6	—	8,9	6,8	13,6	2,8	—	—	—	—	—	—	6,8	—	0,8	0,3	—	—	0,2	—	128,1	12	
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	32,2	2,6	—	12,2	33,6	9,2	0,2	—	—	2,0	8,6	0,2	7,4	9,6	18,4	0,2	—	0,4	—	—	—	0,2	1,2	—	0,8	0,2	—	—	1,2	0,2	140,6	12	
Gelagna Alta	Pn	711	42,8	2,6	—	11,8	26,0	8,1	—	—	—	—	11,0	—	4,0	10,2	39,5	3,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	3,3	—	—	—	5,0	—	167,8	13	
Appennino	Pn	798	18,7	15,0	—	10,3	23,0	10,8	—	—	—	13,0	6,0	—	4,0	10,4	8,0	6,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	2,0	4,0	—	—	2,6	—	136,8	15	
Plè del Sasso	Pn	653	56,8	8,4	—	11,6	12,0	7,2	3,2	—	—	3,1	8,1	—	2,5	7,7	20,7	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	0,8	2,5	—	—	0,7	0,5	147,8	13	
Giulio	Pn	903	20,0	1,0	—	12,0	18,0	1,3	—	—	—	4,5	2,4	—	2,5	13,2	10,0	3,5	—	—	—	—	2,0	1,2	10,0	—	2,5	1,0	—	—	3,8	—	108,9	17	
Nemi	Pn	641	23,1	—	—	12,8	14,2	1,4	—	—	—	0,5	1,0	—	0,7	10,0	20,3	3,2	—	—	—	—	—	—	1,8	—	2,0	2,5	—	—	goc	—	93,5	11	
Pieve Bovigliana	Pn	451	10,0	—	—	11,0	20,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	11,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	2,6	3,0	—	—	3,0	—	90,6	10	
San Maroto	Pn	555	12,0	—	—	20,0	30,5	—	—	—	—	—	7,6	—	—	8,0	48,8	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	4,0	0,6	—	—	1,3	3,9	132,7	10	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) CHIANTI																																				
Caldarola	P	314	21,0	—	—	13,9	36,0	—	—	—	—	—	3,5	—	3,0	12,0	27,0	1,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	9,0	5,0	—	—	goc	—	133,5	11		
Bolognola	Pr	1070	17,0	0,4	0,2	6,2	34,4	10,0	—	—	—	—	3,8	—	4,4	26,0	33,6	8,0	4,2	—	—	—	—	0,2	1,0	—	17,8	6,8	—	—	1,6	—	175,6	14		
Fiume di Fiadra	Pn	618	28,0	4,1	1,2	8,0	23,4	5,5	—	—	—	—	4,0	—	6,6	6,2	36,0	0,3	—	—	—	—	—	—	1,2	—	8,7	1,0	—	—	0,6	1,5	136,3	14		
La Villa	Pn	507	12,3	1,4	—	11,6	40,4	1,3	0,1	—	—	—	5,2	—	—	17,3	50,1	1,4	0,5	0,3	0,4	goc	—	—	1,0	0,7	10,0	goc	—	goc	5,2	5,6	164,8	13		
Santa Maria di Altocelo	P	423	8,0	0,7	0,2	7,7	33,5	2,1	—	—	—	—	4,5	—	1,1	19,0	51,3	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	1,3	—	138,3	10		
Serrapetrona	Pn	450	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[145,0]	»		
San Giuseppe	P	389	12,0	2,4	—	10,5	34,0	—	—	—	—	—	—	—	1,6	27,0	48,0	—	—	1,4	—	—	—	—	—	4,6	—	2,7	—	—	—	3,5	—	147,7	11	
Tolentino	Pr	224	13,8	0,2	—	11,8	33,8	1,0	—	—	—	—	3,0	0,2	0,6	7,4	61,4	0,4	0,4	0,8	0,2	—	—	—	—	2,2	0,2	1,2	0,6	—	—	1,0	0,4	140,6	10	
Ornano	P	232	—	2,3	—	8,0	18,8	6,3	8,2	—	—	—	4,5	—	2,1	8,7	59,4	—	—	0,8	—	0,7	—	—	—	2,0	—	0,8	—	—	—	4,2	—	126,8	11	
Santa Maria di Pieca .	P	467	3,3	1,6	5,1	2,0	36,7	2,3	—	—	—	0,2	6,0	0,1	15,3	13,0	52,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	6,3	—	—	—	3,2	4,5	154,2	14	
San Ginesio	Pn	687	5,0	1,0	5,2	20,0	38,0	4,2	—	—	—	—	4,0	—	8,0	17,0	84,4	0,5	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	8,2	—	—	—	6,8	9,0	211,7	13	
Urbisaglia Bonservizi .	P	311	10,0	0,5	—	8,8	38,4	—	—	—	—	3,2	3,0	—	—	14,4	66,0	1,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	151,9	9	
Macerata	Pr	280	5,8	1,8	—	8,4	21,8	2,4	1,0	—	—	0,2	4,4	0,4	0,6	12,0	40,8	0,4	1,0	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	1,6	0,2	0,4	—	—	—	6,2	—	112,0	12		
Loro Piceno	Pr	435	5,4	1,0	—	5,8	32,8	1,0	1,4	—	—	—	1,0	0,2	1,4	40,0	42,8	1,0	0,4	0,2	—	—	0,4	—	—	0,8	—	2,2	—	—	—	1,6	0,6	140,0	13	
Petriolo	P	271	3,4	—	—	10,0	35,0	—	2,3	—	—	—	4,0	—	—	18,3	44,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	2,8	—	125,0	9	
Corridonia	P	255	—	2,8	—	1,1	34,4	—	—	—	—	3,0	2,0	—	1,0	28,4	56,4	6,5	—	3,7	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	goc	—	139,3	10		
Morrovalle	P	246	—	—	—	4,7	20,0	—	—	—	—	—	3,6	—	1,5	20,0	55,0	goc	—	1,2	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	4,0	—	111,3	9	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	2,4	30,7	2,2	—	—	—	—	3,6	—	—	20,3	60,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	—	—	125,9	7	
Francavilla d'Ete	P	234	—	—	—	6,5	33,3	—	—	—	—	—	3,5	—	—	20,5	50,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	116,8	6	
Monte San Pietrangoli	P	242	—	—	—	4,0	32,0	—	—	—	—	—	3,5	—	—	20,0	54,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	115,5	6	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																				
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
TENNA																																				
Montefortino	Pn	639	7,0	4,3	—	21,0	43,5	—	—	—	—	—	1,7	—	—	10,3	52,5	—	10,3	2,2	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	2,0	3,5	—	168,6	12	
Amandola	Pr	550	3,8	1,4	—	4,4	32,4	0,6	—	—	—	0,2	1,8	—	1,2	10,2	46,6	0,2	0,2	—	—	—	—	—	0,2	0,4	0,2	5,8	2,6	0,4	—	0,4	1,4	114,4	11	
San Cristoforo	Pn	587	—	—	—	10,3	41,8	—	—	—	—	—	5,0	—	—	9,0	60,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	—	—	—	—	3,3	142,6	7	
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	—	—	7,8	40,2	1,2	—	—	—	—	2,3	—	1,2	24,0	54,5	—	2,2	1,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	1,3	—	—	2,0	147,9	12	
Sarnano	Pn	539	—	—	—	5,4	40,0	2,3	—	—	—	—	6,0	—	2,0	18,4	68,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	2,0	3,1	157,4	10	
Servigliano	P	215	—	—	—	3,3	22,4	—	—	—	—	—	4,3	—	3,9	22,3	24,9	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	2,7	2,8	90,6	10	
Falerone	Pn	432	—	1,2	—	3,8	30,1	1,0	—	—	—	—	2,6	—	2,0	22,0	58,5	0,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,7	5,0	—	—	—	2,0	—	131,3	11

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																			
Monte Giorgio.....	P	415	—	1,2	—	3,8	40,0	2,1	—	—	—	—	2,5	—	8,3	1,9	41,0	1,0	—	—	—	—	—	—	2,1	—	1,1	—	—	—	5,0	—	110,0	12	
Grottazzolina.....	P	227	—	10,6	—	3,7	36,2	0,7	—	—	—	—	1,9	—	4,4	11,8	50,8	0,4	1,2	—	—	—	—	—	0,4	—	3,2	—	—	—	1,7	0,3	126,8	10	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																			
Porto San Giorgio	P	3	—	2,5	—	24,6	33,4	—	—	—	—	2,0	2,4	—	3,4	10,4	42,2	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	3,2	—	—	—	4,8	0,5	129,6	10	
ETE VIVO																																			
Montottone	P	277	—	3,4	—	4,9	32,9	—	2,9	—	—	—	2,3	—	3,7	12,0	63,5	1,0	—	—	—	—	—	—	2,5	—	9,0	—	—	—	2,8	1,8	142,7	13	
Fermo	Pr	280	0,4	2,2	—	4,4	36,4	—	0,8	—	—	0,2	2,4	0,2	2,8	20,6	45,6	0,6	0,2	0,2	0,2	0,4	—	—	0,6	—	3,2	—	—	—	3,0	0,2	124,6	9	
ASO																																			
Foce	Pn	951	12,0	7,2	—	31,0	20,7	—	—	—	—	—	10,0	—	1,0	20,8	82,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	—	—	floc	150,7	11	
Montemonaco	Pr	987	1,4	2,2	—	7,4	46,6	2,4	—	—	—	0,8	2,6	—	3,6	16,6	44,0	8,2	1,8	—	0,2	—	—	—	0,2	—	11,6	6,0	—	—	—	1,4	157,0	14	
Polverina dell'Aso	Pn	831	goc	3,0	—	20,7	31,9	—	—	—	—	—	1,0	—	2,0	9,0	37,5	2,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	3,3	—	—	—	floc	117,8	10	
Comunanza	P	448	0,8	7,5	0,9	7,2	4,3	3,7	0,2	—	0,2	6,0	1,9	—	2,9	4,0	49,5	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	12,0	—	—	0,1	0,7	117,9	12	
Montalto delle Marche	P	512	—	2,0	—	5,6	37,0	0,7	—	—	—	—	1,0	—	5,6	15,0	52,5	1,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,7	—	—	—	4,7	135,2	11	
Petricoli	P	358	—	1,8	0,2	7,0	35,0	—	—	—	—	—	3,0	0,1	0,2	22,0	51,0	1,1	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	7,0	—	—	0,2	3,0	137,6	10	
Carassai	P	370	—	2,0	—	6,0	31,0	—	0,8	—	—	—	1,5	1,0	4,8	14,0	45,0	0,5	0,2	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	11,0	4,3	127,3	11	
Diga di Carassai	Pr	130	—	2,0	0,2	5,6	35,4	0,4	0,4	0,2	0,2	—	1,8	0,4	4,6	17,0	51,0	0,2	0,6	—	0,2	—	—	—	0,2	—	5,2	0,2	0,2	0,2	11,8	5,2	143,2	10	
Monte Rubbiano	P	463	—	0,3	—	7,0	38,1	—	—	—	—	—	2,0	1,0	4,5	20,6	69,2	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	5,4	—	—	—	1,0	4,8	154,3	10	
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																			
Pedaso	Pr	4	—	2,0	—	3,4	30,0	—	1,8	—	—	—	2,2	0,2	2,8	12,2	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	1,2	0,6	109,2	10	
MENOCCHIA																																			
Cossignano	P	390	—	1,5	—	5,4	34,2	—	—	—	—	—	1,8	—	5,4	25,2	45,2	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	6,2	—	—	—	1,4	5,8	132,9	10	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																			
Grottammare	P	4	—	—	—	5,0	25,8	—	—	—	—	—	3,7	—	3,0	18,2	66,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	123,7	7	
TESINO																																			
Montemoro di Force..	Pn	671	—	1,4	—	1,2	41,1	—	—	—	—	—	1,0	—	2,6	23,1	45,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,1	—	—	—	3,3	4,2	133,1	10	
Castignano	P	474	—	5,0	—	17,0	23,0	—	—	—	—	—	2,2	—	16,0	14,6	43,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	2,0	4,5	135,9	10	
Ripatransone	P	494	—	2,2	—	4,0	35,0	0,2	0,2	—	—	—	2,0	—	4,0	17,0	66,0	0,8	1,5	—	—	—	—	—	0,6	—	0,7	1,0	—	—	6,5	3,6	145,3	11	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	Pr	10	—	0,8	—	3,6	23,8	—	0,8	—	—	—	3,2	—	2,6	16,4	61,0	—	0,8	—	—	—	—	—	0,2	—	3,2	—	—	—	3,2	—	119,6	8	
TRONTO																																			
Poggio Cancelli	Pr	1314	2,0	19,4	—	17,4	84,6	5,2	2,4	—	—	—	9,4	—	11,8	7,4	1,4	1,4	—	—	—	0,2	—	0,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	115,4	12	
Amatrice	Pr	955	6,4	7,8	—	12,6	19,4	3,4	1,8	—	—	—	5,2	—	5,8	6,0	5,8	0,2	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	76,4	11	
Accumoli	Pn	858	4,1	8,1	—	12,0	15,0	1,5	—	—	—	—	5,0	—	10,0	6,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	1,2	—	—	—	—	—	64,7	10	
Capodacqua	Pr	817	13,0	7,6	—	7,6	19,8	5,8	0,2	—	—	0,2	8,0	—	7,0	9,0	11,8	—	—	—	0,2	—	—	0,2	0,6	0,2	3,8	2,6	—	—	—	0,4	98,0	11	
Spelunga	Pn	940	11,0	2,0	—	3,1	20,4	4,0	0,2	—	—	—	1,0	—	5,2	10,0	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	10,5	—	—	—	2,2	95,2	12	
Arquata del Tronto...	Pn	720	5,2	6,7	—	11,2	28,5	12,0	—	—	—	—	8,5	—	3,6	3,4	12,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,5	2,6	—	—	—	2,7	101,1	12	
Acquasanta	Pr	392	1,0	1,2	—	5,8	88,4	2,0	—	—	—	—	0,4	—	2,6	12,4	28,8	—	0,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	8,8	2,0	—	—	—	2,2	101,6	11	
Arlì	Pn	288	3,0	1,1	—	5,6	23,1	10,3	—	—	—	—	0,8	—	—	9,5	42,1	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	9,1	1,8	—	—	—	5,4	112,0	10	
Valle Orsara	Pn	800	10,3	13,0	—	13,0	40,0	11,8	—	—	—	—	10,3	—	—	15,8	23,0	2,4	1,5	—	—	—	—	—	1,2	—	9,0	1,0	—	—	—	3,4	155,7	14	
Centrale di Castro	Pr	780	15,0	5,8	—	7,6	40,8	4,2	—	—	0,2	0,4	8,0	0,2	3,0	12,8	40,2	0,2	—	0,2	0,2	—	0,2	—	1,0	—	6,2	3,2	0,2	0,2	—	2,6	152,4	13	
Uscerno	Pn	490	10,5	9,4	—	20,0	28,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	15,3	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	2,5	—	—	—	2,6	135,5	10	
Croce di Casale	Pn	657	10,0	6,0	—	goc	33,7	2,2	—	—	—	—	—	—	—	3,6	87,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	6,5	—	—	—	4,0	108,1	9	
Capo il Colle	Pn	539	1,0	1,8	—	goc	41,6	1,2	—	—	—	—	0,5	1,0	2,2	5,0	47,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	2,0	—	—	—	3,9	112,3	11	
Pietralta	Pr	1022	11,0	1,8	—	7,8	88,6	3,0	0,6	—	—	—	1,0	—	4,4	7,8	31,4	7,4	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	5,0	4,8	—	—	—	0,6	125,6	12	
Settecerri	Pn	923	2,8	1,2	—	3,0	50,4	—	—	—	—	—	—	—	4,2	15,8	37,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	4,6	—	—	—	1,0	126,4	10	
Cerreto	P	480	goc	2,0	—	4,7	33,5	—	—	—	—	—	1,5	—	1,9	12,8	40,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	1,2	—	—	0,8	1,5	103,1	10	
Ascoli Piceno	Pr	136	0,4	0,6	—	4,8	36,6	—	—	—	—	—	—	—	6,4	31,0	46,4	—	0,2	—	—	—	—	—	0,2	—	6,6	0,6	—	—	1,2	1,4	136,4	8	
Porchiano	Pn	500	goc	—	—	10,0	85,0	goc	—	—	—	—	1,0	goc	27,1	31,5	20,0	goc	goc	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	0,7	1,0	128,3	8	
Piano San Pietro	Pn	500	—	—	—	13,2	40,4	—	—	—	—	—	—	—	23,4	42,6	102,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	223,9	7	
Appignano del Tronto.	P	180	—	—	—	5,0	36,0	—	—	—	—	—	7,6	—	5,0	13,3	48,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	goc	111,9	7	
Anconano	P	293	—	—	—	8,0	38,5	—	—	—	—	—	1,5	—	8,0	—	71,2	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	0,8	—	—	—	7,0	143,5	7	
Offida	P	293	—	—	—	6,4	37,0	—	—	—	—	—	5,5	—	2,4	—	72,3	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	138,5	7	
Spinetoli	P	52	—	—	—	4,5	34,2	—	—	—	—	—	2,0	—	3,6	15,7	54,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	114,8	6	
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	—	—	—	4,0	36,2	—	—	—	—	—	1,0	—	0,2	30,9	54,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	131,0	6	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Dicembre

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparechio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO :																															TOTALI 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	—	—	—	—	—	—	1,6	2,3	—	—	—	—	—	—	—	2,0	29,3	25,3	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65,9	6	
Piumazzo	P	57	—	—	—	—	—	—	4,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	38,6	23,8	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,4	6	
Manzolino	Pr	35	—	—	—	—	—	—	3,8	1,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	45,0	24,0	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,0	6	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	0,2	—	—	—	—	0,2	2,8	1,6	—	—	—	—	—	0,2	—	2,8	32,2	30,6	3,4	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	74,4	6	
Cento	P	15	—	—	—	—	—	—	2,5	1,0	—	—	—	—	—	—	—	8,0	33,0	12,9	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,4	6	
Marrara	Pr	9	—	—	—	—	—	0,2	2,2	3,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	0,6	27,8	24,6	5,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	64,8	5	
Poggio Renatico	Pr	10	—	—	—	—	—	0,2	1,8	2,0	—	—	—	—	—	0,2	0,2	5,0	32,4	21,8	3,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	67,6	6	
Copparo	Pr	2	—	—	—	—	—	—	2,6	3,8	—	—	—	—	—	0,2	—	4,2	26,0	25,6	4,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	67,0	6	
Cornacervina	Pr	1	—	—	—	—	—	—	0,2	2,8	—	—	—	—	—	0,4	0,2	3,6	47,4	16,6	1,2	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	72,8	5	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	—	—	—	—	—	—	2,8	4,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	4,0	18,2	15,4	1,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	46,8	6	
Berra	Pr	2	—	—	—	—	—	—	3,0	3,8	—	—	—	—	—	0,4	—	0,2	16,2	15,0	9,0	0,2	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	48,0	5	
Ariano	Pr	0	—	—	—	—	0,2	—	5,4	5,0	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	1,6	24,0	23,4	3,0	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	63,6	6	
Codigoro	Pr	2	—	—	—	—	—	—	3,4	4,0	—	—	—	—	—	0,4	—	1,6	28,6	14,8	3,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	56,6	6	
Marozzo	P	1	—	—	—	—	—	—	5,5	2,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	34,0	19,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,0	6	
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	—	—	—	—	5,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,6	20,0	19,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,6	5	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	—	—	—	—	—	—	2,5	2,5	—	—	0,5	—	—	0,5	—	0,5	18,0	12,5	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39,0	5	
Bevilacqua	P	1	—	—	—	—	—	—	2,0	3,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	38,0	20,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	5	
Denore	Pr	1	—	—	—	—	—	—	2,8	3,4	0,2	—	—	—	—	0,2	—	4,2	48,0	24,4	3,2	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	87,0	6	
Portomaggiore	P	3	—	—	—	—	—	—	2,2	4,2	—	—	—	—	—	—	0,5	0,9	30,7	20,0	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,4	5	
Benvignante	Pr	2	0,2	—	—	—	0,2	0,2	0,2	1,4	3,6	0,2	—	0,2	—	—	0,4	0,2	1,6	18,8	17,8	4,0	—	—	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	49,8	6	
Argenta	P	4	—	—	—	—	—	—	2,6	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	10,7	18,9	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,3	5	
Bando	P	3	—	—	—	—	—	—	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	18,0	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43,0	4	
Umana	P	1	—	—	—	—	—	—	2,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	11,0	8,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,2	4	
RENO																																			
Piastre	Pn	741	—	—	—	—	—	4,9	130,8	2,8	—	—	—	—	—	—	—	20,6	22,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	—	—	—	188,4	7	
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	—	—	—	—	—	2,6	64,2	7,0	4,6	—	—	—	—	—	—	12,6	18,0	4,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	2,8	—	—	—	116,4	8	
Bardalene	Pn	750	—	—	—	—	—	4,8	119,0	14,2	—	—	—	—	—	—	—	18,9	28,3	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	189,0	7	
Fracchia	Pr	627	—	—	—	—	—	2,2	91,6	5,6	—	—	—	—	—	—	—	19,6	15,8	5,0	1,4	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	4,0	—	—	—	145,8	8	
Capannaccia	Pn	932	—	—	—	—	—	—	71,4	10,6	—	—	—	—	—	—	—	22,0	26,8	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	149,8	6	
Casa Paoluccio	Pn	1125	—	—	—	—	—	—	63,0	22,0	—	—	—	—	—	—	—	25,2	12,0	20,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	144,5	6	
Orsigna	Pn	806	—	—	—	—	—	2,9	114,4	36,3	—	—	—	—	—	—	—	25,2	24,2	13,3	9,4	—	—	—	—	—	—	—	4,4	—	—	—	230,1	8	
Cà Chiombi	Pn	571	—	—	—	—	—	0,8	81,5	13,0	—	—	—	—	—	—	—	12,4	15,6	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	129,6	6	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Dicembre

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																																			
Collina Pistoiese (1) ...	Pr	932	—	—	—	—	—	—	—	70,0	1,8	0,2	—	—	—	—	—	—	6,0	12,8	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	98,8	6	
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	—	—	—	—	—	—	4,0	70,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	16,0	27,4	12,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	145,8	7	
Poggio di Badi	Pn	650	—	—	—	—	—	—	13,4	48,4	9,2	—	—	—	—	—	—	—	12,3	23,3	6,2	—	—	—	—	—	—	—	5,2	3,3	—	—	121,3	8	
Porretta Terme	Pr	349	—	—	0,2	—	—	0,2	0,2	57,2	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	10,6	14,0	14,0	10,6	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	108,4	5	
Monteacuto dell'Alpi ..	Pn	915	—	—	—	—	—	—	13,0	78,0	goc	—	—	—	—	—	—	—	6,0	18,0	10,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	130,0	6	
Lizzano in Belvedere ..	Pr	640	0,4	—	—	—	—	—	0,2	64,8	7,6	—	—	—	—	—	—	—	9,0	21,8	13,6	8,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126,2	6	
Bombiana	Pn	804	—	—	—	—	—	—	—	40,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	15,0	9,0	3,0	0,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,3	6	
Acquerino	Pn	890	—	—	—	—	—	—	—	70,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	5,2	21,0	7,8	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	116,0	6	
Treppio	Pr	710	0,2	—	—	—	—	—	2,0	91,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	8,0	32,0	18,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	164,6	7	
Castel di Bargi	Pr	700	0,4	—	—	—	—	0,2	0,4	27,4	6,8	—	—	—	—	—	—	—	2,2	38,8	22,2	4,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,8	6	
Pieve di Casio	Pn	634	—	—	—	—	—	—	0,2	23,4	9,6	—	—	—	—	—	—	—	2,5	35,0	5,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,7	6	
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	—	—	—	—	—	—	34,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	4,3	25,0	23,0	6,4	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	96,3	6	
Riola di Labante	Pn	722	—	—	—	—	—	—	—	30,2	2,3	—	—	—	—	—	—	—	2,5	24,3	21,2	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,5	6	
Vergato	Pr	195	—	0,2	—	0,2	—	—	0,2	21,8	3,0	0,2	—	0,2	—	0,2	—	0,2	3,8	14,4	33,4	8,2	0,2	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	86,6	6	
Tolè di Vergato	Pr	661	—	0,2	1,2	—	—	—	—	17,4	0,6	—	—	—	—	—	—	0,2	2,4	22,0	45,4	23,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,2	6	
Montepiano	Pr	696	—	—	—	0,2	—	—	2,2	80,0	2,4	—	0,2	—	—	—	0,4	0,6	18,2	10,4	20,0	3,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	3,0	—	141,0	8	
Cottede	Pr	850	—	—	0,4	—	—	—	—	51,0	4,2	—	—	—	—	—	—	—	10,0	16,2	25,6	5,4	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	113,0	6	
Baragazza	Pn	675	—	—	—	—	—	—	—	70,5	9,3	—	—	—	—	—	—	—	10,5	35,3	20,2	14,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	160,1	6	
Pian di Balestra	Pn	1040	—	—	—	—	—	—	—	33,0	11,4	—	—	—	—	—	—	—	14,4	37,0	13,2	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110,0	6	
Lavaccioni	Pn	1016	—	—	—	—	—	—	—	60,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	31,0	8,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	115,3	6	
Diga del Brasimone ..	Pr	830	—	—	—	—	—	—	1,0	56,2	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,2	21,2	11,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,8	7	
Burzanella	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	28,2	7,3	—	—	—	—	—	—	—	6,2	25,9	18,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95,8	6	
Grizzana	Pn	547	—	—	—	—	—	—	—	32,4	7,6	—	—	—	—	—	—	—	3,4	25,0	2,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,7	6	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	—	—	—	—	—	—	—	17,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	42,0	20,1	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,1	5	
Monzuno	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	16,7	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	81,3	1,4	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,5	5	
Sasso Marconi	P	130	—	—	—	—	—	—	—	7,5	2,3	—	—	—	—	—	—	—	2,3	27,0	30,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,1	6	
Paderno	Pr	267	0,8	0,6	—	—	—	—	—	2,2	3,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	11,8	33,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,2	5	
Calderara di Reno ...	Pr	30	0,2	—	0,2	—	—	0,2	0,2	1,8	1,4	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	3,6	41,2	18,8	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,6	6	
Bargellino	Pr	38	—	0,2	—	—	—	0,2	0,2	1,4	1,6	0,2	—	0,2	—	—	—	—	2,2	43,2	21,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,2	6	
Bagno di Piano	Pr	24	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	1,8	—	—	—	—	—	—	0,4	4,8	24,4	14,6	3,2	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	50,6	5	
Monteombraro	Pr	727	—	—	—	—	—	—	—	8,0	2,6	—	—	—	0,2	—	—	0,2	2,6	19,2	39,6	25,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97,8	6	
Montepastore	Pn	596	—	—	—	—	—	—	—	5,0	6,7	—	—	—	—	—	—	—	5,1	17,0	35,5	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	80,4	6	
Monte San Pietro	P	317	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	4,2	29,6	36,4	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,2	6	

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		
(segue) RENO																																			
Zola Predosa	P	76	—	—	—	—	—	—	5,0	1,6	—	—	—	—	—	—	—	2,0	35,0 [*]	40,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	90,6		
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	—	—	—	—	3,0	1,5	—	—	—	—	—	—	—	2,5	46,0	20,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,0		
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	—	—	—	—	2,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—	1,2	13,6	48,2 [*]	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,8		
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	—	—	—	—	1,2	2,0	—	—	—	—	—	—	—	0,8	80,0	13,8	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53,8		
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	—	—	—	—	0,2	1,0	2,4	—	—	—	—	—	0,2	0,2	1,6	89,0	19,4	8,0	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	72,4		
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	0,3	30,4	16,9	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,3		
Argelato	Pr	25	0,2	—	—	—	—	—	1,4	1,8	—	—	—	—	—	0,6	—	5,4	82,4	16,4	4,4	0,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	63,2		
San Pietro in Casale ..	P	17	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	28,0	15,3	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52,3		
Malalbergo	Pr	12	—	0,2	—	0,2	—	0,2	0,8	2,0	—	0,2	—	—	—	0,4	0,2	5,2	28,8	18,4	4,4	—	—	—	0,2	0,4	—	0,2	—	—	—	—	62,0		
Passo del Gallo	P	12	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	7,8	83,4	24,1	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,2		
Granarolo dell'Emilia .	Pr	28	0,2	—	—	0,2	—	—	0,4	0,8	3,0	—	—	0,2	—	0,4	0,2	2,0	87,0	19,6	6,6	—	—	0,2	—	0,2	0,4	—	—	—	—	—	71,4		
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	26,0	12,2	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,0		
Baricella	Pr	11	—	0,2	—	—	—	—	0,8	3,0	—	—	—	—	—	0,4	0,2	3,8	20,6	14,8	4,8	—	—	—	0,2	—	0,2	0,2	—	—	—	—	49,2		
Alberino	Pr	10	—	—	—	—	0,2	0,2	1,2	3,6	—	—	0,4	—	—	0,4	—	4,8	16,0	15,6	4,0	—	—	—	—	0,2	—	0,2	—	—	—	—	46,8		
Salarino	Pr	12	—																																

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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>																																					
CANALE CORSINI																																					
San Panerazio	P	16	—	—	—	—	—	—	—	7,7	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	8,3	24,5	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47,3	5		
Ravenna	Pr ⁽¹⁾	4	—	—	—	—	—	—	—	6,6	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	29,0	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,0	5		
Marina di Ravenna ...	Pr	3	—	—	—	—	—	0,2	0,2	2,2	5,0	—	—	—	—	—	0,4	0,2	0,2	13,8	28,2	3,8	—	—	—	0,2	0,2	0,6	—	—	—	—	—	—	50,2	5	
FIUMI UNITI																																					
Pian di Bocci	Pn	800	—	—	—	—	—	—	10,0	28,9	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	21,0	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,4	6		
San Benedetto in Alpe	Pn	503	—	—	—	—	—	—	1,0	35,0	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	24,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86,4	6		
Bocconi	P	386	—	—	—	—	—	—	6,1	24,0	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	25,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79,3	7		
Rocca San Casciano ..	Pr	210	—	—	—	—	—	0,2	0,2	13,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,2	40,8	20,0	1,4	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	89,0	6	
Castrocaro	P	68	—	—	—	—	—	—	—	9,0	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	30,8	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,3	5		
Fiumicello	Pn	610	—	—	—	—	—	—	—	7,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	50,4	9,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	5	
Premilcuore	Pr	459	—	—	—	—	—	—	0,6	23,6	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	40,0	7,0	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,0	6	
Strada San Zeno	P	307	—	—	0,4	—	—	—	0,3	12,3	11,1	—	—	—	—	0,2	—	—	—	7,2	27,8	19,6	1,7	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	80,8	6	
Predappio (Vivio Forst.) ..	Pr	140	—	—	—	—	—	0,2	0,2	11,4	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	49,0	14,0	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	87,0	5	
Forlì	Pr	34	—	—	—	—	—	—	—	13,0	2,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	4,6	35,2	8,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,2	5	
Coccolia	P	16	—	—	—	—	—	—	—	8,0	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	31,7	7,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55,1	5	
Campigna	Pn	1068	—	—	—	—	—	—	—	40,0	21,4	—	—	—	0,8	—	—	—	—	16,6	13,8	15,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112,0	6	
Biserno	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	40,5	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,2	32,0	16,4	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	109,1	5	
Santa Sofia	P	257	—	—	—	—	—	—	—	18,4	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	33,7	19,7	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101,8	6	
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	—	—	—	0,2	—	0,2	17,2	4,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	8,6	41,6	17,0	1,0	—	—	—	0,2	—	—	—	0,2	—	—	—	90,8	6	
Giaggiolo	P	478	—	—	—	—	—	—	—	8,5	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	33,0	20,0	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,2	6	
Teodorano	P	338	—	—	—	—	—	—	—	7,5	15,5	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	29,0	9,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,8	5	
Meldola	P	57	—	—	—	—	—	—	—	6,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	42,6	9,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,2	5	
Vitignano	Pr	258	—	—	—	—	—	—	—	12,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	41,6	7,2	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,0	5	
Bertinoro	P	257	—	—	—	—	—	—	—	10,4	11,1	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	48,2	9,3	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,1	6
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																					
Classe	Pr	2	0,2	—	—	—	—	0,2	0,2	4,2	10,4	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	6,6	24,6	6,2	—	—	—	0,2	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	53,8	5	
Idrovora Fosso Ghiara	Pr	2	0,2	—	—	0,2	—	0,2	0,4	4,6	8,0	—	—	0,2	—	—	0,4	0,4	—	6,0	22,8	6,8	—	—	0,4	—	0,4	0,2	—	—	—	—	—	—	51,2	5	
Diegaro	Pr	35	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	14,4	11,0	—	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	—	7,2	39,4	11,2	0,4	—	—	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	85,6	5	
Mensà	P	18	—	—	—	—	—	—	—	10,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	31,5	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,1	5	
Savio	P	3	—	—	—	—	—	—	—	10,0	8,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,8	26,4	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,9	5	

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 4.

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Aprile

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIANTI						TENNA		ETÈ 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.		MACERATA m 280 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	12,4	5,1	16,9	7,5	17,0	9,5	16,2	8,5	12,5	5,2	11,6	5,4	9,5	0,5	16,8	7,8	15,5	8,1	18,3	6,9	12,7	7,0	11,9	4,5	10,0	5,0	19,9	8,9
2	10,6	7,5	16,0	9,8	17,3	10,8	16,5	10,0	11,6	7,0	12,8	7,2	9,0	2,5	19,0	8,2	17,4	9,5	17,2	6,0	12,0	7,7	11,6	4,0	8,5	4,0	21,0	9,5
3	11,2	7,7	13,0	9,0	14,0	10,7	12,0	9,6	11,8	7,3	10,0	7,6	9,5	3,5	12,6	8,7	12,0	9,6	12,1	8,5	11,5	8,4	10,1	5,0	11,0	6,5	16,0	10,4
4	16,9	7,9	19,5	9,5	14,8	10,0	14,0	9,0	19,8	7,8	15,0	7,7	17,5	4,5	17,9	8,4	16,6	9,0	19,0	7,5	13,5	7,5	18,6	6,0	20,7	8,0	20,0	8,5
5	21,5	6,6	19,0	10,5	16,2	12,3	15,8	10,6	21,5	7,5	19,5	10,0	21,0	7,0	19,6	9,6	17,0	10,9	22,1	7,9	20,5	9,5	22,9	9,5	23,0	9,3	22,5	10,4
6	15,0	6,9	14,5	12,2	14,2	12,0	12,3	10,4	14,5	9,1	16,6	10,5	13,2	7,2	14,1	10,0	13,8	10,0	15,5	10,6	16,4	9,2	11,1	8,6	12,9	8,2	16,2	11,3
7	13,7	4,3	16,5	11,5	15,2	11,5	13,8	10,1	13,0	6,8	11,4	7,8	9,5	3,5	14,7	9,3	14,5	9,5	16,0	9,6	17,1	7,5	9,4	4,9	9,0	4,6	17,0	9,9
8	8,9	4,1	15,0	9,0	14,4	10,2	13,0	9,4	10,3	5,2	9,6	5,0	7,5	0,7	14,4	8,0	12,5	5,5	13,5	6,0	11,0	6,8	7,8	3,4	7,5	3,9	14,9	6,9
9	5,1	2,1	10,1	7,2	12,2	8,2	10,2	7,0	5,5	2,5	6,5	1,6	2,9	-1,5	8,8	4,9	6,6	3,9	6,9	5,2	8,4	4,0	5,3	-0,5	4,0	-1,5	8,0	7,7
10	4,4	-2,5	9,6	5,0	8,3	5,5	8,3	5,0	3,3	-0,5	2,0	-1,0	2,5	-4,8	6,6	2,2	4,7	2,5	5,9	1,8	8,6	0,5	1,4	-3,5	3,1	-4,0	8,1	4,2
11	1,5	-2,7	8,0	0,5	8,0	4,3	6,6	3,5	1,0	-1,2	1,5	-1,6	0,0	-6,3	7,5	0,8	5,1	0,5	6,3	0,0	8,5	-1,0	0,6	-4,6	2,0	-5,2	7,6	1,5
12	6,6	-1,8	12,5	-2,5	9,8	4,6	8,8	3,8	6,5	-1,0	6,6	-1,4	5,0	-6,0	11,0	0,4	15,2	1,5	12,5	-1,0	13,0	0,0	9,7	-4,0	5,5	-5,0	11,5	1,9
13	10,7	0,0	17,0	-1,2	13,2	5,8	13,4	4,5	11,5	1,1	11,8	0,6	10,5	-5,5	17,4	1,5	17,0	3,4	18,5	3,0	18,4	3,2	13,6	-3,8	12,0	-3,5	19,7	1,0
14	12,8	4,8	19,4	5,7	14,3	8,2	14,0	8,4	13,2	5,2	14,4	5,0	12,5	-0,5	18,5	7,2	18,1	9,4	19,7	2,0	18,5	7,0	16,3	4,5	12,9	3,4	19,9	5,4
15	11,3	5,1	16,1	4,5	14,7	8,4	13,6	9,0	11,7	5,5	11,8	5,6	10,7	2,0	17,2	7,3	14,0	9,7	17,0	3,4	17,5	7,3	12,1	4,6	7,4	5,0	17,4	5,6
16	8,9	5,3	12,5	7,8	13,0	9,8	11,6	8,6	10,6	5,7	10,0	5,7	7,2	1,3	13,2	9,6	11,5	8,4	12,9	6,6	15,5	5,9	8,5	2,8	9,7	1,6	15,5	8,4
17	8,5	4,7	15,6	8,0	14,2	9,9	13,0	9,0	10,1	5,8	8,6	5,1	7,0	1,8	13,7	6,5	12,5	7,5	12,5	8,0	16,0	6,5	8,1	3,4	7,0	4,0	14,8	9,7
18	11,3	5,4	16,5	5,1	14,8	9,2	13,4	8,7	12,0	6,1	11,0	5,6	10,4	-1,0	16,6	6,9	14,1	7,7	15,2	7,1	17,0	6,0	9,3	3,7	10,5	4,2	17,4	9,5
19	14,0	5,8	20,5	5,6	16,8	10,8	16,2	9,6	14,9	6,4	15,0	7,0	12,5	-1,9	17,5	7,3	18,0	8,9	17,0	6,7	19,0	8,2	11,1	5,0	14,5	4,5	19,4	8,2
20	14,6	6,7	20,7	8,2	15,8	11,6	15,6	10,4	15,1	7,3	15,4	8,3	11,0	6,0	20,6	10,6	17,7	12,0	21,0	8,6	20,5	9,8	15,6	6,6	16,0	4,1	21,9	8,9
21	16,3	6,8	21,0	8,9	16,5	11,8	16,6	11,6	17,3	7,4	16,4	9,0	15,1	3,2	19,8	10,9	19,0	11,9	21,3	7,6	22,0	9,6	18,1	6,9	17,7	6,0	22,5	9,7
22	17,1	7,3	22,5	7,0	19,2	12,0	19,0	12,4	17,9	7,5	17,0	9,6	15,8	3,5	22,4	9,8	21,6	10,0	22,2	6,3	22,9	12,1	18,3	7,6	18,9	5,5	23,4	9,4
23	16,1	6,5	18,0	8,5	16,8	11,3	14,3	8,8	16,0	6,1	15,0	7,2	17,0	3,1	21,8	9,0	20,8	9,1	19,0	7,8	19,4	7,9	15,1	5,0	17,5	5,1	21,2	10,3
24	16,8	7,4	21,1	9,5	16,7	11,8	16,0	11,0	17,2	7,0	16,6	10,4	17,3	3,7	18,1	9,2	17,9	10,6	20,8	7,0	19,5	8,6	16,8	7,4	18,0	7,3	21,5	8,6
25	17,7	8,2	20,7	13,0	17,8	13,8	16,5	12,6	17,8	8,5	17,0	11,2	19,5	7,1	19,0	10,5	19,0	11,4	19,6	11,0	18,9	10,0	15,0	9,7	13,2	8,2	19,9	12,3
26	12,4	6,1	16,2	11,5	16,4	12,1	15,0	9,0	13,8	7,0	11,9	6,4	15,5	1,0	14,2	7,5	13,5	10,0	15,5	9,6	17,0	8,8	11,6	5,6	8,7	5,5	17,7	10,3
27	14,3	5,7	16,5	10,1	16,8	9,8	15,4	8,4	14,1	6,0	12,6	6,0	15,6	0,0	17,0	-7,0	14,0	8,5	19,9	3,2	17,5	7,0	13,5	3,6	10,1	2,6	17,6	5,4
28	15,2	5,9	18,5	9,2	17,6	10,1	17,4	9,6	14,3	6,3	14,5	6,6	16,5	2,1	17,2	9,0	17,1	9,0	19,0	9,4	19,2	-7,9	13,6	3,2	13,0	2,1	21,8	9,4
29	15,4	6,6	20,0	9,0	16,7	11,4	16,4	10,6	15,9	6,5	16,0	7,0	16,2	2,5	19,0	7,3	19,3	9,5	20,4	6,0	21,0	8,9	14,6	3,4	14,5	2,3	21,2	7,6
30	16,1	7,1	17,5	8,0	15,6	11,8	14,6	10,4	16,5	7,6	15,0	8,0	17,0	2,7	17,7	8,4	15,5	9,4	19,4	5,4	18,3	8,5	16,2	6,1	17,5	5,5	20,5	8,1
Media	12,6	5,0	16,7	7,6	14,9	10,0	14,0	9,0	13,0	5,6	12,4	6,1	11,8	1,6	16,1	7,5	15,0	8,2	16,5	6,3	16,4	7,0	12,3	4,0	11,9	3,6	17,9	8,0
Media mensile	8,8		12,1		12,5		11,5		9,3		9,3		6,7		11,8		11,6		11,4		11,7		8,1		7,7		12,9	

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																																			
Pratigghi	Pn	863	—	—	—	—	—	—	11,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	17,0	21,0	7,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	102,0	7	
Viamaggio	Pn	867	—	—	—	—	—	—	20,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	18,5	9,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,5	6	
Badia Tedalda	Pr	756	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	29,6	14,8	—	—	0,2	—	—	—	—	15,4	14,2	8,6	2,8	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	86,4	6	
Miratoio	Pn	821	—	—	—	—	—	—	86,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	24,0	35,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	135,0	5	
Casteldei	Pn	605	—	—	—	—	—	—	—	87,5	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	34,4	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	87,4	5	
Pennabilli	Pn	600	—	—	—	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	—	15,3	40,8	10,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,8	4	
Novafeltria	P	293	—	—	—	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	34,7	25,6	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100,0	5	
San Leo	Pn	639	—	—	—	—	—	—	—	21,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,5	45,0	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	113,5	4	
Montemaggio	P	512	—	—	—	—	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	46,0	30,0	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	105,1	5	
San Marino	Pr	652	—	—	—	—	—	—	—	8,8	—	—	—	—	—	—	—	—	7,8	34,0	17,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72,4	5	
Verucchio	P	332	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	44,4	22,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	81,8	4	
Rimini	Pr	7	—	—	—	—	—	—	—	10,8	—	—	—	—	—	—	—	—	5,6	24,0	8,4	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,8	5	
Lido di Rimini	Pr	2	—	—	—	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	0,2	—	—	3,8	25,0	6,8	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45,6	4	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																			
Coriano	P	102	—	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,5	16,8	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,9	4	
CONCA																																			
Villagrande	Pn	893	—	—	—	—	—	—	—	28,3	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	40,7	34,5	0,8	—	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	109,6	4	
Montegrimano	P	536	—	—	—	—	—	—	—	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	36,2	26,1	7,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,4	5	
Monte Colombo	P	315	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	35,0	32,0	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,8	5	
Morelano di Romagna	P	83	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	21,0	32,7	26,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,7	4	
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr	10	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	[32,0]	"	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																			
Saludecio	P	348	—	—	—	—	—	—	—	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	37,8	19,6	2,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	69,9	6	
TAVOLLO																																			
Tavullia	P	170	—	—	—	—	—	—	—	7,9	—	—	—	—	—	—	—	—	1,6	28,0	19,5	4,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	61,4	5	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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			
FOGLIA																																				
Sestino	Pn	495	—	—	—	—	—	—	—	—	31,0	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	14,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,0	5	
Carpegna	Pr	748	—	—	—	—	—	—	0,2	12,0	10,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	10,4	23,6	8,2	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70,0	6	
San Sisto	Pn	658	—	—	—	—	—	—	—	1,0	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	17,0	6,4	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,1	6	
Lunano	P	306	—	—	—	—	—	—	—	2,4	14,5	—	—	—	—	—	—	—	—	5,7	16,2	32,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75,7	6	
Macerata Feltria	P	321	—	—	—	—	—	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	22,8	27,9	8,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	83,7	5	
Sassocorvaro	P	331	—	—	—	—	—	—	—	2,0	9,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	14,5	15,8	7,3	—	—	—	—	0,2	foc	—	—	—	—	56,9	6	
Valle di Tera	P	338	—	—	—	—	—	—	—	1,2	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2	30,6	38,5	9,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93,7	6	
Tavoletto	P	426	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	15,3	24,0	7,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,7	5	
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	—	—	—	—	—	—	—	18,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	18,6	23,8	7,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74,9	5	
Pieve di Cagna	P	410	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	19,2	24,0	6,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57,1	5	
Petriano	P	327	—	—	—	—	—	—	—	1,0	8,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	14,0	29,0	7,2	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	66,4	6	
Montelabbate	P	65	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[50,0]	»	
Pesaro	Pr	11	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,8	—	—	—	—	0,2	0,2	—	—	3,2	14,6	8,8	3,0	—	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	—	—	—	38,6	5
ARZILLA																																				
Candelara	P	210	—	—	—	—	—	—	—	3,0	7,2	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	12,4	9,4	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41,0	7	
Carignano	P	152	—	—	—	—	—	—	—	3,7	4,3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	12,5	16,2	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46,8	7
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																				
Fano	Pr	14	—	—	—	—	—	—	—	0,2	5,8	—	—	—	—	0,2	0,2	0,2	—	2,8	8,8	12,6	0,8	—	—	0,2	0,2	—	1,0	—	0,2	0,8	—	—	34,0	5
METAURO																																				
Montelabreve	Pn	842	—	—	—	—	—	—	—	21,0	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	3,3	14,8	28,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87,3	6
Bocca Trabaria	Pn	1049	—	—	—	—	—	—	—	19,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	3,0	18,6	21,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	88,0	6
Mercatello	P	429	—	—	—	—	—	—	—	goc	0,5	27,0	—	—	—	0,2	—	—	—	0,1	5,0	6,1	32,8	3,9	—	—	—	—	—	foc	foc	—	—	—	75,6	5
Sant'Angelo in Vado ..	Pr	359	—	—	—	—	—	—	—	6,0	21,4	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8	13,6	23,2	4,8	—	—	0,2	—	—	1,0	—	—	—	—	—	77,2	7
Urbania	P	273	—	—	—	—	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	15,8	20,6	15,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,2	5
Fermignano	P	199	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	16,9	30,6	7,0	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	67,6	5
Urbino	Pr	451	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	15,2	12,6	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38,2	4
Cella	Pn	455	—	—	—	—	—	—	—	—	3,5	23,1	—	—	—	—	—	—	—	2,0	13,6	25,2	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71,0	6
Piobbico	Pr	339	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	26,6	44,0	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98,0	6
Bocca Serriola	Pn	730	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,2	—	—	—	—	—	—	—	9,6	8,0	18,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66,4	7
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	11,3	—	—	—	—	—	—	5,4	18,7	19,8	9,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69,2	7
Castello di Naro	Pn	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,6	—	—	—	—	—	—	—	2,9	12,7	18,7	4,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64,0	5

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) METAURO																																			
Acqualagna.....	P	204	—	—	—	—	—	—	—	2,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	27,1	27,2	11,1	—	—	—	—	0,9	—	—	—	—	—	85,3	6
Pontericcioli	P	403	—	—	—	—	—	—	—	2,5	30,7	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7	17,3	28,6	7,5	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103,7	7
Pontedazzo	Pr	350	1,0	—	—	—	—	—	—	7,8	15,6	—	—	—	—	0,2	—	—	—	10,0	18,2	31,8	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	99,6	7
Cagli.....	P	276	—	—	—	—	—	—	—	7,5	22,3	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	11,5	20,8	7,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77,6	6
Parrocchia di Salla ..	Pn	683	—	—	—	—	—	—	—	5,3	16,0	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	6,0	10,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63,3	6
Planello	P	384	—	—	—	—	—	—	—	6,5	18,8	—	—	—	—	—	—	—	4,8	5,7	18,3	31,6	8,5	9,2	—	—	—	—	4,3	3,0	—	—	—	111,3	10
Foresta della Cesana..	Pa	640	—	—	—	—	—	—	—	goc	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	25,0	31,8	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73,3	5
Fossombrone	Pr	116	—	—	—	—	—	—	—	0,2	7,6	—	—	—	—	—	—	0,2	—	2,6	27,8	34,0	3,0	—	—	—	—	—	0,6	—	—	0,2	—	76,2	5
Cartoceto	P	235	—	—	—	—	—	—	—	3,2	12,8	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	28,4	35,8	8,5	—	—	—	—	—	1,7	0,2	—	—	—	102,9	7
Bargni	P	273	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	25,2	36,7	10,0	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	98,6	5
Barchi	P	319	—	—	—	—	—	—	—	6,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	20,0	35,2	10,3	—	—	—	—	—	1,5	0,3	0,4	—	—	76,2	6
Calcinelli	P	64	—	—	—	—	—	—	—	1,0	17,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,8	22,4	27,9	10,4	—	—	—	—	—	1,2	—	0,3	—	—	82,6	7
CESANO																																			
Fonte Avellana	Pn	689	—	—	—	—	—	—	—	30,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,6	30,4	45,0	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	169,0	6
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	—	—	—	—	—	—	—	28,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	25,6	40,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	129,0	6
Pergola	P	306	—	—	—	—	—	—	—	2,1	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,4	20,5	25,1	12,4	—	—	—	—	—	2,3	1,0	0,4	—	—	76,2	8
San Savino	Pn	418	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	23,0	24,5	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60,5	4
San Lorenzo in Campo ..	Pr	209	—	—	0,2	—	—	—	—	1,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	17,4	22,4	11,4	—	—	—	—	—	0,8	—	5,0	—	—	69,8	6
Monte Porzio	P	110	—	—	—	—	—	—	—	0,1	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	21,0	30,3	9,0	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	67,7	5
Plagge	P	201	—	—	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,1	14,2	19,5	9,1	—	—	—	—	—	0,2	0,5	1,3	—	—	55,5	6
Mondolfo	P	144	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	0,1	—	—	1,2	13,8	18,4	11,7	—	—	—	—	—	1,3	—	1,1	—	—	52,6	7
MISA																																			
Montecarotto	P	388	—	—	—	—	—	—	—	—	21,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21,4	31,4	10,2	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	89,6	5
Ostra	P	193	—	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	32,8	13,3	—	—	—	—	—	1,3	—	4,0	—	—	70,9	6
Arcevia	Pr	535	0,8	0,4	—	—	—	—	—	—	1,0	4,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	21,6	32,0	11,2	0,6	—	—	—	—	1,0	—	3,0	—	—	78,0	8
Barbara	P	219	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0	25,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	65,3	5
Corinaldo	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	20,0	35,0	14,6	—	—	—	—	—	1,3	—	5,0	—	—	82,1	7
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																			
Senigallia	Pr	5	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	1,6	—	—	—	—	—	0,2	0,2	—	0,4	12,4	21,8	10,2	—	0,2	0,2	—	1,2	—	2,2	—	—	50,8	6

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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			
ESINO																																				
Case Lentino.....	Pn	855	—	—	—	—	—	—	—	4,0	20,0	—	—	—	—	2,4	—	—	—	4,0	8,5	84,0	17,3	18,0	—	—	—	—	3,0	3,3	—	—	—	114,5	10	
Palazzo	Pn	561	—	—	—	—	—	—	—	2,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	18,0	10,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	3,0	66,5	7	
Matelica	P	354	—	—	—	—	—	—	—	5,6	20,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,3	22,5	6,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	67,8	6	
Cerreto d'Esì	P	275	—	—	—	—	—	—	—	11,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	8,0	18,0	10,0	3,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	62,0	8	
Fabriano	Pr	357	—	—	—	0,2	—	—	—	1,4	9,0	1,0	—	—	—	0,4	—	—	—	4,0	2,4	18,6	8,8	0,6	—	0,2	—	—	0,6	3,0	0,2	—	—	45,4	8	
Campodiegoli	Pn	507	—	—	—	—	—	—	—	1,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	4,0	11,0	10,0	0,4	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	59,4	7	
Scheggia	Pr	575	—	—	—	—	—	—	—	3,8	12,8	—	—	0,6	—	0,2	0,2	—	—	11,6	4,2	18,8	3,0	—	—	—	—	0,6	0,2	2,0	—	—	—	53,0	7	
Ruice	Pn	587	—	—	—	—	—	—	—	3,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	4,0	28,0	8,5	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	57,9	7	
Montelago	Pn	711	—	—	—	—	—	—	—	3,2	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,3	22,0	—	—	—	—	—	fio	—	1,0	—	—	—	46,5	5	
Sassoferrato	P	312	—	—	—	—	—	—	—	8,4	11,7	—	—	—	—	—	—	—	—	15,1	10,3	21,3	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	67,8	6	
Genga	P	320	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	55,2	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	80,4	4	
Vallemontagnana	Pn	535	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	10,0	56,6	11,0	1,5	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	97,8	7	
Camponocecchio	P	197	—	0,2	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	13,9	40,9	—	—	—	—	—	—	—	3,4	0,6	—	—	65,0	4	
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	87,4	13,7	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	71,1	4	
Serra San Quirico	P	325	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,4	52,0	10,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	99,4	4	
Apiro	Pn	516	—	2,3	—	—	—	—	—	—	7,6	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0	21,0	25,0	24,0	5,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	105,9	8	
Mole	Pr	110	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	0,2	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	81,8	18,6	0,2	0,2	0,2	—	2,2	—	5,0	—	—	—	74,4	6	
Cupramontana	Pn	506	1,8	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,7	82,3	21,6	0,4	—	—	—	—	—	7,1	—	—	—	84,1	6	
Jesi	P	96	—	—	—	—	—	—	—	—	2,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	11,5	81,0	21,0	—	—	—	—	—	3,0	2,0	—	—	1,0	72,2	7	
Agugliano	P	203	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	84,4	12,5	—	—	—	—	—	3,0	2,7	—	—	2,5	67,6	6	
Chiaravalle	P	25	—	—	—	—	—	—	—	—	1,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	29,0	11,0	—	—	—	—	1,0	—	1,1	—	—	—	57,0	6	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																				
Torrette	P	3	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	19,0	12,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	47,0	5	
Ancona	Pr	50	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	goc	—	—	—	—	goc	10,2	14,0	10,0	—	—	—	—	—	—	0,4	—	—	—	36,0	4	
Monte Cappuccini	Pr	104	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	14,6	10,4	—	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	37,8	4	
Monte Conero	P	476	—	—	—	—	—	—	—	—	2,9	—	—	—	—	4,9	—	—	—	—	10,0	22,7	10,0	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	1,7	53,5	7	
MUSONE																																				
Eleito	Pn	824	—	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,5	14,2	6,3	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	47,9	5	
Filottrano	P	270	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,4	27,5	7,9	—	—	—	—	—	—	4,0	0,5	—	—	55,6	5	
Osimo	P	265	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	81,5	13,0	—	—	—	—	1,0	—	2,0	—	—	2,0	63,0	7	
Cingoli	Pn	631	—	—	—	—	—	—	—	—	1,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,8	37,1	10,0	—	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	67,2	6	

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) MUSONE																																			
Cervidone	P	236	—	—	—	—	—	—	—	4,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,5	30,7	9,4	2,9	—	—	—	—	0,8	4,0 [*]	0,4 [*]	—	—	—	64,4	6,
Montefano	P	242	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,6	20,4	9,0	—	—	—	—	—	—	5,0 [*]	—	—	4,0 [*]	56,0	6	
Loreto	P	127	—	—	—	0,6	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	9,6	33,8	5,5	—	—	—	—	0,3	3,5 [*]	—	—	—	0,7	56,7	5	
Baraccola	P	37	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,5	30,7	3,5	—	—	—	—	—	—	goc	—	—	1,2 [*]	45,5	5	
San Rocchetto	P	23	—	—	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	43,4	goc	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	1,2 [*]	60,9	5	
POTENZA																																			
Poggio Sorita	Pn	552	—	—	—	—	—	—	2,0	30,0	—	—	—	—	goc	—	—	—	3,8	1,0	5,2	2,5 [*]	—	—	—	—	—	—	4,0 [*]	—	—	13,0 [*]	61,5	8	
Ville Santa Lucia	Pn	664	—	—	—	—	—	—	6,8	15,4	—	—	—	—	4,6	—	—	—	7,4	2,4	5,4	4,6	—	—	—	—	—	—	1,0	1,0 [*]	—	—	—	48,6	9
Pioraco	Pr	441	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[50,0]	»	
Sortì	Pn	716	—	—	—	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	—	—	14,3	10,0	22,0	1,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,3	6
Camerino	Pr	664	0,2	0,2	—	—	—	—	—	1,0	16,6	0,4	—	—	goc	—	—	—	2,2	2,2	7,6	7,4 [*]	floc	—	—	—	floc	1,0 [*]	4,0 [*]	—	—	floc	42,8	8	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	5,0	9,1 [*]	7,3 [*]	—	—	—	—	—	1,2 [*]	3,1 [*]	—	—	—	45,0	7	
Castel Raimondo	P	307	—	—	—	—	—	—	1,0	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,6	5,0	17,5	10,0	—	—	—	—	—	—	4,0 [*]	—	—	—	53,1	7	
San Severino Marche .	P	344	2,0	—	—	—	—	—	—	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	10,5	16,9	—	—	—	—	—	1,1	5,2 [*]	—	—	—	47,1	6	
Serralta	Pn	546	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,7 [*]	42,8	28,6	—	—	—	—	—	—	5,4 [*]	—	—	6,6 [*]	103,1	6	
Treja	P	342	0,7	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,7	30,0	13,1	—	—	—	—	—	—	1,2 [*]	—	—	3,7 [*]	64,3	6	
Pollenza	P	341	—	—	—	—	—	—	—	5,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	32,0	7,0	—	—	—	—	—	—	3,0 [*]	—	—	8,0 [*]	65,1	6	
Montecassiano	P	215	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,5	8,0	30,0	13,5	—	—	—	—	1,3	1,5 [*]	—	—	3,0 [*]	61,8	7		
Appignano	P	199	—	—	—	—	—	—	—	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,9	31,3	12,0	—	—	—	—	—	—	3,0 [*]	—	—	2,0 [*]	59,0	6	
Recanati	P	235	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,6	30,4	5,0	—	—	—	—	—	—	3,4 [*]	—	—	floc	49,9	5	
Potenza Picena	P	237	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	20,0	40,0	9,0	—	—	—	—	—	1,0 [*]	3,3 [*]	1,0	—	4,0 [*]	87,3	8	
CHIENTI																																			
Acquapagana	Pn	918	—	—	—	—	—	—	1,5	29,0 [*]	—	—	—	—	1,5	—	—	—	5,1	7,5 [*]	21,9 [*]	2,0 [*]	—	—	—	—	—	2,0	1,0 [*]	7,0 [*]	—	—	—	78,5	10
Dignano	Pn	873	—	—	—	—	—	—	4,5	23,0 [*]	—	—	—	—	goc	—	—	—	7,7	0,7 [*]	20,0 [*]	5,0 [*]	—	—	—	—	—	—	1,0 [*]	6,0 [*]	—	—	—	67,9	7
Serravalle di Chienti ..	Pr	647	0,2	—	—	—	—	—	5,8	22,6 [*]	1,2	—	0,2	—	1,0	—	—	—	7,8	3,4	20,6 [*]	12,8 [*]	3,2	—	—	—	—	0,2 [*]	0,8 [*]	1,8 [*]	—	—	—	81,6	10
Gelagna Alta	Pn	711	—	—	—	—	—	—	3,0	38,0 [*]	—	—	—	—	1,5	—	—	—	3,3	3,5 [*]	30,6 [*]	14,5 [*]	1,3	—	—	—	—	2,0 [*]	2,0 [*]	4,0 [*]	—	—	—	103,7	11
Appennino	Pn	798	—	—	—	—	—	—	16,0	35,8 [*]	—	—	—	—	goc	—	—	—	7,0	3,0 [*]	16,0 [*]	28,0 [*]	—	—	—	—	6,0	2,0 [*]	3,8 [*]	4,0 [*]	—	—	—	121,6	10
Piè del Sasso	Pn	653	—	—	—	—	—	—	36,5	23,6 [*]	—	—	—	—	8,6	—	—	—	9,6	3,8	33,2 [*]	1,5 [*]	—	—	—	—	—	—	5,2 [*]	—	—	—	—	132,0	8
Giulo	Pn	903	0,2	—	—	—	—	—	15,0	19,2 [*]	—	—	0,6	—	goc	—	—	—	6,7	7,0	32,3 [*]	9,5 [*]	—	—	—	—	—	—	5,0 [*]	—	—	—	—	96,0	7
Nemi	Pn	641	—	—	—	—	—	—	2,0	23,0 [*]	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	12,0	25,8 [*]	1,2 [*]	—	—	—	—	—	—	2,1 [*]	—	—	—	—	72,3	7
Pieve Bovigliana	Pn	451	—	—	—	—	—	—	3,6	16,4 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	32,0 [*]	10,0 [*]	—	—	—	—	—	—	1,8 [*]	—	1,0 [*]	—	—	68,8	7
San Maroto	Pn	555	—	—	—	—	—	—	—	20,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,0	36,0 [*]	20,4 [*]	—	—	—	—	—	—	—	4,2 [*]	—	—	3,0	91,6	8

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) CHIANTI																																				
Caldarola	P	314	3,0	—	—	—	—	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	50,0	10,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	6,0	98,0	7	
Bolognola	Pr	1070	7,2	—	—	—	—	—	5,4	21,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	45,0	11,0	—	—	—	—	3,0	—	4,0	—	—	6,0	106,8	9	
Fiume di Fiastra	Pn	618	—	—	—	—	—	—	5,0	35,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,8	40,0	10,7	—	—	—	—	2,5	—	3,1	—	—	5,0	106,0	8	
La Villa	Pn	507	17,0	—	—	—	—	—	—	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,5	59,3	12,4	—	—	—	—	2,3	—	3,6	—	—	3,0	130,8	8	
Santa Maria di Altocelo	P	423	—	—	—	—	—	—	—	11,9	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	17,0	36,2	9,4	—	—	—	—	0,6	goc	1,0	—	—	3,0	79,1	6	
Serrapetrona	Pn	450	—	—	—	—	—	—	—	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,6	47,4	23,7	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	7,0	126,7	6	
San Giuseppe	P	389	3,0	—	—	—	—	—	—	3,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,3	23,5	8,6	—	—	—	—	2,4	—	4,0	—	—	6,0	66,0	9	
Tolentino	Pr	224	2,2	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,2	33,0	8,8	0,2	—	—	—	0,6	—	1,6	—	—	8,0	70,4	7	
Ornano	P	232	—	—	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	31,6	10,3	—	—	—	—	1,3	—	1,3	0,2	—	9,2	70,7	7	
Santa Maria di Pieca	P	467	0,2	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	42,2	18,7	—	—	—	—	1,1	—	1,0	—	—	5,0	83,6	7	
San Ginesio	Pn	687	—	—	—	—	—	—	—	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,4	54,0	20,2	—	—	—	—	—	—	fio	—	—	12,0	113,6	5	
Urbisaglia Bonservizi	P	311	2,2	—	—	—	—	—	—	8,1	—	—	—	—	—	—	—	—	goc	8,2	40,0	13,4	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	2,0	75,9	7	
Macerata	Pr	280	0,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	8,8	22,0	11,6	—	—	—	—	1,2	—	1,0	—	—	0,4	48,0	6	
Loro Piceno	Pr	435	2,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	0,2	—	—	—	—	—	—	0,2	14,4	27,8	7,2	—	—	—	—	1,2	—	0,8	—	—	2,2	62,0	7	
Petriolo	P	271	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,5	25,0	15,6	—	—	—	—	—	2,3	—	1,0	—	—	2,5	63,9	7
Corridonia	P	255	—	—	—	—	—	—	—	15,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	34,2	11,0	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	3,0	77,5	7	
Morrovalle	P	246	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,2	34,3	8,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	1,0	55,5	6	
Sant'Angelo in Pontano	P	473	1,2	—	—	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	27,2	11,7	—	—	—	—	—	—	0,3	—	—	1,2	71,3	6	
Francavilla d'Ete	P	234	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,8	44,0	12,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	1,0	83,8	6	
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15,4	35,0	14,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	3,0	82,4	6	
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																				
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	—	—	—	—	—	—	0,2	1,8	—	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	8,0	32,0	10,2	—	—	0,2	—	0,2	—	2,0	—	—	0,2	55,0	5	
TENNA																																				
Montefortino	Pn	639	7,6	1,0	—	—	—	—	—	10,0	12,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0	29,0	10,0	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	3,3	93,0	9	
Amandola	Pr	550	0,6	0,4	—	—	—	—	—	2,0	10,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	34,4	11,0	—	—	—	—	—	2,4	—	1,6	—	—	2,4	70,8	9
San Cristoforo	Pn	587	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,4	28,0	12,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	4,0	69,4	6	
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	2,3	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	48,0	18,2	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	3,0	96,5	7	
Sarnano	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19,3	25,0	21,3	—	—	—	—	—	—	4,3	—	—	2,0	84,9	6	
Servigliano	P	215	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	13,6	28,5	19,4	—	—	—	—	—	—	10,4	2,4	—	3,0	81,9	8	
Falerone	Pn	432	4,3	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,5	38,8	12,9	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	3,4	83,9	7

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) TENNA																																				
Monte Giorgio	P	415	1,4	—	—	—	—	—	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,2	48,1	11,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0*	1,1*	—	1,8*	84,2	8	
Grottazzolina	P	227	0,4	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	0,3	—	—	—	—	13,0	84,7	9,6	—	—	—	—	—	0,3	—	5,0*	—	—	3,0*	72,3	6	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																				
Porto San Giorgio	P	3	—	—	—	—	—	—	—	3,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,9	89,9	5,0	—	—	—	—	—	—	—	5,6	—	—	—	66,3	5	
ETE VIVO																																				
Montottone	P	277	—	—	—	—	—	—	—	8,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17,4	48,4	6,2	—	—	—	—	—	—	—	4,5*	—	—	2,3*	82,3	6	
Fermo	Pr	280	—	—	—	—	—	—	—	4,8	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	16,4	87,8	7,0	—	—	—	—	—	0,2	—	3,0*	—	—	1,2*	70,6	6	
ASO																																				
Foce	Pn	961	—	—	—	—	—	7,0	12,0*	13,4*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	80,0*	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,0*	—	2,0*	77,4	7	
Montemonaco	Pr	987	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	[78,0]	»	
Polverina dell'Aso	Pn	831	—	—	—	—	—	—	—	17,9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	80,5*	4,0*	—	—	—	—	—	1,0*	2,0	—	6,0*	—	4,0*	67,4	8	
Comunanza	P	448	—	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	0,9	2,9	86,7*	8,0*	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	3,0*	—	6,0	65,9	7
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	—	—	—	—	11,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—	11,3	85,0	15,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0*	—	—	76,8	5	
Petritoli	P	358	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16,0	41,0	14,0	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0*	—	—	91,0	5	
Carassai	P	370	—	—	—	—	—	—	—	11,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12,0	48,8	12,2	—	—	—	—	—	—	—	11,5*	2,7*	—	—	93,5	6	
Diga di Carassai	Pr	130	—	—	—	0,2	0,2	—	—	0,2	12,4	0,4	—	—	—	—	0,8	—	0,2	—	0,4	13,6	59,6	17,8	0,2	—	0,2	—	0,4	0,2	3,0*	3,2*	—	1,0*	114,0	7
Monte Rubbiano	P	463	—	—	—	—	—	—	—	0,3	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	15,6	54,4	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0*	3,0*	—	0,5*	95,8	6
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																				
Pedaso	Pr	4	—	—	—	—	—	—	—	5,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10,6	88,2	10,0	—	—	—	—	—	0,4	—	7,0*	—	—	3,0*	75,0	6	
MENOCCHIA																																				
Cossignano	P	390	—	—	—	—	—	—	—	13,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9,0	88,0	13,2	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0*	—	—	ficc	81,0	5
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																				
Grottammare	P	4	—	—	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	45,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0*	—	—	2,0*	79,3	6
TESINO																																				
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	—	—	—	—	6,1	10,1	—	—	—	—	—	—	—	—	8,4	14,2*	12,6*	—	—	—	—	—	—	—	—	5,1	1,1*	—	12,1*	69,7	8
Castignano	P	474	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	19,0*	—	—	ficc	81,2	4
Ripatransone	P	494	0,2	—	—	0,1	—	—	—	10,0	0,5	—	—	—	—	—	—	—	0,5	—	10,4	80,4	20,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0*	—	2,0	1,0*	82,1	7

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	Pr	10	—	—	—	—	—	—	0,2	5,4	—	—	—	—	0,2	—	—	—	—	4,4	37,8	13,2	0,4	—	—	—	—	0,4	—	1,2	—	—	3,0	66,2	6	
TRONTO																																				
Poggio Cancelli	Pr	1314	—	—	—	—	—	—	16,0	20,0	2,6	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	10,0	4,2	—	—	—	—	—	3,0	—	7,0	—	—	—	66,2	8	
Amatrice	Pr	955	—	—	—	—	—	0,2	6,6	27,4	4,8	—	—	—	1,0	0,2	—	—	2,6	6,0	15,0	1,4	0,2	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	71,4	9	
Accumoli	Pn	858	—	—	—	—	—	—	0,9	20,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	6,5	—	10,0	6,5	—	—	—	—	—	—	—	4,0	4,0	—	6,0	61,4	8	
Capodacqua	Pr	817	—	—	—	0,2	—	—	5,2	26,6	2,4	—	—	—	1,0	0,2	—	—	6,2	3,8	22,2	floc	—	—	—	—	—	0,2	0,4	6,4	—	—	—	74,8	8	
Spelonga	Pn	940	—	—	—	—	—	—	1,0	17,1	4,0	—	—	—	—	—	—	—	7,0	3,0	20,0	2,2	—	—	—	—	—	4,0	2,0	—	—	—	—	60,3	9	
Arquata del Tronto ...	Pn	720	—	—	—	—	—	—	1,6	5,7	floc	—	—	—	—	—	—	—	13,0	—	38,2	12,0	—	—	—	—	—	1,3	1,0	—	—	—	6,4	79,2	8	
Acquasanta	Pr	392	—	—	—	—	—	—	5,0	23,4	goc	—	—	—	0,2	—	—	—	0,4	1,0	24,6	26,8	—	—	—	—	—	3,2	1,2	3,0	—	0,8	4,0	93,6	9	
Ardi	Pn	288	0,2	—	—	—	—	—	—	21,8	1,1	—	—	—	—	—	—	—	0,9	1,2	23,1	26,9	3,1	—	—	—	—	5,7	—	1,2	1,0	—	2,6	88,8	10	
Valle Orsara	Pn	800	2,0	1,6	—	—	—	—	2,3	16,0	19,6	2,5	—	—	—	—	—	—	4,4	12,0	21,0	32,0	4,5	—	—	—	—	3,0	—	12,0	—	—	7,5	140,4	14	
Centrale di Castro	Pr	780	1,0	0,4	—	—	—	0,4	10,0	25,6	9,0	1,0	—	—	—	—	—	0,2	2,2	2,8	26,4	20,8	2,0	—	—	—	—	3,0	—	4,0	5,0	—	4,4	118,2	14	
Uscerno	Pn	490	—	—	—	—	—	—	—	29,8	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	30,2	12,3	—	—	—	—	—	3,0	—	—	8,9	—	4,0	99,2	8	
Croce di Casale	Pn	657	—	—	—	—	—	—	—	13,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	48,7	9,8	—	—	—	—	—	6,1	—	—	6,5	—	0,6	90,0	6	
Capo il Colle	Pn	539	—	—	—	—	—	—	—	16,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	33,2	21,2	—	—	—	—	—	0,4	—	—	2,3	—	2,0	77,4	6	
Pietralta	Pr	1022	—	—	—	—	—	—	—	37,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	40,0	20,0	—	—	—	—	—	5,0	0,6	2,0	0,4	—	3,0	115,0	8	
Settecerri	Pn	923	—	—	—	—	—	—	—	24,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	44,0	13,0	—	—	—	—	—	2,0	—	floc	12,0	—	2,0	103,0	7	
Cerreto	P	480	—	—	—	—	—	—	3,0	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,4	28,7	14,4	—	—	—	—	—	0,9	0,2	2,0	2,0	—	4,0	72,8	8	
Ascoli Piceno	Pr	136	—	—	—	—	—	—	—	11,0	13,4	—	—	—	—	—	—	—	—	4,8	35,0	16,4	—	—	—	—	—	3,8	—	floc	—	—	floc	84,4	6	
Porchiano	Pn	500	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,7	34,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	2,0	71,7	6	
Piano San Pietro	Pn	500	—	—	—	—	—	—	—	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	30,0	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	6,3	66,9	6	
Appignano del Tronto .	P	180	—	—	—	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,1	38,0	17,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	floc	76,2	5	
Ancarano	P	293	—	—	—	—	—	—	—	11,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	36,0	10,6	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	4,0	67,8	6	
Offida	P	293	—	—	—	—	—	—	—	12,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,2	51,3	23,5	5,8	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	3,5	104,9	7	
Spinetoil.	P	52	4,2	—	—	—	—	—	—	10,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,7	42,5	24,3	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	2,0	—	0,3	87,8	6
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	—	—	—	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	37,4	20,8	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	1,0	—	2,0	127,2	7

TAB. I. (Compendio)

Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1941

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																												
Ferrara	Pr	15	43,9	9	96,7	13	11,7	3	19,5	3	25,5	7	15,6	2	12,6	3	17,9	5	44,5	3	111,4	8	85,2	11	65,9	6	550,4	73
Plumazzo	P	57	85,0	9	101,2	13	13,3	2	63,2	9	87,4	9	21,6	4	27,1	6	15,4	5	39,9	6	92,7	13	100,1	11	77,4	6	724,3	93
Manzolino	Pr	35	63,6	10	104,6	12	13,4	2	63,4	10	104,2	9	22,8	4	37,6	7	15,2	4	48,0	5	126,2	10	77,0	10	80,0	6	756,0	89
San Giovanni in Persiceto	Pr	21	77,8	10	99,2	12	16,6	4	74,2	10	84,4	9	31,6	5	28,6	5	18,4	4	82,6	5	124,2	9	77,4	10	74,4	6	789,4	89
Cento	P	15	51,4	6	82,8	11	13,0	4	77,5	8	68,5	9	36,3	3	21,6	5	15,6	4	55,2	4	91,0	10	71,4	9	60,4	6	644,7	79
Marrara	Pr	9	46,8	9	106,2	13	20,0	5	73,2	9	67,8	9	22,4	3	4,8	1	17,8	5	39,8	3	96,2	10	87,8	12	64,8	5	647,6	84
Poggio Renatico	Pr	10	46,2	9	108,4	14	18,8	4	99,8	11	92,6	9	30,6	3	4,4	2	16,4	6	63,4	4	106,8	8	85,8	11	67,6	6	740,8	87
Copparo	Pr	2	48,4	8	119,8	11	17,4	5	80,6	9	187,6	12	35,8	7	33,0	3	7,8	2	40,4	2	112,4	9	98,8	9	67,0	6	799,0	83
Cornacervina	Pr	1	36,2	8	65,4	10	15,8	3	74,4	7	100,8	10	27,8	5	3,6	1	7,6	2	50,8	3	107,6	8	70,2	8	72,8	5	633,0	70
Iolanda di Savoia	Pr	-2	37,4	9	85,6	10	25,0	6	64,2	9	98,4	9	23,0	5	53,0	4	29,8	6	56,6	5	88,0	7	74,8	9	46,8	6	682,6	85
Berra	Pr	2	38,0	6	106,6	11	34,6	8	87,8	10	94,6	9	29,0	4	20,2	3	22,2	4	39,6	4	85,4	8	82,0	»	48,0	5	688,6	»
Ariano	Pr	0	48,2	9	126,8	12	55,0	7	102,4	10	82,4	9	38,0	5	34,8	2	31,2	6	42,8	5	91,2	8	99,6	9	63,6	6	816,0	88
Codigoro	Pr	2	43,2	8	104,6	12	47,2	6	67,2	7	118,0	9	56,6	7	25,2	4	41,2	7	54,2	3	80,6	7	84,2	10	56,6	6	778,8	86
Marozzo	P	1	45,5	11	118,0	12	71,5	6	81,1	9	100,0	11	91,0	7	29,5	7	21,0	4	42,0	4	94,0	7	88,0	10	68,0	6	849,6	94
Comacchio (Saline)	P	1	81,5	11	155,5	12	29,5	6	81,5	9	85,0	10	76,0	7	12,0	3	17,0	5	92,5	4	205,0	10	127,5	11	47,6	5	1010,6	93
Idrovora di Guagnino	Pr	1	39,9	7	119,0	12	21,0	6	82,0	9	80,5	9	59,5	7	18,5	4	19,3	5	89,5	5	158,5	11	94,5	10	39,0	5	816,2	90
Bevilacqua	P	1	53,5	8	124,5	15	19,0	5	89,0	8	79,0	9	47,0	6	13,0	3	25,0	»	47,0	3	200,5	9	100,5	8	69,0	5	867,0	»
Denore	Pr	1	48,0	7	124,6	13	20,8	6	94,2	9	87,4	10	75,2	7	10,4	2	28,0	6	37,2	2	171,2	9	91,6	11	87,0	6	875,6	88
Portomaggiore	P	3	70,3	9	111,6	12	27,4	5	86,6	9	70,7	8	50,0	6	6,1	2	44,5	5	42,2	3	157,1	12	86,9	10	62,4	5	815,8	86
Benvignante	Pr	2	50,4	7	102,6	13	27,0	6	73,4	9	66,0	7	64,0	6	9,2	4	32,2	4	39,0	3	112,4	10	77,8	10	49,8	6	703,8	85
Argenta	P	4	74,6	11	106,0	11	21,9	5	72,5	9	75,6	9	64,9	7	11,3	5	25,4	4	35,6	4	126,9	11	75,1	9	41,3	5	731,1	90
Bando	P	3	66,4	10	127,7	11	20,1	3	92,8	8	70,2	7	77,5	7	11,2	3	20,5	4	37,4	4	146,3	8	87,6	10	43,0	4	800,7	79
Umana	P	1	48,3	10	120,3	11	18,6	3	89,3	6	70,6	7	72,0	6	8,2	3	17,2	4	75,0	4	162,4	10	91,3	8	47,2	4	820,4	76
RENO																												
Plastre	Pn	741	446,5	16	509,9	16	152,2	9	297,8	12	218,1	17	132,1	7	53,9	6	47,7	6	55,5	3	145,2	10	159,3	15	188,4	7	2406,6	124
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	409,4	17	475,8	18	140,0	12	313,7	13	209,4	19	137,0	11	61,8	7	43,6	6	61,8	5	147,4	12	158,4	16	116,4	8	2274,7	144
Bardalene	Pn	750	450,4	17	493,4	16	134,3	11	296,5	12	220,5	18	124,7	7	48,2	6	36,8	5	47,4	3	134,6	10	138,4	15	189,0	7	2314,2	127
Pracchia	Pr	627	440,2	16	449,6	17	129,6	10	269,2	13	223,6	18	131,0	8	42,6	6	39,0	7	46,8	4	116,2	11	160,4	16	145,8	8	2194,0	134
Capannaccia	Pn	932	465,0	16	488,0	15	156,0	10	313,0	12	214,8	15	152,7	7	27,5	4	50,6	6	47,0	4	160,8	10	195,2	17	149,8	6	2415,4	122
Casa Paoluccio	Pn	1125	589,3	16	446,9	15	152,8	10	»	»	»	»	»	»	72,4	4	61,2	7	63,2	5	203,2	11	199,9	17	144,5	6	»	»
Orsigna	Pn	806	540,6	16	536,2	18	151,1	12	313,1	13	266,1	17	215,1	9	64,2	7	52,4	7	59,7	5	178,7	12	222,1	16	230,1	8	2829,4	140

TAB. I. (Compendio) - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1941

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
<i>(segue) RENO</i>																												
Cà Chiombi.....	Pn	571	409,5	16	439,9	18	111,8	10	197,9	12	173,2	15	136,3	7	25,2	5	23,3	3	37,7	4	131,1	13	151,1	16	129,6	6	1966,6	125
Collina Pistoiese (1).....	Pr	932	228,4	19	219,4	17	57,4	9	180,8	10	118,8	»	74,4	6	33,4	5	24,8	5	37,4	4	80,8	12	100,0	12	98,8	6	1254,4	»
Spedaletto Pistoiese.....	Pn	775	406,5	18	195,7	»	118,8	11	267,7	10	287,4	17	149,8	7	34,1	5	27,5	6	44,7	4	200,7	13	164,8	18	145,8	7	2043,5	»
Poggio di Badi.....	Pn	650	280,8	16	279,5	17	73,6	10	161,9	12	124,6	12	77,2	4	12,9	4	24,0	5	36,8	6	109,2	11	148,5	18	121,3	8	1450,3	123
Porretta Terme.....	Pr	349	259,2	16	236,2	18	61,4	9	140,8	11	110,2	13	61,4	6	31,4	2	13,2	2	36,4	6	103,8	10	106,4	15	108,4	5	1268,6	113
Monteacuto dell'Alpi.....	Pn	915	598,0	18	393,0	18	147,7	11	245,0	10	182,0	14	95,0	8	34,0	4	29,0	3	49,0	6	128,0	10	181,0	16	130,0	6	2211,7	124
Lizzano in Belvedere.....	Pr	640	285,6	15	223,2	14	76,0	10	167,6	12	116,8	16	70,8	6	5,6	2	18,8	3	48,2	6	90,2	12	112,2	17	126,2	6	1291,2	119
Romblana.....	Pn	804	188,9	15	166,9	16	55,5	9	137,5	14	123,7	14	38,1	5	27,1	3	31,9	6	42,0	5	98,8	11	98,9	15	74,3	6	1083,6	119
Acquerino.....	Pn	890	519,9	16	432,2	15	158,4	9	286,1	11	279,4	17	145,6	9	23,8	5	24,0	5	53,0	4	158,0	11	244,5	17	116,0	6	2440,9	125
Treppio.....	Pr	710	410,6	17	403,0	17	112,8	13	256,2	13	179,0	15	106,8	8	10,2	5	27,0	5	49,6	5	148,2	13	200,2	19	164,6	7	2068,2	137
Castel di Bargi.....	Pr	700	284,0	18	258,2	19	58,8	10	153,2	13	129,6	13	65,6	7	19,6	4	15,8	5	22,0	3	114,2	12	127,8	17	97,8	6	1346,6	127
Pieve di Casio.....	Pn	634	138,2	9	174,4	16	54,0	9	110,9	11	104,3	11	56,3	5	10,2	2	[20,0]	»	32,7	4	98,2	11	128,9	15	81,7	6	[1009,8]	»
Le Spiagge di Lissano....	P	240	189,5	13	131,1	16	34,3	7	107,3	11	115,9	13	30,1	3	29,4	2	27,6	5	41,2	5	90,9	12	72,5	13	96,3	6	916,1	106
Riola di Labante.....	Pn	722	128,0	10	129,9	14	39,3	7	111,3	12	109,6	13	52,1	4	20,3	4	25,0	5	62,3	6	92,5	11	77,7	10	87,5	6	935,5	102
Vergato.....	Pr	195	123,6	12	129,8	16	34,4	4	108,0	13	107,4	11	27,4	2	27,4	4	39,6	6	39,2	7	91,8	10	72,6	11	86,6	6	887,8	102
Tolè di Vergato.....	Pr	661	142,7	11	158,0	14	27,6	4	120,0	14	106,2	11	56,0	4	44,6	3	28,2	6	48,0	6	128,8	11	92,0	12	113,2	6	1060,3	102
Montepiano.....	Pr	696	333,6	17	414,0	17	109,4	10	233,2	13	244,6	15	105,8	7	9,6	4	22,4	4	39,8	6	131,0	14	145,6	17	141,0	8	1930,0	132
Cottede.....	Pr	850	289,6	17	285,4	18	77,6	11	177,6	12	177,4	15	87,6	6	7,4	3	17,6	3	35,4	4	104,2	13	111,4	18	113,0	6	1484,2	126
Baragazza.....	Pn	675	316,8	17	395,4	17	89,4	8	196,2	11	185,2	13	94,3	5	5,8	2	20,4	4	51,1	6	130,8	14	127,1	17	160,1	6	1772,6	120
Pian di Balestra.....	Pn	1040	239,9	12	264,3	17	68,9	6	160,3	9	142,5	11	88,3	5	6,2	3	31,0	3	46,7	5	106,9	10	117,8	15	110,0	6	1382,8	102
Lavacconi.....	Pn	1016	287,1	14	358,8	17	102,5	6	190,7	10	149,4	11	87,8	6	11,4	2	27,6	4	60,2	6	142,0	10	135,2	17	115,3	6	1663,0	109
Diga del Brasimone.....	Pr	830	256,6	14	235,6	16	42,6	8	209,2	13	149,2	12	71,6	5	18,4	3	19,2	4	45,2	6	109,4	11	86,6	13	97,8	7	1341,4	112
Burzanella.....	Pn	546	181,9	14	199,0	13	43,3	5	114,7	9	117,5	12	48,5	4	16,9	3	19,5	4	45,9	8	106,2	10	93,1	16	95,8	6	1082,3	104
Grizzana.....	Pn	547	133,6	12	143,8	13	29,3	4	127,9	11	145,8	12	48,3	6	30,6	5	50,6	7	45,2	5	101,2	8	[90,0]	»	71,7	6	[1017,5]	»
Monteacuto Vallese.....	Pn	747	157,8	12	129,8	13	32,6	5	111,6	9	120,0	11	81,1	5	62,0	4	40,3	5	51,0	5	99,8	8	90,9	13	86,1	5	1063,0	95
Monzuno.....	Pn	620	168,4	12	133,9	13	27,3	7	107,9	11	112,1	12	48,3	3	14,0	4	33,2	5	52,6	6	104,1	10	108,4	13	75,5	5	978,7	101
Sasso Marconi.....	P	120	122,2	10	120,7	10	23,6	3	99,2	10	92,4	10	50,1	5	20,5	3	39,2	4	77,5	7	127,0	10	99,0	13	79,1	6	960,6	91
Paderno.....	Pr	267	183,6	12	85,6	12	16,4	3	74,4	10	76,6	10	122,8	7	28,2	2	35,8	4	46,2	5	118,8	11	85,2	12	60,2	5	883,8	93
Calderara di Reno.....	Pr	30	93,8	11	107,0	14	14,2	3	66,4	9	76,4	9	61,2	6	86,6	6	18,2	3	57,2	5	119,2	11	84,6	11	73,6	6	858,4	94
Bargellino.....	Pr	38	104,4	13	105,2	13	15,2	3	69,0	9	76,6	11	57,6	5	45,0	7	29,4	4	48,2	6	128,6	12	79,4	10	77,2	6	835,8	99
Bagno di Piano.....	Pr	24	»	»	»	»	»	»	63,4	9	79,2	10	24,6	4	36,0	6	21,6	3	58,0	5	113,6	10	69,0	11	50,6	5	»	»
Monteombraro.....	Pr	727	126,8	12	119,8	11	16,4	3	109,4	10	114,4	15	57,4	5	10,4	2	23,4	4	37,4	4	125,8	11	107,4	12	97,8	6	946,4	95
Montepastore.....	Pn	596	106,6	13	169,4	12	39,8	4	139,8	10	155,6	11	46,5	6	15,2	2	24,3	4	40,5	6	118,9	10	66,2	11	80,4	6	1003,2	95

(1) I valori delle precipitazioni differiscono alquanto da quelli delle stazioni vicine in relazione alla ubicazione caratteristica della località nella quale è posto l'apparecchio.

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Maggio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E' RENO						RENO																							
	FERRARA		CODIGORO		IDROVORA DI GUAGNINO		MARESCA EST. ABETINA		COLLINA PISTOIESE		PORRETTA TERME		COTTEDE		MONZUNO		MONTE- OMBRARO		ANZOLA DELL'EMILIA		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR.		BOLOGNA V. ANGELETTI		BOLOGNA OSS. R. UNIV.		PASSO DEL GALLO			
	m. 15 s. m. max.	m. n.	m. 2 s. m. max.	min.	m. 1 s. m. max.	min.	m. 1043 s. m. max.	min.	m. 932 s. m. max.	min.	m. 349 s. m. max.	min.	m. 850 s. m. max.	min.	m. 620 s. m. max.	min.	m. 727 s. m. max.	min.	m. 40 s. m. max.	min.	m. 60 s. m. max.	min.	m. 42 s. m. max.	min.	m. 52 s. m. max.	min.	m. 12 s. m. max.	min.		
1	13,6	10,5	15,4	12,0	15,4	12,3	8,5	3,8	8,8	6,0	13,8	8,2	10,6	6,0	14,8	7,7	14,4	5,0	16,0	10,0	16,6	10,8	16,0	10,2	13,9	11,6	16,3	10,9		
2	18,4	9,7	19,4	10,0	20,1	12,1	9,5	3,5	12,4	5,8	18,0	3,7	11,5	6,4	13,6	7,2	13,3	4,9	20,5	11,1	20,9	11,4	20,2	10,8	19,8	11,9	20,6	10,6		
3	17,5	9,4	17,0	11,4	19,4	10,1	9,1	2,8	8,0	3,0	17,8	6,2	11,0	3,0	14,6	5,1	14,5	2,9	20,9	8,6	20,7	11,7	20,0	9,9	20,0	12,1	20,3	8,2		
4	10,8	6,4	16,0	11,0	12,3	8,5	4,2	-0,5	6,4	0,0	7,0	2,0	3,5	0,0	5,4	2,5	5,4	-1,2	12,0	6,0	12,4	6,8	11,9	6,1	12,8	7,9	13,5	6,4		
5	12,4	5,0	15,4	5,0	15,1	5,8	8,5	-0,6	10,0	0,0	12,4	1,1	8,7	-0,5	13,7	2,4	9,4	-1,2	15,4	1,8	14,8	6,0	15,7	3,1	14,2	7,6	15,0	3,6		
6	15,4	7,3	17,4	5,4	16,7	5,9	10,5	0,4	10,5	1,0	15,7	1,9	8,6	1,9	14,8	4,6	13,7	-0,3	17,4	0,1	18,2	7,2	17,5	2,6	16,1	8,1	17,2	4,0		
7	16,3	8,5	18,4	9,0	18,6	11,2	8,0	0,6	8,0	2,4	14,3	2,1	10,4	1,8	14,2	5,3	12,8	2,0	18,5	1,6	18,3	10,2	18,3	8,4	17,6	10,9	18,9	9,4		
8	16,4	8,6	18,6	9,4	18,4	10,7	13,5	1,0	12,4	4,0	18,0	2,9	16,2	3,5	15,9	8,3	15,2	3,0	20,0	4,2	20,1	8,8	19,9	5,7	18,6	10,7	19,5	7,6		
9	17,2	10,0	17,4	11,4	15,9	12,9	12,0	3,2	11,0	6,2	13,5	3,5	13,5	3,7	11,6	6,9	11,0	3,4	16,5	9,0	16,6	10,8	16,1	10,1	16,6	13,3	15,8	9,6		
10	17,4	7,2	17,5	7,4	18,4	7,1	12,5	3,0	12,0	6,0	16,0	2,5	11,6	5,4	11,7	4,1	12,3	1,5	18,0	2,5	18,0	7,6	18,5	4,6	17,2	9,5	18,3	5,7		
11	20,0	9,6	19,4	9,2	19,8	12,7	12,8	3,5	13,0	7,1	18,5	7,6	13,4	3,5	15,7	5,9	15,4	4,8	21,0	8,0	20,4	10,8	20,7	9,5	19,9	11,1	21,0	9,7		
12	13,0	9,0	17,0	11,0	12,8	11,8	6,5	1,5	8,8	6,3	10,8	7,0	8,4	4,8	8,5	5,6	6,7	2,9	11,8	8,5	11,2	9,8	11,9	9,1	14,7	9,7	12,8	8,3		
13	17,8	7,0	17,2	9,0	17,3	6,9	11,0	0,7	13,0	4,6	15,2	6,1	11,3	3,5	12,7	4,7	12,5	1,7	18,3	7,5	17,7	8,2	18,0	7,6	16,8	9,2	19,0	8,4		
14	19,0	9,0	19,1	9,1	19,8	11,3	12,5	2,0	12,8	5,8	18,0	4,1	14,8	4,6	16,6	5,2	15,4	3,2	21,1	5,0	21,0	9,9	20,2	7,8	19,0	11,1	20,4	8,3		
15	19,2	9,2	20,9	9,4	20,7	12,9	14,8	2,5	14,2	6,0	19,2	3,5	14,3	5,5	17,9	7,8	18,7	4,9	23,0	5,5	24,1	12,4	22,7	11,1	22,8	13,5	21,7	8,2		
16	20,0	12,0	20,0	11,4	19,8	14,1	15,0	5,0	14,0	5,8	16,5	9,2	14,0	5,4	16,6	9,9	15,3	6,9	21,0	5,7	20,6	13,7	20,4	10,4	20,8	14,5	20,2	10,3		
17	20,2	10,6	20,6	9,4	19,9	14,3	17,5	6,7	17,0	6,8	20,0	6,5	18,1	7,0	18,4	9,4	16,2	5,8	21,5	7,0	21,7	11,4	21,5	9,3	21,8	13,7	21,3	10,1		
18	22,4	14,0	20,9	11,6	24,2	16,2	12,4	7,5	13,8	9,0	21,3	10,6	17,4	8,3	19,1	9,9	19,6	7,8	23,1	13,6	23,7	14,5	23,2	13,9	22,6	15,3	20,4	13,0		
19	22,6	13,0	23,0	11,5	23,3	14,8	12,0	6,2	13,0	8,8	18,0	10,2	14,5	9,0	18,8	10,8	17,2	7,2	23,9	12,0	22,7	14,1	23,0	11,8	23,7	15,7	22,5	12,6		
20	22,0	11,6	20,0	11,6	19,7	14,6	10,0	3,7	10,0	7,0	17,8	9,6	11,6	6,7	15,3	8,3	15,7	5,7	21,0	9,4	21,3	12,7	21,8	10,6	21,1	13,9	20,3	10,6		
21	21,8	10,0	20,2	11,4	21,8	12,7	13,5	2,5	14,0	5,0	18,3	5,7	11,5	6,6	18,4	8,1	16,6	5,2	22,0	9,5	22,2	13,6	21,6	11,3	21,3	14,1	21,5	10,8		
22	22,5	12,0	21,4	11,6	20,4	13,8	15,5	4,0	15,8	5,8	22,9	6,9	17,3	6,3	20,3	9,6	19,6	6,8	24,1	7,1	24,0	13,0	23,6	9,4	23,7	14,5	23,9	9,6		
23	23,1	13,0	22,0	12,4	20,3	14,5	18,0	6,0	16,0	10,4	23,0	7,9	17,5	7,1	21,0	10,2	20,1	8,5	24,6	8,0	24,6	14,1	24,5	10,0	24,0	15,5	24,6	9,9		
24	20,8	12,0	20,2	14,4	21,3	15,7	9,0	5,8	11,0	9,0	15,0	9,5	12,2	7,8	12,9	11,5	13,1	8,1	17,5	10,6	18,2	14,2	17,0	12,2	21,8	12,3	18,0	12,4		
25	22,6	10,2	23,0	10,0	24,2	12,2	13,2	4,5	12,4	4,0	19,0	4,0	16,0	5,0	20,3	6,8	17,8	3,8	23,4	7,0	24,3	10,9	23,0	8,3	22,7	11,6	23,0	9,3		
26	22,8	14,4	22,0	13,0	21,1	15,7	10,3	5,8	10,8	6,0	16,0	11,0	12,6	7,2	18,2	9,6	15,6	6,0	20,2	8,5	20,7	13,9	20,0	11,8	21,7	14,7	20,2	12,3		
27	19,4	13,6	23,0	15,0	21,3	15,6	10,0	5,0	10,0	6,2	16,2	10,5	14,9	7,5	19,2	10,0	16,6	7,4	21,2	13,3	20,3	16,0	20,3	12,8	20,8	16,1	20,9	13,0		
28	23,0	14,0	21,0	14,8	22,5	15,5	14,5	6,5	11,4	9,0	19,8	11,0	15,3	9,0	19,4	11,7	19,4	8,0	23,7	12,5	23,6	13,9	23,3	12,9	23,4	15,5	23,7	13,7		
29	23,8	13,2	23,0	12,8	23,4	15,1	13,0	4,0	11,0	8,0	16,0	11,2	14,4	7,4	20,3	9,8	18,3	7,1	23,6	9,5	23,0	14,3	23,2	11,0	24,2	15,4	23,1	10,4		
30	24,0	12,8	23,4	11,4	24,3	14,1	16,0	5,5	14,8	6,8	21,6	5,9	14,6	6,1	20,4	10,7	18,1	7,7	25,5	10,7	25,3	15,0	24,6	13,0	25,2	15,7	24,7	10,9		
31	21,4	14,0	22,0	13,0	22,9	13,2	14,0	5,0	13,0	7,0	18,2	7,5	15,0	7,5	20,5	10,2	17,2	7,0	22,2	9,2	23,2	15,3	22,5	12,3	23,6	15,9	21,5	12,6		
Medie	19,3	10,5	19,7	10,8	19,7	12,5	11,9	3,6	11,9	5,8	17,0	6,4	13,1	5,4	16,2	7,7	15,1	4,7	20,3	7,8	20,3	11,7	20,0	9,6	20,1	12,7	20,0	9,7		
Media mensile	14,9		15,3		16,1		7,7		8,8		11,7		9,2		11,9		9,9		14,1		16,0		14,8		16,4		14,8			

TAB. I. (Compendio) - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1941

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) RENO																												
Monte San Pietro	P	317	119,5	11	112,4	12	19,0	3	94,9	10	155,8	10	119,5	4	47,3	6	90,0	6	61,8	6	124,1	11	115,1	12	83,2	6	1142,1	97
Zola Predosa	P	76	125,6	10	114,0	11	17,2	3	77,0	9	77,0	10	55,6	4	36,0	5	36,0	8	66,2	7	156,5	13	98,0	12	90,6	6	949,7	98
Anzola dell'Emilia	Pr	40	103,8	10	114,5	12	17,0	4	75,0	11	89,5	10	75,5	5	35,0	5	22,1	3	99,0	5	125,8	10	93,2	11	81,0	6	931,4	92
Bologna Osserv. San Luca	Pr	286	129,2	11	103,8	12	16,2	4	68,4	9	85,0	10	74,2	4	32,4	5	26,4	5	55,2	4	150,6	12	90,6	14	71,8	6	903,8	96
Bologna Osserv. Sez. Idr..	Pr	60	111,4	10	107,2	12	16,0	4	68,2	8	77,0	12	50,4	4	27,4	5	18,4	5	61,8	4	118,6	11	86,0	11	53,8	5	796,2	91
Bologna Villa Angeletti ..	Pr	42	102,0	10	100,4	10	17,4	4	69,8	8	95,8	13	47,4	4	42,8	6	21,2	5	50,4	5	126,0	11	81,8	10	72,4	6	827,4	92
Bologna Osserv. R. Univ.	Pr	52	103,8	11	73,1	8	13,9	3	40,0	7	58,6	9	38,4	3	24,6	4	13,5	4	43,2	4	102,4	10	58,5	7	57,3	4	627,3	74
Argelato	Pr	25	65,0	10	120,8	13	17,4	5	70,0	9	75,6	10	56,0	6	9,6	3	24,8	4	54,2	5	120,6	9	85,8	11	63,2	6	763,0	91
San Pietro in Casale	P	17	66,0	9	98,4	12	32,5	7	75,8	8	71,0	11	58,3	5	11,0	4	20,7	4	50,3	6	105,0	9	87,0	11	52,3	5	728,3	91
Malalbergo	Pr	12	51,8	10	97,0	12	20,4	4	86,8	10	70,4	11	48,4	6	10,4	4	20,8	6	41,4	4	108,4	11	70,4	11	62,0	5	688,2	94
Passo del Gallo	P	12	55,0	9	127,9	13	19,2	4	97,2	9	79,6	11	45,8	5	9,6	2	23,4	6	42,2	4	120,0	10	83,7	10	73,2	5	776,8	88
Granarolo dell'Emilia ...	Pr	28	102,8	10	122,0	14	24,4	5	65,2	8	89,6	11	29,4	6	29,8	8	32,8	4	38,4	5	180,4	11	86,0	11	71,4	5	822,2	98
Maddalena di Cazzano ...	P	22	105,8	9	166,0	13	35,0	5	84,4	9	73,7	11	54,6	6	8,3	3	33,0	4	42,0	4	149,7	11	98,7	7	47,0	5	898,2	87
Baricella	Pr	11	65,8	8	125,1	»	18,4	4	68,8	9	54,2	9	29,0	6	5,4	2	12,2	4	44,8	4	121,0	11	78,0	11	49,2	5	671,9	»
Alberino	Pr	10	53,4	8	107,4	12	24,8	5	74,0	10	55,4	10	62,8	6	15,2	4	12,8	2	45,2	4	118,4	11	[85,0]	»	46,8	6	[701,2]	»
Salarino	Pr	12	62,8	10	124,6	14	31,4	6	98,4	11	85,6	9	84,2	6	13,2	5	25,2	4	31,8	5	188,2	10	94,8	12	47,6	6	837,8	98
Montalbano	Pr	876	236,6	»	317,2	»	66,2	9	174,0	13	149,2	13	97,0	7	29,8	4	45,6	4	45,6	5	134,2	14	144,8	16	162,8	7	1593,0	»
San Benedetto del Querceto	Pr	340	198,2	12	149,4	16	32,2	6	91,0	12	110,4	10	55,4	6	10,0	4	34,6	6	52,2	6	101,0	12	102,6	14	83,0	5	1015,0	109
Cà di Bertano	Pr	660	164,8	12	100,4	13	33,6	7	90,4	9	113,4	10	65,6	6	15,4	5	53,2	6	47,6	6	107,4	10	106,0	11	77,2	5	975,0	100
Lojano (Sant'Antonio) ...	Pn	710	178,1	14	126,4	15	32,7	7	100,3	9	127,8	10	68,7	5	17,2	4	27,9	4	45,7	6	113,0	11	103,2	15	84,4	4	1025,4	104
Santa Maria di Zena	Pn	392	154,7	12	94,2	10	35,3	5	73,4	8	83,0	8	59,4	4	11,8	4	42,7	4	78,6	6	103,8	8	89,1	11	80,0	5	906,0	85
Monte Calvo	P	335	117,2	9	101,4	10	26,8	5	85,9	9	90,0	9	88,3	6	34,6	3	35,9	3	56,4	5	118,0	9	64,5	11	50,5	5	869,5	84
Monghidoro	Pn	841	202,8	12	168,6	15	27,1	4	166,7	13	118,4	10	70,3	5	16,2	3	26,4	5	44,3	6	153,9	14	114,1	12	92,0	5	1200,3	104
Pianoro	P	187	157,0	12	113,6	12	25,2	5	83,8	11	92,5	9	95,5	4	13,8	4	43,6	4	58,6	5	119,5	10	107,4	13	82,4	6	992,9	95
Colunga	P	51	160,9	11	113,7	15	29,2	5	90,2	10	96,3	10	63,2	6	29,0	3	35,7	3	35,3	6	111,2	12	115,7	8	44,8	5	925,2	94
Casetti Centonara	P	11	72,7	7	111,0	12	20,5	5	86,5	10	75,2	9	43,6	6	36,2	5	18,4	4	39,1	5	120,8	11	82,7	11	47,0	5	753,7	90
Settefonti	P	366	152,0	7	126,5	11	36,7	6	70,0	6	78,7	9	80,7	5	15,2	2	35,2	4	74,0	6	125,2	9	58,4	8	60,4	4	913,0	77
Piancaldoli	Pr	500	214,2	13	215,0	17	40,2	5	125,6	12	131,8	13	94,0	5	16,7	4	61,8	7	52,6	6	119,2	12	125,8	15	104,0	8	1300,9	117
Sassoleone	Pr	285	189,4	10	139,8	15	34,2	4	89,4	11	122,8	9	42,4	6	13,6	3	45,2	5	56,6	6	115,6	13	101,8	14	78,2	5	1029,0	101
Castel San Pietro	Pr	75	189,0	8	116,4	13	31,6	5	62,0	»	69,4	»	53,0	»	18,2	»	43,2	»	76,4	»	125,8	11	96,6	13	46,2	5	877,8	»
Villa Fontana	P	20	95,4	6	114,7	10	34,9	5	102,6	8	80,1	9	80,7	4	18,2	3	19,7	3	97,4	4	180,7	12	115,2	14	49,8	4	939,4	82
Fiorentina	Pr	11	77,0	7	106,6	12	35,6	6	76,0	9	72,4	9	45,4	5	16,2	5	16,2	3	22,8	5	118,4	10	69,2	10	45,4	4	696,2	85
Sant'Antonio	Pr	10	73,2	9	105,4	13	39,0	7	88,4	9	86,2	11	45,2	5	22,6	6	14,0	6	40,6	4	182,2	11	77,2	9	39,0	5	763,0	95

TAB. I. (Compendio) - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1941

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) RENO																												
Medicina	Pr	25	83,4	7	97,8	»	38,2	5	78,6	9	71,0	9	34,4	5	13,8	4	20,2	5	46,2	5	110,0	11	66,0	10	31,8	4	691,4	»
Casa Penzla	P	373	159,6	7	100,8	12	15,7	3	89,0	6	82,2	8	75,1	5	16,5	2	29,9	3	83,1	4	153,6	9	151,5	7	49,8	4	1006,8	70
Portonovo	P	8	72,7	9	98,4	12	35,0	6	75,2	10	64,3	9	63,2	5	35,9	5	17,2	4	69,0	6	180,8	11	83,4	11	40,6	4	785,7	92
Traversa	Pn	871	390,0	17	425,2	18	100,3	9	224,4	13	180,1	12	94,0	6	18,2	4	24,8	4	49,9	5	124,1	15	151,7	17	135,8	8	1918,5	128
Firenzuola	Pr	422	227,8	16	286,0	18	56,8	7	161,4	13	146,2	14	86,2	8	19,6	5	26,4	3	33,8	5	97,2	12	106,2	16	101,8	6	1349,4	123
Barco	Pn	741	281,7	18	290,8	19	75,5	6	215,4	15	176,1	17	103,7	8	8,4	3	23,9	4	46,3	5	108,8	12	172,6	16	121,4	7	1624,6	130
Montemala	Pn	845	274,0	17	301,0	17	74,0	7	177,5	15	160,5	13	96,0	6	27,0	4	24,5	4	40,5	5	124,3	13	138,0	16	162,0	7	1599,3	124
Cà Buraccia	Pn	555	209,7	13	280,6	16	44,5	7	131,3	10	130,9	11	101,6	5	17,0	3	22,5	2	43,7	5	100,8	11	96,9	14	100,7	6	1230,2	103
Castel del Rio	P	221	195,1	14	173,1	19	36,2	4	106,4	12	131,9	10	58,0	5	10,2	2	49,5	7	45,7	6	115,9	12	124,8	16	111,0	6	1157,8	113
Fontanelice	Pr	165	162,0	13	132,0	15	30,5	4	97,5	11	127,5	11	44,5	5	11,0	3	73,0	4	53,0	7	127,5	12	110,5	14	68,5	5	1037,5	104
Parrocchia di Croara	P	391	144,7	11	94,2	12	16,4	3	68,4	8	89,3	8	31,2	5	10,5	2	42,6	3	51,1	6	100,1	10	81,0	11	[70,0]	»	[799,5]	»
Imola	Pr	47	122,8	10	115,4	12	43,2	6	64,4	8	104,6	11	37,8	5	14,0	4	50,4	5	73,2	6	128,0	11	103,2	14	45,4	5	897,4	97
Acquadalto	Pn	482	266,5	16	321,1	16	64,5	5	157,7	11	120,8	11	127,7	8	20,4	3	22,5	3	50,1	7	121,9	12	149,9	16	128,5	8	1551,6	116
Casola Valsenio	Pr	195	142,4	14	146,0	15	27,2	3	99,0	11	122,6	11	52,8	5	14,2	4	42,4	7	55,2	7	146,4	12	118,4	15	75,2	5	1041,8	109
Riolo Bagni	Pr	73	121,2	8	125,8	13	36,2	5	79,4	11	131,2	10	50,6	4	14,6	2	31,2	5	86,6	6	144,4	12	116,4	13	53,6	5	991,2	94
CANALE IN DESTRA DI RENO																												
Massa Lombarda	P	13	86,1	8	113,2	9	34,1	5	75,8	9	72,7	8	65,4	6	35,5	6	24,9	4	41,5	5	135,8	11	97,9	10	42,3	4	825,2	85
Bagnacavallo	P	17	106,4	9	144,8	12	36,7	5	83,7	9	82,5	8	68,5	4	21,0	4	54,0	4	74,6	6	166,1	10	133,1	10	52,5	4	1023,9	85
Villa San Martino	P	18	85,2	8	124,8	8	32,0	6	84,6	9	73,2	9	70,9	5	25,5	4	63,1	6	50,2	7	188,2	12	96,0	14	40,0	4	878,7	92
Lugo di Romagna	Pr	14	69,2	10	111,4	12	42,2	7	86,2	8	89,0	9	64,0	4	24,6	5	65,8	5	62,2	8	154,4	11	106,2	11	47,0	6	922,2	96
Alfonsine	P	7	62,8	11	106,2	10	28,6	6	88,9	10	67,7	8	68,3	5	11,8	3	24,9	3	63,6	4	147,8	9	99,0	10	36,8	5	805,9	84
LAMONE																												
Casaglia	Pn	754	347,7	18	358,0	18	101,9	6	221,0	16	187,0	16	96,2	7	28,5	5	48,3	7	67,2	6	158,7	14	225,2	16	161,2	8	2000,9	137
Marradi	Pr	335	182,2	17	264,0	19	66,5	7	103,0	13	135,5	12	113,5	6	27,0	3	34,5	5	71,0	8	»	»	»	»	»	»	»	»
San Cassiano	Pr	234	152,6	13	172,4	16	41,8	5	80,0	14	149,8	11	78,4	5	9,6	4	52,2	4	123,0	8	132,2	12	149,0	16	91,6	5	1232,6	113
Brisighella	P	115	170,9	15	167,5	12	39,6	5	93,7	12	152,6	9	50,4	5	16,8	2	33,4	4	79,5	8	184,5	10	171,6	17	73,8	5	1234,3	104
Gamogna	Pn	814	200,0	16	300,4	17	68,8	7	92,1	12	162,6	13	108,3	6	37,3	4	29,5	3	67,9	8	146,1	11	166,8	14	69,7	6	1449,5	117
Tredozio	Pr	334	142,4	12	165,0	17	48,0	6	85,0	12	142,8	10	72,8	5	13,6	3	32,8	3	84,8	8	133,2	12	119,8	14	79,4	6	1119,6	108
Modigliana	Pr	173	146,9	10	»	»	»	»	»	»	138,5	9	51,8	4	13,5	2	»	»	113,4	7	115,2	11	135,5	18	76,0	5	»	»
Faenza	P	35	107,2	10	99,7	12	38,6	5	64,4	7	114,6	9	68,6	4	14,0	2	29,5	4	93,2	5	144,0	10	151,7	12	55,0	5	980,5	85

TAB. I. (Compendio) — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1941

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
CANALE CORSINI																												
Albereto	P	17	90,9	14	105,5	12	43,2	6	63,1	11	94,2	9	51,1	5	11,5	3	42,5	4	93,0	6	126,1	11	156,0	16	50,8	6	927,9	103
San Pancrazio	P	16	58,2	8	103,2	12	28,9	6	67,0	11	75,7	9	36,7	6	13,0	3	52,9	6	88,5	6	158,6	12	103,1	14	47,3	5	833,1	98
Ravenna	Pr	4	59,9	9	97,9	15	27,3	6	80,5	11	60,5	8	39,8	6	26,2	2	28,9	6	128,3	5	186,4	10	100,3	13	59,0	5	889,0	96
Marina di Ravenna	Pr	3	57,8	9	94,2	12	24,8	6	73,6	9	79,6	9	48,8	5	17,4	2	11,8	3	128,8	5	208,4	10	104,8	13	50,2	5	895,2	88
FIUMI UNITI																												
Pian di Bocci	Pn	800	147,4	16	810,0	»	84,0	7	168,2	13	204,8	12	119,9	7	13,9	2	[32,0]	»	[90,0]	»	188,7	13	225,4	15	81,4	6	[1665,7]	»
San Benedetto in Alpe ...	Pn	503	145,1	16	270,7	19	61,7	9	163,6	13	207,0	11	164,5	7	12,0	2	28,0	3	83,2	8	174,8	12	216,0	15	86,4	6	1613,0	121
Bocconi	P	386	190,6	17	225,6	19	55,9	8	115,6	14	163,9	12	108,9	6	35,6	5	39,1	6	98,6	8	157,3	14	137,8	16	79,3	7	1408,2	132
Rocca San Casciano	Pr	210	136,2	14	153,4	19	29,6	5	96,4	12	159,4	10	68,0	7	13,2	2	53,4	5	148,4	9	120,6	13	146,4	15	89,0	6	1214,0	117
Castrocaro	P	68	125,4	13	119,8	17	23,8	4	61,9	13	121,9	9	50,2	5	12,8	3	13,5	3	104,0	8	126,9	12	129,5	14	55,3	5	945,0	106
Fiumicello	Pn	610	164,5	14	285,2	17	41,7	6	141,0	14	158,9	10	133,2	6	97,6	4	29,0	5	101,2	7	143,6	11	172,9	14	88,0	5	1556,8	113
Premilcuore	Pr	459	128,8	15	192,0	20	32,2	7	93,6	12	152,8	11	62,4	8	51,8	5	41,2	6	88,0	8	134,2	14	154,8	14	83,0	6	1214,8	126
Strada San Zeno	P	307	97,2	13	148,4	16	20,5	4	68,8	11	156,5	9	66,5	6	20,2	2	36,7	6	102,3	9	130,5	13	136,5	17	80,8	6	1064,9	112
Predappio (Vivaio Forest.)	Pr	140	92,8	12	113,2	16	29,2	3	73,8	12	145,8	9	54,0	5	14,0	1	25,0	5	128,4	7	158,4	13	129,2	15	87,0	5	1045,8	103
Forlì	Pr	34	94,4	10	100,0	12	25,8	4	60,8	10	96,2	9	65,0	5	25,0	3	13,6	2	94,0	7	136,8	11	106,6	15	64,2	5	882,4	93
Coccolia	P	16	75,6	10	88,1	10	27,5	4	60,0	9	97,4	9	76,5	6	15,3	2	22,4	2	95,0	6	117,9	11	100,3	14	55,1	5	831,1	88
Campigna	Pn	1068	318,0	16	458,0	16	130,5	8	229,4	13	216,7	14	187,9	9	47,9	3	46,8	7	101,6	8	184,3	13	261,6	17	112,0	6	2289,7	130
Biserno	Pn	561	139,9	14	309,4	17	46,1	6	123,6	12	143,1	10	114,2	5	79,1	3	29,9	5	99,7	8	172,5	12	168,5	14	109,1	5	1535,1	111
Santa Sofia	P	257	111,0	13	162,7	19	28,9	6	83,3	12	124,8	9	73,2	6	43,1	5	33,4	4	80,8	8	129,9	13	111,8	14	101,8	6	1084,7	115
Civitella di Romagna	Pr	219	104,8	11	132,0	16	26,2	4	81,2	13	140,4	9	76,2	7	15,4	1	43,0	6	109,4	8	115,2	15	151,0	15	90,8	6	1085,6	111
Giaggiolo	P	478	60,5	10	97,0	16	23,6	4	60,2	9	148,1	9	54,3	5	31,2	5	17,0	5	105,2	9	107,8	13	104,9	16	72,2	6	877,0	107
Teodorano	P	338	68,0	10	92,8	14	22,1	5	55,4	10	113,3	9	62,2	5	37,9	4	12,9	4	100,6	8	120,7	12	119,5	16	72,8	5	878,2	102
Meldola	P	57	102,5	12	102,6	12	26,2	3	56,7	11	113,1	9	86,7	5	24,2	2	20,1	3	101,4	8	185,7	12	127,5	15	75,2	5	971,9	97
Vitignano	Pr	258	[106,4]	»	86,8	14	35,8	4	53,0	9	114,8	8	103,6	5	15,0	2	13,2	2	106,4	7	114,2	9	108,6	15	69,0	5	[926,8]	»
Bertinoro	P	257	101,5	9	103,0	12	36,0	5	65,3	7	123,8	9	90,0	5	34,8	3	14,2	3	83,2	6	155,5	12	127,9	16	88,1	6	1023,3	93
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																												
Classe	Pr	2	72,6	10	89,4	12	16,6	6	76,6	9	85,4	8	40,4	5	35,0	3	36,8	4	120,4	5	169,0	12	99,4	15	53,8	5	895,4	94
Idrovora Fosso Ghiaia ...	Pr	2	78,0	11	82,6	12	19,8	5	72,6	7	77,2	9	42,6	5	14,6	2	37,2	5	121,8	5	159,0	10	97,6	14	51,2	5	854,2	90
Diegaro	Pr	35	62,0	»	87,4	12	31,0	4	64,0	9	87,4	9	72,0	5	57,4	3	15,4	4	79,2	7	146,0	13	124,8	16	85,6	5	912,2	»
Mensa	P	18	62,3	9	82,0	13	23,9	4	70,0	8	88,0	8	55,0	5	47,0	4	24,7	4	76,7	5	158,8	10	120,4	14	71,1	5	879,9	89
Savio	P	3	85,0	8	83,5	11	29,5	5	74,7	8	83,1	9	54,1	6	12,8	3	24,0	3	101,5	5	175,8	10	114,5	14	60,9	5	898,9	87

TAB. I. (Compendio) — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1941

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
SAVIO																												
Verghereto.....	Pn	812	170,0	16	302,2	18	58,9	8	140,2	14	146,6	14	99,4	6	44,2	3	23,5	3	69,8	7	121,9	12	186,9	16	102,1	7	1465,7	124
Raggio.....	Pn	1040	182,7	14	327,9	15	95,5	9	193,7	13	154,0	12	248,3	7	33,9	2	47,5	3	62,8	7	122,8	11	229,2	16	109,6	7	1807,9	116
Bagno di Romagna.....	Pr	495	138,8	14	341,0	21	63,6	8	130,2	13	161,8	13	106,6	7	46,8	4	41,0	5	48,8	8	149,0	12	157,2	16	114,8	8	1499,6	129
Terzo di Carnate.....	Pn	704	149,8	17	281,1	15	56,9	6	119,7	11	146,0	9	110,1	6	83,1	4	29,2	4	76,4	7	123,7	13	174,6	16	111,6	6	1462,2	114
Alfero.....	Pn	626	166,6	13	317,2	17	57,0	7	107,5	12	149,4	11	94,2	6	73,1	3	38,1	3	80,0	5	143,0	11	232,5	14	124,9	6	1583,5	108
Monticino.....	Pn	1271	174,8	14	301,5	»	115,2	»	180,2	»	166,7	13	109,5	»	[70,0]	»	30,2	3	78,0	»	111,2	12	257,9	»	102,5	6	[1697,7]	»
Diga di Quarto.....	Pr	325	63,0	12	116,8	15	23,2	6	61,8	11	121,2	9	52,2	5	31,6	2	26,8	4	71,2	7	86,0	10	147,0	16	92,6	6	893,4	103
Sarsina.....	P	243	65,1	10	127,2	15	30,4	4	59,4	12	136,3	9	56,1	5	41,1	2	17,1	3	114,9	7	179,8	12	255,4	13	129,9	4	1212,7	96
Sant'Agata Feltria.....	Pn	607	103,5	11	104,5	15	44,9	4	70,1	12	129,3	9	57,2	5	47,4	2	24,0	3	95,9	6	136,9	10	192,8	11	115,5	4	1122,0	92
Montecastello.....	Pr	185	76,6	11	109,0	14	42,8	5	55,2	10	117,4	9	75,2	6	38,0	4	15,4	4	97,6	8	107,0	11	144,8	13	94,0	5	973,0	100
Rontagnano.....	Pn	551	76,3	9	105,1	14	28,7	4	70,9	12	123,8	9	65,9	6	47,6	4	17,0	4	114,5	6	130,3	12	233,0	15	103,2	5	1116,3	100
Monte Jottone.....	P	442	65,6	8	96,4	12	37,5	5	52,6	9	134,1	10	»	»	44,3	2	10,2	2	100,0	6	»	»	»	»	77,4	5	»	»
Civerio.....	Pn	451	92,0	10	134,0	14	48,0	4	64,0	10	123,0	9	88,0	7	30,2	2	5,0	2	83,0	7	147,0	11	158,0	13	114,0	6	1086,2	95
Luzzana.....	P	312	86,4	10	83,9	13	27,5	5	57,6	11	120,0	8	70,9	5	36,7	3	5,2	3	120,0	7	115,0	10	182,4	14	62,6	6	918,2	95
Cesena.....	Pr	44	90,2	10	88,8	13	32,0	5	64,8	10	106,4	9	71,0	5	48,4	2	16,8	5	79,0	7	117,2	11	125,2	16	77,0	5	916,8	98
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																												
Cervia (Madonna del Pino)	Pr	3	59,0	8	76,8	13	21,6	4	69,6	7	75,2	8	78,2	5	25,4	5	29,2	4	128,4	6	140,2	10	119,2	15	60,4	5	883,2	90
Gattolino.....	P	10	69,3	6	81,3	12	30,6	3	63,2	7	81,2	7	71,2	5	32,0	3	16,1	4	101,1	6	187,3	12	122,6	11	66,1	6	922,0	82
Cesenatico.....	P	4	50,2	6	68,1	11	31,7	2	71,0	9	73,5	9	92,6	5	19,8	4	29,5	4	145,7	7	120,5	10	138,5	11	64,8	4	905,9	82
FIUMICINO																												
Sogliano al Rubicone....	P	379	56,8	12	97,7	12	33,4	4	51,5	8	105,5	9	62,7	6	64,9	2	22,5	5	146,7	8	121,9	12	157,8	13	95,9	5	1017,3	96
Montiano.....	P	159	75,0	8	97,1	12	26,7	4	51,5	8	112,8	10	67,3	6	45,7	2	27,0	4	112,3	8	146,8	13	100,5	13	67,1	5	929,8	93
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																												
San Mauro Pascoli.....	P	21	80,4	12	81,1	13	37,5	4	75,7	10	93,9	10	92,4	6	38,0	3	29,0	5	98,7	7	169,4	11	131,8	15	81,4	4	1009,3	100
USO																												
San Giovanni in Galilea..	Pn	428	55,0	10	92,9	12	31,9	4	77,4	9	117,2	9	52,5	5	53,3	3	18,3	4	140,2	8	126,0	11	145,4	14	81,5	5	996,6	94
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																												
Santarcangelo di Romagna	P	68	69,0	10	89,1	13	35,2	4	78,6	10	97,1	9	55,0	5	65,0	2	13,6	5	104,7	7	157,8	9	126,7	13	86,5	5	978,3	92

TAB. I. (Compendio) - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1941

BACINO E STAZIONE	Tipo del'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		-ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
MARECCHIA																												
Pratieghi	Pn	863	160,0	17	299,0	18	55,0	8	132,5	14	164,0	13	169,0	7	65,5	5	23,5	2	69,0	5	153,0	12	182,0	13	102,0	7	1574,5	121
Viamaggio	Pn	867	156,9	14	306,3	16	63,4	6	[130,0]	»	175,9	11	96,4	5	51,6	4	25,0	»	54,0	5	142,9	10	173,7	14	89,5	6	[1465,6]	»
Badia Tedalda	Pr	756	161,4	16	294,2	16	67,4	9	105,8	13	161,6	13	81,4	6	44,0	6	35,0	6	53,4	6	122,8	14	189,8	16	86,4	6	1403,2	127
Miratolo	Pn	821	160,8	15	259,9	16	49,0	5	135,4	12	226,6	14	88,0	5	58,0	6	44,0	4	160,2	6	121,0	9	255,7	14	135,0	5	1693,6	111
Casteldelci	Pn	605	137,6	11	266,0	18	33,5	5	114,8	13	170,2	10	86,8	6	63,5	3	29,1	3	74,1	6	106,5	10	168,1	12	87,4	5	1337,6	102
Pennabilli	Pn	600	97,1	11	137,4	12	25,2	3	85,8	9	174,7	10	85,4	5	83,5	4	29,6	3	106,5	6	116,8	9	173,4	11	71,8	4	1187,2	87
Novafeltria (1)	P	293	72,1	12	102,5	12	23,6	3	69,4	10	159,1	9	47,9	6	31,4	3	18,5	3	120,7	6	112,9	10	189,0	11	100,0	5	1047,1	90
San Leo	Pn	639	79,0	9	124,1	11	33,4	3	86,0	9	189,3	9	64,5	5	61,8	10	27,0	4	151,9	7	120,8	12	198,2	12	113,5	4	1244,5	95
Montemaggio	P	512	87,8	10	126,1	10	23,0	2	76,4	9	158,7	9	58,5	6	60,5	3	45,0	3	145,8	6	134,6	9	154,8	11	105,1	5	1176,3	83
San Marino	Pr	652	75,2	8	65,2	10	34,2	2	77,8	11	155,2	11	51,4	6	53,8	4	44,2	4	141,8	8	123,5	12	108,2	8	72,4	5	1002,9	89
Verucchio	P	332	50,9	8	98,1	10	62,7	3	69,2	9	148,0	9	46,2	5	66,6	2	19,8	2	104,3	6	112,3	9	126,4	10	81,8	4	981,3	77
Rimini	Pr	7	48,5	7	75,7	12	37,4	5	53,2	10	69,6	10	83,2	5	21,5	2	17,8	4	81,6	4	166,6	10	136,2	14	49,8	5	841,1	88
Lido di Rimini	Pr	2	51,2	8	74,6	13	36,0	5	60,8	11	75,8	10	92,0	5	24,8	2	11,6	4	89,2	5	144,2	11	121,6	13	45,6	4	827,4	91
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																												
Coriano	P	102	42,4	7	86,4	9	38,0	3	54,4	8	94,9	8	39,5	4	41,0	2	60,1	4	81,5	6	142,9	10	104,2	11	28,9	4	814,2	76
CONCA																												
Villagrande	Pn	893	94,1	10	243,7	14	28,1	4	105,3	12	188,7	11	84,3	5	77,8	5	34,6	3	268,5	8	111,9	10	223,4	13	109,6	4	1565,0	99
Montegrimano	P	536	74,2	14	139,7	15	29,4	3	77,4	12	173,4	13	47,3	5	30,3	4	67,8	4	137,1	7	119,8	8	202,4	13	93,4	5	1192,2	103
Monte Colombo	P	315	62,3	10	127,9	11	29,6	4	83,8	9	141,7	11	31,3	3	71,6	4	36,7	3	122,2	6	124,5	8	209,2	15	88,8	5	1129,0	89
Morciano di Romagna ...	P	83	63,7	9	142,2	9	41,3	3	81,8	8	144,4	9	43,3	5	26,2	3	45,8	3	169,3	6	111,8	8	166,0	11	89,7	4	1125,5	78
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																												
Cattolica (Cant. AA. SS.) .	Pr	10	45,0	8	87,2	9	35,8	5	55,8	9	87,4	11	49,8	5	27,6	2	35,8	3	76,6	5	167,6	11	145,0	13	[32,0]	»	[845,6]	»
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																												
Saludecio	P	348	43,3	8	123,4	11	26,4	4	61,8	10	177,5	11	36,0	5	43,6	3	48,5	4	89,1	6	141,4	12	158,2	12	69,9	6	1019,1	92
TAVOLLO																												
Tavullia	P	170	60,3	9	123,3	9	42,4	3	63,9	9	103,4	11	35,1	5	26,7	3	63,2	5	94,2	6	178,6	12	145,4	15	61,4	5	998,9	92

(1) Vedi nota (*) pag. 76.

TAB. I. (Compendio) — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1941

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
FOGLIA																												
Sestino	Pn	495	116,5	11	253,6	13	39,2	5	73,1	9	135,8	11	49,8	5	48,8	5	15,6	5	102,0	7	162,8	12	230,0	13	74,0	5	1301,2	101
Carpegna	Pr	748	100,2	14	221,6	17	41,8	8	101,4	13	137,2	12	65,0	5	88,6	5	19,0	5	135,2	7	104,0	12	220,4	16	70,0	6	1304,4	120
San Sisto	Pn	658	73,4	12	183,8	16	26,0	4	83,1	13	127,9	10	65,3	6	43,9	4	15,2	3	95,7	7	92,9	10	170,4	13	63,1	6	1040,7	104
Lunano	P	306	80,2	12	189,7	13	36,9	4	70,6	10	126,9	12	56,0	6	66,1	4	45,6	4	98,5	8	107,8	8	190,3	15	75,7	6	1144,3	102
Macerata Feltria	P	321	65,0	9	166,1	11	27,8	4	64,9	8	144,4	11	56,9	5	49,6	5	[38,0]	»	[102,4]	»	95,1	10	172,6	12	83,7	5	[1066,5]	»
Sassocorvaro	P	331	72,8	11	122,3	13	25,7	5	65,9	10	133,1	14	56,8	5	52,0	5	42,4	5	118,5	7	97,8	13	147,8	13	56,9	6	992,0	107
Valle di Tova	P	338	64,0	9	137,2	10	25,8	4	72,6	7	146,3	10	52,5	5	52,7	4	28,5	3	130,0	6	134,9	8	170,2	13	93,7	6	1108,4	85
Tavoleto	P	426	94,4	9	136,3	10	24,3	3	71,6	7	214,6	13	62,5	6	54,3	5	78,8	4	115,7	6	170,7	7	220,1	18	66,7	5	1310,0	93
S. Pietro in Cerq. Bono..	P	367	72,0	12	165,8	15	33,6	5	68,9	10	135,8	13	52,2	6	37,0	5	44,1	4	108,4	7	125,8	11	188,2	15	74,9	5	1101,7	108
Pieve di Cagna	P	410	53,2	9	121,8	12	21,7	3	67,3	9	137,1	12	33,3	5	42,5	4	33,5	4	109,7	6	137,0	7	150,1	13	57,1	5	964,3	89
Petriano	P	327	64,5	12	151,6	12	32,3	4	66,5	10	138,9	12	32,2	6	35,1	4	51,0	4	80,7	6	202,6	13	166,9	17	66,4	6	1088,7	106
Montelabbate	P	65	58,5	8	125,9	14	50,3	3	65,6	12	108,0	11	41,0	5	20,7	2	57,0	5	136,5	7	205,0	9	[160,0]	»	[50,0]	»	[1078,5]	»
Pesaro	Pr	11	62,6	7	157,2	11	32,0	4	63,8	13	95,8	9	25,6	4	20,8	3	47,6	5	154,2	5	210,0	13	151,6	14	38,6	5	1059,8	93
ARZILLA																												
Candelara	P	210	45,9	11	125,4	12	32,5	3	57,0	10	115,2	10	37,5	5	34,0	3	34,6	4	124,6	5	216,8	10	183,2	12	41,0	7	1047,7	92
Carignano	P	152	54,9	8	121,4	11	36,8	3	56,7	10	98,0	10	33,2	5	46,7	4	48,3	5	107,1	5	180,6	12	154,3	12	46,8	7	984,8	92
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																												
Fano	Pr	14	53,2	9	130,2	9	34,4	4	49,2	10	81,4	12	31,0	4	21,4	3	32,2	4	116,6	5	172,8	12	143,0	11	34,0	5	899,4	88
METAURO																												
Montelabreve	Pn	842	175,2	19	328,9	18	73,9	10	113,2	15	167,7	11	96,9	7	35,2	4	22,4	4	67,4	8	123,7	12	205,9	14	87,3	6	1497,7	128
Bocca Trabaria	Pn	1049	177,0	16	224,2	17	87,3	8	105,0	14	193,0	12	96,6	6	29,6	2	31,8	3	64,0	7	115,5	11	181,9	14	68,0	6	1373,9	116
Mercatello	P	429	118,8	17	269,0	17	73,0	11	84,5	13	148,7	11	79,1	6	50,9	4	42,9	4	53,6	6	111,3	10	176,9	15	75,6	5	1284,3	119
Sant'Angelo in Vado	Pr	359	113,2	17	228,4	16	47,2	10	74,8	14	155,0	12	54,2	6	27,6	4	44,8	3	62,6	7	124,6	12	182,8	15	77,2	7	1192,4	123
Urbano	P	272	97,2	13	202,2	13	35,3	5	75,9	12	170,1	12	57,6	6	69,8	6	47,2	5	67,3	7	130,9	12	179,1	14	77,2	6	1216,8	117
Fermignano	P	199	82,3	»	153,5	16	34,8	5	62,7	11	119,5	11	36,0	6	56,7	6	26,7	3	87,5	8	154,6	12	156,5	14	67,6	5	1038,4	»
Urbino	Pr	451	67,0	12	116,6	15	32,6	5	62,2	12	135,8	12	31,4	5	30,8	4	41,6	5	61,6	7	113,0	12	143,8	14	38,2	4	874,6	107
Cella	Pn	455	144,8	14	237,4	19	59,7	9	79,3	9	153,4	12	54,4	6	28,4	3	23,5	3	64,2	7	140,0	12	200,0	15	71,0	6	1256,1	115
Piobbico	Pr	339	116,6	16	237,4	17	56,2	9	104,0	12	135,2	11	65,2	5	28,6	4	25,8	2	87,8	7	134,4	14	222,9	15	98,0	6	1312,1	118
Bocca Serriola	Pn	730	104,3	10	181,5	16	73,4	8	104,6	13	153,1	14	101,1	7	27,6	2	43,8	3	62,4	7	142,1	14	177,5	14	66,4	7	1237,8	115
San Quirico di Caselle ...	Pn	668	93,5	11	187,0	19	50,6	7	99,5	12	101,9	11	72,2	6	22,6	2	48,4	3	80,5	8	123,8	11	188,4	12	69,2	7	1137,6	109
Castello di Naro	Pn	417	98,8	13	194,2	16	43,3	6	69,6	11	116,4	9	43,4	5	31,4	3	27,6	3	50,7	6	142,9	10	165,3	12	64,0	5	1047,6	99

TAB. I. (Compendio) - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1941

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) METAURO																												
Acqualagna	P	204	74,9	12	150,6	17	35,9	6	75,3	12	129,1	12	50,7	5	51,4	5	37,1	3	87,9	7	156,9	11	134,4	11	85,3	6	1069,5	107
Pontericcioli	P	403	159,7	12	298,3	16	93,8	7	127,9	12	159,5	14	131,9	5	18,5	4	101,3	3	45,2	5	156,9	14	174,2	11	103,7	7	1570,9	110
Pontedazzo	Pr	350	138,0	16	220,6	17	76,6	8	118,4	13	153,2	13	98,4	6	21,6	4	95,0	3	65,0	8	134,8	15	230,2	14	99,6	7	1451,4	124
Cagli.	P	276	123,8	15	258,2	17	81,5	11	93,0	14	180,6	13	65,1	6	30,2	5	33,2	2	75,0	7	165,4	14	170,9	14	77,6	6	1354,5	124
Parrocchia di Salla	Pn	683	104,7	11	280,7	18	73,8	8	97,9	13	134,3	12	81,3	6	28,0	3	97,6	2	62,9	6	164,7	12	151,9	13	63,3	6	1341,1	110
Pianello	P	384	143,3	14	326,8	20	87,8	8	145,6	14	140,3	13	92,9	7	23,0	2	89,7	4	62,2	7	155,9	15	286,3	16	111,3	10	1665,1	130
Foresta della Cesana	Pn	640	69,8	11	121,0	13	42,9	5	72,9	10	123,0	10	38,2	4	48,7	5	65,8	3	120,9	6	159,0	11	169,1	12	73,3	5	1104,6	95
Fossombrone	Pr	116	64,8	12	117,0	14	35,8	5	52,6	10	109,6	10	39,4	5	68,4	5	47,2	5	100,6	5	139,0	12	149,4	12	76,2	5	1000,0	100
Cartoceto	P	235	88,6	15	147,8	13	81,6	5	83,2	9	162,2	13	61,9	5	68,8	7	49,7	4	93,6	7	184,9	13	177,9	16	102,9	7	1303,1	114
Bargni	P	273	65,5	11	99,6	13	59,2	4	65,1	9	134,4	11	36,5	5	49,3	4	86,5	5	110,1	5	198,3	12	156,0	11	98,6	5	1154,1	95
Barchi	P	319	62,8	10	93,7	11	41,4	5	57,4	10	128,3	10	35,2	4	78,8	4	39,2	5	116,7	5	191,6	13	140,8	14	76,2	6	1082,1	97
Calcinelli	P	64	72,9	11	115,4	12	45,8	4	58,5	11	133,1	11	35,8	4	41,8	4	59,7	3	128,2	5	281,9	12	164,5	12	82,6	7	1170,2	96
CESANO																												
Fonte Avellana	Pn	689	235,8	15	334,7	17	108,0	7	157,0	12	233,5	16	138,0	6	54,2	5	120,0	3	102,0	8	216,8	14	235,3	17	169,0	6	2154,3	126
Serra Sant'Abbondio	Pn	536	94,0	"	241,2	15	77,0	6	111,0	11	197,0	13	113,0	5	50,0	5	78,5	3	65,0	5	176,0	14	152,6	"	129,0	6	1484,3	"
Pergola	P	306	73,2	10	133,9	14	48,5	6	78,2	10	144,1	12	62,6	6	49,0	5	37,2	3	70,5	5	163,2	15	146,6	15	76,2	8	1083,2	109
San Savino	Pn	418	75,0	10	144,6	12	41,5	6	65,6	7	157,5	11	64,8	6	58,5	5	65,6	2	81,0	5	165,5	11	151,5	12	60,5	4	1131,6	91
San Lorenzo in Campo	Pr	209	65,6	10	102,6	12	37,4	7	48,4	8	131,2	11	41,8	4	64,4	5	39,8	3	87,8	5	180,6	12	140,4	13	69,8	6	1009,8	96
Monte Porzio	P	110	73,4	12	104,2	11	33,2	4	54,3	11	116,4	12	35,6	5	94,3	5	25,6	4	107,2	4	206,8	11	145,3	12	67,7	5	1064,0	96
Piagge	P	201	78,0	10	110,1	11	36,7	5	69,3	11	122,7	12	61,1	5	57,9	4	40,6	6	132,4	5	213,2	12	147,7	13	55,5	6	1125,2	100
Mondolfo	P	144	74,4	11	104,5	10	24,8	3	50,9	10	104,6	12	27,0	5	76,4	1	28,4	4	146,1	5	170,6	13	142,3	11	52,6	7	1002,6	92
MISA																												
Montecarotto	P	388	90,6	11	153,0	13	48,7	4	91,0	11	150,5	12	53,9	4	35,8	3	27,7	2	155,0	5	235,0	13	180,3	11	89,6	5	1311,1	94
Ostra	P	193	62,7	12	97,5	13	24,7	4	69,7	10	104,4	11	32,1	4	50,1	4	37,7	6	169,8	6	188,8	13	135,5	13	70,9	6	1043,4	102
Arcevia	Pr	535	89,4	15	138,6	15	44,8	5	88,4	13	172,2	13	96,6	5	46,8	5	61,8	4	96,4	5	175,6	15	166,0	14	78,0	8	1254,6	117
Barbara	P	219	72,9	12	119,7	11	35,6	4	77,3	10	142,3	11	49,3	4	51,0	4	19,5	2	126,9	5	175,4	11	146,6	11	65,3	5	1081,8	90
Corinaldo	P	203	62,8	13	107,7	12	45,6	5	64,4	10	127,4	11	37,7	4	64,0	4	29,5	2	113,2	5	198,8	11	132,3	12	82,1	7	1060,0	96
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																												
Senigallia	Pr	5	62,4	11	103,0	12	37,2	5	52,0	11	80,8	11	38,6	5	68,0	1	35,6	3	138,4	6	175,0	13	118,8	"	50,8	6	960,6	"

TAB. I. (Compendio) - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1941

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
ESINO																												
Case Lentino.....	Pn	855	239,2	19	262,1	19	86,3	8	134,2	16	208,0	16	74,5	3	65,2	2	85,3	4	70,4	6	299,9	15	191,6	12	114,5	10	1825,2	130
Palazzo	Pn	561	109,9	14	214,3	15	63,4	6	92,9	12	109,3	12	23,2	3	33,5	4	44,5	4	51,0	4	180,5	14	136,2	10	66,5	7	1125,2	105
Matelica	P	354	135,1	14	132,3	15	42,1	5	73,5	12	136,7	12	27,9	3	33,6	3	56,7	3	58,7	5	144,4	14	95,3	8	67,8	6	1004,1	100
Cerreto d' Esi.....	P	275	106,1	14	149,0	15	39,0	5	110,0	11	154,0	13	36,0	5	31,0	3	64,0	4	64,0	5	177,2	»	94,0	9	62,0	8	1086,3	»
Fabriano	Pr	357	120,0	14	162,4	18	52,8	10	67,0	13	168,6	15	33,6	6	65,8	4	56,2	4	59,0	5	163,0	14	100,4	11	45,4	8	1099,2	122
Campodiegoli	Pn	507	154,0	15	222,8	15	89,7	8	111,9	14	176,9	15	74,5	5	109,0	3	70,0	4	53,8	5	217,0	15	192,7	12	59,4	7	1531,7	118
Scheggia	Pr	575	143,8	13	233,6	19	78,4	9	85,8	14	177,4	15	89,4	7	30,0	4	86,0	3	48,2	6	133,2	15	173,0	15	53,0	7	1331,8	127
Prece.....	Pn	587	110,0	11	166,3	12	63,9	9	103,9	13	164,1	16	77,7	5	28,8	5	78,2	4	43,0	4	151,6	15	140,2	10	57,9	7	1185,6	111
Montelago	Pn	711	196,2	11	283,9	14	94,9	7	135,6	12	256,9	13	96,0	5	51,9	5	82,5	2	80,4	4	253,9	14	190,1	10	46,5	5	1768,8	102
Sassoferrato	P	312	110,0	16	166,9	15	47,6	7	102,5	13	207,7	13	38,0	7	28,2	4	69,9	2	58,8	5	183,8	12	182,4	16	67,8	6	1263,6	116
Genga	P	320	84,5	10	138,8	12	39,1	6	81,6	9	141,9	12	46,2	6	29,0	4	58,7	5	61,5	4	171,5	12	135,9	10	80,4	4	1069,1	94
Vallemontagnana	Pn	535	77,5	12	131,2	14	44,8	6	94,2	11	153,1	13	53,4	6	53,9	5	42,7	3	76,0	4	182,3	12	134,3	11	97,8	7	1141,2	104
Camponoecchio	P	197	91,5	9	130,2	17	51,7	8	83,1	9	113,1	12	44,5	5	23,8	4	51,5	2	62,0	4	184,2	15	132,0	11	65,0	4	1037,6	100
Case San Giovanni.....	Pn	620	113,7	12	132,5	10	41,2	8	83,9	9	159,4	14	78,2	6	59,7	5	72,1	2	111,8	4	206,7	12	203,1	13	71,1	4	1333,4	99
Serra San Quirico.....	P	325	121,0	13	146,1	12	48,4	6	74,7	11	138,3	13	61,4	5	26,7	5	59,3	3	169,1	6	209,0	12	141,0	13	99,4	4	1294,4	103
Apiro.....	Pn	516	76,0	9	110,6	10	46,2	5	67,5	7	131,2	12	36,5	5	86,2	6	46,0	3	105,0	6	175,9	12	131,6	11	105,9	8	1118,6	94
Mole.....	Pr	110	71,6	10	122,0	17	29,4	5	57,8	8	147,4	14	46,2	7	36,0	4	73,0	3	118,6	7	187,2	14	126,2	14	74,4	6	1089,8	109
Cupramontana	Pn	506	74,1	11	91,4	11	27,8	6	71,3	8	143,8	11	36,1	5	82,5	6	60,6	3	168,9	6	183,3	13	141,9	13	84,1	6	1165,8	99
Jesi.....	P	96	52,5	11	89,5	12	33,8	5	56,2	9	136,3	11	29,5	4	46,7	4	31,2	2	150,3	6	238,6	12	143,7	12	72,2	7	1080,5	95
Agugliano	P	203	52,1	11	79,3	11	24,4	4	50,6	8	94,6	13	54,2	6	29,8	4	32,9	5	102,1	7	184,2	12	122,6	13	67,6	6	844,4	100
Chiaravalle.....	P	25	54,7	14	80,3	11	20,4	4	49,4	6	75,3	9	60,0	5	13,2	2	31,6	5	181,3	7	157,9	12	97,9	11	57,0	6	879,0	92
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																												
Torrette	P	3	50,6	10	82,0	12	19,3	6	48,4	10	65,2	11	40,7	3	10,6	1	40,3	6	70,2	5	132,9	10	104,3	9	47,0	5	711,5	88
Ancona	Pr	50	47,4	9	74,6	12	19,4	7	51,4	10	66,0	12	28,2	3	4,4	1	50,0	4	72,8	4	151,6	10	87,2	11	36,0	4	689,0	87
Monte Cappuccini.....	Pr	104	58,4	10	66,8	12	18,4	5	50,6	10	70,2	12	32,2	5	6,5	1	42,2	6	84,6	7	156,2	12	106,4	11	37,8	4	731,4	95
Monte Conero.....	P	476	64,6	11	63,5	13	20,7	6	52,8	11	72,5	12	58,8	6	29,7	3	48,8	4	140,1	7	135,2	12	111,6	9	53,5	7	851,8	101
MUSONE																												
Eleto.....	Pn	824	77,0	7	96,3	12	38,1	5	95,5	9	151,8	12	46,3	5	50,0	3	75,1	3	69,3	8	143,8	11	130,4	12	47,9	5	1021,5	92
Filottrano	P	270	54,6	7	65,1	9	14,2	2	64,4	7	114,7	11	32,9	5	67,5	4	32,1	2	78,0	5	120,4	10	101,6	9	55,6	5	801,1	76
Osimo.....	P	265	51,5	10	65,0	9	17,5	4	56,0	9	105,5	13	34,0	6	52,5	4	61,0	5	100,0	7	119,0	13	86,0	12	63,0	7	811,0	99
Cingoli	Pn	631	53,5	6	123,0	12	21,4	4	108,1	10	179,6	13	38,0	4	153,3	5	78,4	4	150,1	5	202,1	12	149,8	12	67,2	6	1324,5	93

TAB. I. (Compendio) — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1941

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) MUSONE																												
Cervidone.....	P	236	61,6	9	71,0	10	16,2	4	69,8	9	122,5	14	33,4	5	69,1	4	54,1	3	99,3	7	141,6	12	129,5	10	64,4	6	932,5	93
Montefano.....	P	242	60,0	9	75,0	10	29,0	5	78,0	10	173,0	12	36,0	6	40,0	4	55,0	5	142,0	6	122,0	10	179,0	8	56,0	6	1045,0	91
Loreto.....	P	127	72,7	12	60,9	12	21,3	6	62,5	10	140,1	15	22,7	5	39,1	3	51,2	5	127,5	7	98,9	12	107,8	11	56,7	5	861,4	103
Baraccola.....	P	37	66,9	7	87,2	12	25,8	5	54,7	7	69,1	10	51,9	4	45,7	2	46,8	6	81,9	7	112,8	14	90,6	8	45,5	5	778,4	87
San Rocchetto.....	P	23	64,2	12	59,3	12	20,4	6	56,6	7	93,4	10	30,4	4	48,9	3	48,3	3	107,7	6	105,9	12	99,3	8	60,9	5	795,3	88
POTENZA																												
Poggio Sorifa.....	Pn	552	107,5	12	200,6	14	45,7	7	122,4	13	226,1	15	50,9	6	41,6	4	51,8	3	45,5	4	163,3	15	147,4	9	61,5	8	1264,3	110
Ville Santa Lucia.....	Pn	664	125,3	12	228,5	17	66,3	8	106,1	11	213,8	15	44,3	5	42,8	4	73,4	3	59,8	4	191,2	15	172,3	14	48,6	9	1372,4	117
Pioraco.....	Pr	441	103,0	»	221,6	19	44,6	8	89,6	14	148,4	»	24,2	4	69,2	5	31,0	3	72,8	5	158,0	14	140,2	13	[50,0]	»	[1152,6]	»
Sorti.....	Pn	716	177,3	11	305,4	14	88,8	7	132,1	10	214,8	16	45,6	4	39,9	4	23,2	4	78,9	5	188,8	13	229,5	13	89,3	6	1613,6	107
Camerino.....	Pr	664	101,0	16	150,8	14	29,8	6	71,8	13	138,0	17	43,4	5	29,2	5	28,8	4	58,0	5	112,8	13	101,2	12	42,8	8	907,6	118
San Gregorio di Camerino	Pn	754	83,8	16	122,4	10	21,1	5	72,6	11	188,4	15	39,5	4	41,8	5	49,6	4	44,6	3	131,4	12	98,3	12	45,0	7	888,5	104
Castel Raimondo.....	P	307	94,7	16	133,0	16	27,5	6	77,3	14	128,2	15	28,1	4	71,9	5	51,8	4	70,0	5	144,7	13	121,0	13	53,1	7	1001,3	118
San Severino Marche....	P	344	90,1	16	119,7	13	40,7	6	67,9	10	122,7	15	52,1	6	70,3	5	31,0	3	52,4	7	113,6	13	129,8	11	47,1	6	936,9	111
Serralta.....	Pn	546	71,1	9	100,9	13	27,3	5	82,6	10	118,7	12	33,9	5	40,1	4	30,0	3	44,3	7	184,1	12	126,9	11	103,1	6	913,0	97
Treja.....	P	342	48,9	12	70,9	12	18,4	4	61,2	10	114,0	14	37,1	4	63,1	4	47,2	3	96,9	5	94,5	16	155,5	11	64,3	6	872,0	101
Pollenza.....	P	341	46,0	9	69,9	10	19,0	4	67,5	7	126,8	14	44,7	6	81,8	4	39,0	2	63,0	5	120,0	11	140,8	11	65,1	6	883,6	89
Montecassiano.....	P	215	44,5	9	75,4	13	27,3	6	56,8	7	181,5	12	31,1	6	65,8	4	49,5	4	98,2	8	84,6	10	108,7	10	61,8	7	835,2	96
Appignano.....	P	199	42,1	6	77,4	9	18,8	6	59,7	7	142,6	11	21,3	4	47,7	4	34,6	3	113,6	6	93,0	14	127,2	10	59,0	6	837,0	86
Recanati.....	P	235	49,4	6	66,4	9	20,4	6	54,2	7	92,0	10	25,9	4	37,3	3	63,1	5	178,2	5	107,5	10	109,4	8	49,9	5	848,7	78
Potenza Picena.....	P	237	75,6	13	72,4	11	24,5	5	79,7	10	177,2	12	63,8	5	56,6	3	77,0	6	206,4	6	93,0	10	107,9	8	87,3	8	1121,4	97
CHIANTI																												
Acquapagana.....	Pn	918	117,3	11	308,0	18	96,0	10	114,4	17	143,6	14	75,7	6	36,4	6	66,2	6	38,2	6	142,4	14	138,0	11	78,5	10	1354,7	129
Dignano.....	Pn	873	120,6	13	248,5	17	75,5	7	123,8	15	143,3	14	70,4	5	27,5	4	41,9	4	39,9	7	142,9	18	128,1	12	67,9	7	1230,3	118
Serravalle di Chianti.....	Pr	647	147,6	18	281,2	19	73,2	8	133,4	15	144,4	16	60,0	4	27,8	3	28,6	5	59,4	7	177,6	15	140,6	12	81,6	10	1355,4	132
Gelagna Alta.....	Pn	711	173,1	17	267,4	18	68,0	7	111,1	15	163,1	17	49,7	5	28,2	4	33,2	3	64,7	6	174,4	14	167,8	13	103,7	11	1404,4	130
Appennino.....	Pn	798	188,1	17	350,0	19	104,9	8	199,8	15	188,4	15	68,1	6	27,6	3	38,8	3	60,6	7	163,5	14	136,8	15	121,6	10	1648,2	132
Plà del Sasso.....	Pn	653	182,0	17	356,7	20	79,0	8	147,0	14	139,8	17	57,9	5	35,4	3	45,5	5	59,6	6	169,6	14	147,8	13	132,0	8	1552,3	130
Giulo.....	Pn	903	121,0	16	288,8	18	62,6	8	146,3	18	131,7	13	78,2	5	29,2	2	40,8	4	41,7	7	143,7	16	108,9	17	96,0	7	1238,4	131
Nemi.....	Pn	641	97,3	8	216,2	17	43,4	8	106,0	13	140,4	14	42,0	5	33,6	2	40,8	4	47,0	7	109,0	12	93,5	11	72,3	7	1041,5	108
Pieve Bovigliana.....	Pn	451	89,9	10	184,6	15	42,1	7	73,1	11	130,3	14	40,0	5	49,1	4	41,0	3	48,0	6	112,0	12	90,6	10	68,8	7	969,5	104
San Maroto.....	Pn	555	71,0	10	132,2	13	26,4	8	86,0	10	127,5	12	35,9	5	38,7	5	41,4	3	83,0	8	189,9	11	132,7	10	91,6	6	1006,3	101

TAB. I. (Compendio) - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1941

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) CHIANTI																												
Caldarola.....	P	314	96,0	14	157,7	13	45,5	8	78,0	13	135,0	15	38,5	5	42,5	5	42,3	5	76,5	7	120,3	13	133,5	11	98,0	7	1063,8	116
Bolognola.....	Pr	1070	144,8	19	197,4	18	57,4	9	174,6	17	154,8	18	56,4	5	31,2	4	51,2	5	100,2	12	137,2	12	175,6	14	106,8	9	1387,6	142
Fiume di Fiastra.....	Pn	618	119,6	14	248,1	17	65,5	9	108,4	11	164,4	17	38,4	5	48,7	4	49,5	5	74,2	6	121,2	12	136,3	14	106,0	8	1280,3	122
La Villa.....	Pn	507	86,0	10	227,9	16	46,6	8	114,4	14	140,3	14	54,4	5	40,5	4	46,8	3	92,3	6	137,0	12	164,8	13	130,8	8	1281,8	113
Santa Maria di Altocelo..	P	423	77,7	9	84,3	11	27,4	5	75,3	10	127,4	12	63,3	5	62,3	3	48,3	4	87,0	6	131,2	10	188,8	10	79,1	6	1001,6	91
Serrapetrona.....	Pn	450	74,7	9	128,2	10	26,9	5	79,5	9	147,5	13	42,7	»	58,4	3	41,5	3	62,5	6	128,6	10	145,0	»	126,7	6	1062,2	»
San Giuseppe.....	P	389	86,3	14	92,2	12	31,5	5	87,2	13	107,2	12	43,4	6	64,0	5	44,9	4	40,5	5	129,9	14	147,7	11	66,0	9	940,8	110
Tolentino.....	Pr	224	62,6	9	76,6	10	31,2	5	58,0	9	97,4	14	38,6	4	61,8	5	43,6	2	45,8	5	97,0	11	140,6	10	70,4	7	823,6	91
Ornano.....	P	232	46,0	9	68,6	10	21,1	5	58,9	7	111,5	14	47,8	6	108,1	3	28,0	2	85,1	6	80,2	13	126,8	11	70,7	7	852,8	93
Santa Maria di Pieca....	P	467	71,3	12	122,3	13	31,5	5	71,7	11	137,0	15	48,9	5	50,2	5	37,7	3	87,8	8	134,0	15	154,2	14	83,6	7	1030,2	113
San Ginesio.....	Pn	687	108,6	9	113,4	11	32,5	5	99,5	9	166,7	13	77,0	5	72,8	5	37,8	2	99,0	7	142,4	13	211,7	13	113,6	5	1275,0	97
Urbisaglia Bonserizi....	P	311	74,7	10	77,0	10	44,8	6	67,2	7	124,2	13	42,3	5	68,8	5	37,7	2	93,1	7	106,7	11	151,9	9	75,9	7	964,3	92
Macerata.....	Pr	280	43,2	10	57,6	8	16,6	6	52,0	9	111,0	13	45,8	5	95,0	3	37,0	4	119,0	8	81,6	11	112,0	12	48,0	6	818,8	96
Loro Piceno.....	Pr	435	64,0	9	68,0	12	34,0	5	60,2	10	139,0	11	44,2	4	81,4	6	44,2	3	98,4	6	104,0	12	140,6	13	62,0	7	939,4	98
Petrolio.....	P	271	67,4	9	53,4	9	18,6	5	47,3	7	121,8	11	38,2	3	158,2	5	90,3	3	106,2	5	82,7	10	125,0	9	63,9	7	968,0	83
Corridonia.....	P	255	58,5	7	74,6	8	21,6	5	47,0	7	136,9	11	39,2	3	119,8	5	44,8	3	114,2	6	74,9	11	189,8	10	77,5	7	948,3	83
Morrovalle.....	P	246	50,2	8	56,8	10	20,2	4	37,9	6	104,6	11	59,1	3	59,6	5	68,1	5	118,7	6	67,7	7	111,3	9	55,5	6	804,7	80
Sant'Angelo in Pontano..	P	473	72,0	7	71,9	9	28,8	5	43,6	9	100,9	11	44,9	3	66,4	5	48,2	2	100,0	8	114,3	11	125,9	7	71,3	6	888,2	83
Francavilla d'Ete.....	P	234	60,9	8	60,3	8	19,2	4	45,5	6	111,3	11	43,5	4	62,5	3	95,0	3	104,2	6	95,6	8	116,8	6	83,8	6	898,6	73
Monte San Pietrangeli...	P	242	63,8	8	59,4	8	21,8	4	45,6	7	186,4	12	54,8	4	40,2	3	84,3	2	77,1	5	94,3	9	115,5	6	82,4	6	875,6	74
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																												
Porto Sant'Elpidio.....	Pr	6	44,2	9	38,0	6	16,8	6	21,6	6	»	»	20,0	4	21,0	3	44,8	2	57,0	5	»	»	»	»	55,0	5	»	»
TENNA																												
Montefortino.....	Pn	639	70,0	10	120,1	12	45,9	8	67,5	11	97,3	13	89,2	7	63,2	5	37,2	3	82,0	8	149,4	12	168,6	12	93,0	9	1084,3	110
Amandola.....	Pr	550	51,2	5	80,6	11	26,0	7	55,0	11	97,4	12	28,0	4	56,8	4	45,8	4	80,2	8	101,0	11	114,4	11	70,8	9	807,2	97
San Cristoforo.....	Pn	587	73,7	6	99,3	9	33,6	4	61,1	9	99,0	11	47,2	5	43,5	3	39,8	4	104,6	5	95,8	8	142,6	7	69,4	6	909,6	77
S. Vittoria in Matenano..	Pn	625	62,1	6	86,7	8	24,8	4	54,2	7	130,8	11	39,1	4	91,6	4	35,2	3	104,9	6	127,8	9	147,9	12	96,5	7	1001,6	81
Sarnano.....	Pn	539	64,7	7	111,6	13	38,2	8	66,9	8	98,9	11	54,3	4	89,6	3	59,1	4	93,7	7	146,0	11	157,4	10	84,9	6	1065,3	92
Servigliano.....	P	215	66,0	6	55,6	8	35,1	6	47,3	8	94,6	12	31,7	4	65,8	5	89,4	3	56,0	7	92,2	11	90,6	10	81,9	8	806,2	88
Falerone.....	Pn	432	67,2	7	57,4	9	29,3	6	38,9	8	108,9	11	31,9	4	100,2	6	104,8	2	67,4	7	88,7	11	181,8	11	83,9	7	909,9	89

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Maggio

Giorni	(segue) RENO				CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO								Bac. min. e zona di pianura fra Savio e l'Isotello	
	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.		MARINA DI RAVENNA m 3 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.		GATTOLINO m 10 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	13,8	8,0	16,8	10,0	15,0	11,0	15,4	10,2	13,8	8,1	15,6	12,0	12,3	9,5	15,5	9,9	13,8	12,7	14,2	9,6	10,0	6,5	15,1	9,8	17,0	10,4	15,8	9,6		
2	16,3	4,0	20,4	10,2	20,5	8,5	21,8	8,2	18,1	11,0	19,7	10,5	15,0	6,5	18,6	9,8	20,0	12,0	20,2	9,0	13,5	6,4	18,2	9,4	21,6	10,2	21,0	9,7		
3	16,5	6,3	20,2	10,4	21,5	9,5	19,3	10,2	17,0	10,9	17,5	11,5	11,0	4,6	17,5	11,5	18,8	12,5	16,6	10,2	12,0	5,5	16,2	10,5	18,1	8,5	18,1	8,5		
4	6,8	3,4	11,2	7,0	9,6	8,0	14,4	8,0	13,7	8,2	12,0	9,2	7,3	5,6	13,5	8,1	14,0	10,0	16,0	6,2	5,6	3,5	11,6	7,3	9,5	8,0	10,0	8,4		
5	12,0	3,2	15,0	5,0	16,5	4,5	15,0	5,0	11,6	5,5	13,7	7,0	8,5	6,3	13,2	5,1	13,0	7,0	13,0	6,0	8,0	2,0	11,9	5,5	13,5	7,0	13,6	7,5		
6	17,0	1,5	17,4	4,6	19,0	3,0	17,7	4,1	15,0	2,6	16,0	6,0	12,4	4,2	16,5	3,7	15,5	6,4	16,0	4,3	11,6	1,0	15,4	2,3	16,8	3,5	16,5	3,4		
7	16,3	3,3	18,0	7,0	20,0	4,5	19,3	5,7	16,4	8,0	18,5	8,0	14,0	8,6	15,5	6,7	19,0	11,5	17,0	6,8	12,5	3,2	16,2	2,9	19,0	5,4	18,2	3,9		
8	18,4	5,7	19,6	8,2	22,5	6,0	19,0	6,1	16,5	6,5	17,2	9,8	14,6	9,3	17,2	7,1	18,5	10,0	17,2	8,8	13,0	4,0	17,3	5,8	18,5	7,2	21,9	5,8		
9	14,2	3,5	16,2	8,4	16,5	8,0	16,1	9,5	13,9	7,7	15,5	13,7	10,0	7,6	14,2	5,3	19,2	10,5	16,0	10,0	9,4	4,4	12,2	5,2	15,5	6,5	15,4	7,5		
10	19,3	3,1	18,4	4,6	19,3	4,5	18,0	4,8	14,1	5,2	16,6	7,5	12,6	8,3	15,0	4,5	17,2	8,3	17,2	5,0	11,5	3,2	15,8	4,5	17,0	5,6	17,9	3,7		
11	18,5	8,5	20,4	10,2	23,3	9,7	20,2	10,2	17,3	10,5	18,0	10,0	15,0	9,3	18,7	8,9	19,2	12,4	18,1	8,0	14,5	4,5	17,9	6,1	20,2	9,9	19,1	9,1		
12	14,5	7,1	12,2	9,2	11,5	10,0	12,9	10,9	11,9	8,4	13,0	11,2	11,6	5,1	12,6	8,4	13,6	11,5	12,7	8,3	8,5	3,5	12,4	6,8	14,1	9,2	15,0	9,6		
13	15,0	5,8	17,8	7,6	17,5	8,5	17,9	8,9	14,5	7,7	16,7	10,1	15,3	6,2	16,0	8,5	15,6	9,0	17,0	9,2	10,0	4,0	14,8	7,3	16,5	8,0	16,0	8,6		
14	18,7	2,2	20,2	6,2	22,5	6,0	20,2	6,8	17,0	5,0	18,5	9,6	15,8	6,1	19,4	4,0	18,5	8,5	16,9	9,1	14,0	3,5	18,8	4,5	19,5	6,6	19,2	4,5		
15	18,9	4,3	21,8	10,2	24,0	7,3	23,4	8,0	18,7	7,8	20,0	11,0	16,0	7,1	20,2	7,0	21,8	11,2	21,3	9,6	15,0	4,0	21,6	6,6	24,0	8,8	21,8	5,8		
16	17,4	9,0	20,8	10,8	22,0	8,2	20,2	8,4	18,5	11,3	21,1	13,0	14,6	7,3	19,8	12,1	21,5	14,2	20,2	10,0	16,0	6,5	19,7	8,7	21,6	12,6	22,4	9,2		
17	20,0	5,5	21,2	9,6	23,2	8,5	20,6	8,6	18,0	8,4	19,7	11,5	17,0	7,6	19,2	7,6	20,1	12,2	20,6	10,3	16,7	8,0	19,4	6,6	21,5	8,8	20,5	7,7		
18	21,2	11,7	25,0	13,8	26,5	14,0	24,5	9,2	22,2	12,2	24,0	14,7	16,6	7,9	22,8	12,0	23,6	16,0	21,0	12,8	16,9	9,4	22,9	10,5	24,1	14,0	24,2	13,9		
19	19,3	10,7	22,6	15,0	24,0	14,3	23,4	12,6	19,2	13,2	20,4	14,4	12,6	6,3	19,4	13,3	23,2	16,6	22,2	13,2	13,5	7,0	20,2	12,0	23,9	13,8	23,6	13,5		
20	16,0	8,2	19,4	12,6	23,7	11,5	21,0	11,6	18,0	11,8	21,7	12,4	13,0	6,5	18,4	12,5	20,4	14,0	20,1	11,2	13,2	6,4	18,2	11,3	20,6	8,1	20,5	7,4		
21	19,3	6,6	21,0	11,4	23,0	9,0	21,7	9,1	18,8	10,7	20,0	10,5	16,0	7,5	19,0	11,1	21,0	13,0	20,0	9,0	13,0	6,5	19,4	11,1	21,0	9,5	20,7	10,0		
22	21,9	2,8	23,0	9,4	24,7	8,5	21,8	8,1	22,0	9,3	19,3	12,0	17,0	8,5	22,8	8,6	21,5	13,4	19,9	10,2	17,0	6,8	22,2	9,2	22,3	9,4	21,6	9,1		
23	23,5	7,7	24,0	10,4	21,4	8,8	23,0	8,9	22,2	9,7	20,2	11,6	22,0	7,6	23,3	8,5	23,0	13,5	21,2	11,0	19,2	8,0	23,1	9,0	24,5	10,5	22,5	7,4		
24	18,9	6,7	19,8	14,6	20,5	11,0	20,5	12,1	18,3	13,0	20,5	14,5	15,0	6,2	20,7	12,0	20,6	15,3	22,0	11,7	15,6	9,2	21,5	8,9	23,0	11,0	21,0	8,6		
25	20,5	4,6	23,4	9,6	24,5	9,4	23,7	9,8	21,0	7,2	23,1	11,5	18,0	7,5	22,0	7,7	22,5	11,3	22,4	10,2	16,0	5,5	21,0	8,3	23,2	9,6	23,7	9,4		
26	17,4	10,2	21,4	11,8	23,0	11,0	22,3	11,7	19,4	11,8	21,3	13,7	14,6	8,6	19,8	13,1	22,5	14,5	20,0	10,3	13,5	7,2	18,4	9,6	21,4	9,0	21,4	9,6		
27	15,5	10,1	22,0	14,8	22,5	13,0	23,0	13,9	19,8	13,3	21,0	16,2	14,3	9,3	20,0	14,0	22,7	15,5	21,4	14,8	13,0	7,3	18,0	13,5	23,1	12,5	23,5	13,6		
28	21,5	11,0	23,8	11,8	23,5	12,6	23,8	13,3	20,2	12,0	24,0	15,5	19,0	5,6	23,1	11,3	24,6	15,4	24,1	14,2	17,0	8,5	23,2	11,2	25,5	12,6	25,4	13,2		
29	18,5	8,3	23,5	13,4	22,6	13,5	23,7	12,3	19,6	11,9	23,5	13,5	17,6	5,2	20,7	12,1	22,0	15,5	22,3	13,9	15,5	8,3	20,4	11,4	22,6	12,4	22,6	11,9		
30	19,3	8,7	24,2	12,8	22,4	9,4	21,2	8,8	21,4	12,7	22,0	11,7	19,6	6,3	23,0	13,7	24,3	16,2	24,0	11,5	17,5	8,8	22,3	13,1	25,0	13,6	24,8	12,3		
31	20,3	8,1	21,6	12,6	20,5	9,5	20,0	9,5	19,4	10,9	21,5	11,5	16,3	7,6	20,8	9,6	22,6	14,5	22,0	11,2	16,0	8,7	20,5	10,2	23,0	10,3	21,5	8,9		
Media	17,6	6,4	20,1	10,1	20,9	9,1	20,2	9,2	17,7	9,4	19,1	11,5	14,7	7,1	18,7	9,3	19,8	12,4	19,1	9,9	13,5	5,8	18,3	8,4	20,2	9,4	20,0	8,8		
Media mensile	12,0		15,1		15,0		14,7		13,5		15,3		10,9		14,0		16,1		14,5		9,7		13,3		14,8		14,4			

TAB. I. (Compendio) — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1941

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
(segue) TENNA																												
Monte Giorgio	P	415	62,8	7	63,3	9	24,2	6	41,8	10	118,6	12	44,1	4	80,1	5	99,3	2	52,1	8	86,9	11	110,0	12	84,2	8	867,1	94
Grottazzolina	P	227	53,1	7	48,2	8	22,9	5	33,0	8	89,9	12	57,8	3	55,7	4	68,1	2	59,7	8	84,9	11	126,8	10	72,3	6	772,4	84
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																												
Porto San Giorgio	P	3	61,8	8	37,6	7	17,9	6	37,9	11	76,3	9	25,8	4	26,7	4	70,9	3	149,2	7	66,0	10	129,6	10	66,3	5	766,0	84
ETE VIVO																												
Montottone	P	277	65,9	9	58,3	8	17,3	5	48,2	11	141,1	12	48,7	4	43,7	3	70,7	4	82,1	8	114,2	10	142,7	13	82,3	6	915,2	93
Fermo	Pr	280	70,8	11	42,8	11	17,4	5	48,4	11	95,8	12	41,6	5	20,0	3	51,4	4	88,8	7	81,0	11	124,6	9	70,6	6	753,2	95
ASO																												
Foce	Pn	951	90,2	10	212,6	14	68,6	9	144,3	14	193,0	21	78,9	7	43,8	6	70,9	8	95,7	10	171,8	14	150,7	11	77,4	7	1397,9	131
Montemonaco	Pr	987	95,0	14	145,2	18	70,0	9	101,0	14	139,2	19	111,0	6	54,6	4	60,2	7	98,8	8	169,4	12	157,0	14	[78,0]	»	[1279,4]	»
Polverina dell'Aso	Pn	831	64,2	7	113,9	11	39,7	6	95,8	14	115,3	12	67,2	5	68,2	4	50,6	5	92,2	6	124,3	11	117,8	10	67,4	8	1016,6	99
Comunanza	P	448	56,5	7	82,6	10	19,0	5	53,9	9	83,9	13	39,1	5	80,3	5	66,8	5	89,9	7	90,0	11	117,9	12	65,9	7	845,8	96
Montalto delle Marche ...	P	512	70,3	9	55,5	10	20,5	6	48,0	11	124,2	13	51,1	4	58,0	4	52,8	4	69,9	6	95,4	11	135,2	11	76,8	5	857,7	94
Petricoli	P	358	62,5	6	42,8	6	19,0	6	36,7	7	116,3	11	36,4	3	38,1	2	50,0	4	71,0	6	84,2	10	137,6	10	91,0	5	785,6	76
Carassai	P	370	65,8	8	41,5	7	23,8	6	32,4	7	102,8	13	24,3	3	70,7	2	84,7	4	65,1	6	83,3	9	127,3	11	93,5	6	815,2	82
Diga di Carassai	Pr	130	82,8	7	52,4	8	22,4	7	40,2	7	128,8	11	31,4	3	62,8	2	96,0	5	65,4	8	95,2	10	143,2	10	114,0	7	934,6	85
Monte Rubbiano	P	463	51,8	6	41,6	7	15,0	5	32,1	9	116,4	12	31,0	4	38,0	2	83,5	4	78,1	8	82,8	8	154,3	10	95,8	6	820,4	81
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																												
Pedaso	Pr	4	66,2	6	32,8	7	15,8	5	37,4	5	71,2	13	25,6	5	26,2	2	58,6	4	181,8	6	54,0	8	109,2	10	75,0	6	703,8	77
MENOCCHIA																												
Cossignano	P	390	54,8	9	48,0	11	22,3	6	39,8	9	97,5	10	37,1	4	52,7	5	45,9	4	58,5	9	84,3	10	132,9	10	81,0	5	754,8	92
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																												
Grottammare	P	4	46,3	7	39,2	6	14,8	4	33,8	6	64,4	10	29,6	5	26,7	4	42,5	3	66,8	7	78,6	8	123,7	7	79,3	6	645,7	73
TESINO																												
Montemoro di Force	Pa	671	66,6	6	74,5	6	30,3	5	54,5	9	104,7	11	40,9	3	46,2	4	35,3	2	111,2	8	97,1	11	133,1	10	69,7	8	864,1	83
Castignano	P	474	52,1	6	49,0	6	22,3	5	53,6	9	113,3	14	52,0	5	39,3	4	35,5	2	61,5	6	94,5	9	135,9	10	81,2	4	790,2	80
Ripatransone	P	494	73,9	9	42,0	7	29,1	7	36,8	8	86,8	14	31,9	5	64,8	3	42,2	5	69,0	6	111,2	11	145,3	11	82,1	7	815,1	93

TAB. I. (Compendio) - Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Anno 1941

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO																												
Ragnola	Pr	10	50,0	6	42,6	6	15,0	6	25,2	6	63,2	12	24,8	5	39,2	4	22,8	3	62,2	8	74,2	9	119,6	8	66,2	6	605,0	79
TRONTO																												
Poggio Cancelli	Pr	1314	187,6	15	258,0	20	71,6	6	118,4	18	148,4	17	57,6	6	24,8	4	45,4	5	67,0	10	112,6	13	115,4	12	66,2	8	1273,0	134
Amatrice	Pr	955	119,8	12	240,4	18	72,0	9	109,6	14	118,0	15	55,6	7	21,0	4	62,8	6	61,8	8	104,2	14	76,4	11	71,4	9	1113,0	127
Accumoli	Pn	858	106,9	14	216,1	19	67,2	8	84,2	14	113,0	15	46,9	4	23,8	4	31,6	4	72,7	8	117,8	13	64,7	10	61,4	8	1006,3	121
Capodacqua	Pr	817	122,4	14	242,6	17	77,0	7	95,6	16	134,4	17	58,0	7	30,0	5	36,8	5	79,2	9	102,4	13	98,0	11	74,8	8	1151,2	129
Spelanga	Pn	940	147,6	15	211,6	17	78,1	9	120,7	13	147,3	17	52,2	4	46,1	5	55,1	4	86,9	10	163,5	16	95,2	12	60,3	9	1264,6	131
Arquata del Tronto	Pn	720	116,7	11	289,5	17	64,4	7	87,3	12	122,5	15	63,7	5	25,7	4	49,9	6	87,5	8	198,1	15	101,1	12	79,2	8	1235,6	120
Aquasanta	Pr	392	56,4	8	145,0	17	47,6	8	60,0	10	103,6	15	31,6	4	35,2	4	49,6	4	79,4	10	110,2	10	101,6	11	93,6	9	913,8	110
Arlì	Pn	288	57,2	8	109,5	16	32,0	8	62,3	12	104,3	13	38,1	4	37,3	4	48,6	2	78,1	9	96,0	11	112,0	10	88,8	10	864,2	107
Valle Orsara	Pn	800	159,0	13	301,2	16	78,3	9	112,1	16	158,2	18	90,2	7	32,9	7	32,9	5	86,4	6	174,0	14	155,7	14	140,4	14	1524,3	139
Centrale di Castro	Pr	780	123,0	15	206,4	19	67,4	9	108,4	15	131,4	18	86,0	7	47,2	6	38,6	4	90,8	7	180,4	15	152,4	13	118,2	14	1350,2	142
Uscerno	Pn	490	73,9	8	132,7	13	22,3	•	61,2	9	86,1	10	37,7	3	20,3	•	43,9	4	74,3	6	111,0	10	135,5	10	99,2	8	898,1	•
Croce di Casale	Pn	657	59,0	10	107,6	13	31,3	7	69,6	13	107,8	13	59,7	3	58,7	4	61,6	3	59,8	5	109,2	10	108,1	9	90,0	6	922,4	96
Capo il Colle	Pn	539	56,9	7	88,4	12	23,6	4	34,2	7	98,2	10	32,9	2	51,2	4	56,4	3	60,9	6	77,8	8	112,8	11	77,4	6	770,2	80
Pietralta	Pr	1022	100,8	14	160,4	17	61,3	9	89,4	12	124,4	18	46,8	7	49,0	6	59,4	4	87,2	11	118,6	10	125,6	12	115,0	8	1137,9	128
Settecerri	Pn	923	69,5	7	80,4	11	39,0	6	65,0	8	93,4	10	45,3	2	37,5	4	116,3	2	93,6	6	105,0	10	126,4	10	103,0	7	974,4	83
Cerreto	P	480	53,9	8	74,4	13	22,8	5	47,0	9	87,7	11	49,1	3	92,4	5	56,1	4	71,7	7	91,3	9	103,1	10	72,8	8	822,3	92
Ascoli Piceno	Pr	136	55,6	8	69,6	11	30,4	6	47,8	11	88,8	14	60,0	4	47,0	3	98,0	2	83,4	7	69,8	8	136,4	8	84,4	6	871,2	88
Porchiano	Pn	500	69,6	5	65,7	10	23,0	4	42,7	7	92,5	12	46,8	2	37,5	4	73,5	2	66,5	4	79,3	9	128,3	8	71,7	6	797,1	73
Piano San Pietro	Pn	500	60,0	4	115,8	8	52,1	4	59,0	5	156,8	12	74,6	2	104,6	4	83,7	2	119,7	5	123,6	7	223,9	7	66,9	6	1240,7	66
Appignano del Tronto	P	180	40,5	6	43,3	7	16,4	5	31,6	5	85,9	10	26,4	2	60,2	5	65,9	3	59,5	7	86,9	7	111,9	7	76,2	5	704,7	69
Ancarano	P	293	41,0	5	47,0	6	19,7	4	41,0	6	93,2	9	40,3	3	58,0	3	71,0	2	38,5	4	85,7	8	148,5	7	67,8	6	746,7	63
Offida	P	293	56,9	7	51,0	8	24,6	5	54,9	9	103,5	12	32,8	3	59,8	4	72,2	4	47,7	6	82,5	8	138,5	7	104,9	7	829,3	80
Spinetoli	P	52	53,2	6	40,8	6	19,8	6	31,5	6	82,7	10	53,2	3	42,4	4	83,0	3	39,5	6	83,4	9	114,8	6	87,8	6	732,6	71
Agnaviva Picena (f. Casali)	P	260	52,3	6	35,1	6	18,2	5	24,3	5	61,4	10	26,6	3	34,0	3	87,6	2	48,6	4	71,9	8	181,0	6	127,2	7	718,2	65

Appendice alla Tab. I.

Osservazioni ai pluviometri totalizzatori

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altitudine m s. m.	Data delle osservazioni	Altezze di precipita- zione nell' intervallo		BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altitudine m s. m.	Data delle osservazioni	Altezze di precipita- zione nell' intervallo		BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Altitudine m s. m.	Data delle osservazioni	Altezze di precipita- zione nell' intervallo			
			Valore osservato mm	Valore corretto mm				Valore osservato mm	Valore corretto mm				Valore osservato mm	Valore corretto mm		
RENO Maresca (Tenuta Teso)	1043	31 dicembre 1940			(segue) RENO Monte Coroncina	1165	29 agosto 1940			(segue) CESANO (segue) Monte Catria .	1300	31 marzo 1941				
		31 gennaio 1941	432	475			30 settembre »	108	119			30 aprile »	124	136		
		28 febbraio »	424	467			31 ottobre »	328	383			31 maggio »	252	277		
		31 marzo »	124	136			30 novembre »	368	405			30 giugno »	300	330		
		30 aprile »	304	335			31 dicembre »	68	75			31 luglio »	56	62		
		31 maggio »	204	225			31 gennaio 1941	244	268			24 settembre »	168	185		
		30 giugno »	120	132			31 marzo »	396	435							
		31 luglio »	64	70			30 aprile »	204	224				2164	2380		
		31 agosto »	44	48			31 maggio »	216	238							
		30 settembre »	88	97			31 luglio »	52	57							
		31 ottobre »	160	176			31 agosto »	12	13							
		30 novembre »	160	176			10 ottobre »	92	101			TENNA Capo Tenna	1250	25 settembre 1940	1320	1452
		31 dicembre »	104	114									28 giugno 1941	312	343	
			2228	2451				2108	2318				10 settembre »			
		Monte Tresca	1450												1632	1795
1 ottobre 1940					FIUMI UNITI											
31 ottobre »	300			330	Burraia (M. Falterona)	1500	11 dicembre 1940	1336	1470							
30 novembre »	304			335			26 settembre 1941									
31 dicembre »	100			110				1336	1470							
CESANO Monte Catria	1300	8 ottobre 1941	2112	2323												
			2816	3098												
ASO Lago di Pilato (M. Vettore)	1780															

TAB. II. Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

TAB. II. Totale stagionali e annuali delle precipitazioni																															
BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dic.-febr.)		Primavera (mar.-mag.)		Estate (giug.-ag.)		Autunno (sett.-nov.)		Anno (genn.-dic.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni					mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO																(segue) RENO															
Ferrara	Pr	15	147,6	24	56,71	131	46,1	10	241,1	22	550,4	731	690,1	76	-139,7	Cà Chiombi	Pn	571	917,1	40	482,9	37	184,8	15	319,9	33	1066,6	125	2075,8	22	-109,2
Piumazzo	P	57	205,5	25	163,9	20	64,1	15	232,7	30	724,3	93	759,4	47	-35,1	Collina Pistoiese (1) .	Pr	932	483,2	40	357,0	»	132,6	16	218,2	28	1254,4	»	1409,1	18	-154,7
Manzolino	Pr	35	175,2	25	181,0	21	75,6	15	251,2	25	756,0	89	»	»	»	Spedaletto Pistoiese.	Pn	775	646,7	»	673,9	38	211,4	18	410,2	35	2043,5	»	2037,8	21	5,7
S. Giov. in Persiceto	Pr	21	186,2	24	175,2	23	78,6	14	284,2	24	789,4	89	765,3	47	24,1	Poggio di Badi	Pn	650	624,1	39	360,1	34	114,1	13	294,5	35	1450,3	123	»	»	»
Cento	P	15	144,2	20	159,0	21	73,5	12	217,6	23	644,7	79	773,7	56	-129,0	Porretta Terme ...	Pr	349	540,6	39	312,2	33	106,0	10	246,6	31	1288,6	113	1457,1	44	-188,5
Marrara	Pr	9	169,8	26	161,0	23	45,0	9	223,8	25	647,6	84	»	»	»	Monteacuto dell'Alpi	Pn	915	1037,0	41	574,7	35	158,0	15	358,0	32	2211,7	124	1927,9	17	283,8
Poggio Renatico ..	Pr	10	178,8	26	211,2	24	51,4	11	256,0	23	740,8	87	»	»	»	Lizzano in Belvedere	Pr	640	503,0	35	360,4	38	95,2	11	250,6	35	1291,2	119	1575,0	22	-283,8
Copparo	Pr	2	181,6	21	235,6	26	76,6	12	251,6	20	799,0	83	»	»	»	Bombiana	Pn	804	402,2	35	316,7	37	97,1	14	239,7	31	1083,6	119	1121,2	17	-37,6
Cornacervina	Pr	1	134,0	22	191,0	20	39,0	8	228,6	19	633,0	70	»	»	»	Acquerino	Pn	890	1012,8	37	723,9	37	193,4	19	455,5	32	2440,9	125	»	»	»
Iolanda di Savoia .	Pr	-2	139,0	21	187,6	24	105,8	15	219,4	21	682,6	85	»	»	»	Treppio	Pr	710	889,6	39	548,0	41	144,0	18	398,0	37	2068,2	137	2182,8	21	-114,6
Berra	Pr	2	154,6	19	217,0	27	71,4	11	207,6	»	688,0	»	»	»	»	Castel di Bargi ...	Pr	700	608,8	42	341,6	36	101,0	16	264,0	32	1346,6	127	1421,1	21	-74,5
Ariano	Pr	0	187,5	25	239,8	26	104,0	13	233,6	22	816,0	88	»	»	»	Pieve di Casio	Pn	634	358,4	29	269,2	31	[86,5]	»	259,8	30	[1009,8]	»	1212,0	17	-[202,2]
Codigoro	Pr	2	164,8	23	232,4	22	123,0	18	219,0	20	778,8	86	695,5	52	83,3	Le Spiagge di Lissano	P	240	325,1	33	257,5	31	87,1	10	204,6	30	916,1	106	986,8	21	-70,7
Marozzo	P	1	178,5	26	252,6	26	141,5	18	224,0	21	849,6	94	»	»	»	Riola di Labante ..	Pn	722	300,9	28	260,2	32	97,4	13	232,5	27	935,5	102	917,5	17	18,0
Comacchio (Saline) .	P	1	259,5	27	196,0	25	105,0	15	425,0	25	1010,6	93	748,8	55	261,8	Vergato	Pr	195	303,4	33	249,8	28	94,4	12	203,6	28	887,8	102	855,3	22	32,5
Idrovora di Guagnino	Pr	1	172,9	21	183,5	24	97,3	16	337,5	26	816,2	90	»	»	»	Tolè di Vergato	Pr	661	378,1	30	253,8	29	128,8	13	268,8	29	1060,3	102	»	»	»
Bevilacqua	P	1	198,0	27	187,0	22	85,0	»	348,0	20	867,0	»	612,2	37	254,8	Montepiano	Pr	696	805,2	41	587,2	38	137,8	15	316,4	37	1930,0	132	1813,8	19	116,2
Denore	Pr	1	189,2	23	202,4	25	113,6	15	300,0	22	875,6	88	741,6	37	134,0	Cottede	Pr	850	638,2	40	432,6	38	112,6	12	251,0	35	1484,2	126	»	»	»
Portomaggiore	P	3	205,1	24	184,7	22	100,6	13	286,2	25	815,8	86	746,1	50	69,7	Baragazza	Pn	675	787,8	40	470,8	32	120,5	11	309,0	37	1772,6	120	1513,3	17	259,3
Benvignante	Pr	2	173,8	24	166,4	22	105,4	14	229,2	23	703,8	85	745,7	37	-41,9	Pian di Balestra ...	Pn	1040	574,4	36	371,7	26	125,5	11	271,4	30	1382,8	102	1486,9	17	-104,1
Argenta	P	4	199,6	26	170,0	23	101,6	16	237,6	24	731,1	90	763,7	50	-32,6	Lavaccioni	Pn	1016	716,3	36	442,6	27	126,8	12	337,4	33	1663,0	109	1821,1	17	-158,1
Bando	P	3	206,4	23	183,1	18	109,2	14	271,3	22	800,7	79	662,6	49	138,1	Diga del Brasimone	Pr	830	554,6	36	401,0	33	109,2	12	241,2	30	1341,4	112	1534,2	29	-192,8
Umana	P	1	188,6	24	178,5	16	97,4	13	328,7	22	820,4	76	»	»	»	Burzanella	Pn	546	423,0	31	275,5	26	84,9	11	245,2	34	1082,3	104	985,4	16	96,9
RENO																Grizzana	Pn	547	319,4	29	302,5	27	129,5	18	[236,4]	»	[1017,5]	»	»	»	»
Finale	Pn	741	986,9	38	668,1	38	233,7	19	360,0	28	2406,6	124	2203,1	22	203,5	Monteacuto Vallesse.	Pn	747	359,4	29	264,2	25	183,4	14	241,7	26	1063,0	95	1088,3	17	-25,3
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	911,8	41	663,1	44	242,4	24	367,6	33	2274,7	144	2183,6	16	91,1	Monzuno	Pn	620	380,1	30	247,3	30	95,5	12	263,1	29	978,7	101	1006,7	20	-28,0
Bardalona	Pn	750	978,2	38	651,3	41	209,7	18	320,4	28	2314,2	127	1859,0	21	455,2	Sasso Marconi	P	130	288,6	25	215,2	23	109,8	12	303,5	30	960,6	91	909,3	18	51,3
Pracchia	Pr	627	924,2	38	622,4	41	212,6	21	323,4	31	2194,0	134	2251,4	15	-57,4	Paderno	Pr	267	275,4	29	167,4	23	186,8	13	250,2	28	883,8	93	»	»	»
Capannaccia	Pn	932	1006,0	34	683,8	37	230,8	17	403,0	31	2415,4	122	»	»	»	Calderara di Reno .	Pr	30	219,8	29	157,0	21	166,0	15	261,0	27	858,4	94	722,6	44	135,8
Casa Paoluccio	Pn	1125	1108,5	34	»	»	»	»	466,3	33	»	»	»	»	»	Bargellino	Pr	38	232,8	30	160,8	23	132,0	16	256,2	28	835,8	99	»	»	»
Orsigna	Pn	806	1163,7	42	730,3	42	331,7	23	460,5	33	2829,4	140	2436,2	19	393,2	Bagno di Piano	Pr	24	»	»	»	»	82,2	13	240,6	26	»	»	667,8	47	»
																Monteombraro	Pr	727	315,8	28	240,2	28	91,2	11	270,6	27	946,4	95	972,1	32	-25,7
																Montepastore	Pn	596	372,6	31	335,2	25	86,0	12	225,6	27	1003,2	95	1101,0	15	-97,8

(*) Vedi nota (*) pag. 249.

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) RENO																(segue) RENO															
Monte San Pietro ..	P	317	288,5	28	269,2	23	256,8	16	301,0	29	1142,1	97	900,9	15	241,2	Medicina	Pr	25	203,6	187,8	23	68,4	14	222,2	26	691,4	70	1368,6	43	-19,2	
Zola Predosa	P	76	267,4	25	171,2	22	127,6	17	320,7	32	949,7	98	987,8	50	-38,1	Casa Penzla . . .	P	373	301,4	186,9	17	121,5	10	388,2	20	1006,8	70	1398,7	21	200,6	
Anzola dell' Emilia .	Pr	40	241,8	26	181,5	25	132,6	13	318,0	26	931,4	92	»	»	»	Portonovo	P	8	196,0	174,5	25	116,3	14	283,2	28	785,7	92	626,1	47	159,6	
Bologna Oss. S. Luca	Pr	286	271,0	27	169,6	23	133,0	14	296,4	30	903,8	96	»	»	»	Traversa	Pn	871	870,7	504,8	34	137,0	14	325,7	37	1918,5	128	»	»	»	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	236,6	26	161,2	24	96,2	14	266,4	26	796,2	91	»	»	»	Firenzuola	Pr	422	569,8	364,4	34	132,2	16	237,2	33	1349,4	128	1368,6	43	-19,2	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	222,4	24	183,0	25	111,4	15	258,2	26	827,4	92	»	»	»	Barco	Pn	741	650,2	467,0	38	136,0	15	327,7	33	1624,6	130	1412,6	17	212,0	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	193,4	23	112,5	19	76,5	11	204,1	21	627,3	74	651,1	128	-23,8	Pietramala	Pn	845	671,0	412,0	35	147,5	14	302,8	34	1599,3	124	1398,7	21	200,6	
Argelato	Pr	25	193,6	26	163,0	24	90,4	13	260,6	25	763,0	91	744,0	47	19,0	Cà Buraccia	Pn	555	481,8	306,7	28	141,1	10	241,4	30	1230,2	103	1148,2	20	82,0	
San Pietro in Casale	P	17	183,4	24	179,3	26	90,0	13	242,3	26	728,3	91	675,3	47	53,0	Castel del Rio	P	221	447,3	274,5	26	117,7	14	286,4	34	1157,8	113	1111,3	21	46,5	
Malalbergo	Pr	12	161,8	24	177,6	25	79,6	16	220,2	26	688,2	94	652,7	47	35,5	Fontanelice	Pr	165	344,5	255,5	26	128,5	12	291,0	33	1037,5	104	981,7	21	55,8	
Passo del Gallo	P	12	192,9	24	196,0	24	78,8	13	245,9	24	776,8	88	»	»	»	Parrocchia di Croara	P	391	282,0	174,1	19	84,3	10	232,2	27	[799,5]	»	1009,6	15	-210,1	
Granarolo dell'Em...	Pr	28	249,8	27	179,2	24	92,0	18	254,8	27	822,2	98	»	»	»	Imola	Pr	47	267,8	212,2	25	102,2	14	299,4	31	897,4	97	790,2	25	107,2	
Maddalena di Cazzano	P	22	297,8	25	193,1	25	95,9	13	290,4	22	898,2	87	637,7	47	260,5	Aquadalto	Pn	482	663,2	343,0	27	170,6	14	321,9	35	1551,6	116	1482,0	21	69,6	
Baricella	Pr	11	205,3	»	141,4	22	46,6	12	243,8	26	671,9	»	»	»	»	Casola Valsenio ...	Pr	195	336,1	248,8	25	109,4	16	320,0	34	1041,8	109	1014,4	21	27,4	
Alberino	Pr	10	171,6	22	154,2	25	90,8	12	[248,6]	»	[791,2]	»	674,4	47	[26,8]	Riolo Bagni	Pr	73	290,4	246,8	26	96,4	11	347,4	31	991,2	94	950,2	17	41,0	
Salarino	Pr	12	202,4	27	215,4	26	122,6	15	264,8	27	837,8	98	709,9	47	127,9	CANALE IN DESTRA DI RENO															
Montalbano	Pr	876	634,0	»	389,4	35	172,4	15	324,6	35	1593,0	»	»	»	»	Massa Lombarda ..	P	13	239,3	182,6	22	125,8	16	275,2	26	825,2	85	777,5	16	47,7	
S. Benedetto del Quer.	Pr	340	402,0	32	233,6	28	100,0	16	255,8	32	1015,0	109	1096,6	21	-81,6	Bagnacavallo	P	17	305,7	202,9	22	143,5	12	373,8	26	1023,9	85	711,3	22	312,6	
Cà di Bertano	Pr	660	327,0	29	237,4	26	134,2	17	261,0	27	975,0	100	»	»	»	Villa San Martino..	P	18	239,2	189,8	24	159,5	15	279,4	33	878,7	92	»	»	»	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	368,3	33	260,8	26	113,8	13	261,9	32	1025,4	104	1029,7	22	-4,3	Lugo di Romagna ..	Pr	14	206,9	217,4	24	154,4	14	322,8	30	922,2	96	784,9	44	137,3	
Santa Maria di Zena	Pn	392	301,3	26	191,7	21	113,9	12	271,5	25	906,0	85	1049,2	15	-143,2	Alfonsine	Pr	7	200,2	185,2	24	105,0	11	309,9	23	805,9	84	699,3	42	106,6	
Monte Calvo	P	335	250,6	23	202,7	23	158,8	12	238,9	25	869,5	84	»	»	»	LAMONR															
Monghidoro	Pn	841	441,2	32	312,2	27	112,9	13	312,3	32	1200,3	104	1145,0	21	55,3	Casaglia	Pn	754	790,7	509,9	38	173,0	19	451,1	36	2000,9	137	1523,7	17	477,2	
Planoro	P	187	322,7	28	201,5	25	152,9	12	285,5	28	992,9	95	914,0	22	78,9	Marradi	Pr	335	517,7	305,0	32	175,0	14	»	»	»	»	1300,9	36	»	
Colunga	P	51	314,4	31	215,7	25	127,9	12	262,2	26	925,2	94	782,6	47	142,6	San Cassiano	Pr	234	411,4	271,6	30	140,2	13	404,2	36	1232,6	113	1094,6	16	138,0	
Casetti Centonara ..	P	11	214,7	23	182,2	24	98,2	15	242,6	27	753,7	90	751,4	47	2,3	Brisighella	P	115	391,3	285,9	26	100,6	11	435,6	35	1234,3	104	1213,3	21	21,0	
Settefonti	P	366	318,7	21	185,4	21	131,1	11	257,6	23	913,0	77	»	»	»	Gamogna	Pn	814	605,7	323,5	32	175,1	13	380,8	33	1449,5	117	1315,3	17	134,2	
Piancaldoli	Pr	500	498,0	35	297,6	30	172,5	16	297,6	33	1300,9	117	1201,0	21	99,9	Tredozio	P	334	396,7	275,8	28	119,2	11	337,8	34	1119,6	108	1079,7	21	39,9	
Sassoleone	Pr	285	387,4	29	246,4	24	101,2	14	274,0	33	1029,0	101	»	»	»	Modigliana	Pr	173	»	»	»	»	»	364,1	36	»	»	817,9	36	»	
Castel San Pietro ..	Pr	75	290,6	25	163,0	»	114,4	»	298,8	»	877,8	»	821,1	47	56,7	Faenza	P	35	251,3	217,6	21	121,1	10	388,9	27	980,5	85	841,7	35	138,8	
Villa Fontana	P	20	258,2	21	217,6	22	118,6	10	343,3	30	939,4	82	692,6	47	246,8																
Florentina	Pr	11	206,0	23	184,0	24	77,8	13	205,4	25	696,2	85	622,0	18	74,2																
Sant'Antonio	Pr	10	200,0	26	213,6	27	81,8	17	250,0	24	763,0	95	»	»	»																

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
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	anni	
CANALE CORSINI															
Albereto	P	17	237,1	32	200,5	26	105,1	12	375,1	33	927,9	103	772,8	18	155,1
San Pancrazio	P	16	201,9	25	171,6	26	102,6	15	350,2	32	833,1	98	717,5	18	115,6
Ravenna	Pr	4	199,5	30	162,3	25	94,9	14	415,0	28	889,0	96	726,9	40	162,1
Marina di Ravenna ..	Pr	3	176,2	26	178,0	24	78,0	10	437,0	28	895,2	88	683,4	35	211,8
FIUMI UNITI															
Pian di Bucci	Pn	800	603,3	»	457,0	32	[165,8]	»	[504,1]	»	[1665,7]	»	»	»	»
San Benedetto in Alpe	Pn	503	547,2	45	432,3	33	204,5	12	474,0	35	1613,0	121	1701,5	20	-91,5
Bocconi	P	386	542,0	45	335,4	34	183,6	17	393,7	38	1408,2	132	1427,7	20	-19,5
Rocca San Casciano	Pr	210	448,6	40	285,4	27	134,6	14	415,4	37	1214,0	117	963,7	22	250,3
Castrocaro	P	68	336,9	36	207,6	26	76,5	11	360,4	34	945,0	106	899,2	21	45,8
Fiumicello	Pn	610	601,3	40	341,6	30	259,8	15	417,7	32	1556,8	113	»	»	»
Premilcuore	Pr	459	437,8	44	278,6	30	155,4	19	377,0	36	1214,8	126	1328,4	18	-113,6
Strada San Zeno ..	P	307	336,3	37	245,8	24	123,4	14	369,3	39	1064,9	112	1123,1	21	-58,2
Predappio (Vivais Forest.)	Pr	140	299,8	33	248,8	24	93,0	11	411,0	35	1045,8	103	»	»	»
Forlì	Pr	34	264,0	27	182,8	23	103,6	10	337,4	33	882,4	93	797,0	68	85,4
Coccolia	P	16	218,1	25	184,9	22	114,2	10	313,2	31	831,1	88	732,9	18	98,2
Campigna	Pn	1068	922,5	42	576,6	35	282,6	19	547,5	38	2289,7	130	1926,2	17	363,5
Biserno	Pn	561	595,3	40	312,8	28	223,2	13	440,7	34	1535,1	111	1359,2	17	175,9
Santa Sofia	P	257	402,9	39	237,0	27	149,7	15	322,5	35	1084,7	115	1156,4	17	-71,7
Civitella di Romagna	Pr	219	347,4	34	247,8	26	134,6	14	375,6	38	1085,6	111	970,3	27	115,3
Giaggiolo	P	478	260,7	32	226,9	22	102,5	15	317,9	38	877,0	107	907,8	21	-30,8
Teodorano	P	338	222,7	30	190,8	24	113,0	13	340,8	36	878,2	102	843,0	22	35,2
Meldola	P	57	277,4	30	196,0	23	131,0	10	364,6	35	971,9	97	843,8	22	128,1
Vitignano	Pr	258	[283,2]	»	203,6	21	131,8	9	329,2	31	[926,8]	»	»	»	»
Bertinoro	P	257	285,2	27	225,1	21	139,0	11	366,6	34	1023,3	93	751,4	42	271,9
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO															
Classe	Pr	2	201,2	27	178,6	23	112,2	12	388,8	32	895,4	94	637,8	31	257,6
Idrov. Fosso Ghiaia ..	Pr	2	195,0	28	169,6	21	94,4	12	378,4	29	854,2	90	»	»	»
Diegaro	Pr	35	187,4	»	182,4	22	144,8	12	350,0	36	912,2	»	»	»	»
Mensa	P	18	198,0	26	181,9	20	126,7	13	355,9	29	879,9	89	723,2	18	156,7
Savio	P	3	209,1	24	187,3	22	90,9	12	391,3	29	898,9	87	651,4	18	247,5
SAVIO															
Verghereto	Pn	812	669,1	44	345,7	36	167,1	12	378,6	35	1465,7	124	1294,0	21	171,7
Raggio	Pn	1040	669,3	40	443,2	34	329,7	12	414,8	34	1807,9	116	»	»	»
Bagno di Romagna	Pr	495	581,4	43	355,6	34	194,4	16	355,0	36	1499,6	129	1527,6	24	-28,0
Terzo di Carnaio ...	Pn	704	527,0	40	322,6	26	222,4	14	374,7	36	1462,2	114	1349,0	16	113,2
Alfero	Pn	626	592,4	38	313,9	30	205,4	12	455,5	30	1583,5	108	»	»	»
Monticello	Pn	1271	593,2	»	462,1	»	[209,7]	»	447,1	»	[1697,7]	»	»	»	»
Diga di Quarto	Pr	325	286,0	35	206,2	26	110,6	11	304,2	33	893,4	103	»	»	»
Sarsina	P	243	324,2	32	226,1	25	114,3	10	550,1	32	1212,7	96	1105,9	23	106,8
Sant'Agata Feltria .	Pn	607	311,0	34	244,3	25	128,6	10	425,6	27	1122,0	92	1132,6	48	-10,6
Montecastello	Pr	185	315,4	31	215,4	24	128,6	14	349,4	32	973,0	100	»	»	»
Rontagnano	Pn	551	300,0	30	223,4	25	130,5	14	477,8	33	1116,3	100	»	»	»
Monte Jottone	P	442	266,6	26	224,2	24	»	»	»	»	»	»	843,5	20	»
Civrio	Pn	451	367,0	32	235,0	23	123,2	11	388,0	31	1086,2	95	1126,5	17	-40,3
Luzzana	P	312	236,0	29	205,1	24	112,8	11	367,4	31	918,2	95	775,3	20	142,9
Cesena	Pr	44	273,2	29	203,2	24	136,2	12	321,4	34	916,8	98	757,3	53	159,5
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIA TELLO															
Cervia (Mad. del Pino)	Pr	3	171,0	27	166,4	19	132,8	14	387,8	31	883,2	90	690,8	18	192,4
Gattolino	P	10	204,8	23	175,0	17	119,3	12	411,0	29	922,0	82	»	»	»
Cesenatico	P	4	152,7	22	176,2	20	141,9	13	404,7	28	905,9	82	742,5	42	163,4
FIUMICINO															
Sogliano al Rubicone	P	379	259,4	30	190,4	21	150,1	13	426,4	33	1017,3	96	848,2	20	169,1
Montiano	P	159	250,3	26	191,0	22	140,0	12	359,6	34	929,8	93	753,5	20	176,3
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO															
San Mauro Pascoli .	P	21	237,0	31	207,1	24	159,4	14	399,9	33	1009,3	100	843,8	19	165,5
USO															
S. Giovanni in Galilea	Pn	428	250,3	27	226,5	22	129,1	12	411,6	33	996,6	94	853,4	19	143,2
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA															
Santarcangelo di Rom.	P	68	231,1	29	210,9	23	133,6	12	389,2	29	978,3	92	847,0	41	131,3

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	giorni	mm	anni	
MARECCHIA															
Pratlegghi.....	Pn	863	574,0	45	351,5	35	258,0	14	404,0	30	1574,5	121	1479,6	20	94,9
Viamaggio.....	Pn	867	560,2	35	[369,3]	»	173,0	»	370,6	29	[1465,6]	»	1436,1	21	[29,5]
Badia Tedalda.....	Pr	756	574,2	40	334,8	35	160,4	18	366,0	36	1403,2	127	1217,5	21	185,7
Miraflores.....	Pn	821	518,7	38	411,0	31	190,0	15	536,9	29	1693,6	111	1437,9	20	255,7
Casteldelci.....	Pn	605	522,9	40	318,5	28	179,4	12	348,7	28	1337,6	102	1130,4	20	207,2
Pennabilli.....	Pn	600	396,3	28	285,7	22	198,5	12	396,7	26	1187,2	87	1128,4	33	58,8
Novafeltria (1).....	P	293	325,1	31	252,1	22	97,8	12	422,6	27	1047,1	90	1004,3	23	42,8
San Leo.....	Pn	639	386,1	25	308,7	21	153,3	19	465,9	31	1244,5	95	1095,3	20	149,2
Montemaggio.....	P	512	392,6	27	258,1	20	164,0	12	435,2	26	1176,3	83	1127,9	19	48,4
San Marino.....	Pr	652	260,4	26	267,2	24	149,4	14	373,5	28	1002,9	89	966,1	17	36,8
Verucchio.....	P	332	255,7	23	274,9	21	132,6	9	343,0	25	981,3	77	975,9	46	5,4
Rimini.....	Pr	7	155,1	24	160,2	25	122,5	11	384,4	28	841,1	88	727,4	47	113,7
Lido di Rimini.....	Pr	2	164,5	27	172,6	26	128,4	11	355,0	29	827,4	91	»	»	»
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA															
Coriano.....	P	102	193,8	21	187,3	19	140,6	10	328,6	27	814,2	76	853,6	18	-39,4
CONCA															
Villagrande.....	Pn	893	491,0	34	322,1	27	196,7	13	598,8	31	1565,0	99	1031,7	20	533,3
Montegrimano.....	P	536	321,5	37	280,2	28	145,4	13	459,3	28	1192,2	103	972,1	21	220,1
Monte Colombo.....	P	315	297,9	26	255,1	24	139,0	10	455,9	29	1129,0	89	1000,3	21	128,7
Morciano di Romagna	P	83	261,1	23	267,5	20	115,3	11	447,1	25	1125,5	78	852,0	21	273,5
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO															
Cattolica (Cant.AA.SS.)	Pr	10	175,0	22	179,0	25	113,2	10	389,2	29	[845,6]	»	852,3	51	-[6,7]
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO															
Saludecio.....	P	348	259,5	27	265,7	25	128,1	12	388,7	30	1019,1	92	993,9	15	25,2
TAVOLLO															
Tavullia.....	P	170	234,9	23	209,7	23	125,0	13	419,2	33	998,9	92	856,8	21	142,1
FOGLIA															
Sestino.....	Pn	495	488,8	31	248,1	25	114,2	15	494,8	32	1301,2	101	1063,0	18	238,2
Carpegna.....	Pr	748	406,2	38	280,4	33	172,6	15	459,6	35	1304,4	120	1092,3	21	212,1
San Sisto.....	Pn	658	340,5	34	237,0	27	124,4	13	359,0	30	1040,7	104	875,6	20	165,1
Lunano.....	P	306	374,1	32	234,4	26	167,7	14	396,6	31	1144,3	102	1014,2	20	130,1
Macerata Feltria...	P	321	307,1	26	237,1	23	[144,5]	»	[370,1]	»	[1066,5]	»	1152,6	10	-[86,1]
Sassocorvaro.....	P	331	251,0	32	224,7	29	151,2	15	364,1	33	992,0	107	849,2	20	142,8
Valle di Teva.....	P	338	254,0	23	244,7	21	133,7	12	435,1	27	1108,4	85	985,8	19	122,6
Tavoleto.....	P	426	298,7	23	310,5	23	195,6	15	506,5	31	1310,0	93	955,5	20	354,5
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	326,2	34	238,3	28	133,3	15	417,4	33	1101,7	108	961,0	20	140,7
Pieve di Cagna.....	P	410	251,5	28	226,1	24	109,3	13	396,8	26	964,3	89	963,2	20	1,1
Petriano.....	P	327	310,5	32	237,7	26	118,3	14	450,2	36	1088,7	106	1027,9	21	60,8
Montelabbate.....	P	65	247,5	27	223,9	26	118,7	12	[501,5]	»	[1078,5]	»	898,7	21	[179,8]
Pesaro.....	Pr	11	285,4	23	191,6	26	94,0	12	515,8	32	1059,8	93	723,1	75	336,7
ARZILLA															
Candelara.....	P	210	231,9	30	204,7	23	106,1	12	524,6	27	1047,7	92	843,3	18	204,4
Carignano.....	P	152	274,3	27	191,5	23	128,2	14	442,0	29	984,8	92	818,0	21	166,8
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO															
Fano.....	Pr	14	252,2	23	165,0	26	84,6	11	432,4	28	899,4	88	780,8	38	118,6
METAURO															
Montelabreve.....	Pn	842	599,9	49	354,8	36	154,5	15	397,0	34	1497,7	128	1322,8	20	174,9
Bocca Trabaria.....	Pn	1049	495,6	44	385,3	34	158,0	11	361,4	32	1373,9	116	1338,3	20	35,6
Mercatello.....	P	429	525,7	44	306,2	35	172,9	14	341,8	31	1284,3	119	1331,5	41	-47,2
San'Angelo in Vado	Pr	359	462,8	43	277,0	36	126,6	13	370,0	34	1192,4	123	969,5	17	222,9
Urbania.....	P	273	422,3	41	293,3	30	174,6	17	382,3	33	1216,8	117	1000,3	31	216,5
Fermignano.....	P	199	331,0	»	217,0	27	119,4	15	398,6	34	1038,4	»	943,8	20	94,6
Urbino.....	Pr	451	263,8	35	230,6	29	103,8	14	318,4	33	874,6	107	957,8	90	-83,2
Cella.....	Pn	455	488,7	42	292,4	30	106,3	12	404,2	34	1256,1	115	1174,7	17	81,4
Piobbico.....	Pr	339	473,2	43	295,4	32	119,6	11	445,1	36	1312,1	118	1338,3	60	-26,2
Bocca Serriola.....	Pn	730	402,0	36	331,1	35	172,5	12	382,0	35	1237,8	115	1125,6	17	112,2
San Quirico di Caselle	Pn	668	417,3	41	252,0	30	143,2	11	392,7	31	1137,6	109	1235,0	17	-97,4
Castello di Naro...	Pn	417	382,8	36	229,3	26	102,4	11	358,9	28	1047,6	99	988,7	15	58,9

(1) Vedi nota (*) pag. 76.

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
			mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	anni	
(segue) TENNA															
Monte Giorgio	P	415	279,2	29	184,6	28	223,5	11	248,7	31	867,1	94	862,9	20	4,2
Grottazzolina	P	227	236,7	25	145,8	25	181,6	9	271,4	29	772,4	84	635,7	19	136,7
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO															
Porto San Giorgio..	P	3	246,3	24	132,1	26	123,4	11	344,8	27	766,0	84	615,6	21	150,4
ETE VIVO															
Montottone	P	277	251,7	27	206,6	28	163,1	11	339,0	31	915,2	93	916,7	20	-1,5
Fermo	Pr	280	285,8	31	161,6	28	113,0	12	294,4	27	753,2	95	784,6	59	-31,4
ASO															
Foce	Pn	951	461,4	37	405,9	44	193,6	21	418,2	35	1397,9	131	1450,6	21	-52,7
Montemonaco	Pr	987	452,6	47	310,2	42	225,8	17	425,2	34	[1279,4]	»	1256,7	21	[22,7]
Polverina dell'Aso .	Pn	831	356,4	30	250,8	32	186,0	14	334,3	27	1016,6	99	948,0	20	68,6
Comunanza	P	448	280,0	29	156,8	27	186,2	15	297,8	30	845,8	96	1021,5	21	-175,7
Montalto delle Marche	P	512	314,6	29	192,7	30	161,9	12	300,5	28	857,7	94	872,9	21	-15,2
Petrifoli	P	358	239,4	22	172,0	24	124,5	9	292,8	26	785,6	76	901,6	18	-116,0
Carassai	P	370	269,6	25	159,0	26	179,7	9	275,7	26	815,2	82	749,2	21	66,0
Diga di Carassai ...	Pr	130	298,2	25	191,4	25	190,2	10	303,8	28	934,6	85	»	»	»
Monte Rubbiano ...	P	463	227,5	22	163,5	26	152,5	10	315,2	26	820,4	81	807,5	29	12,9
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA															
Pedaso	Pr	4	224,6	23	124,4	23	110,4	11	295,0	24	703,8	77	626,3	19	77,5
MENOCCHIA															
Cossignano	P	390	280,4	29	159,6	25	135,7	13	275,7	29	754,8	92	728,3	21	26,5
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO															
Grottammare	P	4	264,3	19	113,0	20	98,8	12	269,1	22	645,7	73	716,8	18	-71,1

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	anni	
TESINO															
Montemoro di Force	Pn	671	310,7	21	189,5	25	122,4	9	341,4	29	864,1	83	995,5	15	-131,4
Castignano	P	474	263,1	19	189,2	28	126,8	11	291,9	25	790,2	80	782,5	19	7,7
Ripatransone	P	494	312,2	28	152,7	29	138,9	13	325,5	28	815,1	93	785,6	19	29,5
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO															
Ragnola	Pr	10	260,4	20	103,4	24	86,8	12	256,0	25	605,0	79	»	»	»
TRONTO															
Poggio Cancelli	Pr	1314	527,8	46	338,4	41	127,8	15	295,0	35	1273,0	134	»	»	»
Amatrice	Pr	955	432,8	41	299,6	38	139,4	17	242,4	33	1113,0	127	851,9	20	261,1
Accumoli	Pn	858	397,0	45	264,4	37	102,3	12	255,2	31	1006,3	121	782,1	20	224,2
Capodacqua	Pr	817	502,2	42	307,0	40	124,8	17	279,6	33	1151,2	129	1015,0	20	136,2
Spelonga	Pn	940	508,9	46	346,1	39	153,4	13	345,6	38	1264,6	131	1232,7	15	31,9
Arquata del Tronto	Pn	720	523,0	40	274,2	34	139,3	15	386,7	35	1235,6	120	1255,8	22	-20,0
Acquasanta	Pr	392	376,6	35	211,2	33	116,4	12	291,2	31	913,8	110	968,2	21	-54,4
Arli	Pn	288	334,5	35	198,6	33	124,0	10	286,1	30	864,2	107	979,6	16	-115,4
Valle Orsara	Pn	800	656,9	43	348,6	43	156,0	19	416,1	34	1524,3	139	»	»	»
Centrale di Castro..	Pr	780	488,2	46	307,2	42	171,8	17	423,6	35	1350,2	142	»	»	»
Uscerno	Pn	490	346,0	32	169,6	»	101,91	»	320,8	26	898,11	»	»	»	»
Croce di Casale	Pn	657	355,5	36	208,7	33	180,0	10	277,1	24	922,4	96	»	»	»
Capo Il Colle	Pn	539	274,1	32	156,0	21	140,5	9	251,0	25	770,2	80	889,1	21	-118,9
Pietralta	Pr	1022	431,0	45	275,1	39	155,2	17	331,4	33	1137,9	128	1111,5	19	26,4
Settecerri	Pn	923	329,9	30	197,4	24	199,1	8	325,0	26	974,4	83	1060,3	19	-85,9
Cerreto	P	480	268,0	34	157,5	25	197,6	12	266,1	26	822,3	92	»	»	»
Ascoli Piceno	Pr	136	296,0	29	167,0	31	205,0	9	289,6	23	871,2	88	861,5	63	9,7
Porchiano	Pn	500	293,5	26	158,2	23	157,8	8	274,1	21	797,1	73	»	»	»
Piano San Pietro	Pn	500	370,7	22	207,6	21	262,9	5	407,2	19	1240,7	69	»	»	»
Appignano del Tronto	P	180	222,1	25	133,9	20	152,5	10	258,3	21	704,7	69	»	»	»
Ancarano	P	293	233,1	21	153,9	19	169,3	8	287,7	19	746,7	63	811,7	21	-65,0
Offida	P	293	321,3	25	183,0	26	164,8	11	268,7	21	829,3	80	826,8	19	2,5
Spinetoli	P	52	283,9	21	134,0	22	179,1	10	237,7	21	732,6	71	»	»	»
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	291,6	21	103,9	20	148,2	8	251,5	18	718,2	65	»	»	»

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.....	6	8	—	—	—	—	—	3	9	1	1	—	—	—	3	6	6	2	—	1	1	—	9	1	3	—	1	3	3	9	2	—	—	1	—
Febbraio.....	4	7	4	1	—	—	—	6	7	2	2	—	—	—	3	9	5	2	1	—	1	1	3	8	2	2	—	2	5	13	1	2	—	—	
Marzo.....	3	5	—	1	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	4	7	2	—	—	—	—	—	9	3	1	—	—	—	6	2	2	—	—	—	
Aprile.....	4	3	4	—	—	—	—	6	7	2	—	—	—	—	4	4	4	3	—	—	—	2	6	1	2	3	1	—	3	9	2	2	—	—	
Maggio.....	4	6	2	—	—	—	1	5	6	2	—	1	—	—	4	10	2	1	—	—	—	4	8	3	3	1	—	—	4	7	3	—	1	—	
Giugno.....	2	5	1	1	—	—	—	3	5	1	1	—	—	—	2	4	1	1	—	—	—	3	5	1	1	—	—	1	4	1	1	—	—	—	
Luglio.....	1	3	1	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	3	3	1	—	—	—	
Agosto.....	1	6	1	—	—	—	—	3	3	1	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	3	4	2	—	—	—	
Settembre.....	4	1	1	—	1	—	—	—	3	—	1	—	—	—	1	5	1	—	—	—	—	2	4	—	1	—	—	—	—	6	1	—	—	—	
Ottobre.....	5	4	2	—	—	1	—	1	7	1	2	1	—	—	8	7	1	1	1	—	—	1	8	3	1	1	—	—	4	8	1	—	1	—	
Novembre.....	3	8	—	1	1	—	—	7	7	1	1	—	—	—	3	11	3	1	—	—	—	1	9	8	2	—	—	—	9	8	3	—	—	—	
Dicembre.....	1	4	1	1	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	10	—	4	—	—	—	1	2	4	1	—	1	—	1	10	3	1	1	1	—	
TOTALI.....	38	60	17	5	2	1	1	38	67	13	8	2	—	—	48	66	29	12	2	1	3	21	75	29	16	8	2	7	54	73	20	5	3	1	—
MESI	(Pr) DIGA 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.....	4	7	3	1	1	—	2	6	8	2	1	1	—	—	2	6	2	1	1	—	—	4	8	1	1	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—
Febbraio.....	3	9	3	1	1	1	1	5	7	1	3	—	—	—	2	8	2	2	—	—	—	5	8	4	1	—	—	—	—	8	4	1	—	—	—
Marzo.....	4	7	1	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Aprile.....	4	6	2	2	3	—	—	4	7	1	1	1	—	—	4	5	3	—	—	—	—	6	6	3	—	—	—	—	3	5	3	1	—	—	—
Maggio.....	7	4	6	2	—	—	—	2	10	3	1	1	—	—	1	9	3	—	—	—	—	7	6	4	—	—	—	—	2	8	3	—	—	—	—
Giugno.....	7	3	1	—	—	1	—	3	3	1	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	1	4	2	—	—	—	—	1	3	2	—	—	—	—
Luglio.....	4	2	1	—	—	—	—	7	2	—	—	—	—	—	2	4	1	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—
Agosto.....	3	4	—	—	—	—	—	5	3	1	—	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—
Settembre.....	3	4	2	—	—	—	—	3	2	2	—	—	—	—	1	2	1	—	1	—	—	1	3	1	1	—	—	—	1	3	—	1	—	—	—
Ottobre.....	7	8	1	2	—	—	—	8	8	—	2	1	—	—	2	6	3	1	1	—	—	6	5	2	1	1	—	—	3	6	2	1	1	—	—
Novembre.....	8	11	1	1	—	—	—	12	8	1	2	1	—	—	6	9	—	2	—	—	—	6	9	—	2	—	—	—	—	7	2	1	—	—	—
Dicembre.....	—	4	1	1	—	—	1	3	3	1	1	1	—	—	1	3	1	1	—	—	—	4	4	1	—	1	—	—	—	3	—	1	1	—	—
TOTALI.....	54	69	22	10	5	2	4	61	64	13	12	6	—	—	24	62	18	8	3	—	—	47	64	19	6	2	—	—	15	61	19	6	2	—	—

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

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm							
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 CASCIANO (m 210 s. m.)						
Gennaio.....	4	6	2	3	—	1	—	2	7	5	1	2	1	—	7	7	1	1	—	1	—	8	9	1	—	3	—	—	8	9	3	1	1	—	—
Febbraio.....	—	12	1	2	1	—	—	2	9	4	2	1	1	1	4	9	1	2	—	—	—	6	10	3	3	—	—	—	2	15	3	1	—	—	—
Marzo.....	1	5	1	—	—	—	—	2	5	2	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	3	3	2	—	—	—	—	4	4	1	—	—	—	—
Aprile.....	2	8	3	1	—	—	—	3	6	4	3	—	—	—	7	6	2	—	—	—	—	2	12	1	1	—	—	—	4	8	4	—	—	—	—
Maggio.....	2	6	3	—	1	—	—	5	10	2	1	1	—	—	3	7	3	1	—	—	—	1	4	5	—	2	—	—	4	3	4	1	2	—	—
Giugno.....	2	3	3	—	—	—	—	2	5	1	1	1	—	—	2	4	—	1	—	—	—	3	3	1	—	—	1	—	1	5	—	2	—	—	—
Luglio.....	3	4	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—
Agosto.....	2	4	2	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	—	1	3	1	1	—	—	—	4	1	3	—	—	—	—	4	3	1	1	—	—	—
Settembre.....	1	3	3	—	—	—	—	1	4	1	—	—	—	—	2	5	—	—	—	1	—	1	6	1	—	—	—	1	—	4	2	1	1	—	1
Ottobre.....	5	10	1	—	—	1	—	6	9	2	1	—	—	—	6	8	2	—	—	1	—	4	8	2	1	—	1	—	3	9	3	—	1	—	—
Novembre.....	7	10	4	—	—	—	—	6	12	4	—	—	—	—	5	10	3	1	—	—	—	4	12	1	3	—	—	—	5	11	2	2	—	—	—
Dicembre.....	3	2	1	1	1	—	—	5	3	1	1	1	—	—	6	3	1	1	—	—	—	8	2	2	—	—	1	—	3	3	2	—	—	1	—
TOTALI.....	32	73	24	7	3	2	—	38	77	27	10	6	2	1	45	71	15	8	—	3	—	45	74	22	8	5	3	1	40	75	26	9	5	1	1
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.....	9	7	1	2	—	—	—	6	7	3	1	—	—	—	8	7	2	1	—	—	—	6	10	1	3	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—
Febbraio.....	6	10	1	—	1	—	—	5	11	3	2	—	—	—	7	10	1	—	1	—	—	—	13	2	2	1	1	2	4	10	4	1	—	—	—
Marzo.....	2	3	1	—	—	—	—	5	3	1	—	—	—	—	2	6	—	—	—	—	—	3	5	3	—	—	—	—	2	5	1	—	—	—	—
Aprile.....	5	9	—	1	—	—	—	5	11	2	—	—	—	—	6	5	4	—	—	—	—	5	8	4	1	—	—	—	4	10	1	—	—	—	—
Maggio.....	2	4	4	1	—	—	—	2	3	3	2	1	—	—	6	4	3	1	—	—	—	3	5	6	—	2	—	—	3	3	5	1	—	—	—
Giugno.....	—	3	—	2	—	—	—	—	4	2	—	1	—	—	2	4	1	—	—	—	—	2	3	2	—	2	—	—	1	3	2	—	—	—	—
Luglio.....	1	2	1	—	—	—	—	2	—	1	—	—	—	—	2	1	2	—	—	—	—	4	3	—	—	1	—	—	3	1	—	1	—	—	—
Agosto.....	4	2	—	—	—	—	—	1	5	1	—	—	—	—	2	2	2	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—
Settembre.....	1	4	2	—	—	1	—	1	5	1	—	1	1	—	4	3	—	—	1	—	1	1	6	2	—	—	—	—	2	5	1	1	—	—	—
Ottobre.....	4	7	1	2	—	1	—	2	11	2	2	—	—	—	7	9	1	—	—	—	2	3	4	6	2	—	—	—	5	6	3	1	—	—	—
Novembre.....	4	11	3	1	—	—	—	4	10	2	2	1	—	—	3	12	2	1	—	—	—	2	9	6	—	1	—	—	2	10	5	—	1	—	—
Dicembre.....	2	3	1	—	1	—	—	5	3	2	—	—	1	—	8	3	1	1	—	—	—	—	3	2	2	1	—	—	3	2	3	—	1	—	—
TOTALI.....	40	65	15	9	2	2	—	38	73	23	9	4	2	—	57	66	19	4	2	—	3	29	72	36	10	8	1	2	31	68	28	5	2	—	—

TAB. III. - *Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate*

Numero dei giorni con precipitazione	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm	infer. ad 1 mm	da 1,0 a 10 mm	da 10,1 a 20 mm	da 20,1 a 30 mm	da 30,1 a 40 mm	da 40,1 a 50 mm	oltre i 50 mm		
MESI	(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.....	6	7	2	1	—	—	—	4	9	5	2	—	—	—	8	6	—	2	—	—	—	—	3	5	2	—	—	—	—	11	5	2	—	—	—	—	
Febbraio.....	5	11	1	1	—	—	—	3	5	7	2	1	—	1	3	8	2	—	—	—	—	—	2	10	1	1	—	—	—	—	8	5	3	1	1	1	—
Marzo.....	—	4	1	—	—	—	—	3	6	3	—	—	—	—	2	1	—	1	—	—	—	—	1	4	—	1	—	—	—	1	3	1	—	—	—	—	
Aprile.....	7	7	3	—	—	—	—	3	10	2	1	—	—	—	4	10	1	—	—	—	—	—	3	9	1	—	—	—	—	2	11	2	—	—	—	—	
Maggio.....	2	5	3	1	—	—	—	6	7	4	1	—	1	—	3	6	2	1	1	—	1	—	1	6	4	—	—	—	—	4	4	4	1	—	—	—	
Giugno.....	1	3	—	2	—	—	—	3	3	1	2	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	3	—	1	1	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	
Luglio.....	3	—	1	—	1	—	—	3	5	—	1	—	—	—	4	2	1	—	1	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	—	—	
Agosto.....	5	5	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	3	—	—	1	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	2	3	1	1	—	—	—	
Settembre.....	1	4	2	—	1	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	2	4	1	—	—	1	—	3	3	—	—	—	1	—	1	2	—	1	1	—	1	
Ottobre.....	7	7	2	2	—	—	—	2	8	5	1	—	—	—	—	8	3	—	—	—	1	—	2	5	3	—	—	2	—	6	6	4	1	1	—	1	
Novembre.....	5	11	3	2	—	—	—	4	9	4	2	1	—	—	6	5	1	1	1	—	—	—	9	4	—	—	1	—	—	4	9	3	—	1	1	—	
Dicembre.....	8	2	2	—	1	—	—	5	2	3	1	—	—	—	—	3	1	—	1	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	6	4	1	—	—	—	—	
TOTALI.....	50	66	20	9	3	—	—	36	73	37	13	2	1	1	30	58	17	6	5	—	3	17	62	17	4	1	3	1	48	57	23	5	4	2	2		
MESI	(Pr) SANT'ANGELO IN VADO (m 359 s. m.)							(Pr) FOSSOMBRONE (m 116 s. m.)							(Pr) SAN LORENZO IN CAMPO (m 209 s. m.)							(Pr) FABRIANO (m 357 s. m.)							(Pr) SCHEGGIA (m 575 s. m.)								
Gennaio.....	5	12	4	1	—	—	—	6	11	1	—	—	—	—	9	8	1	1	—	—	—	10	11	—	2	1	—	—	7	8	4	—	1	—	—		
Febbraio.....	4	8	3	3	2	—	—	5	9	4	1	—	—	—	5	8	3	1	—	—	—	3	12	3	3	—	—	—	—	2	10	4	4	1	—	—	
Marzo.....	3	9	1	—	—	—	—	1	4	—	1	—	—	—	2	5	2	—	—	—	—	1	9	1	—	—	—	—	—	2	7	1	—	1	—	—	
Aprile.....	—	11	3	—	—	—	—	5	9	—	1	—	—	—	6	7	—	1	—	—	—	2	12	1	—	—	—	—	—	4	12	2	—	—	—	—	
Maggio.....	6	5	6	—	1	—	—	6	7	1	1	1	—	—	2	6	3	1	1	—	—	3	12	1	—	1	—	1	1	9	4	1	—	1	—		
Giugno.....	—	5	1	—	—	—	—	2	3	2	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	5	1	—	—	—	—	—	2	4	1	2	—	—	—	
Luglio.....	1	3	1	—	—	—	—	1	3	1	—	1	—	—	1	4	—	—	—	—	1	—	1	2	—	2	—	—	—	2	3	1	—	—	—	—	
Agosto.....	4	2	—	1	—	—	—	2	3	1	1	—	—	—	3	2	—	1	—	—	—	1	2	1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	1		
Settembre.....	1	4	3	—	—	—	—	2	3	—	—	1	—	1	1	3	—	—	2	—	—	4	3	1	1	—	—	—	—	2	4	2	—	—	—	—	
Ottobre.....	5	7	4	—	1	—	—	3	9	1	—	1	—	1	4	8	1	—	1	1	1	3	10	1	2	—	1	—	—	11	2	1	1	—	—	—	
Novembre.....	7	8	4	2	—	1	—	8	7	1	3	—	1	—	7	9	1	2	1	—	—	10	8	1	1	1	—	—	—	7	9	2	2	1	1	—	
Dicembre.....	2	4	1	2	—	—	—	4	3	—	1	1	—	—	3	3	2	1	—	—	—	6	7	1	—	—	—	—	—	5	4	3	—	—	—	—	
TOTALI.....	38	78	31	9	4	1	—	45	71	12	9	5	1	2	43	65	15	8	5	1	2	46	93	12	11	4	1	1	34	82	27	10	5	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) 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.....	10	8	1	1	—	—	—	6	9	1	—	—	—	—	1	13	2	3	—	—	—	1	15	3	—	1	—	—	5	7	2	—	—	—	—
Febbraio.....	2	13	2	2	—	—	—	6	11	1	—	—	—	—	1	9	5	3	—	2	—	1	12	2	3	1	—	—	7	7	2	1	—	—	—
Marzo.....	5	4	1	—	—	—	—	4	5	—	—	—	—	—	1	5	3	—	—	—	—	2	7	2	—	—	—	—	4	4	1	—	—	—	—
Aprile.....	4	7	—	—	1	—	—	3	9	1	—	—	—	—	3	11	3	—	1	—	—	1	10	6	—	—	—	1	6	7	1	1	—	—	—
Maggio.....	3	9	3	—	2	—	—	1	9	3	—	—	—	—	2	11	3	2	—	—	—	3	13	3	—	2	—	—	4	10	3	1	—	—	—
Giugno.....	—	5	2	—	—	—	—	1	4	—	1	—	—	—	4	2	—	2	—	—	—	4	3	1	—	1	—	—	2	3	—	1	—	—	—
Luglio.....	1	3	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	3	2	2	—	—	—	—	2	3	1	—	1	—	—
Agosto.....	2	1	1	—	—	1	—	—	4	2	—	—	—	—	2	4	1	—	—	—	—	3	3	2	—	—	—	—	1	1	—	—	1	—	—
Settembre.....	1	3	1	1	2	—	—	1	6	—	—	—	—	1	1	4	3	—	—	—	—	2	10	1	—	—	—	1	1	4	—	—	1	—	—
Ottobre.....	3	9	1	1	3	—	—	4	7	2	2	—	1	—	1	8	6	—	1	—	—	2	6	5	1	—	—	—	5	8	2	1	—	—	—
Novembre.....	3	10	2	1	1	—	—	4	7	2	1	1	—	—	8	8	2	—	2	—	—	3	9	2	1	2	—	—	10	6	2	—	1	—	1
Dicembre.....	7	3	2	—	1	—	—	1	1	3	—	—	—	—	4	7	1	2	—	—	—	—	6	1	1	—	1	—	2	5	1	—	1	—	—
TOTALI.....	41	75	16	7	10	1	—	32	73	15	4	1	1	1	30	84	30	12	4	2	—	25	96	30	6	7	1	2	49	65	15	5	5	—	1
MESI	(Pr) AMANDOLA (m 550 s. m.)							(Pr) FERMO (m 280 s. m.)							(Pr) DIGA DI CARASSAI (m 130 s. m.)							(Pr) PIETRALTA (m 1022 s. m.)							(Pr) ASCOLI PICENO (m 136 s. m.)						
Gennaio.....	3	4	—	1	—	—	—	4	10	—	—	1	—	—	6	4	1	2	—	—	—	3	10	3	1	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—
Febbraio.....	5	6	5	—	—	—	—	4	10	1	—	—	—	—	5	7	—	1	—	—	—	2	12	3	2	—	—	—	5	9	1	1	—	—	—
Marzo.....	2	7	—	—	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	5	7	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—
Aprile.....	4	10	1	—	—	—	—	4	10	1	—	—	—	—	11	6	1	—	—	—	—	4	10	2	—	—	—	—	3	10	1	—	—	—	—
Maggio.....	4	8	3	—	1	—	—	4	8	3	—	1	—	—	11	4	5	2	—	—	—	—	15	2	1	—	—	—	7	10	4	—	—	—	—
Giugno.....	2	3	1	—	—	—	—	2	4	—	1	—	—	—	5	1	2	—	—	—	—	1	5	1	1	—	—	—	5	2	1	—	1	—	—
Luglio.....	3	2	1	—	1	—	—	2	2	—	—	—	—	—	8	—	1	—	—	1	—	—	5	—	—	1	—	—	1	2	—	—	1	—	—
Agosto.....	3	2	1	1	—	—	—	1	2	1	—	1	—	—	3	3	—	—	1	1	—	1	2	1	—	1	—	—	2	—	1	—	—	—	1
Settembre.....	3	5	2	1	—	—	—	—	4	—	3	—	—	—	13	6	2	—	—	—	—	1	9	1	—	1	—	—	2	4	2	—	—	1	—
Ottobre.....	5	7	3	1	—	—	—	3	8	3	—	—	—	—	6	6	4	—	—	—	—	1	3	6	1	—	—	—	2	6	2	—	—	—	—
Novembre.....	9	8	1	—	1	1	—	11	6	—	1	1	1	—	13	6	2	—	1	—	1	4	9	1	—	2	—	—	5	5	—	—	2	1	—
Dicembre.....	2	7	1	—	1	—	—	2	4	1	—	1	—	—	11	3	3	—	—	—	1	2	5	1	—	2	—	—	—	2	3	—	1	—	—
TOTALI.....	45	69	19	4	4	1	—	41	74	10	5	5	1	—	97	53	21	5	2	2	2	19	93	22	6	7	—	—	32	61	18	1	5	2	1

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	San Giovanni in Persiceto .	21,0	16-IX	1.—	23,8	16-IX	1.—	24,0	24-X	6.—	35,4	24-X	3.—	44,2	23-X	14.40
id.	Marrara.....	14,4	8-IX	17.40	24,4	8-IX	16.20	26,4	8-IX	13.50	32,0	8-IX	16.20	35,0	8-IX	13.40
id.	Poggio Renatico	19,6	8-IX	14.15	25,2	12-V	3.15	31,0	12-V	3.—	34,0	12-V	3.—	41,0	18-XII	4.—
id.	Copparo	19,6	8-V	13.—	24,2	3-X	0.—	43,2	3-X	0.—	55,6	2-X	21.50	60,6	2-X	14.40
id.	Cornacervina	15,4	3-X	3.—	33,8	3-X	0.—	53,0	3-X	0.—	61,0	3-X	0.—	70,0	2-X	16.—
id.	Iolanda di Savoia	26,0	8-IX	14.30	37,8	8-IX	14.30	45,0	8-IX	14.30	45,6	8-IX	14.30	46,2	8-IX	14.30
id.	Berra	16,8	19-V	14.30	23,4	8-IX	15.30	24,2	8-IX	15.30	34,2	25-IV	5.—	39,6	25-IV	5.—
id.	Ariano.....	21,8	3-X	1.—	26,0	8-IX	14.—	29,4	3-X	1.—	37,0	3-X	1.—	44,6	2-X	16.30
id.	Codigoro	41,2	3-V	20.40	50,2	3-V	20.40	54,4	3-V	20.40	58,6	3-V	20.40	59,6	3-V	20.40
id.	Idrovora di Guagnino....	20,0	3-X	4.—	32,0	3-X	4.—	36,0	3-X	1.—	50,0	3-X	0.—	60,0	2-X	13.—
id.	Denore	20,0	7-V	16.30	50,0	3-X	0.30	88,4	3-X	0.30	95,0	3-X	0.30	104,4	2-X	14.40
id.	Benvignante	20,0	6-VIII	12.40	23,8	2-X	23.40	25,6	2-X	21.—	38,6	2-X	23.40	44,2	2-X	15.20
RENO	Maresca (Tenuta Teso) ..	15,0	25-IV	18.20	27,0	13-II	16.—	44,4	13-II	10.—	69,6	13-II	8.—	97,8	12-II	21.—
id.	Pracchia	20,0	10-VI	3.—	38,6	10-VI	1.—	56,0	13-II	14.30	89,0	13-II	8.—	123,6	12-II	22.30
id.	Collina Pistoiese	13,2	31-I	17.—	23,6	31-I	16.30	32,6	25-IV	3.—	42,4	25-IV	1.30	63,2	25-IV	2.30
id.	Porretta Terme	14,0	21-VI	16.15	17,2	17-II	5.30	29,6	17-II	2.—	42,6	16-II	21.—	58,0	9-I	9.—
id.	Lizzano in Belvedere	14,0	30-III	18.30	16,4	30-III	17.30	28,2	8-XII	2.—	47,0	8-XII	0.—	72,4	7-XII	13.20
id.	Treppio	14,4	30-IV	17.40	23,0	17-II	5.30	40,8	17-II	2.—	62,2	13-II	8.—	82,6	12-II	21.40
id.	Castel di Bargi.....	13,2	30-III	19.40	21,0	19-I	18.—	27,8	19-I	17.—	37,4	19-I	1.—	57,0	16-II	10.—
id.	Vergato	16,0	19-VII	16.50	21,6	4-V	3.30	34,6	4-V	2.30	42,2	4-V	2.30	43,2	3-V	21.—
id.	Tolè di Vergato	10,8	30-VI	4.20	22,0	4-V	5.—	32,2	4-V	3.—	39,2	4-V	2.45	46,4	23-X	18.—
id.	Montepiano	26,0	19-V	15.—	42,2	10-VI	1.15	51,0	9-VI	23.40	60,0	31-I	10.40	89,8	13-II	22.—
id.	Cottede	20,0	19-V	14.40	27,4	10-VI	1.30	37,4	10-I	10.—	46,0	10-I	7.—	55,2	25-IV	1.—
id.	Diga del Brasimone	17,6	10-VI	2.50	27,6	10-VI	2.—	35,0	10-VI	23.40	41,0	31-I	9.30	62,4	2-I	9.—
id.	Paderno.....	48,8	29-VI	16.30	78,0	29-VI	14.40	79,4	29-VI	14.40	79,4	29-VI	14.40	79,4	29-VI	14.40
id.	Calderara di Reno	24,8	27-VII	18.20	24,8	27-VII	18.20	25,2	24-X	6.—	35,6	24-X	3.—	49,2	23-X	14.20
id.	Bargellino	19,0	21-VII	18.30	20,8	21-VII	18.30	20,8	21-VII	18.30	31,6	24-X	2.—	47,0	23-X	14.—
id.	Bagno di Piano	15,8	13-IX	1.—	17,8	22-X	23.—	18,2	22-X	23.—	30,0	22-X	23.—	40,6	22-X	23.—
id.	Monteombraro	17,0	30-VI	4.—	27,2	30-VI	2.40	27,4	30-VI	2.40	30,0	4-V	2.30	41,8	7-IV	23.40

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	Anzola dell'Emilia	31,0	7-VI	14.10	31,0	7-VI	14.10	31,0	7-VI	14.10	31,0	7-VI	14.10	46,0	18-XII	1.—
id.	Bologna Oss. San Luca ..	36,6	29-VI	15.20	41,2	29-VI	15.20	41,2	29-VI	15.20	41,2	29-VI	15.20	57,2	23-X	7.30
id.	Bologna Oss. Sez. Idrogr.	18,2	29-VI	14.10	20,6	29-VI	13.35	24,6	9-IX	4.—	32,4	8-IX	22.30	52,8	23-X	1.—
id.	Bologna Villa Angeletti ..	27,4	21-VII	15.—	29,4	21-VII	15.—	29,4	21-VII	15.—	33,8	24-X	2.—	53,6	23-X	14.—
id.	Argelato	12,8	7-VI	15.—	13,6	7-VI	15.—	17,2	5-XI	8.—	26,2	24-X	5.—	38,2	23-X	15.—
id.	Malalbergo	14,2	22-IV	21.40	15,2	22-IV	21.40	16,6	7-IV	16.15	27,2	3-X	0.—	35,2	2-X	14.30
id.	Granarolo dell'Emilia	20,2	23-X	21.30	20,2	23-X	21.30	20,4	18-XII	0.—	31,8	18-XII	0.—	40,0	17-XII	12.30
id.	Baricella	13,4	23-X	0.—	17,6	23-X	0.—	17,6	23-X	0.—	29,2	23-X	0.—	37,8	23-X	0.—
id.	Alberino	14,0	30-VI	0.—	15,2	8-IX	23.—	20,0	8-IX	23.—	28,6	23-X	0.—	35,4	23-X	0.—
id.	Salarino	20,0	29-VI	14.—	20,4	29-VI	14.—	21,2	3-X	1.—	37,2	29-VI	14.—	44,4	2-X	16.30
id.	Montalbano	36,4	27-VIII	12.20	36,4	27-VIII	12.20	36,4	27-VIII	12.20	54,0	7-XII	16.—	78,2	7-XII	10.40
id.	San Benedetto del Querceto	13,0	8-VIII	16.50	20,0	4-V	4.—	32,2	4-V	2.50	40,0	4-V	3.15	46,6	23-X	4.—
id.	Cà di Bertano	14,6	13-VIII	14.—	26,4	14-VI	6.—	36,0	14-VI	6.—	41,8	14-VI	5.20	52,8	3-V	21.—
id.	Piancaldoli	22,8	27-VIII	13.—	23,6	27-VIII	13.—	29,4	14-VI	8.—	35,6	4-V	4.—	54,0	3-V	23.30
id.	Sassoleone	15,0	4-V	3.—	23,2	4-V	2.—	37,4	4-V	1.30	51,6	4-V	1.30	58,4	3-V	19.—
id.	Castel San Pietro	18,2	29-IX	14.10	18,8	23-X	8.—	21,8	23-X	6.—	34,2	24-X	0.—	57,8	23-X	8.—
id.	Florentina	16,0	8-VI	16.—	19,8	23-X	18.—	20,4	23-X	15.—	23,0	23-X	9.—	43,4	23-X	0.30
id.	Sant'Antonio	22,6	23-X	0.40	27,4	23-X	0.40	27,8	23-X	0.40	40,2	23-X	0.40	50,6	23-X	0.40
id.	Firenzuola	28,2	19-V	14.50	29,6	19-V	14.50	43,0	13-II	15.50	57,4	13-II	10.30	75,4	13-II	2.30
id.	Fontanelice	32,0	31-VIII	3.45	40,0	31-VIII	2.20	40,0	31-VIII	0.30	51,0	4-V	4.30	56,0	4-V	4.—
id.	Imola	15,2	9-IX	0.20	21,8	9-IX	0.20	29,2	8-IX	23.—	41,2	8-IX	20.—	45,0	8-IX	17.—
id.	Casola Valsenio	25,4	31-VIII	3.30	26,2	31-VIII	3.20	34,4	14-VI	6.10	47,6	4-V	4.—	54,0	3-V	20.10
id.	Riolo Bagni	22,6	8-IX	23.40	26,2	8-IX	23.40	31,4	8-IX	23.40	48,4	4-V	4.50	54,0	3-V	22.30
CANALE IN DESTRA DI RENO	Ingo di Romagna	33,2	13-VIII	12.30	36,2	13-VIII	12.30	36,2	13-VIII	12.30	50,6	24-X	0.—	63,4	23-X	13.30
LAMONE	Marradi	29,5	23-VI	13.45	30,0	23-VI	13.45	32,0	17-II	8.—	43,5	13-II	10.—	53,0	16-II	14.30
id.	San Cassiano	28,4	8-IX	18.30	49,4	8-IX	16.30	59,4	8-IX	13.30	65,0	8-IX	14.—	79,2	8-IX	14.—
id.	Tredozio	18,8	12-X	2.—	26,0	14-VI	8.—	34,0	14-VI	6.—	47,2	14-VI	2.20	54,2	13-VI	15.—
CANALE CORSINI	Marina di Ravenna	29,4	9-IX	6.—	36,0	2-X	23.—	45,2	9-IX	3.—	66,0	2-X	22.30	88,8	2-X	14.—
FIUMI UNITI	Rocca San Casciano	21,8	7-VIII	13.40	23,2	14-VI	9.—	32,4	14-VI	8.—	38,2	14-VI	3.—	56,6	18-XII	20.—
id.	Premilcuore	23,0	30-VI	14.30	33,8	30-VI	14.30	36,2	30-VI	4.—	36,2	30-VI	14.—	53,2	23-X	2.30

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) FIUMI UNITI	Predappio (Fiviale Forestale) ...	17,4	8-IX	17.10	27,8	8-IX	17.—	34,6	16-IX	11.—	41,8	8-IX	17.—	57,6	16-IX	0.—
id.	Vitignano	29,6	29-VI	20.30	31,2	29-VI	20.30	61,6	29-VI	20.30	61,8	29-VI	20.30	71,8	29-VI	20.30
id.	Forlì	21,0	30-VI	1.—	23,6	14-VI	8.—	34,2	8-IX	22.—	42,8	8-IX	22.—	48,2	8-IX	16.—
id.	Civitella di Romagna ...	17,—	7-VIII	14.30	23,2	14-VI	7.30	37,0	16-IX	12.—	40,8	8-IX	18.—	51,6	16-IX	1.30
Bacini minori e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio	Classe	20,0	9-IX	6.30	32,0	2-X	23.—	35,8	2-X	22.30	60,8	8-IX	21.—	77,6	23-X	12.30
id.	Diegaro	28,4	30-VI	13.30	28,8	30-VI	13.30	36,6	30-VI	13.30	38,4	5-XI	2.50	66,4	29-VI	23.40
id.	Idrovora Fosso Ghiara ...	20,6	31-VII	13.45	27,4	9-IX	6.10	33,2	9-IX	4.—	57,0	8-IX	22.—	77,8	23-X	13.10
SAVIO	Bagno di Romagna	22,4	30-VI	14.20	36,0	30-VI	14.20	55,0	13-II	16.—	75,4	13-II	11.—	95,6	13-II	5.40
id.	Montecastello	25,6	27-VI	15.50	25,6	27-VI	15.50	34,4	5-XI	5.—	44,8	5-XI	2.—	47,6	9-IX	21.—
id.	Cesena	22,0	30-VI	13.15	25,8	30-VI	13.15	33,0	30-VI	13.15	33,0	30-VI	13.15	59,2	29-VI	18.30
Bacini minori e zona di pianura fra Savio e Pisciatello	Cervia (Madonna del Pino)	26,6	30-VI	0.10	59,8	9-IX	6.—	63,0	9-IX	4.—	85,4	8-IX	22.20	89,8	8-IX	16.—
MARECCHIA	Badia Tedalda	11,0	17-IX	20.50	25,2	23-X	7.—	35,2	23-X	6.40	37,0	23-X	6.40	70,2	13-II	9.—
id.	San Marino	22,6	30-VI	15.—	30,4	30-VI	15.—	32,8	30-VI	15.—	38,6	12-V	15.—	53,0	8-IX	9.—
id.	Rimini	19,0	9-IX	7.20	27,8	5-XI	5.—	44,6	5-XI	5.—	52,2	8-IX	23.—	58,0	8-IX	18.50
id.	Lido di Rimini	24,2	9-IX	6.30	34,8	30-VI	1.30	45,8	29-VI	23.30	57,6	8-IX	22.—	63,8	8-IX	17.—
Bacini minori fra Conca e Ventena di San Giovanni in Marignano	Cattolica (Cant. A.A. SS.) ..	19,0	2-X	23.30	38,8	5-XI	6.30	57,2	5-XI	5.—	68,8	5-XI	1.—	69,0	5-XI	1.—
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO	Fano	20,0	3-X	2.20	35,2	16-IX	5.40	42,8	16-IX	5.30	64,4	16-IX	4.50	67,8	16-IX	0.—
FOGLIA	Carpegna	38,8	19-VII	13.20	51,2	5-XI	5.—	69,4	5-XI	2.40	82,6	4-XI	22.30	83,4	4-XI	22.30
id.	Pesaro	36,8	9-IX	7.45	64,2	9-IX	5.—	73,0	9-IX	3.—	87,6	8-IX	23.—	95,8	8-IX	19.20
METAURO	Sant'Angelo in Vado ...	20,0	27-VIII	14.20	27,0	27-VIII	14.20	37,6	5-XI	3.—	53,0	5-XI	4.30	53,8	5-XI	4.30
id.	Urbino	29,2	24-V	13.40	45,4	24-V	13.30	48,2	24-V	13.30	48,6	24-V	13.30	48,6	24-V	13.30
id.	Piobbico	17,8	12-V	16.—	20,6	5-XI	5.—	36,2	5-XI	2.—	60,0	5-XI	0.—	64,8	4-XI	23.—
id.	Pontedazzo	26,4	30-VIII	15.40	59,2	30-VIII	15.40	61,2	30-VIII	15.40	66,4	30-VIII	15.40	66,6	30-VIII	15.40
id.	Fossumbrone	40,0	8-IX	12.15	42,0	8-IX	12.15	42,2	8-IX	12.15	48,6	8-IX	12.15	56,6	8-IX	12.15
CESANO	San Lorenzo in Campo ..	23,8	30-VI	14.30	30,4	30-VI	14.30	50,4	30-VI	14.30	50,8	30-VI	10.30	54,6	29-VI	22.30
MISA	Arcevia	28,8	30-VI	17.—	38,4	8-IX	19.20	38,4	8-IX	19.20	48,6	5-XI	1.—	53,0	8-IX	19.20
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO	Senigallia	40,0	30-VI	14.20	47,8	30-VI	14.10	65,6	30-VI	14.10	65,6	30-VI	14.10	70,6	29-VI	21.40
ESINO	Fabriano	28,0	30-VI	16.20	30,0	30-VI	16.20	49,6	24-V	13.30	51,6	24-V	13.30	51,6	24-V	13.30
id.	Scheggia	51,8	30-VIII	15.50	64,2	30-VIII	15.50	64,2	30-VIII	15.50	67,2	30-VIII	15.50	68,6	30-VIII	15.50
id.	Mole	33,8	27-VIII	17.—	37,2	27-VIII	17.—	37,6	27-VIII	17.—	56,8	16-IX	8.—	58,0	16-IX	8.—

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
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE	Monte Cappuccini	25,8	9-IX	9.—	40,2	3-X	8.—	41,4	3-X	6,—	50,4	9-IX	0.30	64,4	8-IX	18.20
POTENZA	Pioraco	30,0	28-VII	16.10	32,0	28-VII	16.—	35,2	28-VII	16.—	42,2	16-IX	10.10	42,4	16-IX	10.10
CHIANTI	Serravalle di Chienti.....	16,0	30-VI	17.30	20,4	23-X	13.—	29,6	23-X	9.10	38,4	23-X	8.30	48,4	23-II	8.30
id.	Bolognola	12,0	14-XI	10.30	24,0	14-XI	8.—	42,4	14-XI	7.—	56,4	14-XI	5.20	57,2	14-XI	5.20
id.	Tolentino	28,8	30-VIII	5.40	28,8	30-VIII	5.40	35,8	14-XI	9.—	50,6	14-XI	8.—	66,4	14-XI	8.—
id.	Macerata	27,2	19-VII	16.20	38,2	8-IX	20.—	38,2	8-IX	20.—	38,6	8-IX	20.—	68,0	8-IX	20.—
id.	Loro Piceno	25,6	30-VI	12.40	26,8	30-VI	12.40	49,8	14-XI	6.—	67,0	14-XI	6.—	80,8	14-XI	4.30
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA	Porto Sant'Elpidio.....	13,4	9-IX	8.40	14,4	9-IX	8.40	22,0	9-IX	8.40	23,4	9-IX	4.30	31,6	8-IX	20.40
TENNA	Amandola	19,0	30-VI	13.40	28,4	30-VI	13.10	28,8	14-XI	10.—	47,6	14-XI	8.40	54,6	14-XI	8.—
ETE VIVO	Fermo	13,4	30-VIII	18.30	24,8	13-IX	6.40	32,8	13-IX	6.40	45,6	14-XI	6.30	63,4	14-XI	3.—
ASO	Montemonaco	40,4	27-VI	15.30	40,4	27-VI	15.30	41,8	14-XI	8.30	57,0	14-XI	7.40	57,4	14-XI	7.40
id.	Diga di Carassai	33,2	28-VIII	3.45	35,4	28-VIII	3.45	35,6	28-VIII	3.45	53,2	14-XI	8.—	65,0	14-XI	7.—
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA	Pedaso	34,6	13-IX	6.—	46,0	13-IX	5.40	49,6	13-IX	5.40	53,0	13-IX	1.30	62,0	8-IX	22.20
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO	Ragnola	22,8	14-XI	15.—	31,8	14-XI	14.—	40,4	14-XI	12.—	61,8	14-XI	8.—	74,0	14-XI	6.40
TRONTO	Poggio Cancelli.....	10,4	27-VIII	13.45	18,2	9-IX	8.15	20,6	12-X	2.—	23,6	10-VI	15.—	32,4	10-VI	7.40
id.	Amatrice.....	22,4	27-VIII	17.20	22,8	27-VIII	17.20	23,2	13-II	17.—	31,6	31-I	23.30	42,6	31-I	17.—
id.	Capodacqua	10,0	4-VIII	19.30	18,0	17-V	0.—	19,4	19-V	2.20	28,6	20-II	19.30	44,6	20-II	13.30
id.	Acquasanta.....	19,0	30-VI	18.40	24,6	28-VIII	3.30	25,4	5-XI	1.—	32,8	4-XI	21.10	40,4	14-XI	7.20
id.	Centrale di Castro	20,4	21-VI	15.15	24,4	15-X	10.—	34,6	14-XI	8.—	45,8	14-XI	7.40	51,6	14-XI	7.40
id.	Pietralta	16,8	10-V	11.20	17,8	5-XI	5.—	28,4	14-XI	9.—	39,0	4-XI	23.—	41,0	4-XI	22.—
id.	Ascoli Piceno.....	30,0	27-VIII	18.—	43,0	28-VIII	3.30	55,2	14-XI	6.30	79,8	27-VIII	18.—	86,4	27-VIII	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	56,3	3-X	59,6	3-X	4-X	60,0	3-X 18-XII	5-X 20-XII	62,0	17-XII	20-XII	62,0	17-XII	20-XII	
	id. Piumazzo	38,6	18-XII	62,4	18-XII	19-XII	68,9	18-XII	20-XII	70,9	17-XII	20-XII	70,9	17-XII	20-XII	
	id. Cento	33,0	18-XII	45,9	18-XII	19-XII	53,9	17-XII	19-XII	56,9	17-XII	20-XII	56,9	17-XII	20-XII	
	id. Codigoro	59,6	4-V	62,0	3-V	4-V	65,6	2-V	4-V	80,4	1-V	4-V	80,6	1-V	5-V	
	id. Portomaggiore	64,0	3-X	70,7	3-X	4-X	70,7	3-X	4-X	72,0	1-X	4-X	76,3	30-IX	4-X	
	RENO	Piastre	130,8	8-XII	146,4	13-II	14-II	176,4	13-II	15-II	225,4	14-II	17-II	256,2	13-II	17-II
	id. Porretta Terme	58,0	10-I	61,0	3-I	4-I	74,2	15-II	17-II	109,0	14-II	17-II	120,6	13-II	17-I	
	id. Vergato	41,6	10-I	48,8	7-IV	8-IV	56,0	18-XII	20-XII	59,8	17-XII	20-XII	60,0	17-XII	21-XII	
	id. Pian di Balestra	60,0	3-I 17-II	80,4	2-I	3-I	98,8	2-I	4-I	127,2	14-II	17-II	149,2	13-II	17-II	
	id. Diga del Brasimone	62,4	3-I	77,0	2-I	3-I	93,2	3-I	5-I	107,8	2-I	5-I	119,0	13-II	17-II	
	id. Monteombraro	39,6	19-XII	64,8	19-XII	20-XII	84,0	18-XII	20-XII	86,6	17-XII	20-XII	86,8	17-XII	21-XII	
	id. Bologna Osserv. Sezione Idrografica	39,0	24-X	56,2	24-X	25-X	70,2	23-X	25-X	71,4	23-X	26-X	71,4	23-X	26-X	
	id. Lojano (Sant'Antonio)	45,8	10-I	74,1	4-I	5-I	86,5	3-I	5-I	86,5	3-I	5-I	86,5	3-I	5-I	
	id. Fiorentina	43,4	24-X	65,4	23-X	24-X	75,2	23-X	25-X	75,4	23-X	26-X	75,6	22-X	26-X	
	id. Firenzuola	60,4	14-II	75,8	13-II	14-II	90,4	13-II	15-II	108,2	14-II	17-II	141,0	14-II	18-II	
	id.	Fontanelice	52,5	24-X	63,0	4-I	5-I	68,5	23-X	25-X	69,5	2-V	5-V	78,0	1-V	5-V
	CANALE IN DESTRA DI RENO	Alfonsine	41,1	9-IX	77,9	23-X	24-X	77,9	23-X	24-X	77,9	23-X	24-X	77,9	23-X	24-X
LAMONE		Tredozio	41,6	14-VI	55,6	23-X	24-X	66,6	23-X	25-X	66,8	23-X	26-X	79,6	14-II	18-II
FIUMI UNITI	id. Faenza	56,2	24-X	68,6	23-X	24-X	78,9	23-X	25-X	78,9	23-X	25-X	78,9	23-X	25-X	
	Premilcuore	40,0	19-XII	58,4	23-X	24-X	61,0	23-X	25-X	78,6	2-XI	5-XI	88,4	1-XI	5-XI	
Bacini minori e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio	id. Forlì	48,2	9-IX	64,0	23-X	24-X	69,4	23-X	25-X	69,4	23-X	25-X	69,4	23-X	25-X	
	Civitella di Romagna	44,4	9-IX	58,6	19-XII	20-XII	67,2	18-XII	20-XII	68,2	18-XII	21-XII	68,2	18-XII	21-XII	
SAVIO	id. Bertinoro	49,8	24-X	65,6	23-X	24-X	73,8	23-X	25-X	74,0	30-VI	3-VII	74,7	23-X	27-X	
	Classe	68,4	9-IX	80,8	24-X	25-X	88,2	23-X	25-X	88,4	22-X	25-X	88,8	21-X	25-X	
Bacini minori e zon. di pianura fra Fiumicino ed Uso	id. Bagno di Romagna	80,4	14-II	102,2	14-II	15-II	117,4	13-II	15-II	157,0	14-II	17-II	194,2	14-II	18-II	
	MARECCHIA	id. Diga di Quarto	31,2	19-XII	51,2	19-XII	20-XII	66,0	18-XII	20-XII	69,6	18-XII	21-XII	76,2	1-XI	5-XI
VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO	id. Luzzana	40,2	9-IX	53,5	16-IX	17-IX	56,6	18-XII	20-XII	62,8	30-VI	3-VII	68,3	2-XI	6-XI	
	FOGLIA	id. San Mauro Pascoli	63,0	3-X	65,5	3-X	4-X	66,5	2-X	4-X	68,9	30-VI	3-VII	69,5	30-IX	4-X
FOGLIA	id. Badia Tedalda	70,2	14-II	87,6	14-II	15-II	102,0	13-II	15-II	124,4	14-II	17-II	144,2	14-II	18-II	
	id. San Marino	53,0	9-IX	65,6	23-X	24-X	65,6	23-X	24-X	67,0	23-X	26-X	77,4	9-IX	13-IX	
	id. Rimini	58,0	9-IX	66,4	2-X	3-X	70,6	4-XI	6-XI	70,6	4-XI	6-XI	80,6	2-XI	6-XI	
VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO	id. Saludecio	59,0	3-X	68,5	3-V	4-V	87,3	3-V	5-V	89,3	2-V	5-V	104,3	1-V	5-V	
	id. FOGLIA	id. San Sisto	37,0	24-X	57,0	14-II	15-II	66,0	4-XI	6-XI	71,0	14-II	17-II	95,0	1-XI	5-XI
FOGLIA	id. Pesaro	94,8	9-IX	95,8	9-IX	10-IX	96,8	1-X	3-X	97,0	1-X	4-X	99,8	9-IX	13-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	
METAURO	Bocca Trabaria	50,0	17-I	61,0	12-V	13-V	71,0	11-V	13-V	72,0	1-V	4-V	90,0	1-V	5-V	
id.	Sant'Angelo in Vado	42,6	5-XI	61,8	4-XI	5-XI	73,0	4-XI	6-XI	77,0	3-XI	6-XI	96,6	1-XI	5-XI	
id.	Acqualagna	57,7	24-X	63,3	4-XI	5-XI	72,0	4-XI	6-XI	76,9	24-X	27-X	97,9	24-X	28-X	
id.	Pontericcioli	72,3	31-VIII	80,0	30-VI	1-VII	80,0	30-VI	1-VII	96,0	28-VIII	31-VIII	100,3	1-II	5-II	
id.	Calcinelli	80,6	3-X	81,6	2-X	3-X	82,3	2-X	4-X	82,3	2-X	4-X	108,5	24-X	28-X	
CESANO	Fonte Avellana	75,0	30-VI	105,0	30-VI	1-VII	105,0	30-VI	1-VII	122,0	30-VI	3-VII	126,2	24-X	28-X	
id.	Plagge	70,8	3-X	76,8	2-X	3-X	76,8	2-X	3-X	77,1	30-IX	3-X	92,3	24-X	28-X	
MISA	Arcevia	47,2	9-IX	62,4	4-XI	5-XI	72,4	4-XI	6-XI	72,6	3-XI	6-XI	93,6	24-X	28-X	
id.	Corinaldo	62,5	3-X	69,5	2-X	3-X	69,6	19-XII	21-XII	70,6	18-XII	21-XII	86,5	24-X	28-X	
ESINO	Matelica	49,0	17-I	57,2	16-I	17-I	85,5	15-I	17-I	85,5	15-I	17-I	85,5	15-I	17-I	
id.	Genga	55,2	20-XII	69,4	19-XII	20-XII	70,6	23-X	25-X	79,0	23-X	26-X	79,0	23-X	26-X	
id.	Jesi	88,0	9-IX	102,4	9-IX	10-IX	102,4	9-IX	10-IX	102,4	9-IX	10-IX	106,9	9-IX	13-IX	
id.	Chiaravalle	82,2	17-IX	85,2	16-IX	17-IX	85,2	16-IX	17-IX	88,2	14-IX	17-IX	121,3	13-IX	17-IX	
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE	Monte Cappuccini	55,0	9-IX	74,0	2-X	3-X	74,8	2-X	4-X	75,2	1-X	4-X	75,4	30-IX	4-X	
MUSONE	Cervidone	35,5	28-VIII	50,6	14-XI	15-XI	64,0	4-XI	6-XI	64,0	4-XI	6-XI	68,8	24-X	28-X	
id.	Loreto	60,0	13-V	87,8	9-IX	10-IX	87,8	9-IX	10-IX	87,8	9-IX	10-IX	96,8	9-IX	13-IX	
POTENZA	Ville Santa Lucia	51,6	5-V	64,1	4-V	5-V	70,0	3-V	5-V	81,9	24-X	27-X	97,4	24-X	28-X	
id.	Camerino	27,4	1-XI	35,6	1-XI	2-XI	50,6	21-II	23-II	54,2	21-II	24-II	66,0	1-XI	5-XI	
CHIENTI	Fiume di Fiastra	48,3	17-IX	67,4	1-II	2-II	73,7	1-II	3-II	86,0	1-II	4-II	86,3	1-II	5-II	
id.	Tolentino	61,4	15-XI	68,8	14-XI	15-XI	69,4	13-XI	15-XI	69,8	13-XI	16-XI	70,2	13-XI	17-XI	
id.	Macerata	63,6	9-IX	68,2	9-IX	10-IX	68,2	9-IX	10-IX	68,2	9-IX	10-IX	71,8	9-IX	13-IX	
id.	Francavilla d'Ete	61,0	31-VIII	70,5	14-XI	15-XI	72,8	19-XII	21-XII	93,0	28-VIII	31-VIII	95,0	28-VIII	1-IX	
TENNA	Amandola	46,6	15-XI	56,8	14-XI	15-XI	58,0	13-XI	15-XI	58,2	13-XI	16-XI	59,8	11-XI	15-XI	
id.	Servigliano	67,4	28-VIII	67,4	28-VIII	28-VIII	67,4	28-VIII	28-VIII	84,4	28-VIII	31-VIII	90,8	28-VIII	1-IX	
ETE VIVO	Fermo	45,6	15-XI	66,2	14-XI	15-XI	69,0	13-XI	15-XI	69,6	13-XI	16-XI	71,6	11-XI	15-XI	
ASO	Foce	47,8	17-IX	56,8	16-IX	17-IX	58,8	15-IX	17-IX	60,0	14-IX	17-IX	78,4	12-X	16-X	
id.	Diga di Carassai	59,6	20-XII	77,4	20-XII	21-XII	91,0	19-XII	21-XII	91,4	18-XII	21-XII	91,6	18-XII	22-XII	
BACINI MINORI FRA ALBULA E TRONTO	Ragnola	61,0	15-XI	77,4	14-XI	15-XI	80,0	13-XI	15-XI	80,0	13-XI	15-XI	83,2	11-XI	15-XI	
TRONTO	Amatrice	38,0	26-IV	49,4	1-II	2-II	63,0	21-II	23-II	77,4	21-II	24-II	79,6	20-II	24-II	
id.	Spelunga	36,0	1-II	45,4	25-IV	26-IV	53,0	1-II	3-II	62,0	1-II	4-II	78,3	1-II	5-II	
id.	Acquasanta	33,8	17-IX	51,4	20-XII	21-XII	52,4	19-XII	21-XII	52,8	18-XII	21-XII	52,8	18-XII	21-XII	
id.	Ascoli Piceno	86,4	28-VIII	86,4	28-VIII	28-VIII	86,4	28-VIII	28-VIII	96,8	28-VIII	31-VIII	109,2	28-VIII	1-IX	

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	19	19-XI	7-XII	17	21-XII	6-I-942	16	9-IV	24-IV	50	11-VI	30-VII	43	20-XII	31-I-942	100	13-V	20-VIII	71	22-II	3-V	
	id. Piumazzo	19	9-VIII	27-VIII	17	21-XII	6-I-942	15	15-VI	29-VI	39	11-VI	19-VII	38	2-VIII	8-IX	86	15-VI	8-IX	47 47	18-II 21-XII	5-IV 5-II-942	
	id. Codigoro	16	21-XII	5-I-942	15 15	4-VII 23-XI	18-VII 7-XII	13	15-VIII	27-VIII	37	21-XII	26-I-942	32	16-XI	17-XII	52	20-XII	9-II-942	49 49	7-III 19-VI	24-IV 6-VIII	
	id. Idrovora di Guagnino	18	9-VIII	26-VIII	17	21-XII	6-I-942	16	22-XI	7-XII	35	5-VIII	8-IX	33	15-XI	17-XII	70	1-VII	8-IX	54	15-XI	7-I-942	
	id. Argenta	18	9-VIII	26-VIII	16	21-XII	5-I-942	13 13	4-VII 17-IX	16-VII 29-IX	34	1-VII	3-VIII	32 32	8-VIII 16-XI	8-IX 17-XII	70	1-VII	8-IX	51	16-XI	5-I-942	
RENO	Vergato	16	25-VI	10-VII	12 12 12	29-V 16-VIII 18-IX	9-VI 27-VIII 29-IX	10	21-III	30-III	39	11-VI	19-VII	25	3-VIII	27-VIII	56	25-V	19-VII	48	23-VII	8-IX	
	id. Bologna Oss. Sez. Idrografica ..	19	9-VIII	27-VIII	17	21-XII	6-I-942	14	16-VI	29-VI	38	2-VIII	8-IX	32	16-XI	17-XII	61	1-VII	30-VIII	48	20-XII	5-II-942	
	id. Argelato	19	9-VIII	27-VIII	16	12-VII	27-VII	14	16-VI	29-VI	47	15-VI	31-VII	38	2-VIII	8-IX	86	15-VI	8-IX	51	20-XII	8-II-942	
	id. Planoro	18 18	10-VIII 21-XII	27-VIII 7-I-942	12	19-III	30-III	11 11	7-III 23-VII	17-III 2-VIII	50	12-VII	30-VIII	28	19-XI	16-XII	61	14-VII	30-VIII	44	22-II	6-IV	
	id. Villa Fontana	14 14	9-IV 15-VIII	22-IV 27-VIII	13 13	19-III 18-VII	31-III 30-VII	11 11	29-V 17-IX	8-VI 27-IX	38	2-VIII	8-IX	32	16-XI	17-XII	70	1-VII	8-IX	42	23-II	5-IV	
CANALE IN DESTRA DI RENO	id. Castel del Rio	14	22-XII	4-I-942	13	15-VIII	27-VIII	11 11	30-V 18-IX	9-VI 28-IX	47	12-VII	27-VIII	26	16-VI	11-VII	73	16-VI	27-VIII	40	21-XII	29-I-942	
	id. Imola	14	25-XII	7-I-942	13	15-VIII	27-VIII	12 12	19-III 29-V	30-III 9-VI	36	16-VI	21-VII	26 26	2-VIII 22-XI	27-VIII 17-XII	73	16-VI	27-VIII	42	21-XII	31-I-942	
	Lugo di Romagna	15	4-VII	18-VII	14	16-VI	29-VI	13	15-VIII	27-VIII	32	16-XI	17-XII	28	4-VII	31-VII	47	21-XII	5-II-942	44	1-VII	13-VIII	
	id. Alfonsine	26	2-VIII	27-VIII	18	21-XII	7-I-942	13 13	4-VII 17-IX	16-VII 29-IX	38	2-VIII	8-IX	32	16-XI	17-XII	70	1-VII	8-IX	53	16-XI	7-I-942	
	LAMONE	Tredozio	15	22-XII	5-I-942	13	25-XI	7-XII	12	29-V	9-VI	51	2-VII	21-VIII	22	16-XI	7-XII	76	16-VI	30-VIII	35	21-XII	24-I-942
CANALE CORSINI	id. Faenza	28	4-VII	31-VII	18	21-XII	7-I-942	14	16-VI	29-VI	55	4-VII	27-VIII	19 19 19	19-III 26-V 20-XII	6-IV 13-VI 7-I-942	70	1-VII	8-IX	43	22-II	5-IV	
	id. Ravenna	16 16 16	22-V 4-VII 21-XII	6-VI 19-VII 5-I-942	13	15-VIII	27-VIII	11	19-VI	29-VI	41	4-VII	13-VIII	31	14-V	13-VI	67	4-VII	8-IX	48	14-V	30-VI	
	FIUMI UNITI	Forlì	18	4-VII	21-VII	15	22-XII	5-I-942	14	16-VI	29-VI	55	4-VII	27-VIII	22 22	24-II 16-XI	17-III 7-XII	70	1-VII	8-IX	46	10-III	24-IV
	id. Civitella di Romagna	22	12-VII	2-VIII	15	26-V	9-VI	11 11	20-III 10-VIII	30-III 20-VIII	37	2-VII	7-VIII	22 22	9-VIII 16-XI	30-VIII 7-XII	61	2-VII	31-VIII	38	28-II	6-IV	
	SAVIO	Montecastello	15	26-V	9-VI	13	19-III	31-III	12 12	16-VI 25-XII	27-VI 5-I-942	54	5-VII	27-VIII	23	16-XI	8-XII	69	2-VII	8-IX	37	19-III	24-IV
SAVIO	id. Cesena	15	26-V	9-VI	13 13	19-III 16-VI	31-III 28-VI	11	29-VIII	8-IX	55	4-VII	27-VIII	22	16-XI	7-XII	69	2-VII	8-IX	40	22-II	2-IV	

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
Bacini minori e zona di pianura fra Savio e Pisciatello MARECCHIA Ventena di S. Giov. in Marignano FOGLIA	Cesenatico.....	18	21-XII	7-I-942	15	26-V	9-VI	14	16-VI	29-VI	48	4-VII	20-VIII	27	14-V	9-VI	69	2-VII	8-IX	41	11-I	20-II
	Rimini.....	24	4-VII	27-VII	18	21-XI	8-XII	17	22-XII	7-I-942	58	4-VII	30-VIII	32	16-XI	17-XII	70	1-VII	8-IX	40	19-III	27-IV
	Saludecio.....	18	21-VII	7-VIII	15	26-V	9-VI	14	16-VI	29-VI	37	2-VII	7-VIII	32	16-XI	17-XII	57	2-VII	27-VIII	41	6-III	15-IV
	Sassocorvaro.....	15	26-V	9-VI	14	16-VI	26-VI	13	25-XI	7-XII	29	19-XI	17-XII	24	21-VII	13-VIII	55	4-VII	27-VIII	42	23-II	5-IV
id.	Pesaro.....	24	4-VII	27-VII	13 13	19-III 15-VIII	31-III 27-VIII	12 12 12	29-V 18-VI 18-IX 26-XI	9-VI 29-VI 29-IX 7-XII	43	2-VII	13-VIII	31 31	14-V 17-XI	13-VI 17-XII	74	15-VI	27-VIII	50	19-XI	7-I-942
METAURO	Fossombrone.....	13	26-V	7-VI	12	16-VI	27-VI	11	19-IX	29-IX	32	16-XI	17-XII	28	31-VII	27-VIII	57	2-VII	27-VIII	39	21-XII	28-I-942
CESANO	Piagge.....	15	24-XI	8-XII	14	16-VI	29-VI	13	9-VIII	21-VIII	38	21-VII	27-VIII	30	19-XI	18-XII	60	2-VII	30-VIII	37	28-II	5-IV
MISA	Ostra.....	16 16	26-V 4-VII	10-VI 19-VII	15	24-XI	8-XII	14	16-VI	29-VI	33	16-XI	18-XII	28	14-V	10-VI	57	2-VII	27-VIII	47	14-V	29-VI
ESINO	Jesi.....	28	31-VII	27-VIII	16	4-VII	19-VII	14 14 14	16-VI 18-IX 25-XI	29-VI 1-X 8-XII	38	21-VII	27-VIII	31	18-XI	18-XII	60	2-VII	30-VIII	47	14-V	29-VI
Bacini minori fra Esino e Musone	Monte Cappuccini.....	27	2-VII	28-VII	14 14	16-VI 25-XI	29-VI 8-XII	13	15-VIII	27-VIII	47	15-VI	31-VII	33	16-XI	18-XII	71	22-V	31-VII	52	16-XI	6-I-942
MUSONE	Loreto.....	14	16-VI	29-VI	12 12 12	20-III 15-VIII 18-IX	31-III 26-VIII 29-IX	11 11 11	29-V 24-XI	8-VI 4-XII	33	16-XI	18-XII	29	30-VII	27-VIII	64	26-V	28-VII	48	28-II	16-IV
POTENZA	Appignano.....	20	8-VIII	27-VIII	16	26-V	10-VI	14 15	16-VI 18-IX	29-VI 1-X	38	21-VII	27-VIII	34	16-VI	19-VII	59	22-V	19-VII	43	21-VII	1-IX
CHIENTI	Tolentino.....	29	31-VII	28-VIII	13	29-V	10-VI	12 12	16-VI 18-IX	27-VI 29-IX	41	21-VII	30-VIII	33	16-XI	18-XII	60	2-VII	30-VIII	37	28-II	5-IV
id.	Corridonia.....	24	4-VIII	27-VIII	20	19-XI	8-XII	16	4-VII	19-VII	28 28	20-III 31-VII	16-IV 27-VIII	27	11-III	6-IV	55	5-II	31-III	34	16-XI	19-XII
TENNA	Servigliano.....	21	31-VII	20-VIII	16	26-V	10-VI	14 14	7-II 16-VI	20-II 29-VI	33	16-XI	18-XII	28	31-VII	27-VIII	57	2-VII	27-VIII	42 42	16-I 20-V	26-II 30-VI
ETE VIVO	Fermo.....	14 14	16-VI 6-VII	29-VI 19-VII	13	15-VIII	27-VIII	12 12	20-III 18-IX	31-III 29-IX	53	6-VII	27-VIII	33	16-XI	18-XII	76	16-VI	30-VIII	48	28-II	16-IV
ASO	Diga di Carassai.....	12	29-V	9-VI	8 8 8	16-I 8-II 31-VII	23-I 15-II 7-VIII	7	17-X	23-X	38	21-VII	27-VIII	27	11-III	6-IV	57	2-VII	27-VIII	48	28-II	16-IV
Bacini minori fra Fihola e Tronto	Ragnola.....	18	2-VII	19-VII	15	16-VI	30-VI	12 12	9-VIII 18-IX	20-VIII 29-IX	37	16-I	21-II	33	16-XI	18-XII	73	16-VI	27-VIII	65	28-II	3-V
TRONTO	Ascoli Piceno.....	19	9-VIII	27-VIII	13	16-VI	28-VI	11 11	19-IX 27-XII	29-IX 6-I-942	57	2-VII	27-VIII	23	16-XI	8-XII	57	2-VII	27-VIII	40	28-II	8-IV

Precipitazioni di notevole intensità e breve durata

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipi- tazione mm	Inten- sità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore		
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Manzolino.....	Pr	9 maggio	0.20	6.05	6.25	15,6	46,8
id.	San Giovanni in Persiceto	Pr	27 luglio 13 settembre	0.10 0.20	18.30 2.20	18.40 2.40	10,8 14,0	64,8 42,0
id.	Marrara.....	Pr	8 settembre	0.20	18.30	18.50	10,6	31,8
id.	Poggio Renatico	Pr	8 settembre	0.30	14.15	14.45	19,6	39,2
id.	Copparo.....	Pr	3 maggio	0.20	19.—	19.20	15,0	45,0
id.	Cornacervina.....	Pr	3 ottobre	0.20	3.40	4.—	11,4	34,2
id.	Iolanda di Savoia.....	Pr	30 aprile 8 settembre	0.30 0.20	21.— 14.50	21.30 15.10	17,6 13,4	35,2 40,2
id.	Berra.....	Pr	25 aprile 19 maggio	0.15 0.30	21.45 14.30	22.— 15.—	13,2 16,8	52,8 33,6
id.	Ariano.....	Pr	8 settembre 3 ottobre	0.15 0.30	14.— 1.—	14.15 1.30	14,0 15,8	56,0 31,6
id.	Codigoro.....	Pr	3 maggio 16 settembre	1.— 0.15	20.40 0.—	21.40 0.15	41,2 12,0	41,2 48,0
id.	Guagnino.....	Pr	3 ottobre	0.30	4.—	4.30	18,0	36,0
id.	Denore.....	Pr	7 maggio 30 giugno 8 settembre	0.30 0.30 0.15	16.30 1.30 13.45	17.— 2.— 14.—	19,0 15,4 14,0	38,0 30,8 56,0
id.	Benvignante.....	Pr	8 giugno	0.20	17.20	17.40	13,2	39,6
RENO	Maresca (Tenuta Teso)	Pr	13 febbraio	0.20	18.—	18.20	11,0	33,0
id.	Pracchia.....	Pr	10 giugno	0.30	3.30	4.—	16,4	32,8
id.	Collina Pistolese.....	Pr	10 giugno	0.20	3.40	4.—	10,8	32,4
id.	Porretta Terme.....	Pr	21 giugno	0.20	16.20	16.40	13,8	41,4
id.	Lizzano in Belvedere.	Pr	30 marzo	0.20	18.40	19.—	10,0	30,0
id.	Bombiana.....	Pr	21 luglio	0.20	15.10	15.30	17,0	51,0
id.	Treppio.....	Pr	25 aprile	0.15	18.30	18.45	10,0	40,0

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Giorno e mese	Durata			Quantità di precipi- tazione mm	Inten- sità media oraria mm
				ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) METAURO	Pontedazzo	Pr	29 giugno 30 agosto	0.20 0.40	20.— 15.40	20.20 16.20	18,2 24,6	54,6 36,9
id.	Fossombrone	Pr	30 giugno 28 agosto 8 settembre	0.40 0.20 0.25	14.— 0.20 12.15	14.40 0.40 12.40	32,4 20,0 35,6	48,6 60,0 85,4
CESANO	San Lorenzo in Campo	Pr	30 giugno	0.40	14.30	15.10	23,8	35,7
MISA	Arcevia	Pr	30 giugno	0.30	17.—	17.30	24,8	49,6
Bacini minori fra Misa ed Esino	Senigallia	Pr	30 giugno	1.—	14.20	15.20	40,0	40,0
ESINO	Fabriano	Pr	24 maggio 30 giugno	0.20 0.30	14.10 16.20	14.30 16.50	22,2 25,0	66,6 50,0
id.	Scheggia	Pr	30 agosto	1.—	15.50	16.50	51,8	51,8
id.	Serra San Quirico ...	P	12 maggio	0.30	15.15	15.45	22,4	44,8
id.	Moie	Pr	30 giugno 27 agosto	0.30 0.30	14.15 16.—	14.45 16.30	23,2 30,6	46,4 61,2
Bacini minori fra Esino e Musone	Monte Cappuccini....	Pr	9 settembre	0.20	8.20	8.40	20,0	60,0
MUSONE	Cervidone	P	27 agosto	1.—	18.—	19.—	35,5	35,5
id.	Baraccola	P	28 luglio	0.35	15.15	15.50	30,3	51,9
POTENZA	Pioraco	Pr	28 luglio	0.50	16.10	17.—	28,2	33,8
id.	Treia	P	19 luglio	0.50	15.25	16.15	33,2	39,8
CHIENTI	Serravalle del Chienti.	Pr	30 giugno 16 settembre	0.15 0.20	17.45 13.50	18.— 14.10	15,6 13,4	62,4 40,2
id.	Bolognola	Pr	16 settembre	0.20	11.30	11.50	10,0	30,0
id.	Tolentino	Pr	29 agosto	0.20	5.40	6.—	24,6	73,8
id.	Macerata	Pr	19 luglio 9 settembre	0.30 0.20	16.30 8.40	17.— 9.—	21,8 14,0	43,6 42,0

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
A	(1)						
Accumoli	Pn 79	Bardalona	Pn 73	Carpegna	Pr 76	Copparo	Pr 73
Acquadalto	Pn 74	Bargellino	Pr 73	Carpegna	Tm 7	Coriano	P 76
Acqualagna	P 77	Bargni	P 77	Cartoceto	P 77	Corinaldo	P 77
Acquapagana	Pn 78	Bargni	Tm 8	Casaglia	Pn 74	Cornacervina	Pr 73
Acquasanta	Pr 79	Baricella	Pr 74	Casa Medri	Pr 74	Corridonia	P 78
Acquaviva Picena (i Casali)	P 79	Benivignante	Pr 73	Casa Penzla	P 74	Cossignano	P 79
Acquerino	Pn 73	Berra	Pr 73	Casa Lentino	Pn 77	Cottede	Pr 73
Agugliano	P 77	Bertinoro	P 75	Casa Paoluccio	Pn 73	Cottede	Tm 7
Albereto	P 75	Bertinoro	Tm 7	Casa San Giovanni	Pn 77	Croce di Casale	Pn 79
Alberino	Pr 74	Bevilacqua	P 73	Casetti Centonara	P 74	Cupramontana	Pn 77
Alfero	Pn 75	Biserno	Pn 75	Casola Valsenio	Pr 74		
Alfonsine	P 74	Bocca Serriola	Pn 76	Casteldelci	Pn 76	D	
Alfonsine	Tm 7	Bocca Trabaria	Pn 76	Castel del Rio	P 74	Denore	Pr 73
Amandola	Pr 78	Bocconi	P 75	Castel di Bargi	Pr 73	Diegaro	Pr 75
Amatrice	Pr 79	Bologna Osserv. R. Università	Pr 74	Castello di Naro	Pn 77	Diga del Brasimone	Pr 73
Amatrice	Tr 8	Bologna Osserv. R. Università	Tr 7	Castel Raimondo	P 78	Diga di Carassai	Pr 79
Ancarano	P 79	Bologna Osserv. San Luca	Pr 74	Castel San Pietro	Pr 74	Diga di Quarto	Pr 75
Ancona	Pr 77	Bologna Osserv. Sezione Idrogr.	Pr 74	Castignano	P 79	Diga di Quarto	Tm 7
Ancona	Tr 8	Bologna Osserv. Sezione Idrogr.	Tr 7	Castrocaro	P 75	Dignano	Pn 78
Anzola dell' Emilia	Pr 74	Bologna Villa Angeletti	Pr 74	Cattolica (Cant. AA. SS.)	Pr 76	Dignano	Tm 8
Anzola dell' Emilia	Tr 7	Bologna Villa Angeletti	Tr 7	Cà Villa	Pr 74		
Apiro	Pn 77	Bolognola	Pr 78	Cella	Pn 76	E	
Appennino	Pn 78	Bombiana	Pn 73	Cento	P 73	Elcito	Pn 77
Appignano	P 78	Brisighella	P 74	Centrale di Castro	Pr 79		
Appignano del Tronto	P 79	Burraia (Monte Falterona)	Pt 75	Carreto	P 79	F	
Arcevia	Pr 77	Burzanella	Pn 73	Cerreto d'Es	P 77	Fabriano	Pr 77
Arcevia	Tm 8			Cervia (Madonna del Pino)	Pr 75	Fabriano	Tr 8
Argelato	Pr 74	C		Cervidone	P 78	Faenza	P 75
Argenta	P 73	Cà Buraccia	Pn 74	Cesena	Pr 75	Falerone	Pn 79
Ariano	Pr 73	Cà Chiombi	Pn 73	Cesena	Tr 7	Fano	Pr 76
Arli	Pn 79	Cà di Bertano	Pr 74	Cesenatico	P 75	Fano	Tr 8
Arquata del Tronto	Pn 79	Cagli	P 77	Cesenatico	Tm 7	Fermignano	P 76
Ascoli Piceno	Pr 79	Calcinelli	P 77	Chiaravalle	P 77	Fermo	Pr 79
Ascoli Piceno	Tr 8	Caldarola	P 78	Cima Fonteguidone	Pt 79	Fermo	Tm 8
B		Calderara di Reno	Pr 73	Cingoli	Pn 78	Ferrara	Pr 73
Badia Tedalda	Pr 76	Camerino	Pt 78	Civitella di Romagna	Pr 75	Filottirano	P 77
Bagnacavallo	P 74	Camerino	Tr 8	Civorio	Pn 75	Fiorentina	Pr 74
Bagno di Piano	Pr 73	Campigna	Pn 75	Classe	Pr 75	Firenzuola	Pr 74
Bagno di Romagna	Pr 75	Campodiegoli	Pn 77	Classe	Tm 7	Firenzuola	Tr 7
Bando	P 73	Camponocchie	P 77	Coccolia	P 75	Fiume di Fiastra	Pn 78
Baraccola	P 78	Candelara	P 76	Codigoro	Pr 73	Fiumicello	Pn 75
Baragazza	Pn 73	Capannaccia	Pn 73	Codigoro	Tm 7	Foce	Pn 79
Barbara	P 77	Capodacqua	Pr 79	Colle le Cese	Pt 79	Fontanelice	Pr 74
Barchi	P 77	Capo il Colle	Pn 79	Collina Pistoiese	Pr 73	Fonte Avellana	Pn 77
Barco	Pn 74	Capo Tenna	Pr 78	Collina Pistoiese	Tm 7		
		Carassai	P 79	Colunga	P 74		
		Carignano	P 76	Comacchio (Saline)	P 73		
				Comacchio (Saline)	Tr 7		
				Comunanza	P 79		

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

37

Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche

STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina	STAZIONE	Pagina
Predappio (Vivaio Forestale) <i>Pr</i>	75	San Giuseppe <i>P</i>	78	Savio <i>P</i>	75	Treja <i>P</i>	78
Premilcuore <i>Pr</i>	75	San Gregorio di Camerino <i>Pn</i>	78	Scheggia <i>Pr</i>	77	Treppio <i>Pr</i>	73
		San Leo <i>Pn</i>	76	Scheggia <i>Tm</i>	8		
R		San Lorenzo in Campo <i>Pr</i>	77	Senigallia <i>P</i>	77	U	
Raggio <i>Pn</i>	75	San Marino <i>Pr</i>	76	Serralta <i>Pn</i>	78	Umana <i>P</i>	73
Ragnola <i>Pr</i>	79	San Marino <i>Tm</i>	7	Serrapetrona <i>Pn</i>	78	Urbania <i>P</i>	76
Ravenna <i>Pr</i>	75	San Maroto <i>Pn</i>	78	Serra San Quirico <i>P</i>	77	Urbino <i>Pr</i>	76
Recanati <i>P</i>	78	San Mauro Pascoli <i>P</i>	75	Serra Sant'Abbondio <i>Pn</i>	77	Urbino <i>Tm</i>	8
Rimini <i>Pr</i>	76	San Pancrazio <i>P</i>	75	Serravalle di Chienti <i>Pr</i>	78	Urbisaglia Bonservizi <i>P</i>	78
Rimini <i>Tr</i>	7	San Pietro in Casale <i>P</i>	74	Servigiano <i>P</i>	79	Uscerno <i>Pn</i>	79
Riola di Labante <i>Pn</i>	73	San Pietro in Cerqueto Bono <i>P</i>	76	Servigiano <i>Tr</i>	8		
Riolo Bagni <i>Pr</i>	74	San Quirico di Caselle <i>Pn</i>	76	Sestino <i>Pn</i>	76	V	
Ripatransone <i>P</i>	79	San Rocchetto <i>P</i>	78	Settecerri <i>Pn</i>	79	Valle di Teva <i>P</i>	76
Rocca San Casciano <i>Pr</i>	75	San Savino <i>Pn</i>	77	Settefonti <i>P</i>	74	Vallemontagnana <i>Pn</i>	77
Rocca San Casciano <i>Tm</i>	7	San Severino Marche <i>P</i>	78	Sogliano al Rubicone <i>P</i>	75	Valle Orsara <i>Pn</i>	79
Rontagnano <i>Pn</i>	75	San Sisto <i>Pn</i>	76	Sorti <i>Pn</i>	78	Vergato <i>Pr</i>	73
Rucce <i>Pn</i>	77	Sant'Agata Feltria <i>Pn</i>	75	Spedaletto Pistoiese <i>Pn</i>	73	Verghereto <i>Pn</i>	75
		Santa Maria di Altocelo <i>P</i>	78	Spelonga <i>Pn</i>	79	Verghereto <i>Tr</i>	7
S		Santa Maria di Pieca <i>P</i>	78	Spinetoli <i>P</i>	79	Verucchio <i>P</i>	76
Saiarino <i>Pr</i>	74	Santa Maria di Zena <i>Pn</i>	74	Strada San Zeno <i>P</i>	75	Viamaggio <i>Pn</i>	76
Saludecio <i>P</i>	76	Sant'Angelo in Pontano <i>P</i>	78			Villa Fontana <i>P</i>	74
San Benedetto del Querceto <i>Pr</i>	74	Sant'Angelo in Vado <i>Pr</i>	76	T		Villagrande <i>Pn</i>	76
San Benedetto in Alpe <i>Pn</i>	75	Sant'Antonio <i>Pr</i>	74	Tavoleto <i>P</i>	76	Villa San Martino <i>P</i>	74
San Cassiano <i>Pr</i>	74	Santarcangelo di Romagna <i>P</i>	76	Tavullia <i>P</i>	76	Villa San Martino <i>Tr</i>	7
San Cassiano <i>Tm</i>	7	Santa Sofia <i>P</i>	75	Teodorano <i>P</i>	75	Ville Santa Lucia <i>Pn</i>	78
San Cristoforo <i>Pn</i>	78	Santa Vittoria in Matenano <i>Pn</i>	79	Terzo di Carnaio <i>Pn</i>	75	Vitignano <i>Pr</i>	75
San Ginesio <i>Pn</i>	78	Sarnano <i>Pn</i>	79	Tolè di Vergato <i>Pr</i>	73		
San Giovanni in Galilea <i>Pn</i>	75	Sarsina <i>P</i>	75	Tolentino <i>Pr</i>	78		
San Giovanni in Persiceto <i>Pr</i>	73	Sasso Marconi <i>P</i>	73	Torrette <i>P</i>	77	Z	
		Sassocorvaro <i>P</i>	76	Traversa <i>Pn</i>	74	Zola Predosa <i>P</i>	74
		Sassoferrato <i>P</i>	77	Tredozio <i>Pr</i>	75		
		Sassoleone <i>Pr</i>	74				

NOTIZIE SOMMARIE

SUL LAVORO SVOLTO DALLA SEZIONE NEL 1941 E SULLA SITUAZIONE DEL SERVIZIO AL TERMINE DELL'ANNO

RETE TERMOPLUVIOMETRICA - Nel corso dell'anno 1941 sono state apportate poche variazioni riflettenti essenzialmente il perfezionamento della rete termoplui-viometrica, con il corredo di apparecchi registratori e la soppressione di alcune stazioni riconosciute non più strettamente necessarie, com'è precisato nei prospetti che seguono:

PROSPETTO I - Stazioni soppresse.

Stazione	Tipo	Data della soppressione
Forcello	P	1 Gennaio
Ca' Villa	Pr	1 Gennaio
Casa Medri	Pr	1 Gennaio
Monte Gorzano	Pt	1 Gennaio

PROSPETTO II - Stazioni trasformate.

Stazione	Tipo		Data della trasformazione
	da	a	
Fabriano	Tm	Tr	19 Gennaio
Casola Valsenio	P	Pr	4 Febbraio
Tredozio	P	Pr	6 Febbraio
Pergola	Tm	Tr	22 Marzo
Ravenna	P	Pr	4 Dicembre

La consistenza numerica delle stazioni, al termine dell'anno 1941, è rimasta pertanto uguale a quella dell'anno precedente per la rete termometrica e di poco inferiore per quella pluviometrica: stazioni termometriche 56 con una densità media di una ogni 392 kmq; stazioni pluviometriche 391 con una densità media di una ogni 56 kmq.

PROSPETTO III - Consistenza della rete termopluiometrica al 31 dicembre 1941 (*)

Zona di altitudine	Tm	Tr	P	Pn	Pr	Pt
fino a 200	9	16	59	—	63	—
201 ÷ 500	9	5	89	15	28	—
501 ÷ 1000	12	4	3	91	24	—
1001 ÷ 1500	—	1	—	7	4	6
oltre 1500	—	—	—	—	—	2
TOTALI...	30	26	151	113	119	8
Numero delle stazioni in funzione al 31 dicembre 1940	32	24	155	113	118	9
DIFFERENZE...	-2	+2	-4	—	+1	-1

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

PUBBLICAZIONI. - Durante l'anno è stato edito il fascicolo «Annali Idrologici 1939 - Parte I».

Bologna, luglio 1943.

L'Ingegnere Direttore
ALESSANDRO MAZZETTI

Significato dei simboli riportati nei prospetti:

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

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere																												Bac. min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio				SAVIO								Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello			
Giorni	(segue) RENO				CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						CLASSE		VERGHERETO		DIGA DI QUARTO		CESENA		GATTOLINO																
	FIRENZUOLA		IMOLA		VILLA SAN MARTINO		ALFONSINE		SAN CASSIANO		MARINA DI RAVENNA		PIAN DI BOCCI		ROCCA SAN CASCIANO		FORLÌ		m 2 s. m.		m 812 s. m.		m 325 s. m.		m 44 s. m.		m 10 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	23,2	7,2	24,8	12,8	23,2	9,4	23,3	8,5	22,5	9,5	20,7	12,1	18,5	9,1	23,8	8,5	24,0	14,5	22,4	10,2	19,0	6,8	23,2	8,2	24,0	10,5	23,9	8,3															
2	27,2	6,5	26,2	11,0	27,5	8,6	25,0	8,7	24,7	9,4	23,5	12,4	22,5	7,6	24,5	9,0	23,5	16,8	22,6	12,4	22,0	8,6	25,1	8,5	25,2	11,2	24,0	9,8															
3	27,8	6,6	28,2	11,2	27,9	12,6	28,0	12,8	26,2	13,4	26,5	13,0	25,3	8,3	29,1	12,6	28,5	17,0	26,0	13,2	22,5	12,7	28,4	10,2	29,0	13,4	27,4	12,4															
4	29,7	10,9	27,7	16,0	30,9	15,5	25,5	14,8	25,3	15,0	24,0	17,5	23,0	7,5	26,8	14,5	26,6	20,0	24,0	15,0	24,0	13,5	26,9	15,1	26,9	18,0	26,0	16,4															
5	25,9	15,6	31,4	15,8	28,4	15,2	26,1	17,2	27,2	16,6	26,6	20,5	19,5	9,2	29,7	16,4	28,2	19,0	26,0	15,8	23,2	15,3	27,8	17,1	29,0	16,8	27,3	15,6															
6	20,6	11,4	24,2	16,6	25,9	15,5	25,9	15,0	21,9	15,3	25,5	14,6	20,0	7,6	25,0	15,0	25,8	18,3	25,0	13,8	17,6	12,3	22,2	16,4	25,5	13,3	25,0	13,1															
7	19,6	16,1	23,0	15,4	25,2	14,5	25,5	14,0	21,2	14,8	22,3	14,2	18,1	10,3	21,9	15,5	25,0	17,0	23,2	12,8	15,0	10,4	20,6	15,5	24,2	13,5	24,3	14,4															
8	22,5	13,3	23,2	13,4	25,4	13,0	23,0	11,1	22,8	14,9	22,2	12,2	20,6	9,5	24,2	15,1	25,5	18,0	22,8	12,4	18,0	11,0	23,0	16,1	26,1	13,4	26,0	14,2															
9	22,0	10,1	24,4	11,4	25,6	9,5	22,9	16,7	22,7	13,8	23,4	10,5	20,1	11,0	22,5	12,0	24,6	15,7	21,0	13,0	17,0	10,0	22,4	14,6	24,5	10,7	24,1	8,3															
10	20,5	12,9	23,8	15,0	26,2	16,0	23,3	16,4	20,2	15,0	22,3	14,0	20,3	9,6	20,7	13,0	23,2	17,5	22,4	15,0	16,5	11,5	19,6	9,1	22,1	16,1	22,9	16,5															
11	22,8	12,1	23,5	12,6	24,4	11,0	24,6	12,2	21,9	13,7	24,6	13,8	19,5	7,2	21,5	13,4	24,4	15,5	23,3	12,2	16,0	9,5	20,3	13,4	24,2	13,7	24,9	14,7															
12	22,9	11,7	26,6	15,6	25,6	11,2	25,1	11,9	23,7	15,3	24,0	14,6	22,0	6,5	24,8	16,0	27,0	17,0	23,0	13,3	18,0	10,2	22,9	14,5	27,0	13,8	25,8	13,9															
13	20,0	13,0	22,0	14,6	22,5	15,0	22,0	15,5	19,0	15,3	23,0	16,0	18,0	8,6	21,5	16,2	22,0	18,4	20,2	16,3	15,3	10,1	19,2	15,6	21,1	15,0	21,2	14,2															
14	16,2	9,8	17,8	12,2	17,6	13,5	17,2	13,5	16,5	11,8	18,0	15,2	14,6	8,5	16,8	13,6	19,6	15,0	19,1	14,8	11,7	9,5	16,0	12,1	16,0	14,1	16,5	13,3															
15	21,4	9,7	22,2	8,8	18,4	8,3	21,0	9,4	19,7	8,5	20,2	13,3	13,5	6,3	20,7	8,4	21,6	12,0	19,3	9,5	15,0	7,5	19,9	10,3	21,2	10,0	20,5	10,6															
16	26,0	5,6	25,4	10,0	23,2	8,7	24,7	8,4	24,2	8,2	23,0	10,4	19,2	11,2	26,6	7,6	24,0	11,9	22,0	9,6	19,1	6,3	22,8	7,7	21,8	10,1	23,5	7,6															
17	25,8	7,2	25,6	13,8	24,0	13,7	24,5	14,5	24,6	13,5	23,5	17,0	18,5	9,5	24,8	16,6	24,8	16,5	23,4	13,0	17,3	11,2	23,2	8,1	24,9	12,6	24,0	10,6															
18	26,9	9,2	25,2	13,0	23,6	13,2	23,5	14,1	25,4	12,2	22,4	16,5	23,2	8,1	25,8	12,0	24,2	16,0	22,1	14,0	21,4	10,0	23,9	11,3	24,8	14,0	23,2	12,5															
19	27,4	12,4	29,4	12,4	27,6	10,5	26,4	11,6	26,5	13,2	23,0	14,2	25,0	9,5	27,5	11,0	27,0	15,5	24,3	13,2	24,5	11,5	26,9	11,4	28,0	13,9	25,9	10,0															
20	31,0	12,1	31,6	16,4	31,3	14,2	30,5	13,9	28,8	15,1	25,5	18,5	23,2	7,6	29,8	14,7	29,4	19,0	27,0	18,0	26,5	13,5	28,7	12,0	30,4	16,4	29,1	14,2															
21	31,2	12,8	31,4	19,8	29,0	17,5	28,3	17,3	28,1	17,7	25,4	21,6	26,1	10,0	29,7	14,6	29,5	21,8	26,2	19,2	27,1	16,0	28,4	15,0	29,5	18,6	29,0	15,4															
22	29,2	14,2	29,8	17,4	28,0	17,8	26,8	17,8	27,3	17,0	25,1	21,5	24,4	11,5	28,4	16,2	28,0	21,0	25,2	18,3	24,2	15,0	27,5	13,5	27,9	17,0	28,9	17,5															
23	26,8	17,1	29,4	16,8	31,0	16,6	28,2	17,1	26,5	17,8	26,0	20,6	22,3	7,6	27,5	17,2	28,8	20,0	26,6	16,8	23,5	15,1	27,2	16,2	28,6	16,0	27,2	15,6															
24	30,2	13,8	31,0	16,6	30,4	14,5	28,8	15,2	28,3	15,5	27,0	18,2	26,1	9,2	29,3	14,5	29,3	19,6	26,8	16,2	25,0	14,0	28,2	14,4	29,4	16,2	28,8	14,6															
25	31,3	15,0	31,4	16,2	33,0	14,6	28,5	16,4	29,3	17,2	28,0	21,0	23,6	10,3	30,0	16,0	29,4	20,5	27,0	16,9	26,0	15,5	29,2	16,3	29,5	16,3	29,0	13,7															
26	32,5	15,1	33,6	18,2	33,3	14,5	29,5	15,5	29,2	17,4	28,1	20,7	22,1	9,6	31,1	16,6	31,0	21,0	27,8	17,0	26,3	16,0	30,4	16,4	31,3	16,7	30,5	18,1															
27	30,2	13,2	33,6	19,2	34,9	18,4	30,6	18,0	30,0	18,1	28,5	20,5	25,2	11,2	32,5	17,2	32,0	23,0	28,2	19,0	27,5	16,4	31,8	17,7	32,2	18,9	31,4	17,9															
28	31,0	14,5	32,0	19,8	34,7	17,6	31,8	18,8	30,0	16,6	30,2	21,0	26,2	9,3	32,6	16,8	31,5	22,6	30,0	19,8	26,0	15,5	30,9	16,6	32,5	18,8	31,0	18,1															
29	28,5	15,8	29,8	20,6	29,2	18,0	30,5	17,7	27,7	19,8	31,6	20,0	19,3	10,0	28,8	17,7	31,8	22,5	28,0	18,2	24,0	15,0	27,4	16,8	32,6	16,8	31,5	16,6															
30	24,3	12,2	23,4	16,6	26,5	17,0	23,0	17,1	21,6	17,4	23,5	19,5	18,0	9,6	22,3	17,5	24,6	19,5	25,2	18,0	19,5	13,8	22,3	17,2	24,3	17,2	24,6	17,3															
Media	25,8	11,9	27,1	15,0	27,1	13,9	25,8	14,2	24,8	14,6	24,6	16,5	21,3	9,0	26,0	14,2	26,5	18,1	24,3	14,9	21,0	12,1	24,9	13,6	26,5	14,8	25,9	13,8															
Media mensile	18,9		21,0		20,5		20,0		19,7		20,5		15,1		20,1		22,3		19,6		16,5		19,2		20,6		19,9																

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Giugno

Giorni	(segue) Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello								MARECCHIA				FOGLIA				Bacini minori fra Arzillo e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO					
	m 4 s. m.		m 652 s. m.		m 7 s. m.		m 2 s. m.		m 748 s. m.		m 11 s. m.		m 14 s. m.		m 429 s. m.		m 451 s. m.		m 273 s. m.		m 689 s. m.		m 306 s. m.		m 535 s. m.		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	24,8	13,3	18,6	11,4	24,0	12,8	20,5	12,8	18,8	11,3	23,0	10,9	18,0	9,0	22,3	6,1	19,0	12,0	21,0	10,5	20,5	9,4	27,1	7,9	22,5	9,5	23,5	8,5				
2	22,7	12,7	21,4	13,0	24,2	12,6	21,3	11,7	18,5	12,1	21,5	10,0	19,2	11,5	23,6	7,0	22,7	14,0	23,2	11,0	23,0	10,5	29,0	6,5	24,0	11,2	26,9	7,5				
3	24,6	11,6	23,4	16,6	25,6	16,5	22,6	15,4	21,3	13,5	23,8	13,8	22,0	13,5	27,1	10,1	26,7	11,5	26,5	14,1	25,4	14,0	32,0	11,4	26,1	15,0	28,0	11,0				
4	26,6	15,0	23,9	17,0	25,4	19,0	23,4	17,8	24,5	15,0	24,6	16,8	23,0	15,0	26,6	13,2	24,8	13,5	26,0	17,5	25,0	16,5	30,9	14,7	27,4	17,0	27,8	14,5				
5	24,8	15,5	24,6	18,0	26,0	19,2	24,1	18,5	24,1	11,5	25,4	16,9	23,8	15,2	29,5	14,6	28,9	13,8	27,0	17,0	26,3	16,6	34,0	11,2	29,3	16,5	29,5	14,1				
6	27,8	14,2	20,0	13,2	26,8	19,0	26,5	18,0	26,3	11,1	26,8	16,5	24,0	15,5	23,3	13,0	20,0	13,5	22,5	13,5	19,5	14,0	26,8	16,0	22,0	11,5	23,5	13,5				
7	26,0	16,2	19,0	13,0	25,8	18,0	25,0	17,6	20,5	10,5	24,6	16,0	22,0	14,5	21,8	11,6	23,5	14,0	21,0	14,0	17,6	13,7	25,0	14,5	20,5	11,6	21,8	11,5				
8	23,0	12,6	20,6	12,7	23,9	18,3	22,3	17,8	20,0	10,3	23,6	16,5	22,2	15,7	23,0	11,7	27,0	13,5	23,5	14,2	19,4	14,2	27,2	15,0	21,8	12,8	23,5	12,8				
9	23,1	10,9	19,6	13,1	23,4	15,5	22,4	15,1	21,0	9,7	23,5	14,0	21,2	15,1	24,8	12,5	28,0	15,0	21,3	13,8	20,0	13,9	27,1	14,4	21,5	12,0	23,0	13,5				
10	24,7	13,5	18,5	12,8	22,0	18,0	21,0	17,5	21,2	9,9	25,0	16,5	22,5	17,2	19,1	14,2	22,8	17,0	20,5	14,0	16,0	13,7	22,6	17,0	20,0	12,9	21,6	15,1				
11	21,3	11,7	18,0	10,2	24,0	15,0	23,6	14,8	19,1	9,8	24,8	15,0	20,8	15,0	21,1	11,3	20,0	11,5	22,5	11,8	17,4	11,0	20,5	12,9	18,0	8,5	19,1	11,5				
12	24,9	14,1	20,8	13,4	26,8	18,0	24,3	16,3	20,8	11,0	25,6	16,4	23,5	16,1	23,0	11,4	23,2	12,2	23,5	12,0	19,7	12,0	27,4	14,0	21,5	10,0	24,5	12,1				
13	23,1	11,4	15,3	11,4	23,0	16,4	22,0	15,4	15,2	11,4	22,2	17,2	20,0	16,3	19,2	13,5	17,1	15,0	21,0	13,5	15,3	13,0	20,0	15,2	17,0	11,5	19,3	12,9				
14	19,0	10,6	12,0	10,0	17,0	15,6	16,0	14,6	14,3	9,5	17,9	14,5	16,8	12,8	15,2	10,9	15,6	13,0	15,0	10,5	14,0	11,2	16,6	13,4	16,5	10,0	16,5	11,2				
15	23,1	10,3	16,4	9,0	21,0	13,0	20,1	13,0	16,0	8,0	19,7	11,0	17,5	10,2	19,5	10,3	21,0	13,5	18,5	10,4	15,4	11,0	20,6	11,6	17,5	8,0	17,9	9,5				
16	22,6	10,1	20,0	8,6	24,5	12,6	21,7	11,6	16,3	7,5	22,0	9,0	17,2	8,0	21,3	5,0	24,5	10,5	22,0	6,5	20,0	8,6	26,0	6,1	21,0	7,7	22,0	4,5				
17	23,1	12,6	20,6	12,8	25,5	17,6	22,4	16,0	19,7	7,6	22,5	14,0	19,8	12,0	22,2	10,6	23,0	14,0	21,9	14,0	20,4	12,3	26,3	11,0	22,3	12,9	22,5	9,8				
18	22,2	11,6	21,0	14,0	24,2	16,6	22,3	15,3	23,6	9,4	22,6	12,4	20,0	10,8	26,8	8,0	24,1	13,5	26,0	13,8	19,1	11,5	26,2	9,1	21,4	12,5	22,0	8,6				
19	24,6	10,3	24,5	15,6	26,0	16,0	23,5	15,0	24,5	9,7	24,7	12,2	22,5	10,5	26,9	8,4	25,7	14,0	25,0	14,5	25,5	11,7	32,0	8,4	27,7	12,0	28,5	7,0				
20	27,6	14,5	25,6	17,0	28,7	18,2	25,8	18,2	25,7	13,0	26,8	15,0	24,5	13,0	28,2	12,0	26,5	13,5	26,5	16,0	27,0	15,5	34,0	12,4	29,0	12,3	30,1	12,0				
21	28,3	16,7	26,4	19,8	29,5	20,5	25,6	20,2	26,2	15,0	28,8	17,6	26,5	15,8	29,8	13,7	31,6	19,0	27,5	18,1	26,5	16,4	31,1	14,4	28,0	15,0	30,5	12,5				
22	27,1	16,9	26,0	18,6	27,0	20,7	26,3	20,1	25,0	14,5	28,0	18,4	24,8	17,0	27,1	14,4	27,4	18,8	26,7	18,6	25,5	16,6	32,0	16,0	26,8	17,5	28,3	15,0				
23	25,3	16,3	25,6	19,4	27,5	20,0	27,7	19,3	24,4	14,0	27,0	16,7	24,2	14,0	26,0	13,4	27,1	17,5	26,0	18,5	25,4	16,0	32,4	13,4	27,5	14,0	28,7	12,9				
24	28,8	15,8	23,3	19,1	27,0	22,0	27,6	18,3	26,4	13,5	27,6	16,0	24,3	13,7	27,5	11,9	28,2	17,0	27,0	18,4	26,7	16,4	32,7	13,6	29,0	16,8	29,5	12,5				
25	28,0	17,1	26,6	19,0	27,7	18,5	26,4	18,1	27,3	12,9	26,7	15,6	24,1	13,5	28,2	12,4	28,5	17,5	27,1	18,6	28,5	16,6	33,0	13,9	29,7	18,9	29,1	16,0				
26	28,6	16,2	28,4	20,6	28,2	18,4	28,5	18,2	27,4	13,5	28,0	15,8	25,0	13,8	30,4	13,5	32,0	18,0	29,0	18,5	29,0	16,5	36,0	16,3	30,0	18,0	32,5	15,8				
27	28,5	15,1	27,4	21,6	27,7	20,6	27,4	20,6	28,8	13,8	28,8	18,6	26,0	16,0	30,9	15,4	33,0	20,1	28,8	18,6	27,5	17,6	35,0	16,2	29,8	18,0	31,5	14,5				
28	26,2	14,2	27,0	20,6	29,8	21,5	29,6	20,8	28,9	15,8	27,5	19,2	25,2	13,0	31,0	15,8	33,0	20,8	29,0	20,5	28,4	18,0	35,1	16,5	30,3	19,7	30,9	15,8				
29	21,4	15,0	25,0	19,2	31,0	21,2	32,0	20,5	26,5	16,0	31,7	20,6	30,2	18,5	29,3	15,5	29,1	19,5	29,5	20,4	24,5	19,5	33,0	18,1	26,8	15,0	29,0	17,0				
30	24,8	14,6	19,5	15,0	25,0	19,6	22,7	18,6	21,0	13,0	24,4	18,8	24,5	16,4	22,0	14,6	25,7	14,0	21,5	16,0	20,0	14,0	23,8	16,5	21,5	13,2	22,5	14,5				
Medie	25,2	13,7	21,9	15,2	25,6	17,7	24,2	16,9	22,4	11,8	25,0	15,4	22,5	14,1	24,9	11,9	25,3	15,0	24,2	15,0	22,3	14,1	28,5	13,3	24,2	13,2	25,5	12,3				
Media mensile	19,5		18,6		21,7		20,6		17,1		20,2		18,3		18,4		20,2		19,6		18,2		20,9		18,7		18,9					

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Giugno

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.		MACERATA m 280 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	21,0	15,6	24,0	21,0	20,0	14,5	19,0	15,0	25,5	11,5	20,0	11,0	20,0	8,2	25,1	11,6	23,4	13,5	24,4	8,1	24,5	11,0	20,6	9,4	20,0	7,0	24,0	10,7
2	23,0	10,0	26,1	10,2	21,1	13,8	20,4	11,4	26,8	9,0	22,0	12,0	21,0	8,1	25,6	12,3	24,0	14,5	26,4	9,5	27,0	13,0	24,0	10,5	22,5	8,5	26,4	12,0
3	25,0	10,8	29,5	13,5	25,3	16,0	24,0	16,4	29,0	9,5	26,2	15,7	23,5	8,2	28,0	15,8	26,9	17,8	29,0	12,4	28,4	15,1	28,0	13,9	24,0	10,0	29,4	14,7
4	25,5	13,0	28,8	17,5	23,2	18,5	23,6	17,2	30,0	13,0	24,4	17,8	23,2	12,7	26,5	18,3	25,5	19,0	28,0	15,7	27,8	17,5	25,6	16,3	25,8	12,5	28,6	18,2
5	27,0	14,8	30,5	17,0	25,6	19,2	25,2	17,4	30,1	13,5	26,2	17,2	24,5	12,1	28,0	16,4	26,5	17,9	28,5	15,0	28,2	16,7	26,1	16,5	26,0	14,9	29,6	16,4
6	21,8	10,0	26,0	16,7	25,8	18,1	25,0	17,0	23,1	12,8	23,4	13,6	18,2	8,5	24,6	15,8	23,5	17,2	26,6	14,0	26,5	14,5	22,8	13,0	20,2	11,6	25,0	13,7
7	18,0	9,8	25,0	15,5	24,1	17,4	23,6	16,2	23,2	11,5	19,5	12,6	18,0	7,8	24,0	15,2	23,6	16,5	25,5	13,0	27,5	14,6	23,4	12,0	19,3	8,5	28,5	14,5
8	17,0	12,5	25,5	16,0	24,5	17,0	23,4	16,4	22,5	13,0	20,2	13,2	17,1	9,2	24,1	15,5	23,0	16,0	25,2	12,5	25,0	14,5	20,6	14,6	19,1	10,2	25,5	13,3
9	21,4	12,4	25,0	15,5	22,4	16,6	21,6	16,2	24,0	13,5	20,4	13,7	19,0	9,0	24,2	15,3	22,5	16,1	25,0	12,1	24,5	14,0	20,1	11,6	20,1	9,4	25,1	14,2
10	17,0	12,5	26,0	17,0	24,0	18,2	23,6	17,2	22,1	14,0	20,6	14,2	17,5	9,5	25,5	15,4	24,0	16,6	27,5	15,2	27,0	14,2	18,2	11,9	17,7	11,5	26,7	16,0
11	20,0	10,0	22,5	14,5	22,7	15,8	22,0	14,3	20,0	10,0	19,0	10,7	14,8	6,0	20,4	12,8	21,2	12,6	24,1	12,4	25,8	12,0	20,0	8,5	15,4	8,0	23,0	13,0
12	20,6	11,0	22,0	15,5	22,8	17,8	22,4	14,8	21,5	10,5	20,6	12,8	18,0	6,3	25,6	15,6	23,5	12,9	25,5	12,5	25,2	12,5	21,5	7,4	20,2	7,7	24,6	14,5
13	17,9	12,3	22,1	15,8	24,0	16,6	23,2	14,9	20,5	12,0	19,4	12,7	17,0	7,8	23,7	15,7	22,4	15,5	22,9	11,5	23,5	13,8	16,4	10,9	18,1	8,7	25,8	14,2
14	14,8	11,0	19,3	15,0	19,0	14,6	16,6	14,2	18,5	11,6	15,0	9,4	13,5	7,0	18,3	13,6	17,5	13,7	17,3	11,0	20,5	12,4	16,8	9,9	14,3	9,5	20,6	12,9
15	13,9	10,0	22,9	13,1	19,3	14,8	18,6	13,0	17,0	10,0	14,0	8,4	14,9	5,2	20,5	11,6	18,5	11,5	19,6	11,6	21,5	10,2	15,0	6,5	14,1	7,8	20,8	11,6
16	20,7	6,9	24,4	10,0	19,8	14,6	19,4	13,4	19,0	8,2	19,0	8,3	19,5	5,4	24,0	10,7	19,6	10,5	23,0	7,5	23,8	10,1	18,9	7,3	19,9	5,9	24,9	10,4
17	21,1	9,0	25,2	14,5	21,5	16,5	20,0	15,4	20,0	9,0	19,4	11,8	19,0	8,3	25,3	14,2	22,4	13,8	24,2	10,1	24,5	13,0	16,8	9,9	20,0	7,7	26,3	13,4
18	21,3	8,5	24,6	10,3	23,0	16,8	21,8	15,8	20,1	11,5	19,2	12,0	18,0	8,0	25,6	13,8	21,9	15,5	21,9	10,6	25,0	12,8	19,6	10,1	18,5	6,5	23,7	13,2
19	25,4	7,0	25,0	12,0	23,8	16,3	23,0	16,8	29,1	10,0	24,0	11,8	24,0	7,7	29,3	13,0	26,2	16,0	28,2	9,7	29,5	13,5	25,5	10,6	23,5	6,1	29,5	12,0
20	28,5	10,5	30,0	16,8	26,3	18,2	25,6	17,0	32,0	10,8	26,0	15,8	25,5	11,5	31,5	17,9	28,3	18,7	31,9	13,1	30,0	15,2	28,0	15,0	23,7	9,0	31,0	15,5
21	28,0	11,8	30,1	18,0	28,0	20,5	27,6	20,0	31,5	11,0	25,6	18,8	20,5	12,3	28,2	18,9	28,9	20,2	29,1	15,0	29,5	18,3	27,6	16,6	26,0	9,3	30,4	17,4
22	26,0	15,3	29,8	18,3	26,5	21,3	25,6	20,7	30,0	14,3	24,0	17,2	23,5	11,6	27,6	18,0	26,0	19,2	28,2	11,3	28,1	18,4	25,6	14,7	24,1	10,5	27,8	17,2
23	25,3	13,4	30,2	16,5	25,0	19,5	25,2	19,1	30,5	14,5	23,8	17,0	22,4	11,5	29,5	17,2	27,0	19,5	31,0	13,4	29,5	18,5	26,0	14,1	25,2	9,1	29,9	15,4
24	27,0	12,0	30,0	16,1	25,7	19,3	25,5	16,0	32,0	16,0	25,8	16,8	26,5	12,0	29,0	17,6	27,5	19,8	30,4	13,6	29,6	18,6	27,6	15,0	26,5	10,9	30,6	16,0
25	27,4	13,0	30,5	17,3	25,8	19,2	26,0	18,6	32,5	14,6	25,2	17,0	24,5	12,5	29,3	17,1	27,7	19,6	31,2	14,0	30,0	18,2	27,2	15,9	27,5	10,7	30,2	16,5
26	29,5	11,3	33,0	16,6	27,6	19,5	27,0	19,4	32,8	13,0	28,0	16,8	27,5	12,0	30,5	17,2	29,0	19,5	31,1	12,1	31,0	18,0	29,5	15,4	27,1	11,0	31,4	15,4
27	28,4	14,0	31,5	18,0	27,5	21,3	27,2	20,6	32,0	14,5	26,6	19,2	22,0	13,0	32,3	20,0	29,9	21,9	33,4	15,8	32,0	18,4	30,2	17,9	28,5	13,1	33,4	18,0
28	28,6	12,8	31,2	19,2	28,2	22,2	27,0	21,0	32,1	14,0	28,0	18,8	27,4	13,2	33,8	21,0	31,5	22,2	33,5	17,0	33,8	24,0	27,3	16,0	26,3	13,5	33,5	19,3
29	27,0	11,9	32,0	12,0	30,4	22,8	30,0	22,1	29,6	17,2	27,4	18,2	24,0	13,1	31,2	20,4	30,9	21,4	32,4	15,4	33,0	20,0	27,0	17,0	26,1	13,4	33,1	19,2
30	22,4	15,0	24,5	18,0	24,0	18,6	22,4	18,4	25,5	15,8	23,4	12,0	22,0	12,5	24,2	17,3	23,2	17,2	26,4	17,8	27,4	16,5	22,5	13,9	23,8	13,9	28,9	18,5
Media	23,0	11,6	26,9	15,6	24,2	17,8	23,5	16,9	26,1	12,3	22,5	14,2	20,9	9,7	26,5	15,8	24,9	16,9	27,0	12,8	27,3	15,3	23,3	12,7	22,1	9,9	27,6	14,9
Media mensile	17,3		21,2		21,0		20,2		19,2		18,4		15,3		21,2		20,9		19,9		21,3		18,0		16,0		21,3	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - 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 EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COITTEDE m 850 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.		PASSO DEL GALLO m 12 s. m.			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	25,6	16,2	26,4	16,0	26,4	15,9	21,5	10,2	»	»	25,0	10,2	22,5	14,3	22,5	13,2	22,4	12,4	26,9	13,0	27,0	17,2	26,5	14,7	26,5	17,4	27,5	14,4		
2	28,2	17,0	28,0	16,4	28,1	16,4	22,0	10,0	»	»	28,0	10,4	23,4	12,7	24,9	13,0	24,2	10,2	29,6	12,4	30,3	17,5	29,5	15,0	29,8	18,1	29,3	15,9		
3	26,2	16,5	25,4	17,4	25,8	15,1	21,6	11,5	»	»	26,8	13,0	21,3	12,0	23,5	14,3	23,9	10,5	27,6	14,5	28,3	17,9	27,6	16,6	28,8	18,0	29,2	16,6		
4	29,6	16,8	28,0	16,8	27,7	18,1	21,5	10,5	»	»	28,5	12,0	24,0	14,4	25,8	17,7	26,1	13,1	31,5	12,3	31,7	19,5	31,0	14,2	30,7	19,9	31,0	13,5		
5	30,4	18,0	29,3	20,0	29,8	21,5	25,0	12,4	»	»	29,8	13,2	25,4	14,0	30,2	18,4	27,8	14,4	33,1	15,5	33,0	21,8	32,5	18,4	31,8	21,9	32,6	16,8		
6	28,6	19,5	28,1	21,1	28,9	22,2	25,5	12,7	»	»	30,5	15,3	27,8	15,5	27,3	18,1	26,5	15,9	31,0	17,0	31,5	20,9	31,7	18,1	31,0	21,2	31,8	18,6		
7	28,0	19,7	28,4	21,0	28,4	22,1	24,5	15,5	»	»	29,5	16,0	25,5	16,7	24,9	17,4	25,1	15,3	29,7	17,5	31,4	19,8	29,0	18,5	29,2	20,1	3,00	17,9		
8	26,6	19,9	28,0	19,4	28,3	19,3	24,0	13,5	»	»	27,6	14,0	24,0	14,5	24,2	18,2	24,2	14,2	27,0	13,5	27,5	19,6	27,5	16,1	28,4	20,3	27,6	16,4		
9	27,0	18,7	28,0	17,4	27,7	17,5	21,5	9,5	»	»	27,0	13,5	25,9	13,2	23,2	13,3	22,5	12,5	28,2	15,5	28,0	21,1	27,9	17,5	28,5	20,0	29,0	15,9		
10	29,2	19,1	29,6	18,0	28,1	19,8	22,2	10,8	»	»	28,4	12,9	22,5	13,0	25,0	15,3	24,7	12,3	28,8	14,0	30,0	20,9	29,5	18,4	29,2	21,0	28,0	17,3		
11	27,4	20,3	28,4	21,4	27,3	21,1	22,5	12,3	»	»	27,5	16,0	23,6	12,9	23,6	17,4	22,6	13,6	28,2	17,6	28,3	20,5	28,1	18,0	27,3	19,2	29,5	19,3		
12	24,8	20,0	26,0	21,6	25,7	23,2	24,0	12,0	»	»	28,4	15,2	25,0	15,6	24,8	15,8	24,8	14,2	27,7	17,7	27,6	20,2	28,5	18,7	27,4	20,4	26,8	18,9		
13	26,6	20,5	27,4	22,0	26,5	23,1	26,7	12,5	»	»	29,0	18,1	28,3	17,8	24,5	17,4	24,1	15,3	28,5	19,5	28,3	20,4	28,4	19,8	27,6	20,9	29,3	20,2		
14	30,0	20,8	30,4	22,2	30,2	21,1	24,6	12,6	»	»	28,6	16,0	24,0	16,4	24,7	18,1	25,9	14,7	31,9	18,2	31,6	19,8	31,0	18,5	30,4	20,1	31,7	19,5		
15	30,3	18,0	30,0	17,0	30,8	21,2	24,5	10,4	»	»	28,8	11,7	23,2	12,5	25,3	17,2	28,4	13,0	32,1	18,8	32,6	20,7	31,5	18,4	32,7	20,6	31,8	15,3		
16	28,6	20,7	29,4	19,0	30,1	22,1	20,0	12,0	»	»	27,2	14,9	22,0	14,4	27,4	17,0	25,6	13,8	30,1	17,7	29,7	21,1	29,3	17,0	30,0	21,7	29,6	17,0		
17	29,2	17,5	29,8	18,0	30,7	19,4	25,1	9,9	»	»	30,5	13,4	28,1	12,5	28,6	13,9	26,2	11,4	30,5	13,7	31,8	18,1	30,4	15,2	30,2	18,7	30,0	14,8		
18	30,4	17,2	31,0	17,0	30,1	20,1	26,0	11,2	»	»	30,2	12,5	26,7	14,5	30,0	16,8	26,5	12,9	32,8	17,8	32,4	21,9	31,9	18,8	31,7	21,9	32,6	15,1		
19	29,2	19,0	28,0	17,2	28,1	20,6	21,0	11,5	»	»	29,0	15,5	25,2	13,9	25,7	15,9	24,2	14,0	28,0	18,6	27,1	21,6	27,5	20,0	29,4	22,0	28,2	18,8		
20	27,4	18,0	26,0	17,0	26,4	17,5	23,5	9,5	»	»	26,8	11,2	22,0	14,0	21,9	14,1	24,9	11,9	30,0	15,5	30,5	18,8	30,4	16,0	30,6	19,7	30,4	14,8		
21	29,8	18,5	28,1	16,6	26,8	17,4	23,0	10,5	»	»	27,1	12,8	22,8	13,0	26,6	16,6	22,5	12,7	29,1	16,5	28,3	21,3	28,5	18,7	27,4	18,1	28,1	17,1		
22	29,6	20,0	27,3	18,0	26,4	19,8	24,0	10,2	»	»	27,5	12,6	25,7	14,3	25,0	15,3	24,0	12,4	29,7	15,6	28,5	16,7	28,7	16,6	27,5	16,8	29,9	15,9		
23	28,0	19,2	29,0	19,0	28,6	21,4	23,5	10,5	»	»	28,6	12,5	26,9	14,6	27,2	15,6	26,2	13,8	31,1	16,0	31,3	21,1	30,8	17,9	31,0	20,7	31,1	16,2		
24	30,0	20,3	29,8	20,1	29,9	20,8	22,0	11,5	»	»	27,8	14,0	25,1	15,0	30,6	17,3	26,6	13,6	32,0	16,5	32,3	22,1	31,2	20,1	31,7	22,1	32,1	18,1		
25	31,6	22,4	31,0	22,0	31,8	24,1	27,5	13,3	»	»	29,9	13,9	28,0	14,5	31,8	16,4	28,7	15,7	33,1	19,3	33,7	22,4	33,0	21,7	32,5	23,7	34,0	20,2		
26	32,0	22,0	31,2	22,4	32,7	23,3	28,0	16,5	»	»	31,7	16,6	28,5	17,2	33,1	20,6	30,7	15,8	33,6	19,0	34,2	23,7	33,8	20,5	33,0	23,1	34,6	19,3		
27	30,0	19,8	31,0	22,2	31,4	22,4	25,0	12,0	»	»	32,6	16,4	25,3	16,6	28,9	18,2	26,8	14,2	33,1	18,1	32,5	21,8	32,2	19,3	31,7	19,5	33,0	19,9		
28	25,6	19,5	27,4	19,0	27,9	20,4	21,5	12,2	»	»	30,2	14,6	22,9	16,1	27,4	16,2	24,0	13,4	27,3	17,0	28,3	18,8	27,5	17,5	27,8	19,9	27,0	17,3		
29	28,2	18,0	28,4	16,6	28,1	17,1	22,5	9,7	»	»	28,2	13,0	23,8	14,2	26,8	17,3	24,7	13,1	30,5	14,0	30,2	18,1	29,8	15,7	29,1	17,9	31,6	15,5		
30	26,7	17,0	28,2	17,0	28,2	17,9	18,0	11,0	»	»	26,6	12,4	22,9	14,6	26,3	17,0	24,4	14,0	29,0	16,6	28,4	19,8	29,0	18,1	28,6	19,9	26,8	17,4		
31	23,0	14,0	23,4	15,0	24,8	15,0	18,5	9,0	»	»	24,0	12,2	24,2	12,4	24,7	16,9	21,7	10,9	22,7	14,3	23,5	17,4	23,4	15,0	23,4	17,0	24,6	13,2		
Media	28,3	18,8	28,4	18,8	28,4	19,9	23,2	11,5	»	»	28,4	13,7	24,8	14,4	26,3	16,4	25,2	13,4	29,8	16,2	30,0	20,1	29,6	17,7	29,5	20,1	30,0	17,0		
Media mensile	23,6		23,6		24,2		17,4		»		21,1		19,6		21,4		19,3		23,0		25,1		23,7		24,8		23,5			

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Luglio

Giorni	(segue) RENO				CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO								Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello	
	FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 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 512 s. m.		DIGA DI QUARTO m 325 s. m.		CESENA m 44 s. m.		GATTOLINO m 10 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	28,7	15,3	26,8	15,2	24,5	14,8	25,0	14,6	23,8	14,5	24,7	17,0	"	"	25,4	13,4	24,2	16,8	25,8	14,0	20,5	10,0	22,4	12,4	24,7	13,7	25,0	13,5		
2	29,2	16,1	28,4	14,4	27,5	13,2	27,9	13,1	26,4	12,5	26,5	16,0	"	"	27,6	12,5	26,0	16,7	28,2	13,7	21,5	11,4	25,3	12,2	26,5	14,0	27,9	13,0		
3	29,0	13,1	26,8	16,2	25,2	16,0	25,5	15,5	25,7	15,9	24,3	17,4	"	"	26,6	15,4	24,5	17,0	25,4	15,8	22,0	11,5	24,4	15,0	25,0	15,8	25,5	15,4		
4	28,3	10,2	31,0	14,4	28,0	13,4	27,5	13,2	28,0	14,5	26,6	16,5	"	"	29,4	13,5	28,5	17,3	29,0	14,0	25,5	12,5	28,6	13,1	29,6	15,0	28,6	12,6		
5	29,6	18,7	32,2	18,8	32,0	16,5	30,0	16,8	29,2	16,5	27,5	21,8	"	"	31,0	15,6	30,5	21,0	30,0	17,2	25,0	13,5	30,3	14,8	30,8	18,3	30,1	16,4		
6	31,5	12,6	30,8	18,6	29,5	18,2	28,0	16,6	28,6	17,5	27,1	21,7	"	"	29,4	16,4	29,4	21,9	28,2	19,0	26,1	15,3	28,8	16,4	28,9	18,0	28,4	15,0		
7	28,7	13,9	28,4	17,0	29,2	17,4	27,6	18,6	27,8	17,6	25,6	18,4	"	"	27,0	16,2	27,6	21,0	28,0	18,4	22,4	14,8	25,2	16,2	26,4	16,5	27,6	17,0		
8	27,8	12,8	26,4	17,2	26,0	16,0	25,6	15,5	25,0	14,9	25,0	18,2	"	"	25,2	14,0	27,3	19,0	25,6	16,2	21,0	14,0	24,5	14,1	25,5	15,9	26,4	14,9		
9	29,2	13,4	27,6	15,2	26,6	13,0	24,8	13,0	25,4	13,2	25,5	17,5	"	"	27,4	13,7	25,5	17,5	26,1	14,2	18,5	10,0	22,9	11,6	25,6	13,1	25,9	12,1		
10	28,9	12,1	29,4	17,8	29,8	16,0	27,4	16,0	27,9	14,9	26,5	18,6	"	"	28,2	14,8	29,0	20,0	28,6	16,8	23,5	12,5	25,6	13,6	28,2	16,3	29,2	15,2		
11	28,7	14,9	28,2	18,4	27,0	19,2	27,0	19,4	27,0	18,7	27,0	21,5	"	"	26,5	18,6	28,2	21,5	27,8	18,8	22,8	13,5	25,9	14,1	28,0	19,0	27,0	19,4		
12	27,9	15,4	29,4	18,0	30,4	18,0	25,6	19,8	26,5	18,4	25,2	21,8	"	"	27,6	17,7	28,5	21,8	27,2	19,8	25,5	16,3	28,4	17,4	28,9	18,5	27,1	18,1		
13	29,9	18,7	28,5	20,2	29,1	21,0	26,0	21,8	26,4	19,7	25,5	22,3	"	"	27,5	20,2	27,0	22,2	27,0	20,0	26,3	16,6	28,2	18,3	28,5	20,5	27,4	20,6		
14	28,3	20,1	31,2	18,4	29,9	19,6	30,4	19,4	28,3	19,6	28,6	20,7	"	"	30,1	19,0	31,0	21,5	30,4	20,2	24,5	17,0	30,0	18,9	30,0	18,7	29,4	19,3		
15	29,0	19,3	31,0	16,8	30,5	13,4	30,0	13,6	28,4	17,0	27,5	17,6	"	"	29,6	15,2	30,5	20,7	31,0	14,8	23,2	14,2	27,8	17,6	31,7	15,6	30,5	16,2		
16	30,1	17,4	29,4	17,8	30,2	15,0	29,0	15,0	27,1	18,8	30,4	19,4	"	"	28,0	18,4	29,5	23,4	28,0	16,3	24,0	15,5	26,9	17,3	29,8	17,2	30,1	16,3		
17	30,5	16,1	31,0	14,8	30,7	14,5	29,8	15,2	29,8	15,9	30,8	17,7	"	"	31,0	15,6	29,7	19,8	30,2	15,3	24,5	13,0	29,2	15,7	31,0	16,1	30,6	16,4		
18	27,9	13,9	32,0	18,0	31,5	14,8	29,0	13,5	30,6	14,5	27,5	17,1	"	"	31,5	13,2	30,6	20,0	31,0	18,8	25,3	12,5	30,4	14,1	31,1	16,4	30,4	13,7		
19	26,8	15,4	27,8	20,8	29,5	18,4	25,0	18,0	25,6	19,7	25,5	20,5	"	"	25,5	17,4	26,5	22,4	30,2	17,0	22,5	16,5	26,3	14,5	27,0	19,2	27,6	17,3		
20	29,4	16,8	31,0	15,4	27,0	13,5	26,6	13,7	28,8	14,2	26,2	16,5	"	"	30,0	13,2	27,7	18,4	26,2	14,0	24,0	12,7	28,2	13,5	28,1	15,0	27,2	15,7		
21	29,0	15,0	28,0	18,2	29,5	16,7	25,8	16,0	26,7	19,0	26,1	19,2	"	"	29,4	17,2	27,6	22,0	28,2	17,2	23,5	14,0	27,9	16,9	29,7	18,2	29,0	17,6		
22	29,1	14,5	28,6	17,0	30,6	16,4	26,2	15,8	26,4	16,7	26,5	19,3	"	"	27,4	16,7	26,7	20,8	28,0	17,0	23,4	13,8	27,0	16,2	27,7	17,1	27,5	18,0		
23	29,0	13,0	30,6	18,2	29,2	15,8	29,6	15,6	28,2	16,4	28,2	18,5	"	"	28,6	15,6	30,8	20,0	31,4	16,8	24,0	14,5	28,4	15,9	31,2	16,6	30,2	15,3		
24	30,0	13,5	32,0	21,0	32,2	19,0	30,6	17,4	30,0	20,1	30,5	20,0	"	"	31,0	19,7	30,6	23,0	32,6	18,6	25,4	15,7	31,2	16,6	31,5	18,5	30,9	16,6		
25	33,5	16,6	34,0	22,6	33,6	18,8	30,2	19,2	32,7	19,0	29,0	20,2	"	"	34,1	18,0	32,0	23,1	32,0	20,0	28,0	15,5	32,9	17,3	32,4	19,8	31,7	19,0		
26	34,5	16,5	36,4	19,2	35,8	18,6	31,6	18,2	33,8	19,1	28,8	18,0	"	"	35,6	17,7	33,0	22,5	32,4	19,0	30,0	20,0	34,2	17,5	32,9	19,9	32,8	18,0		
27	29,1	18,0	33,0	20,8	31,5	19,4	31,2	17,8	30,8	21,7	31,8	20,5	"	"	31,2	18,3	33,3	24,2	34,0	18,0	26,5	17,5	30,4	18,5	33,0	18,0	32,5	16,8		
28	29,0	14,9	28,8	20,2	30,0	17,5	28,0	18,0	29,1	20,5	27,8	20,3	"	"	29,6	21,4	29,0	22,0	29,8	17,7	23,5	17,0	27,3	22,6	29,0	17,0	28,7	17,4		
29	28,8	15,1	30,0	16,2	29,0	14,6	28,4	14,5	27,3	16,0	28,0	18,0	"	"	28,7	17,0	28,5	19,5	29,0	14,8	24,0	13,7	27,6	15,6	30,0	15,6	28,2	14,6		
30	25,7	13,8	28,8	22,2	31,9	19,4	29,0	18,2	27,0	20,1	29,2	20,0	"	"	26,3	21,0	29,7	23,0	28,4	18,8	23,0	14,5	26,5	16,4	29,6	18,2	29,6	14,1		
31	25,2	14,8	26,0	16,0	26,0	15,5	23,5	15,0	25,4	15,0	25,5	16,3	"	"	27,0	14,2	24,6	19,3	26,8	15,6	21,5	12,8	25,3	13,4	25,9	15,2	25,3	13,4		
Medie	29,1	15,2	29,8	17,9	29,4	16,6	27,8	16,4	27,9	17,2	27,3	19,0	"	"	28,8	16,5	28,6	20,6	28,9	17,0	23,9	14,3	27,7	15,7	29,0	17,0	28,7	16,1		
Media mensile	22,2		23,8		23,0		22,1		22,5		23,1		"		22,7		24,6		23,0		19,1		21,7		23,0		22,4			

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Luglio

Giorni	(segue) Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA								FOGLIA				Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO			
	m 4 s. m.		m 652 s. m.		m 7 s. m.		m 2 s. m.		m 748 s. m.		m 11 s. m.		m 14 s. m.		m 429 s. m.		m 451 s. m.		m 273 s. m.		m 689 s. m.		m 306 s. m.		m 535 s. m.		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	24,0	13,5	21,0	12,6	26,8	16,0	24,0	15,6	22,0	10,0	24,2	14,0	21,0	12,5	22,9	10,0	21,0	13,5	23,7	13,5	19,2	12,0	25,0	11,1	25,5	10,0	23,0	10,0		
2	27	12,1	23,6	15,8	27,7	16,0	25,2	15,3	23,3	11,5	25,0	13,3	22,0	12,5	24,0	10,1	22,5	15,0	24,5	15,0	21,7	13,6	28,3	10,6	24,7	13,0	25,0	9,5		
3	24,7	12,7	21,5	13,0	27,0	17,7	23,7	17,6	24,4	11,4	24,0	16,5	21,2	14,0	25,5	11,8	26,0	14,0	23,0	13,5	21,0	13,0	26,3	13,7	23,4	11,3	23,5	11,0		
4	27,5	13,0	26,5	16,4	28,8	17,9	26,3	17,8	25,4	11,3	27,6	14,8	24,5	13,0	27,5	9,5	29,8	13,5	26,0	13,4	24,4	12,6	31,5	10,5	27,0	13,3	28,5	9,5		
5	28,1	16,0	26,8	19,4	29,0	20,0	27,5	19,8	27,0	11,5	28,8	19,0	25,2	18,5	29,0	10,4	31,0	14,3	27,0	16,5	27,0	15,5	34,0	14,5	29,0	12,5	30,0	12,9		
6	28,7	17,9	26,0	19,9	28,6	20,7	26,7	20,3	26,2	15,1	27,4	18,6	24,2	17,0	28,9	12,5	29,5	20,0	27,5	16,0	26,0	13,0	31,9	15,9	28,0	18,0	29,0	15,0		
7	26,3	17,5	23,0	16,4	28,8	21,7	25,1	21,5	22,9	13,9	25,7	17,4	23,0	15,0	23,8	12,0	24,0	18,0	24,0	17,5	21,5	15,4	27,0	14,5	23,4	15,0	24,8	13,0		
8	24,3	14,5	21,0	17,4	27,0	19,8	24,0	18,2	21,9	11,2	24,0	15,0	22,8	13,2	23,3	11,2	22,0	17,0	22,8	17,4	18,7	16,4	24,6	12,0	21,5	16,5	22,0	10,0		
9	26,2	13,7	22,8	13,6	27,7	17,0	24,7	15,5	23,0	11,0	25,5	14,0	22,5	15,0	24,6	9,6	21,4	14,5	23,0	15,0	20,0	13,0	26,0	10,4	22,5	12,0	22,5	8,5		
10	25,9	12,5	24,3	16,5	26,4	19,0	25,0	18,4	25,0	11,1	26,4	15,6	23,5	14,2	25,5	9,8	25,6	15,0	24,5	15,2	22,9	13,5	29,0	12,7	25,2	15,4	26,0	10,0		
11	27,1	14,7	23,4	17,9	27,2	20,6	25,5	20,7	25,4	14,0	26,2	19,5	24,0	16,5	26,6	10,5	26,3	15,7	25,0	16,5	23,4	14,9	29,4	17,1	25,0	13,3	27,5	14,5		
12	25,4	17,7	26,6	19,0	25,8	21,0	24,6	21,0	27,0	14,9	26,0	19,4	23,2	18,0	29,2	15,2	29,1	19,0	25,5	17,0	25,5	17,4	30,0	17,0	26,4	16,2	28,5	15,0		
13	26,4	18,0	23,5	18,0	26,0	20,8	24,8	20,5	27,1	14,0	26,6	19,5	22,5	18,2	29,1	15,8	26,0	18,5	26,9	18,1	26,5	17,2	31,0	16,9	26,3	16,5	30,0	15,2		
14	29,1	19,0	25,3	19,6	28,5	21,2	26,0	20,9	27,5	15,0	27,0	19,0	24,2	17,5	30,1	18,2	31,5	20,9	28,0	18,9	26,2	20,0	34,6	17,9	29,5	18,2	30,5	19,0		
15	28,6	14,1	27,0	18,0	28,4	20,5	29,6	19,3	27,3	15,1	30,2	21,2	28,0	19,5	28,5	15,6	29,0	20,1	29,5	18,0	25,4	18,7	34,0	15,0	27,5	17,8	31,0	19,5		
16	27,2	15,5	26,4	18,2	30,2	20,0	30,0	19,7	26,9	14,0	31,3	19,0	29,2	18,5	28,0	15,9	28,6	18,3	28,5	18,5	25,0	19,7	31,6	16,2	27,0	18,5	29,5	18,8		
17	28,1	14,9	26,0	14,7	30,0	20,4	27,9	18,4	26,8	14,1	28,5	19,5	26,0	18,8	28,2	13,9	30,0	17,7	27,6	17,0	26,3	16,5	33,0	17,4	30,0	17,5	28,9	16,0		
18	30,5	15,6	27,4	17,0	29,0	19,5	27,2	18,8	27,9	13,4	28,1	15,5	26,5	14,0	30,5	11,1	31,5	17,1	28,5	16,8	27,0	16,0	35,2	11,9	31,8	14,4	31,0	11,3		
19	29,2	18,5	26,8	20,3	25,5	20,6	25,4	20,6	27,3	13,5	27,4	19,5	26,0	16,0	28,5	14,2	30,0	16,5	25,0	20,0	24,8	16,2	30,0	16,2	26,4	16,3	27,5	17,1		
20	29,5	17,6	26,2	17,0	27,0	17,5	25,6	16,4	25,7	13,4	27,0	14,8	24,8	13,2	28,4	11,2	27,5	15,0	25,5	15,0	26,7	14,4	32,6	13,0	29,0	14,5	30,0	11,0		
21	28,0	16,9	25,5	18,0	25,8	21,4	26,7	20,7	26,8	11,5	27,3	19,2	22,0	18,5	27,9	12,2	28,1	18,6	24,0	17,5	24,7	18,0	31,9	16,9	28,4	15,7	29,5	16,5		
22	27,6	15,4	24,4	16,7	27,7	20,7	26,9	19,6	28,0	13,4	27,0	19,6	24,5	18,9	28,5	14,9	29,2	17,0	27,1	18,1	23,0	16,8	29,2	16,0	27,0	15,5	27,0	14,5		
23	30,7	13,0	27,6	19,4	29,2	19,5	27,8	18,8	28,4	14,1	28,5	16,6	25,8	16,0	29,7	14,4	30,3	18,0	30,8	17,9	26,5	16,5	33,1	15,3	29,0	16,0	30,6	13,6		
24	29,1	17,4	27,0	20,4	28,8	21,0	28,7	20,6	28,5	13,5	29,0	22,4	27,5	22,0	30,1	17,4	32,5	18,9	28,5	19,2	27,8	21,2	34,4	20,0	31,4	18,6	31,5	19,5		
25	31,0	18,0	28,0	21,0	30,0	23,0	29,0	22,0	28,2	13,6	29,5	21,0	29,0	21,2	31,5	15,2	33,6	21,2	29,0	21,5	30,0	20,5	37,5	21,4	32,6	19,0	30,4	18,0		
26	28,9	19,7	31,5	21,6	30,5	22,2	28,6	21,3	30,2	15,5	30,3	19,4	30,5	19,0	31,9	15,9	35,0	23,4	33,5	22,0	31,5	22,6	39,1	21,0	35,0	22,5	37,0	19,6		
27	31,1	17,2	27,8	21,8	30,6	23,5	31,4	22,9	32,7	15,6	31,4	22,5	29,8	22,5	32,8	15,0	32,0	22,0	31,0	22,5	28,5	22,7	35,0	23,0	31,0	21,6	37,8	21,0		
28	29,1	17,0	26,0	19,4	27,5	21,4	26,6	20,6	30,0	16,3	29,3	22,3	26,8	18,5	26,5	19,5	28,7	21,0	25,6	22,0	24,0	20,0	31,0	21,9	28,0	18,6	28,5	20,4		
29	29,0	18,7	25,2	17,4	28,2	20,0	26,8	18,8	25,5	15,4	27,8	16,8	24,5	17,0	28,4	13,9	30,1	18,2	27,5	17,5	26,5	18,0	32,5	16,0	28,3	16,0	29,0	15,5		
30	31,0	17,1	24,7	18,0	29,8	22,2	29,0	21,4	24,2	15,9	29,0	20,5	27,0	18,8	26,3	15,9	28,8	18,0	25,2	15,8	24,0	18,8	30,5	18,0	25,0	15,0	29,7	17,0		
31	29,9	18,9	23,4	14,0	26,0	19,2	24,7	17,2	23,5	13,0	25,5	16,4	22,8	15,6	26,5	12,0	28,2	16,0	24,5	15,0	23,0	16,0	30,6	13,0	26,4	14,0	29,5	14,0		
Medie	28,1	16,1	25,4	17,7	28,0	20,1	26,6	19,4	26,3	13,5	27,5	18,1	25,0	16,9	27,8	13,4	28,3	17,6	26,5	17,3	24,8	16,8	31,3	15,7	27,5	15,9	28,7	14,7		
Media mensile	22,1		21,5		24,1		23,0		19,9		22,8		20,9		20,6		23,0		21,9		20,8		23,5		21,7		21,7			

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Luglio

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIENTI						TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO				
	SCHEGGIÀ 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.		MACERATA m 280 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.	max.
1	22,0	11,5	25,4	13,6	23,8	17,4	22,6	16,0	25,0	10,2	21,2	12,8	20,0	8,5	28,9	14,3	22,5	14,4	24,1	13,0	27,0	13,9	21,6	10,4	21,0	9,5	25,8	13,9	
2	23,0	16,0	27,0	14,8	24,5	18,6	23,5	16,0	26,8	13,5	22,4	13,8	21,0	9,8	28,6	14,8	24,6	16,5	28,0	13,8	28,1	14,6	23,6	11,5	22,1	11,4	27,5	15,5	
3	21,5	11,5	30,0	14,0	27,8	19,0	23,5	17,6	26,5	10,0	22,6	12,2	20,5	9,5	25,7	15,3	22,2	15,2	25,9	12,4	26,5	14,4	22,5	11,6	19,5	7,7	27,0	13,6	
4	26,0	9,0	30,5	17,0	27,2	18,0	25,4	17,4	29,3	9,5	24,6	13,4	23,7	9,0	30,0	14,8	26,5	17,0	29,7	10,8	29,1	15,6	25,6	12,0	22,2	8,1	29,7	13,0	
5	27,8	12,0	31,0	19,0	27,3	21,3	26,2	19,7	30,0	12,6	26,4	14,6	23,9	11,2	30,5	20,2	28,0	19,0	32,1	15,0	30,9	18,5	28,1	16,5	27,1	12,2	31,6	17,9	
6	27,0	13,5	31,8	18,5	27,0	21,8	25,5	20,0	31,5	11,5	25,1	14,8	26,1	11,3	28,5	19,8	27,6	21,5	27,9	16,3	29,6	19,6	27,2	17,5	25,6	13,0	29,8	19,0	
7	23,4	17,5	27,0	17,0	25,2	22,0	23,8	20,4	25,5	12,1	24,6	16,4	26,8	12,6	26,4	18,0	23,9	18,5	28,2	15,1	28,0	17,3	22,7	14,4	23,5	12,2	28,0	16,4	
8	21,9	13,5	25,0	15,8	24,0	20,5	23,0	19,4	24,3	11,1	19,2	16,8	26,0	11,5	25,0	16,7	21,2	18,7	24,0	12,0	26,2	16,5	18,4	13,4	20,4	10,8	24,4	15,8	
9	21,0	10,8	25,4	13,7	23,8	18,6	24,4	17,2	25,0	10,0	19,6	12,1	23,4	8,7	24,2	14,5	21,6	16,0	23,2	11,4	26,4	14,0	19,1	9,9	18,2	7,5	27,2	13,9	
10	23,6	10,5	28,0	15,4	24,0	19,6	24,5	18,4	29,0	10,2	22,0	13,8	22,5	8,4	27,8	15,6	24,5	16,9	28,0	12,4	27,5	14,6	23,9	10,6	22,3	8,0	27,4	14,2	
11	25,0	14,8	29,1	17,9	25,6	19,4	24,2	18,2	28,5	15,8	24,0	14,8	23,4	9,0	25,6	16,0	24,5	18,0	27,0	15,6	28,5	16,2	25,1	13,6	23,2	13,2	27,2	16,5	
12	29,0	15,0	29,6	18,6	24,7	21,2	24,0	20,0	30,5	14,0	25,2	15,2	26,0	9,8	27,4	17,4	25,2	18,1	27,2	16,0	28,0	17,3	25,3	15,4	28,5	13,5	27,6	16,4	
13	31,4	15,9	30,0	19,0	25,0	20,6	25,0	19,4	35,1	12,5	26,4	18,8	29,3	14,0	26,2	17,5	25,5	19,1	28,6	20,0	28,2	17,7	27,0	16,6	31,5	13,3	29,2	17,9	
14	28,5	15,0	30,3	20,3	27,0	21,1	26,0	20,0	31,5	16,5	29,0	20,6	27,8	15,2	29,5	17,8	28,4	18,6	31,5	18,6	31,0	18,4	30,1	19,1	29,0	16,9	31,7	20,0	
15	28,4	12,8	32,0	21,0	28,4	21,2	29,0	21,0	31,0	17,8	28,4	19,0	27,0	13,0	30,2	21,2	30,9	21,2	32,4	16,5	31,2	18,7	29,8	16,2	28,1	13,5	30,7	16,8	
16	25,9	12,0	31,8	20,3	30,5	21,8	29,9	22,0	30,0	16,0	27,2	20,4	24,5	13,1	32,5	21,8	30,1	21,6	32,8	17,0	33,5	19,5	28,6	17,6	25,6	15,0	34,2	18,0	
17	27,6	13,4	30,0	19,1	28,0	20,6	29,8	20,0	28,5	15,8	25,2	16,4	24,0	11,3	29,6	17,6	29,7	18,5	30,5	18,6	31,2	17,0	26,4	14,8	24,2	12,2	30,8	21,5	
18	29,2	11,0	32,5	17,4	27,7	21,2	25,0	20,0	32,2	12,5	27,0	17,4	27,5	11,9	29,0	18,8	28,5	19,2	32,8	13,4	31,6	20,0	28,9	15,1	26,9	10,4	31,5	16,8	
19	25,0	12,5	29,3	18,5	26,5	22,3	26,5	23,6	28,5	13,5	23,6	15,0	24,0	12,0	29,9	19,0	26,2	20,1	31,7	16,2	30,0	18,0	26,4	16,4	26,2	13,1	31,7	17,9	
20	28,0	11,0	30,0	15,8	25,6	19,4	25,0	18,5	29,5	11,0	27,4	12,2	26,0	10,7	30,4	16,0	26,0	17,5	29,5	13,1	30,5	15,5	27,6	14,2	26,5	10,8	29,6	15,5	
21	26,8	11,6	30,3	19,0	27,2	22,0	26,5	22,0	29,2	13,0	26,4	13,8	24,8	11,5	28,5	15,7	27,0	20,5	30,0	15,2	32,0	17,0	27,4	15,9	26,0	13,0	30,1	16,9	
22	27,4	13,7	29,3	19,8	25,5	21,6	24,5	20,0	29,8	12,3	24,0	16,8	24,5	12,0	28,7	18,8	25,4	19,6	29,1	16,5	30,0	17,3	25,3	16,0	25,6	12,5	30,0	18,3	
23	28,5	13,0	32,8	17,8	28,0	19,7	27,0	18,0	31,0	11,6	28,0	18,2	26,7	12,5	31,5	17,7	31,4	19,2	33,1	16,0	32,5	17,5	31,0	15,6	28,0	13,3	32,1	17,2	
24	29,0	13,2	31,4	19,8	26,7	23,5	27,0	19,5	31,3	13,0	27,8	19,4	26,3	12,7	33,0	19,6	29,0	21,1	31,4	18,3	32,4	20,6	30,5	19,4	27,5	13,4	32,6	18,0	
25	32,0	13,8	32,3	19,0	27,8	23,1	27,5	24,0	33,0	14,1	29,8	20,8	29,5	14,4	34,2	20,3	31,0	22,0	32,3	17,5	33,9	20,5	33,6	17,5	30,0	15,0	32,7	18,5	
26	33,3	14,0	36,0	20,2	30,6	23,7	30,0	23,4	36,0	14,6	33,2	21,8	31,7	15,2	34,9	22,8	32,5	23,0	33,2	17,2	30,5	22,2	35,0	21,1	33,1	15,9	36,6	19,4	
27	30,0	15,7	33,5	22,0	28,2	24,3	29,0	20,0	31,5	18,2	29,8	22,2	27,5	16,4	33,5	22,5	33,0	24,9	36,6	19,1	35,3	22,1	32,0	21,9	29,5	17,7	35,2	18,5	
28	25,5	15,3	30,0	22,4	27,0	20,4	29,0	20,4	28,5	19,0	27,6	17,1	24,2	15,4	30,6	22,0	28,0	23,0	30,9	19,4	33,1	21,3	29,0	17,5	26,0	16,8	33,6	22,6	
29	25,3	15,0	29,2	19,5	25,8	21,3	26,6	18,2	28,9	15,2	24,6	12,0	26,0	11,2	30,0	17,9	26,1	18,1	30,2	15,2	31,0	17,6	28,4	15,8	25,8	11,8	30,8	17,2	
30	26,8	15,9	31,7	20,5	27,4	21,8	27,8	22,5	26,8	18,0	26,0	18,4	23,5	14,2	29,0	19,7	28,1	19,4	29,8	16,1	30,6	18,4	27,2	15,9	25,0	13,0	31,4	18,3	
31	25,3	10,4	28,0	17,0	25,2	20,0	27,0	20,0	26,1	11,5	24,0	15,6	22,4	10,5	27,3	16,8	25,0	17,1	27,1	13,9	28,0	16,0	24,6	13,6	24,1	10,5	28,5	14,9	
Media	26,6	13,3	30,0	18,2	26,5	20,9	26,1	19,8	29,4	13,4	25,6	16,3	25,2	11,8	29,3	18,1	26,9	19,1	29,6	15,5	30,1	17,7	26,8	15,4	25,6	12,4	30,2	17,1	
Media mensile	19,9		24,1		23,7		22,9		21,4		20,9		18,5		23,7		23,0		22,6		23,9		21,1		19,0		23,7		

TAB. I. — Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Agosto

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																					
	FERRARA		CODIGORO		IDROVORA DI GUAGNINO		MARESCA EST. ABETINA		COLLINA PISTOIESE		PORRETTE TERME		COTTEDE		MONZUNO		MONTE- OMBRARO		ANZOLA DELL'EMILIA		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR.		BOLOGNA V. ANGELETTI		BOLOGNA OSS. R. UNIV.		PASSO DEL GALLO	
	m 15 s. m.		m 2 s. m.		m 1 s. m.		m 1043 s. m.		m 932 s. m.		m 349 s. m.		m 850 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.		m 12 s. m.	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	24,2	15,0	25,0	15,0	26,7	16,5	20,5	8,4	20,0	11,0	29,2	15,2	21,0	11,0	23,3	13,8	22,2	8,8	25,5	12,3	26,2	14,5	26,0	12,4	25,8	14,4	26,1	12,6
2	24,6	17,0	25,4	18,4	26,1	20,1	21,0	9,5	21,0	14,2	30,0	14,2	24,5	13,1	24,9	13,6	22,8	11,4	21,6	17,0	22,6	17,0	22,2	17,0	24,2	17,5	25,6	16,7
3	26,2	19,5	27,8	19,0	27,3	19,9	25,5	12,5	21,8	12,8	29,6	13,4	25,0	14,7	25,2	13,7	23,6	12,2	28,3	17,6	29,1	19,6	29,0	18,0	27,8	18,2	28,5	18,2
4	27,4	19,3	28,1	20,0	28,9	22,1	19,5	10,6	17,0	11,0	25,2	14,4	20,4	14,3	23,5	16,5	24,4	12,8	29,1	18,2	29,0	19,8	28,5	19,2	28,3	20,5	29,0	18,9
5	29,7	17,0	28,8	16,3	30,1	20,8	19,1	8,5	22,1	9,4	26,0	10,6	20,5	12,8	26,4	16,4	25,4	12,6	30,5	12,0	29,7	19,7	30,0	17,4	30,2	19,8	30,3	14,5
6	26,0	18,0	24,4	20,0	27,2	17,9	18,3	10,6	20,7	14,0	24,2	16,9	19,3	14,0	23,1	17,3	23,0	13,8	26,0	14,4	26,0	20,7	26,0	17,3	26,8	18,7	26,1	15,5
7	23,2	12,0	23,0	12,4	24,3	13,5	19,0	7,0	18,0	10,6	24,8	7,6	20,5	10,3	22,4	13,0	19,3	7,9	25,0	9,0	25,0	11,5	24,5	10,2	23,5	11,6	26,7	10,1
8	23,4	13,4	23,2	14,1	23,7	15,1	17,7	6,7	18,6	9,0	23,7	9,2	21,4	10,0	23,2	13,2	21,1	8,5	25,5	10,8	25,3	13,4	25,4	12,4	24,1	14,9	25,3	11,4
9	25,8	14,0	26,0	14,8	27,9	16,1	21,0	8,0	17,0	10,0	24,9	8,4	23,9	10,9	24,9	15,6	22,7	9,7	27,6	10,5	27,0	16,6	27,7	12,6	26,8	15,9	27,9	12,4
10	26,0	16,0	27,1	17,4	26,1	18,3	22,5	8,7	21,0	12,9	27,8	10,8	24,1	11,5	26,8	14,1	23,7	11,3	29,0	14,0	28,5	17,5	28,0	15,7	28,0	18,1	29,8	16,3
11	28,0	17,2	27,4	17,6	27,4	19,4	23,5	10,0	21,8	14,0	28,9	12,0	25,0	12,6	27,0	14,0	25,6	12,0	31,0	13,8	30,4	21,5	30,0	16,0	29,2	19,2	31,0	16,7
12	29,6	18,4	28,3	19,0	27,9	19,7	24,5	10,5	24,1	15,2	29,0	11,6	25,2	14,2	28,4	13,8	25,9	12,8	31,9	14,4	32,0	18,8	31,5	16,3	30,2	19,1	32,5	15,8
13	27,4	20,0	28,8	19,6	30,2	20,1	22,2	11,0	20,0	14,3	26,7	18,4	23,1	15,0	24,8	13,2	23,6	14,4	29,5	15,6	28,7	21,9	28,5	18,0	29,0	21,1	29,1	18,3
14	27,2	16,0	26,7	18,0	31,7	19,6	22,5	10,0	21,8	13,1	29,4	11,5	27,8	13,0	26,0	13,6	25,3	11,5	29,4	13,4	29,0	17,6	29,4	15,7	28,2	18,6	31,0	15,8
15	29,0	17,6	27,4	17,4	31,3	18,9	26,5	11,5	23,0	16,6	29,6	13,4	27,6	15,0	26,8	15,9	26,4	13,4	30,5	13,7	29,4	19,5	30,5	15,1	29,7	20,1	31,7	15,4
16	30,4	19,0	28,0	19,1	29,9	21,7	27,2	12,3	24,3	16,0	31,8	14,2	27,0	15,1	28,4	16,3	28,5	13,9	32,1	14,1	32,1	18,6	32,0	16,6	31,2	19,6	32,9	15,3
17	29,3	19,6	29,4	20,4	30,8	22,7	25,0	12,5	23,0	16,8	31,6	17,8	26,5	15,8	28,8	16,8	25,5	16,1	31,3	15,3	30,3	20,5	30,8	18,6	30,5	21,2	32,4	15,7
18	31,0	20,0	29,0	21,2	30,3	22,3	26,5	12,0	23,4	16,0	32,0	14,6	28,0	15,4	24,3	17,4	26,0	13,4	31,6	17,0	31,0	21,5	31,2	18,9	31,2	21,7	33,0	15,8
19	28,2	20,7	28,8	21,3	27,9	21,8	27,0	14,5	24,0	16,2	31,5	17,2	27,9	17,9	27,6	15,8	26,9	15,3	30,6	18,3	30,4	22,1	30,5	20,0	29,9	21,8	30,0	18,9
20	30,2	21,0	30,4	21,4	31,8	19,2	24,8	15,2	21,0	16,0	29,4	16,0	24,4	16,7	29,9	13,9	28,7	15,8	32,5	19,8	32,3	22,5	32,5	21,2	31,8	22,4	31,8	18,5
21	26,8	17,0	30,0	17,4	27,4	19,7	19,5	12,7	19,4	14,2	27,9	13,4	22,5	13,7	27,7	13,4	23,8	11,8	29,0	14,0	28,7	18,8	28,4	15,6	28,8	18,9	28,5	16,7
22	25,8	16,8	27,0	16,4	28,7	18,4	17,5	8,0	17,1	12,8	25,0	11,0	20,1	12,4	26,2	15,2	22,7	11,9	28,5	12,1	29,0	18,6	27,4	15,9	29,0	17,5	29,1	14,0
23	28,7	17,5	28,0	17,0	28,5	20,2	24,0	9,5	24,0	12,0	28,5	11,4	21,6	13,5	26,8	15,7	25,1	11,3	30,4	13,0	30,2	19,8	30,0	17,6	28,9	20,2	30,7	16,2
24	29,6	19,4	29,6	18,0	31,1	21,7	25,0	11,2	25,2	14,0	28,9	12,8	23,5	12,9	27,4	16,2	26,9	12,9	31,6	15,5	32,5	20,8	31,5	17,9	32,5	21,4	31,0	15,9
25	28,3	20,6	29,0	19,0	28,6	21,9	28,5	11,5	29,8	13,0	32,3	13,8	30,0	13,5	29,3	16,9	26,2	13,4	31,0	15,2	30,3	20,9	30,2	18,8	29,8	21,5	31,2	17,9
26	29,4	19,4	29,8	19,2	28,1	21,8	28,0	13,5	24,3	14,2	31,2	16,4	27,5	12,1	29,2	17,3	27,2	15,2	31,6	16,0	31,5	21,2	32,0	17,9	30,2	21,7	32,0	17,4
27	23,8	20,0	24,4	21,0	26,4	23,9	22,2	12,0	20,0	16,0	25,0	16,2	22,1	15,4	24,8	18,0	22,2	14,4	25,1	17,5	25,8	21,8	25,6	19,5	25,8	20,9	24,1	19,0
28	25,2	15,0	26,0	14,6	26,5	15,7	25,5	9,5	25,0	14,1	27,4	14,1	24,2	13,3	24,3	13,9	22,3	11,3	27,6	14,3	27,0	17,1	27,0	14,6	27,8	17,4	27,5	13,6
29	27,8	16,6	27,0	15,4	27,7	16,8	19,5	9,7	21,2	14,4	28,2	11,0	23,9	13,0	25,4	16,4	24,1	11,5	29,9	15,8	29,7	18,0	29,0	14,5	28,3	18,6	30,2	19,9
30	23,4	19,0	24,0	17,0	26,1	21,3	18,0	11,5	17,0	15,6	26,4	16,1	20,9	13,5	25,8	15,8	21,2	13,8	26,2	15,6	24,6	19,8	25,0	19,4	26,3	18,3	25,0	16,3
31	24,4	13,5	25,0	13,4	24,4	14,4	19,0	8,0	18,2	10,0	23,3	12,2	24,1	10,2	27,3	15,3	20,2	8,4	25,6	13,1	25,3	15,0	24,5	13,6	24,6	14,9	27,5	12,3
Media	27,1	17,6	27,2	17,8	28,1	19,4	22,6	10,6	21,4	13,5	28,0	13,4	24,0	13,4	26,1	15,3	24,3	12,4	28,9	14,6	28,7	18,9	28,5	16,6	28,3	18,9	29,3	15,9
Media mensile	22,3		22,5		23,8		16,6		17,5		20,7		18,7		20,7		18,3		21,7		23,8		22,6		23,6		22,6	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Agosto

Giorni	(segue) RENO				CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra fiumi Uniti e Savio		SAVIO								Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello	
	FIRENZUOLA m 422 s. m.		IMOLA m 47 s. m.		VILLA SAN MARTINO m 18 s. m.		ALFONSINE m 7 s. m.		SAN CASSIANO m 234 s. m.		MARINA DI RAVENNA m 3 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.		GATTOLINO m 10 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	26,1	14,7	27,6	13,8	26,0	12,5	25,0	12,5	26,9	15,9	26,1	15,8	"	"	27,5	14,5	27,7	16,2	27,4	16,4	23,0	11,6	25,9	13,2	28,4	12,7	27,4	11,6		
2	30,3	14,9	24,8	16,4	24,2	17,0	24,2	15,5	24,8	16,9	25,5	19,7	"	"	26,6	15,8	25,4	19,6	27,0	17,2	24,5	15,0	28,8	14,1	27,5	16,6	27,6	18,6		
3	31,6	18,1	29,4	18,2	26,2	18,6	27,0	18,5	27,6	18,0	26,3	20,0	"	"	28,4	17,4	27,1	20,0	27,4	19,0	24,6	15,2	28,6	16,3	27,1	18,6	27,5	19,1		
4	24,3	17,4	27,6	19,4	30,5	20,0	28,0	20,0	25,5	19,0	29,3	22,3	"	"	26,3	19,2	27,9	21,7	29,0	21,4	21,5	15,5	25,2	17,9	28,1	19,4	27,7	17,5		
5	25,4	15,5	28,8	19,0	28,3	15,2	29,6	18,5	27,3	18,9	30,5	17,0	"	"	28,5	14,4	30,0	20,8	31,0	16,0	23,0	14,0	27,2	17,8	30,6	17,5	30,9	16,9		
6	24,0	17,2	27,2	20,6	27,6	21,8	27,0	19,6	25,7	19,8	28,6	18,0	"	"	26,7	20,0	27,4	21,2	28,6	19,0	21,4	14,7	25,4	18,9	28,0	14,3	28,0	14,6		
7	25,5	10,2	25,4	10,8	26,4	10,5	26,5	10,5	24,7	12,5	24,5	14,0	"	"	23,0	11,6	23,0	15,5	25,0	11,0	21,2	10,0	25,2	10,6	25,3	12,1	24,5	11,0		
8	25,2	16,5	26,2	12,6	26,5	12,7	23,2	13,6	22,7	14,3	23,5	14,2	"	"	24,5	14,1	24,8	16,7	25,1	15,0	21,0	10,4	21,1	10,8	25,5	13,6	24,9	13,0		
9	25,8	10,5	28,8	14,4	27,0	12,0	26,6	13,0	25,7	12,9	27,0	16,5	"	"	26,4	13,0	28,0	16,6	29,2	14,8	21,6	11,0	25,4	11,6	28,2	14,0	28,2	13,6		
10	28,5	14,8	29,2	16,2	29,3	14,9	26,2	15,0	26,5	14,2	25,3	17,0	"	"	27,4	15,1	27,1	19,0	27,0	16,4	23,5	12,3	28,9	11,7	28,6	16,0	27,4	14,3		
11	30,2	11,5	31,6	15,8	30,6	14,3	27,0	14,8	29,2	14,6	26,3	18,3	"	"	29,6	16,1	28,4	20,2	28,4	15,0	26,5	14,5	30,9	14,2	29,5	16,4	29,9	16,2		
12	28,2	12,0	32,8	16,0	32,5	15,0	29,5	15,1	29,7	15,0	27,0	18,5	"	"	31,5	14,5	30,0	20,0	30,6	16,0	26,6	14,8	30,0	14,4	31,2	17,4	30,8	19,4		
13	27,5	14,5	28,0	21,6	31,4	18,9	27,1	18,4	27,0	19,8	27,6	19,0	"	"	27,8	16,7	29,6	21,5	30,0	19,6	23,6	15,0	27,4	15,2	30,5	19,5	29,2	17,6		
14	29,4	12,7	28,2	15,6	30,4	15,6	27,0	15,4	27,5	16,5	25,7	18,2	"	"	27,6	15,4	26,6	19,8	27,2	15,8	24,5	12,5	27,8	14,6	27,0	16,4	29,8	16,8		
15	31,9	14,8	30,2	15,0	28,3	14,2	28,0	13,6	28,0	14,0	27,2	17,8	"	"	29,5	14,5	28,5	19,0	29,2	15,0	27,5	14,3	30,4	14,5	29,0	16,0	30,4	15,2		
16	32,1	12,7	32,4	16,3	30,6	14,9	28,8	14,3	30,9	15,2	27,0	18,7	"	"	33,0	13,7	30,0	19,5	29,1	15,2	29,0	14,2	32,8	14,9	30,5	16,1	30,2	14,7		
17	31,0	18,6	33,0	19,5	32,5	17,8	30,3	16,4	30,3	17,8	28,7	19,5	"	"	32,1	16,2	31,5	21,3	31,8	17,1	26,6	17,0	30,4	15,3	33,0	18,0	33,5	14,5		
18	32,4	16,4	31,2	18,0	33,0	17,0	30,0	16,9	29,5	17,7	28,5	20,0	"	"	30,5	17,0	31,6	21,5	31,2	19,2	27,5	16,5	31,8	17,2	31,6	16,8	30,1	13,5		
19	31,2	18,0	31,4	20,8	32,5	19,0	27,9	18,4	28,9	19,2	27,2	20,7	"	"	30,4	18,2	29,6	22,0	29,6	20,0	26,0	17,5	31,4	17,4	30,0	20,6	30,3	19,6		
20	29,8	18,1	33,0	20,2	33,2	18,1	31,5	18,8	29,7	20,2	30,0	19,8	"	"	31,0	19,1	32,2	22,2	31,8	20,3	24,0	15,0	29,7	18,9	32,6	19,4	31,1	18,9		
21	27,3	17,8	28,2	18,4	33,0	16,4	26,1	16,8	25,6	19,3	26,3	18,5	"	"	27,0	19,5	26,5	21,5	27,0	17,6	22,5	13,0	23,8	18,1	28,0	16,5	27,2	17,0		
22	29,4	18,4	28,0	17,0	28,4	13,3	27,6	13,2	26,2	16,5	26,5	16,5	"	"	26,1	14,2	27,7	18,0	29,8	15,0	22,1	11,5	27,4	17,7	28,9	14,5	28,8	13,3		
23	29,0	17,8	30,8	18,6	29,6	14,0	29,4	14,0	28,4	18,4	28,0	17,5	"	"	29,0	14,9	30,0	21,3	30,0	15,2	22,5	11,6	29,6	19,9	30,4	15,3	29,2	16,9		
24	27,8	15,2	31,0	20,2	32,0	15,6	32,0	15,7	28,6	19,4	30,8	19,8	"	"	27,5	18,3	30,5	20,4	31,6	17,6	23,5	12,0	28,2	18,2	32,2	17,0	30,4	18,4		
25	32,8	14,5	31,2	19,8	31,2	16,9	29,5	16,5	32,4	17,0	29,0	19,6	"	"	30,4	16,4	29,6	22,4	30,6	18,2	28,7	13,7	31,5	15,7	31,0	17,9	30,1	17,8		
26	32,5	15,6	32,4	18,6	32,5	16,5	28,8	16,6	29,2	17,9	27,5	20,4	"	"	31,6	17,3	29,2	22,0	29,6	18,0	28,8	16,7	31,9	17,5	30,0	18,2	28,9	17,0		
27	27,2	16,1	28,0	21,8	32,0	19,2	27,3	19,7	27,5	17,8	28,6	21,5	"	"	28,5	19,0	30,0	21,0	30,0	21,0	23,5	16,4	30,4	19,0	30,8	20,4	29,9	17,1		
28	26,8	15,5	26,6	15,6	27,9	14,5	25,4	14,1	23,3	17,5	26,5	16,5	"	"	25,5	16,4	24,6	18,5	25,8	15,2	21,6	13,0	25,1	15,0	26,4	16,5	27,9	16,5		
29	27,2	11,2	29,4	15,2	27,6	12,2	27,3	15,7	28,0	13,4	28,0	16,8	"	"	28,3	12,6	27,0	17,0	27,6	13,6	24,5	12,5	29,2	14,4	28,1	14,9	28,0	13,1		
30	27,4	12,4	26,4	19,8	30,6	16,9	25,9	16,3	25,8	17,5	26,0	18,5	"	"	26,6	18,2	28,4	17,5	27,2	17,2	21,5	12,6	25,6	17,5	28,0	16,7	28,5	13,6		
31	26,0	10,3	24,6	14,4	27,0	14,0	25,6	14,0	20,8	14,4	22,7	16,6	"	"	23,5	14,7	23,2	16,6	23,8	14,8	20,2	11,0	22,3	14,5	25,4	15,0	24,2	15,4		
Media	28,5	15,0	29,1	17,4	29,6	15,8	27,6	15,9	27,2	16,8	27,2	18,3	"	"	28,1	16,1	28,2	19,7	28,7	16,9	24,1	13,7	28,0	15,7	29,1	16,6	28,8	15,9		
Media mensile	21,7		23,3		22,7		21,7		22,0		22,7		"		22,1		23,9		22,8		18,9		21,9		22,8		22,3			

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Agosto

Giorni	(segue) Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello								MARECCHIA				FOGLIA				Bacini minori fra Arzilla e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO					
	m 4 s. m.		m 652 s. m.		m 7 s. m.		m 2 s. m.		m 748 s. m.		m 11 s. m.		m 14 s. m.		m 429 s. m.		m 451 s. m.		m 273 s. m.		m 689 s. m.		m 306 s. m.		m 535 s. m.		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.	max.	min.		
1	27,2	17,2	25,2	15,2	26,5	17,0	25,9	16,0	23,6	11,0	28,1	16,3	26,2	15,2	26,3	14,8	27,0	15,0	26,5	14,5	23,2	14,3	31,5	14,8	25,0	14,0	28,1	14,0				
2	27,7	19,8	25,0	17,0	25,4	20,0	25,6	18,9	25,8	14,0	26,2	18,0	23,8	17,2	28,6	15,1	30,1	18,0	27,0	15,0	26,4	16,8	34,5	16,6	29,7	17,0	30,2	16,5				
3	28,2	18,1	24,5	17,1	27,5	20,3	27,7	20,3	27,2	12,9	27,2	20,5	23,5	19,0	29,0	15,3	26,4	19,5	26,6	19,0	28,6	20,0	33,0	18,4	29,0	19,0	32,4	18,0				
4	29,9	18,4	24,0	18,0	29,6	21,8	29,3	21,2	28,1	12,1	29,8	20,9	27,2	20,0	26,7	15,8	28,2	19,3	27,0	18,5	24,4	19,5	30,5	21,5	25,5	18,4	28,0	16,0				
5	28,7	18,0	26,1	17,0	30,0	20,7	28,5	19,7	29,5	12,3	31,2	20,0	28,8	19,0	27,5	15,4	29,0	17,1	28,3	17,5	24,6	16,9	32,2	17,0	25,6	15,7	29,0	15,8				
6	30,0	18,8	24,0	17,3	28,8	20,4	28,6	20,2	27,0	14,9	30,4	20,1	28,0	15,6	27,4	16,2	27,5	16,0	27,7	18,0	23,0	16,3	30,6	18,9	25,4	15,0	27,2	15,0				
7	29,7	14,5	21,7	14,7	24,8	16,4	23,8	14,7	23,2	9,0	25,1	13,2	22,0	11,8	27,2	13,5	23,5	12,0	23,5	14,2	22,9	11,5	29,5	10,1	25,0	10,2	25,5	7,5				
8	23,3	19,0	20,5	12,5	23,7	17,0	22,5	16,4	24,5	9,1	23,4	14,4	21,8	14,0	24,5	12,3	24,0	14,5	21,5	13,5	19,7	12,3	27,0	12,0	25,2	11,0	24,4	10,5				
9	25,0	16,1	23,6	15,2	26,4	16,6	25,3	16,0	23,6	9,3	28,5	15,0	25,8	13,5	25,4	10,6	26,0	14,8	25,7	15,0	22,7	13,0	30,5	11,9	25,3	11,4	26,2	12,0				
10	24,7	18,9	24,0	15,6	26,0	20,0	24,5	18,5	24,1	9,6	25,3	17,6	22,8	17,5	26,2	11,3	24,5	17,0	24,5	15,5	23,0	14,5	32,1	13,9	27,5	13,0	28,0	12,2				
11	27,0	17,7	24,6	18,4	26,8	21,0	25,7	18,0	27,5	13,5	27,0	17,5	24,5	15,0	29,7	12,1	30,0	17,3	27,5	14,8	27,0	15,2	35,0	14,4	30,5	16,2	31,9	14,0				
12	28,9	14,6	26,9	19,7	28,4	21,6	26,3	18,6	28,1	14,8	28,6	18,0	26,0	15,8	29,8	12,3	31,0	19,0	27,8	19,5	27,6	17,3	36,2	15,5	30,0	18,1	32,0	13,8				
13	29,0	15,7	24,0	17,5	27,7	22,5	26,5	21,4	28,9	15,9	29,4	22,0	26,5	16,5	27,8	12,0	28,5	18,5	28,0	18,5	23,5	17,4	30,3	20,0	25,5	16,4	26,5	17,5				
14	26,8	15,9	23,1	15,8	27,0	19,5	25,0	18,5	20,0	16,0	26,0	16,6	23,0	15,5	27,5	12,1	27,6	16,5	25,0	16,0	24,0	14,6	30,7	13,5	26,4	14,6	26,3	11,0				
15	27,1	15,0	25,6	18,0	27,2	17,4	25,8	16,7	27,1	16,5	26,6	15,4	24,2	13,0	27,6	13,3	26,0	16,2	27,5	17,1	28,0	15,3	34,5	15,4	29,6	16,5	30,5	10,5				
16	27,7	14,7	27,2	19,7	27,8	18,0	26,4	18,0	29,9	16,6	27,5	16,5	25,5	15,0	27,4	13,9	31,5	18,2	29,5	18,5	30,0	16,9	37,8	14,1	32,3	17,0	33,5	13,0				
17	27,0	16,2	28,5	20,7	31,4	21,0	30,0	21,4	27,9	12,2	30,2	18,0	27,5	17,0	30,3	14,3	31,8	20,1	30,9	19,0	29,6	22,5	37,0	15,2	31,0	19,5	33,0	16,3				
18	27,2	16,8	26,9	20,8	29,0	21,4	27,5	19,9	28,8	13,2	27,5	19,0	26,5	17,5	31,5	15,0	31,0	20,0	28,5	19,5	30,2	20,0	35,3	14,9	31,5	19,6	33,5	17,0				
19	29,7	19,9	28,5	21,4	28,0	21,7	27,2	20,8	29,7	17,1	28,5	19,8	26,0	17,7	31,3	15,5	29,2	22,0	31,0	20,5	30,8	19,4	37,1	17,4	32,0	20,0	35,0	15,0				
20	32,5	17,2	28,0	18,4	31,5	23,0	30,6	21,5	28,6	17,5	29,6	20,6	27,0	20,2	29,2	18,8	28,0	22,5	30,5	20,4	27,3	20,0	35,5	21,6	29,0	18,0	32,5	19,5				
21	29,6	16,6	23,8	17,5	26,0	21,0	26,2	19,8	27,3	12,2	26,6	19,8	23,8	17,0	27,2	15,8	25,5	16,9	25,5	18,0	24,3	17,0	31,1	18,8	25,0	15,8	27,5	17,7				
22	27,3	15,2	23,0	17,3	27,0	17,7	25,5	16,9	23,9	11,6	26,3	15,8	23,5	13,8	25,9	10,9	24,5	15,0	26,0	14,9	24,0	13,5	30,0	12,6	26,8	14,0	28,0	13,4				
23	26,7	17,1	25,5	18,0	27,2	18,5	27,0	18,0	25,9	15,0	27,8	19,5	23,2	16,8	27,5	12,5	26,7	19,1	27,7	16,4	25,9	18,3	32,3	15,1	29,0	15,6	30,7	16,0				
24	29,5	17,2	27,0	17,5	28,4	21,5	28,9	19,6	26,8	16,1	29,0	18,8	27,0	18,0	28,7	15,5	27,5	19,5	29,3	18,2	26,0	19,8	33,4	15,6	28,3	16,0	31,5	16,5				
25	28,4	15,5	25,0	19,0	27,7	21,7	26,8	20,1	26,3	15,0	27,6	22,0	24,5	20,0	28,6	16,1	25,5	20,0	27,5	20,0	28,0	19,0	34,1	17,5	29,0	18,0	31,0	17,0				
26	25,8	16,3	26,8	20,2	28,0	20,8	27,0	21,2	30,2	14,5	27,9	18,5	26,0	17,4	32,0	15,2	31,9	18,0	30,5	19,5	30,8	19,6	38,0	16,5	33,0	17,4	35,0	16,0				
27	27,2	17,9	24,9	20,1	28,8	22,0	28,5	20,3	30,1	14,0	30,0	14,5	28,0	13,0	29,2	19,0	28,5	16,5	29,0	19,0	26,5	21,0	32,0	21,4	29,6	20,0	28,8	17,5				
28	23,0	16,6	20,5	13,6	23,8	18,2	24,5	18,0	26,0	14,2	24,4	20,0	22,2	16,0	23,0	14,5	21,0	15,5	22,5	14,1	21,5	14,8	27,7	16,1	22,5	13,0	23,0	13,5				
29	27,9	15,8	21,7	15,4	26,5	17,0	25,2	15,6	25,9	12,0	26,0	15,0	22,5	13,5	27,0	15,0	24,5	15,8	25,0	15,5	26,3	14,0	31,0	12,4	26,7	13,8	30,0	10,2				
30	30,6	17,6	21,0	16,4	26,6	20,0	26,5	20,0	26,5	11,5	27,5	18,6	25,0	17,0	23,6	15,7	25,0	17,0	25,2	16,2	20,8	17,4	28,1	17,6	23,5	15,5	27,5	14,1				
31	26,8	15,0	18,2	12,7	22,0	16,8	22,7	18,2	21,4	10,0	24,0	16,0	22,2	14,5	23,5	10,5	22,0	13,0	20,0	13,0	17,7	13,0	22,8	14,4	19,0	11,0	20,0	11,0				
Medie	27,7	16,9	24,5	17,3	27,3	19,8	26,5	18,9	26,9	13,3	27,5	18,0	25,0	16,2	27,6	14,2	27,2	17,4	26,9	17,1	25,4	16,8	32,3	16,0	27,5	15,8	29,2	14,5				
Media mensile	22,3		20,9		23,5		22,7		20,1		22,8		20,6		20,9		22,3		22,0		21,1		24,1		21,7		21,8					

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Agosto

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 CAFFUCCINI 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.		MACERATA m 280 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	24,8	11,0	30,0	16,3	25,4	18,5	25,5	18,8	27,5	15,2	24,6	16,0	22,5	9,5	26,0	16,5	24,1	17,0	24,5	13,2	28,9	14,9	27,0	12,5	24,5	10,8	29,3	13,0
2	27,7	14,4	31,0	19,0	26,6	21,2	26,0	21,0	30,0	16,0	27,6	19,0	26,7	11,4	28,2	18,3	25,0	19,2	30,0	17,0	30,1	18,4	29,8	14,4	27,4	14,7	31,4	18,4
3	32,0	14,8	30,2	19,5	26,5	22,1	25,6	21,5	34,0	15,1	27,8	20,4	29,5	14,0	29,3	20,7	27,5	21,3	31,6	18,5	28,6	20,5	31,1	18,4	31,1	14,0	33,4	20,9
4	25,2	14,0	30,0	20,0	29,8	22,0	29,5	21,0	27,0	14,5	25,4	21,0	21,5	15,5	28,0	19,7	27,7	20,3	31,0	18,0	28,5	19,5	27,7	19,0	25,7	16,9	33,6	18,5
5	26,2	15,8	31,0	20,5	28,0	21,0	28,0	20,5	27,6	16,0	26,4	15,2	23,0	10,8	29,8	18,9	29,0	19,2	32,2	19,5	31,6	18,0	30,4	14,9	26,1	13,3	31,1	19,4
6	25,0	15,1	28,9	21,3	29,3	21,6	29,0	20,6	26,5	16,5	24,8	16,1	22,5	12,6	28,2	19,2	27,2	21,0	29,1	15,2	30,0	19,0	24,5	17,6	21,5	13,5	31,0	16,6
7	24,6	7,5	27,0	14,0	28,7	17,1	28,6	16,4	26,4	6,8	25,6	10,4	24,0	7,8	24,1	15,1	22,5	15,5	24,0	11,4	26,2	13,4	24,0	10,4	23,5	7,7	26,0	13,4
8	22,0	10,0	26,8	13,5	28,0	17,2	29,1	16,5	21,5	9,5	20,8	10,0	22,0	7,8	27,0	13,6	26,0	14,7	27,3	11,2	26,6	13,1	22,6	10,5	21,9	8,0	27,7	12,6
9	24,0	10,7	30,0	15,0	25,0	17,6	24,5	17,0	24,4	11,0	19,6	13,0	21,3	8,5	27,2	15,0	27,5	16,0	30,1	13,1	27,0	14,4	24,6	11,9	23,0	10,5	28,0	14,9
10	26,0	10,9	30,8	17,0	28,8	19,3	29,0	18,6	29,5	10,3	24,0	15,4	26,0	9,5	26,4	17,1	27,0	18,0	29,0	14,3	28,0	16,8	25,5	13,4	24,5	10,2	29,9	15,0
11	28,7	11,0	31,0	16,2	25,2	19,8	25,4	19,0	30,1	11,5	26,9	17,0	27,0	10,0	30,2	18,3	28,4	18,5	31,2	15,0	30,1	18,0	28,4	11,0	28,1	12,3	30,6	16,8
12	29,3	13,0	32,5	21,0	26,4	20,8	27,0	21,5	31,0	12,0	28,0	18,2	27,8	12,4	30,4	19,0	29,0	20,5	32,1	16,3	31,5	18,5	30,0	16,6	28,6	12,8	32,3	18,5
13	23,8	16,3	29,2	22,3	28,4	21,2	28,0	21,0	29,0	14,5	26,6	17,4	21,5	12,0	29,0	21,0	27,3	18,6	29,0	17,4	28,9	19,1	24,5	15,0	22,2	13,5	30,3	17,9
14	24,6	10,5	28,8	17,5	24,0	19,7	23,5	18,0	28,3	7,8	24,0	15,4	23,7	9,0	28,4	16,8	24,5	17,7	30,2	14,0	28,2	15,9	25,3	13,6	23,9	8,9	30,5	16,2
15	29,0	11,8	30,9	16,4	24,7	19,2	25,2	18,5	30,5	8,2	26,2	16,2	26,5	9,8	29,7	15,6	27,5	18,4	30,9	14,4	30,0	16,0	28,6	13,8	27,8	10,2	32,0	15,2
16	30,7	12,0	32,0	17,5	26,6	19,8	26,5	20,0	31,0	10,5	28,4	18,4	28,8	13,0	28,0	16,5	28,4	19,5	30,1	14,5	30,7	17,9	31,5	17,3	30,1	13,0	33,0	17,5
17	30,0	11,5	34,0	21,0	30,0	21,7	30,5	21,0	32,2	13,0	29,8	18,4	27,5	13,8	31,5	18,1	31,1	19,4	33,2	16,4	32,0	20,0	30,2	16,9	30,5	14,1	32,8	18,4
18	30,6	11,9	32,0	22,5	26,5	22,0	27,0	22,4	33,0	12,1	28,6	18,0	30,0	13,5	31,4	20,0	29,7	21,5	32,4	15,2	32,3	19,3	32,4	17,4	32,6	13,7	33,0	18,5
19	33,0	15,5	33,2	19,4	28,2	21,5	27,8	22,5	34,5	12,7	30,4	17,4	30,5	13,6	31,0	20,3	29,9	22,5	33,4	17,1	33,2	20,4	33,5	19,0	33,8	15,0	37,8	19,2
20	29,8	17,9	33,8	23,2	27,1	23,7	27,0	23,5	31,5	18,2	28,2	16,0	26,0	13,4	33,2	21,6	31,8	22,2	33,0	17,6	32,7	19,5	32,5	18,4	29,3	14,9	32,5	19,0
21	25,0	12,5	29,0	21,0	26,1	22,5	25,4	21,5	24,4	16,5	24,0	13,6	21,4	11,8	28,7	19,3	27,5	20,0	31,0	19,1	30,9	18,6	24,2	14,6	23,4	14,5	31,8	20,5
22	24,6	9,0	30,0	15,5	25,4	19,5	25,1	18,8	27,5	10,0	23,6	13,4	22,6	8,5	30,0	16,8	28,4	18,5	28,5	12,0	29,1	15,9	28,0	12,5	23,9	10,2	30,0	15,5
23	26,7	10,5	31,2	18,0	25,7	20,7	26,7	20,5	28,5	11,3	25,0	14,0	23,8	9,5	29,6	19,2	27,5	20,0	32,4	12,5	30,5	16,1	29,8	13,9	25,0	11,3	30,4	15,9
24	28,6	12,5	32,1	20,4	27,0	20,6	27,0	21,0	30,0	15,0	27,0	15,8	25,4	11,8	31,1	19,8	31,4	20,7	33,0	16,3	32,3	18,4	30,5	17,0	28,0	13,0	33,7	16,9
25	28,5	12,9	30,0	21,0	26,0	22,5	26,5	22,0	31,9	14,1	26,8	16,4	27,0	13,2	32,2	19,3	27,7	22,0	33,1	17,5	32,0	20,7	30,2	17,8	28,5	13,5	32,1	17,5
26	31,4	14,8	33,5	19,2	27,4	21,2	27,0	20,8	33,1	13,0	30,0	16,0	28,5	14,6	32,4	19,8	29,5	20,5	33,0	18,5	32,2	19,0	33,3	17,9	30,5	14,0	33,2	18,5
27	27,5	16,4	32,7	23,5	27,0	21,8	27,4	22,5	30,0	16,5	27,2	17,2	23,2	15,0	31,7	20,6	30,8	20,0	31,0	17,2	31,9	21,0	32,6	19,6	27,5	17,1	33,7	18,6
28	21,8	16,3	26,0	19,0	26,0	20,5	27,5	19,0	23,4	15,0	20,4	14,0	20,0	10,7	25,2	17,2	22,0	17,0	29,0	15,5	27,0	15,9	24,9	12,2	20,4	13,2	25,8	17,2
29	26,8	10,1	28,7	15,0	24,3	19,3	25,0	18,5	29,3	7,5	25,6	14,4	24,2	10,2	29,0	15,7	25,8	17,1	27,5	15,2	27,6	15,0	27,1	12,0	26,1	10,5	28,9	15,4
30	24,0	15,2	24,0	17,6	27,2	20,2	28,0	18,8	25,5	16,5	23,8	15,4	21,5	10,7	27,5	18,4	26,5	19,0	25,7	18,3	27,3	17,0	20,0	13,3	21,7	13,0	27,0	16,9
31	18,1	12,5	21,0	15,0	21,8	17,8	20,5	17,0	19,0	12,0	16,6	11,8	15,0	8,5	21,0	14,0	20,6	14,9	20,0	12,0	21,7	12,5	14,0	10,0	14,6	10,4	20,8	14,9
Medie	26,8	12,8	30,0	18,7	26,7	20,4	26,7	20,0	28,6	12,9	25,6	15,8	24,5	11,4	28,9	18,1	27,4	19,1	30,0	15,6	29,6	17,5	27,7	14,9	26,0	12,5	30,8	17,0
Media mensile	19,8		24,3		23,6		23,4		20,8		20,7		18,0		23,5		23,2		22,8		23,6		21,3		19,3		23,9	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Settembre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																					
	FERRARA m 15 s. m. max. min.		CODIGORO m 2 s. m. max. min.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m. max. min.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m. max. min.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m. max. min.		PORRETTA TERME m 349 s. m. max. min.		COTTEDE m 850 s. m. max. min.		MONZUNO m 620 s. m. max. min.		MONTE- OMBRARO m 727 s. m. max. min.		ANZOLA DELL'EMILIA m 40 s. m. max. min.		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR. m 60 s. m. max. min.		BOLOGNA V. ANGELETTI m 42 s. m. max. min.		BOLOGNA OSS. R. UNIV. m 52 s. m. max. min.		PASSO DEL GALLO m 12 s. m. max. min.	
1	26,6	19,0	26,0	16,6	28,1	14,1	22,2	6,5	20,0	10,0	26,2	10,2	23,5	12,5	24,8	16,6	22,6	9,2	28,2	11,5	27,3	17,8	27,2	14,5	26,6	17,6	27,9	11,6
2	25,6	14,4	25,2	13,0	26,4	12,2	23,0	8,2	21,6	12,0	26,4	7,6	24,2	10,1	23,1	14,3	22,4	7,8	27,5	7,8	27,2	15,9	26,9	13,2	26,9	16,6	28,1	9,9
3	25,2	14,5	24,1	13,6	24,2	14,4	23,9	7,0	22,0	11,8	27,2	7,2	25,0	10,5	24,9	12,9	22,9	8,5	28,0	6,9	27,3	14,8	27,5	9,6	25,9	14,5	29,2	10,4
4	26,2	15,5	26,3	15,0	25,9	16,1	23,4	9,2	24,4	10,0	28,2	9,1	24,8	12,9	24,7	14,2	23,5	10,7	28,8	9,2	28,6	15,9	28,2	11,6	27,8	15,9	29,3	11,1
5	26,6	16,2	25,0	16,4	24,9	17,3	25,7	10,5	25,0	13,0	28,5	10,2	25,6	13,0	23,6	13,1	23,6	10,6	29,0	10,1	28,7	16,1	28,8	12,6	27,1	16,5	29,4	14,2
6	26,5	16,0	25,4	16,0	26,1	16,4	22,0	9,2	19,8	12,8	27,8	11,0	22,8	11,9	26,9	13,9	24,2	11,8	29,8	11,3	29,6	18,2	29,5	14,8	28,6	18,6	29,8	13,6
7	27,2	17,0	27,0	16,5	28,8	17,3	20,4	9,5	19,0	13,0	26,6	12,2	22,5	13,0	22,4	14,8	23,1	12,5	29,4	14,4	28,2	17,3	28,0	14,9	27,3	17,5	29,5	15,7
8	22,4	16,2	23,6	16,4	23,8	16,8	21,0	10,6	18,2	13,2	27,0	12,4	22,4	12,2	22,0	12,2	21,0	12,0	26,6	15,0	26,7	18,5	25,6	18,5	26,6	18,9	24,4	16,9
9	19,7	13,5	19,4	15,0	21,4	16,4	17,4	8,8	14,4	9,0	17,0	12,9	15,8	10,5	16,2	11,9	14,6	8,0	23,2	12,5	20,6	14,0	20,6	12,5	20,0	12,8	23,0	13,4
10	20,6	15,1	21,0	14,4	21,3	17,1	19,0	8,0	17,1	7,0	22,4	6,2	19,9	6,9	18,4	8,1	17,0	5,8	21,8	10,0	22,7	13,2	21,6	11,6	21,0	13,1	22,3	13,5
11	21,4	12,4	21,4	12,0	23,8	13,4	19,5	7,0	19,0	11,1	22,6	6,5	18,5	8,4	19,3	12,9	18,4	6,2	23,0	7,0	22,6	13,5	22,4	10,9	21,3	13,3	22,6	8,4
12	22,2	14,0	23,0	13,6	23,4	15,6	19,0	7,5	19,4	9,7	22,5	9,0	20,0	8,9	20,6	12,0	19,2	8,4	24,0	10,5	24,1	14,4	23,5	12,1	22,6	14,0	24,3	12,6
13	19,8	13,4	20,0	13,0	22,2	13,8	17,5	6,5	16,0	7,0	19,2	10,1	18,4	9,0	16,3	11,3	17,0	6,8	21,3	10,4	20,2	13,2	20,7	11,8	21,8	13,3	21,8	12,2
14	20,6	10,5	20,2	10,0	22,1	10,4	19,0	5,5	19,1	7,8	19,8	5,9	19,5	6,7	16,6	12,2	17,9	8,7	22,5	7,4	23,1	11,4	22,1	9,4	21,9	11,7	22,9	7,7
15	22,6	12,5	23,0	13,0	24,6	14,6	16,5	6,5	18,3	9,0	22,4	6,9	18,0	8,8	20,7	11,0	20,6	8,8	24,6	8,8	24,5	14,6	24,1	12,9	22,8	15,0	24,7	9,8
16	19,0	12,2	18,0	11,4	18,4	13,2	14,0	5,0	14,4	8,6	17,0	9,8	15,6	7,9	13,9	9,8	13,3	5,9	19,5	10,6	17,9	12,3	18,2	11,4	21,1	13,0	19,9	10,9
17	19,2	10,0	19,0	9,0	19,8	9,2	14,5	3,5	13,0	6,0	16,4	5,2	13,7	6,5	12,8	7,4	15,0	2,8	20,0	7,3	19,5	10,4	21,1	8,4	19,1	10,3	20,3	7,6
18	20,0	10,5	19,4	10,0	21,1	10,8	17,0	4,5	17,1	8,3	19,0	7,4	17,5	7,2	15,2	6,2	16,2	3,8	21,5	7,6	21,8	11,0	21,0	8,5	19,7	11,1	21,3	7,5
19	20,8	11,0	20,4	11,0	21,2	10,6	19,8	5,0	19,2	9,1	19,9	6,2	19,6	8,3	16,6	11,4	17,9	5,3	22,5	8,6	22,6	12,2	22,9	8,7	20,8	10,9	22,6	8,1
20	20,0	12,0	20,0	11,2	20,9	11,8	17,2	6,9	16,0	8,6	19,4	9,2	17,5	8,5	17,9	9,7	16,0	5,8	21,2	8,8	20,2	12,1	20,5	9,6	19,7	12,1	20,3	10,0
21	19,6	10,4	19,4	9,4	20,4	9,4	17,6	6,0	16,8	8,0	19,6	7,2	17,1	7,4	21,8	8,4	16,1	4,5	21,5	7,5	21,1	11,1	20,9	8,7	20,2	11,3	22,1	8,4
22	22,1	10,3	21,4	9,2	23,8	9,8	22,4	5,5	21,2	8,2	22,9	4,6	22,0	7,2	24,3	12,5	19,1	4,3	23,9	5,0	23,2	12,2	26,0	9,2	21,9	11,8	25,0	6,7
23	23,8	11,3	23,0	10,0	26,9	10,1	23,0	5,8	23,0	9,0	25,5	5,4	24,6	9,4	22,7	13,0	21,1	6,3	26,1	5,5	25,8	13,3	26,1	11,8	23,9	13,7	27,0	8,5
24	24,0	12,5	23,2	10,5	24,1	10,9	22,8	9,0	22,2	9,4	24,5	6,0	24,2	10,5	23,8	10,0	21,4	7,8	26,0	6,5	26,1	13,7	26,0	10,7	24,1	14,3	26,7	9,4
25	23,4	13,7	23,0	12,0	23,8	12,2	23,0	7,3	23,0	10,2	26,2	6,9	24,3	10,3	25,2	11,4	21,6	8,0	26,9	7,3	26,4	14,2	26,6	12,2	24,4	14,8	27,2	8,7
26	24,2	14,0	23,4	12,8	23,9	12,1	22,5	8,4	22,8	11,0	26,4	8,9	24,2	10,8	25,6	11,9	21,4	9,4	26,5	8,8	26,1	14,5	26,9	13,2	24,3	15,0	26,5	9,5
27	21,0	16,5	22,0	13,4	22,8	11,8	20,5	8,5	19,0	12,0	22,1	11,0	20,0	11,8	22,0	12,2	16,0	11,0	20,0	13,5	21,7	15,5	21,5	14,1	22,6	15,6	22,3	10,2
28	22,6	17,1	23,1	13,0	23,4	13,8	20,0	9,4	19,1	11,4	24,5	12,2	24,7	11,2	18,1	11,9	18,0	9,8	22,8	12,5	23,6	15,7	24,2	13,4	22,4	15,2	24,9	13,8
29	22,4	16,1	22,4	16,0	23,1	17,4	19,3	8,5	17,2	11,0	24,9	9,2	21,2	10,9	22,2	11,2	20,0	9,6	24,2	13,0	24,7	16,3	24,6	14,0	22,7	15,9	24,0	15,2
30	17,8	16,5	21,0	17,0	20,2	17,6	16,0	8,7	14,0	11,2	21,0	12,4	17,1	11,3	17,2	9,2	15,6	9,4	18,7	14,5	19,7	15,0	19,0	13,6	20,9	15,2	19,5	15,9
Medie	22,4	13,8	22,3	13,0	23,4	13,6	20,0	7,4	19,0	9,9	23,1	8,6	20,8	9,8	20,7	11,6	19,2	8,0	24,3	9,7	24,1	14,3	24,1	11,9	23,2	14,3	24,6	11,2
Media mensile	18,1		17,7		18,5		13,7		14,5		15,9		15,3		16,1		13,6		17,0		19,2		18,0		18,8		17,9	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Settembre

Giorni	(segue) RENO				CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI				Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO								Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello	
	FIRENZUOLA		IMOLA		VILLA SAN MARTINO		ALFONSINE		SAN CASSIANO		MARINA DI RAVENNA		PIAN DI BOCCI		ROCCA SAN CASCIANO		FORLÌ		CLASSE		VERGHERETO		DIGA DI QUARTO		CESENA		GATTOLINO	
	m 422 s. m. max.	min.	m 47 s. m. max.	min.	m 18 s. m. max.	min.	m 7 s. m. max.	min.	m 234 s. m. max.	min.	m 3 s. m. max.	min.	m 800 s. m. max.	min.	m 210 s. m. max.	min.	m 34 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 812 s. m. max.	min.	m 325 s. m. max.	min.	m 44 s. m. max.	min.	m 10 s. m. max.	min.
1	28,5	8,5	26,8	15,2	25,0	11,0	27,5	11,9	23,4	10,5	25,0	13,0	"	"	26,3	9,4	25,6	15,8	25,4	12,0	21,0	10,3	25,6	10,7	27,2	12,1	26,8	11,7
2	27,9	7,2	26,6	13,2	27,0	10,0	26,0	9,0	23,0	10,3	25,5	13,5	"	"	26,2	9,5	25,7	16,0	26,6	10,8	21,5	8,0	26,7	10,4	26,5	13,0	27,1	11,1
3	28,0	9,8	27,0	11,0	27,3	8,2	24,6	8,0	23,5	9,8	23,5	10,0	"	"	26,1	8,8	24,0	14,5	23,4	11,2	22,5	10,0	26,4	9,6	26,0	12,8	26,9	10,9
4	26,4	11,4	28,4	13,4	30,0	11,6	27,0	9,4	26,2	11,4	25,0	14,2	"	"	29,0	10,7	26,6	15,5	27,3	12,0	24,5	11,5	28,3	9,5	27,9	13,5	26,6	9,2
5	29,2	12,2	28,5	13,2	29,6	12,0	27,2	11,6	25,2	12,0	24,8	13,4	"	"	27,7	11,7	26,9	17,0	27,0	13,8	26,6	13,0	27,4	11,9	28,1	12,5	28,8	8,5
6	24,9	13,4	30,6	14,4	30,0	14,0	27,4	11,8	26,7	13,0	26,2	15,2	"	"	29,4	11,0	28,0	17,5	28,2	14,0	25,5	14,5	28,4	12,9	28,9	15,4	27,5	11,9
7	28,2	16,7	27,6	16,2	30,9	15,0	28,0	12,6	27,0	17,2	23,7	15,4	"	"	30,1	14,5	26,7	18,6	27,4	15,0	22,5	12,5	28,2	12,7	29,0	16,9	27,6	14,1
8	26,3	14,6	26,4	18,6	27,8	15,2	24,3	15,4	24,5	15,5	23,5	18,4	"	"	25,2	15,6	25,8	17,0	26,0	15,6	22,0	12,6	25,5	14,1	27,6	17,2	27,2	14,7
9	20,1	14,2	20,8	13,8	22,8	15,0	19,8	14,6	17,1	14,5	20,2	17,0	"	"	19,4	15,7	18,7	15,5	21,1	15,2	14,0	10,5	17,4	14,3	20,1	15,4	20,1	15,3
10	20,2	8,2	21,4	11,2	21,6	12,0	20,6	12,6	18,0	9,3	20,5	16,2	"	"	20,6	9,4	20,2	14,0	21,5	13,8	15,5	6,5	19,4	7,6	19,9	11,2	20,6	11,3
11	21,9	6,2	23,0	10,4	22,3	7,5	21,6	8,2	20,7	8,5	22,0	11,5	"	"	22,4	7,9	21,0	11,5	22,4	9,4	17,5	7,0	21,9	7,1	22,8	10,0	24,8	7,2
12	21,2	9,9	23,4	13,4	24,2	11,2	22,5	11,2	20,3	12,7	23,0	14,0	"	"	22,2	10,9	22,0	12,3	22,2	12,0	17,4	9,0	21,3	7,9	23,4	11,0	23,2	11,5
13	16,1	11,8	24,6	12,4	25,6	12,9	22,0	12,2	17,0	12,5	22,0	14,7	"	"	21,3	12,5	18,5	14,0	21,0	13,8	15,0	8,6	15,8	11,7	19,6	12,9	20,1	14,5
14	17,1	7,8	20,2	10,0	20,0	8,0	21,2	8,7	17,8	8,0	22,0	11,1	"	"	20,1	8,5	19,2	11,5	22,0	9,4	16,0	5,2	20,0	7,7	22,1	8,9	22,0	8,9
15	21,4	9,4	23,8	10,4	23,2	8,5	22,1	10,8	21,5	9,7	23,8	11,7	"	"	23,0	7,6	23,5	12,0	23,8	9,3	17,5	7,4	20,8	7,1	25,1	9,7	24,0	7,3
16	18,7	12,5	15,4	12,0	16,2	11,9	16,0	12,5	15,7	12,5	16,0	14,5	"	"	18,3	12,0	20,0	13,6	21,4	13,0	10,0	7,5	13,4	10,9	16,2	13,0	16,4	12,6
17	19,1	12,2	19,4	10,4	18,0	9,4	19,0	8,5	15,9	10,8	19,2	12,7	"	"	17,0	10,8	17,5	11,5	19,6	9,2	11,0	7,4	14,9	10,6	18,9	10,0	19,0	10,5
18	20,3	10,2	20,2	8,0	20,5	8,7	20,2	8,0	17,1	9,0	20,5	11,2	"	"	19,5	9,5	19,2	11,8	21,0	10,0	13,5	8,0	17,8	9,7	20,4	9,9	20,1	10,6
19	18,2	8,4	21,6	10,0	21,5	9,0	19,8	9,3	18,0	8,5	20,6	11,0	"	"	20,8	9,3	19,5	12,4	21,2	10,1	11,0	7,0	19,4	7,7	19,7	9,2	19,8	9,4
20	21,2	10,3	24,4	11,2	24,0	10,5	23,6	10,5	17,0	11,7	24,0	15,0	"	"	19,0	8,7	18,6	14,0	20,8	10,2	13,0	8,0	16,6	7,9	19,8	9,9	20,3	10,1
21	20,3	7,2	20,8	9,2	20,9	8,4	19,1	7,9	16,7	8,0	19,5	11,2	"	"	19,3	6,8	18,5	12,0	20,0	9,0	14,0	8,4	17,8	9,4	19,9	8,5	20,4	10,4
22	23,8	6,0	23,2	9,0	22,3	9,2	22,4	7,4	18,8	6,7	22,7	9,5	"	"	22,5	6,5	20,5	11,0	23,0	8,0	18,5	5,5	22,2	6,9	23,0	8,4	22,9	7,0
23	25,7	7,8	25,0	6,0	25,5	4,5	24,0	6,4	19,9	8,0	23,5	11,0	"	"	25,4	7,6	22,6	13,0	24,2	10,0	21,2	5,6	23,7	7,6	25,5	11,9	24,5	9,1
24	23,2	9,2	25,2	11,2	27,5	7,5	23,5	7,5	20,8	8,9	22,4	11,5	"	"	24,6	7,5	23,0	13,6	24,0	10,4	20,5	8,7	23,9	8,4	24,9	12,3	24,2	9,3
25	21,2	7,4	25,4	12,0	27,0	9,0	23,4	8,5	21,4	10,1	21,7	14,0	"	"	25,0	9,3	23,2	14,4	24,2	9,0	22,4	10,4	24,4	9,0	24,1	12,8	24,1	8,8
26	21,7	8,4	25,6	11,0	27,2	8,3	23,9	8,6	21,9	10,5	21,6	13,6	"	"	25,1	10,2	23,8	14,7	24,6	8,8	22,2	10,6	24,8	10,4	25,0	13,4	24,5	9,0
27	20,8	12,0	22,2	14,0	26,6	12,3	23,0	12,9	20,0	12,1	22,8	14,0	"	"	21,7	10,1	22,2	16,0	23,5	10,6	18,5	12,2	21,9	11,1	23,0	14,1	23,8	12,0
28	19,8	12,2	23,2	13,4	24,0	12,5	22,0	12,8	19,8	12,2	22,0	14,9	"	"	22,0	12,2	22,6	15,4	23,0	13,6	20,5	11,5	22,2	11,7	22,4	14,3	22,5	14,7
29	21,5	12,4	24,4	13,0	24,2	13,5	22,2	13,5	21,3	12,3	22,5	14,9	"	"	23,4	12,4	23,3	15,5	23,8	13,4	19,5	11,0	25,5	11,3	24,5	13,5	23,3	12,5
30	20,5	13,7	21,8	14,6	24,6	15,5	22,6	15,5	19,9	14,8	21,7	16,6	"	"	23,3	13,5	22,2	15,6	24,0	14,3	16,6	11,2	22,8	13,3	24,1	15,0	22,7	16,0
Media	22,4	10,4	23,9	12,1	24,6	10,7	22,9	10,6	20,5	11,0	22,4	13,5	"	"	23,2	10,3	22,3	14,2	23,5	11,6	18,4	9,3	22,1	10,0	23,5	12,3	23,4	11,0
Media mensile	16,4		18,0		17,7		16,7		15,8		17,9		"		16,8		18,3		17,5		13,8		16,1		17,9		17,2	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Settembre

Giorni	(segue) Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello								MARECCHIA				FOGLIA				Bacini minori fra Arzillo e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO					
	m 4 s. m.		m 652 s. m.		m 7 s. m.		m 2 s. m.		m 748 s. m.		m 11 s. m.		m 14 s. m.		m 429 s. m.		m 451 s. m.		m 273 s. m.		m 689 s. m.		m 306 s. m.		m 535 s. m.		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	26,0	13,2	21,1	13,9	25,6	16,2	24,3	14,3	25,0	11,8	25,5	12,5	22,5	12,2	24,2	8,7	23,0	15,0	22,5	15,0	21,5	12,0	26,5	6,0	22,3	11,0	22,7	6,2				
2	25,1	13,1	20,3	13,5	25,0	16,0	23,8	14,0	24,7	10,3	24,2	11,6	21,0	11,0	23,0	8,4	21,5	14,0	22,4	14,1	20,3	12,4	25,9	8,5	22,0	12,5	22,6	8,1				
3	25,3	13,4	20,4	13,3	24,2	16,7	23,4	15,3	25,6	10,4	23,5	11,0	20,5	10,2	21,1	7,5	21,0	16,0	21,5	13,5	21,0	11,0	27,1	7,7	23,0	11,0	23,2	6,0				
4	26,4	12,1	22,0	14,4	25,0	15,6	24,6	14,1	24,6	10,2	25,8	12,4	25,0	11,2	24,5	8,9	26,0	17,0	26,5	14,5	24,5	13,2	26,2	9,6	25,0	12,0	28,0	7,2				
5	26,8	13,3	24,0	16,0	25,8	16,5	24,6	16,3	25,5	11,4	26,0	14,6	23,0	14,0	27,0	9,5	25,4	17,8	25,5	15,4	25,0	13,3	30,0	10,9	26,5	12,5	28,2	9,5				
6	24,6	14,1	23,2	17,9	25,6	17,8	24,5	16,2	25,8	13,7	25,5	14,3	24,3	12,5	27,8	10,7	29,0	17,0	25,0	17,1	25,0	15,5	32,6	11,8	27,7	12,3	29,5	10,0				
7	24,4	15,9	22,0	17,4	25,4	19,8	24,3	17,8	25,7	14,0	25,3	18,7	23,9	16,8	26,2	12,1	27,9	15,5	24,0	16,3	23,8	14,0	31,0	15,1	27,0	12,0	27,5	13,3				
8	22,8	16,7	20,6	16,0	24,0	18,2	24,0	17,3	25,5	14,1	25,1	17,5	23,5	15,0	26,0	11,5	27,0	14,0	24,5	17,5	19,0	16,5	29,5	12,4	25,1	14,5	26,5	13,5				
9	21,4	14,6	17,4	12,3	20,0	18,0	19,7	16,5	21,6	11,5	20,4	16,6	16,8	13,5	17,5	13,5	23,0	12,1	21,5	13,2	18,8	13,5	18,9	11,0	17,0	12,0	17,0	13,0				
10	23,8	13,2	14,7	9,4	20,5	17,0	19,8	17,3	20,0	7,5	19,8	14,0	17,2	9,5	17,6	5,6	15,2	10,4	19,0	11,5	16,8	9,8	21,6	6,9	19,2	8,8	19,5	5,5				
11	22,6	12,1	18,3	9,8	21,4	12,4	21,6	11,0	18,8	6,4	21,8	9,0	19,0	7,8	19,8	5,5	20,1	8,3	21,0	10,5	18,6	7,7	24,0	5,8	20,0	8,0	22,0	3,5				
12	23,4	16,0	16,0	12,1	21,7	16,2	22,2	15,0	16,0	8,4	22,0	12,9	19,2	13,5	20,2	9,5	18,4	13,1	20,8	10,6	18,4	12,4	23,1	11,3	20,5	9,0	19,5	8,5				
13	22,7	15,0	12,5	8,5	20,0	15,0	19,2	14,7	15,4	6,3	19,8	15,6	17,2	11,0	17,5	11,4	17,0	11,0	17,5	12,0	14,1	10,5	20,0	13,6	19,5	12,1	17,0	10,5				
14	21,4	8,9	14,4	7,0	20,3	11,8	19,7	10,6	15,5	6,5	20,0	10,5	17,7	8,8	17,1	5,5	16,5	6,5	17,6	10,0	15,2	8,5	21,5	7,4	18,2	10,0	18,0	6,0				
15	23,5	9,9	15,5	9,5	22,7	12,0	22,4	11,4	15,0	6,1	21,5	10,0	20,0	10,5	17,6	4,0	18,0	8,0	19,0	10,5	15,1	7,6	20,0	5,4	21,2	6,4	21,0	2,5				
16	17,5	13,4	10,2	8,0	17,2	14,5	17,5	14,0	15,5	7,1	17,4	13,8	15,8	10,9	13,3	5,5	16,0	9,0	13,5	10,8	10,3	9,9	15,0	12,1	13,0	8,0	17,0	10,5				
17	18,1	15,1	12,1	7,2	18,4	15,2	18,5	13,9	15,2	7,5	19,0	15,4	16,2	13,3	14,9	9,5	13,8	9,5	17,0	10,5	11,8	8,6	17,9	11,6	15,6	7,0	16,5	9,0				
18	18,3	10,6	14,1	7,9	19,0	12,0	19,6	12,3	15,3	7,3	19,2	12,4	17,0	11,8	14,8	9,9	15,0	9,7	17,4	10,9	13,0	9,8	19,4	12,0	15,5	9,5	16,0	9,2				
19	18,2	11,2	14,7	9,0	19,4	12,8	19,5	11,8	13,1	7,4	19,4	11,7	16,5	11,3	15,0	7,4	15,2	11,1	17,5	11,0	13,7	11,0	19,6	9,6	16,5	9,1	17,5	7,0				
20	18,0	13,2	13,3	8,7	19,0	14,0	19,0	16,4	15,3	8,0	19,5	11,2	17,0	11,2	15,7	4,8	15,5	10,3	17,0	10,5	13,5	10,0	18,6	8,4	15,0	8,0	17,4	9,0				
21	17,3	11,7	14,0	7,7	18,2	12,0	19,1	11,5	15,1	8,5	19,0	11,0	16,5	10,8	17,2	5,7	18,0	9,0	16,5	10,3	13,2	9,5	18,0	6,0	16,2	7,2	16,5	6,0				
22	17,7	7,8	16,1	8,1	20,7	11,6	20,3	10,3	18,0	8,3	19,5	8,0	17,0	7,0	18,4	5,6	18,5	8,5	20,0	9,2	19,0	7,5	24,4	5,4	20,1	8,0	21,6	4,0				
23	18,3	10,0	18,0	10,2	21,4	12,0	21,2	11,4	18,4	8,0	20,6	8,2	18,2	8,2	20,8	4,3	20,5	10,0	21,4	12,0	21,5	9,5	25,7	6,5	22,0	10,4	23,5	4,5				
24	19,1	9,3	18,4	13,5	21,7	12,2	21,3	12,3	18,9	8,1	21,8	10,5	19,0	9,8	22,5	4,1	20,0	10,2	22,2	12,5	21,0	14,8	25,6	7,4	22,6	11,5	23,6	6,5				
25	18,8	12,4	18,3	12,8	21,5	13,4	21,0	12,1	20,7	8,3	21,5	11,0	18,2	9,2	23,0	4,2	22,5	10,0	22,0	14,0	22,6	11,0	25,5	9,8	23,0	10,0	24,0	6,4				
26	18,4	12,5	18,8	13,0	21,4	13,5	21,2	12,5	21,1	9,0	22,0	11,5	19,0	9,5	23,2	9,2	23,5	12,0	22,5	14,5	23,4	12,0	26,6	9,0	24,0	13,0	26,0	7,0				
27	18,1	14,1	19,0	13,8	21,0	15,4	21,7	14,3	20,5	11,0	21,5	12,5	19,2	10,5	21,8	9,4	20,0	13,5	22,4	14,6	21,3	12,8	23,2	9,4	21,2	12,0	23,5	7,5				
28	19,1	13,0	18,3	13,2	21,5	15,0	21,5	15,4	20,9	11,4	21,6	10,5	19,4	11,2	22,5	10,9	20,2	13,0	21,5	14,5	21,4	11,4	25,0	9,2	22,0	12,4	24,0	10,5				
29	20,0	11,2	19,2	13,9	21,8	14,8	21,4	14,4	20,4	11,3	22,3	12,5	20,2	11,5	23,0	9,5	22,0	13,5	22,0	15,0	22,5	12,0	25,4	9,5	23,0	12,2	25,0	12,5				
30	21,6	12,1	18,0	12,9	22,7	17,0	23,1	17,0	21,3	10,9	22,0	16,5	20,0	15,0	21,5	9,2	20,5	13,0	22,5	14,0	17,0	13,2	24,7	9,1	20,5	11,0	22,0	11,0				
Media	21,3	12,7	17,5	11,7	21,7	14,9	21,5	14,0	19,8	9,4	21,7	12,6	19,3	11,3	20,5	8,0	20,3	11,9	20,8	12,9	18,7	11,4	23,7	9,3	20,8	10,4	21,9	8,1				
Media mensile	17,0		14,6		18,3		17,8		14,6		17,2		15,3		14,3		16,1		16,8		15,1		16,5		15,6		15,0					

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - 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 CAPUCCINI 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.		MACERATA m 280 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	21,6	8,2	26,0	12,0	22,5	16,3	22,5	16,0	23,5	5,5	19,2	11,4	19,0	6,5	24,4	13,0	20,8	13,5	23,1	12,0	25,5	12,5	20,0	7,4	17,0	7,0	24,2	12,4
2	20,6	8,5	25,5	12,2	22,7	16,8	22,7	16,5	23,8	5,8	19,4	14,0	17,5	7,8	24,6	13,8	20,9	13,7	24,5	11,2	25,7	13,5	21,0	10,9	19,0	7,8	24,4	12,6
3	21,0	9,3	25,0	14,0	22,0	17,4	22,0	17,4	23,0	5,7	19,0	12,4	18,5	7,4	24,7	13,1	21,5	15,0	24,7	9,1	25,8	12,5	21,2	9,0	18,0	6,5	25,8	12,4
4	25,4	9,0	30,0	13,0	24,6	16,8	25,2	17,0	27,5	6,1	23,0	13,6	22,5	8,2	27,5	14,0	26,0	16,1	27,2	10,0	28,0	14,6	25,6	11,5	23,5	7,8	28,1	12,5
5	25,9	12,6	29,8	15,0	24,8	18,8	25,0	19,2	28,5	7,3	22,6	14,0	23,0	9,7	26,1	14,4	25,0	15,0	27,0	11,2	27,5	15,0	25,5	10,5	23,0	9,0	27,4	12,6
6	26,0	9,9	31,5	14,5	25,8	18,0	25,8	18,0	29,5	7,8	25,0	16,0	24,0	10,2	28,5	16,2	27,0	17,6	28,7	12,0	28,5	15,5	28,6	14,9	26,5	9,9	29,8	14,3
7	24,0	9,0	29,5	15,3	24,2	18,3	24,7	18,4	27,5	11,3	24,2	16,4	23,2	9,5	27,5	15,4	25,5	15,0	28,0	12,5	27,5	15,6	26,6	14,6	26,0	11,1	29,1	12,4
8	23,5	10,4	28,0	15,0	24,0	19,8	24,1	19,0	27,2	10,1	24,0	16,0	23,0	9,2	27,0	17,7	24,9	16,5	27,6	13,5	27,4	17,5	25,6	13,0	25,0	10,2	27,9	16,0
9	15,8	9,2	21,3	17,1	20,4	16,2	20,6	17,0	19,5	8,0	20,6	12,8	16,0	9,5	18,5	15,8	18,1	14,5	18,5	11,0	19,0	13,4	14,7	12,1	16,5	11,0	23,5	17,0
10	13,0	7,7	22,1	10,0	19,5	13,6	19,8	13,6	15,7	4,1	15,6	9,4	15,0	4,9	21,7	11,0	18,5	12,1	21,2	8,4	22,0	9,4	18,4	6,6	20,0	4,5	23,7	10,1
11	19,7	6,0	23,0	9,5	20,8	13,5	19,9	13,2	21,5	3,5	19,2	9,0	17,5	4,3	20,5	10,3	19,6	12,5	22,0	11,3	22,2	11,5	20,0	7,6	20,3	5,5	23,4	9,6
12	19,3	10,1	22,5	13,5	21,5	16,3	20,4	15,6	24,3	6,5	18,4	10,0	19,5	4,5	22,3	14,2	20,1	13,5	23,3	12,0	24,0	13,4	21,0	8,9	19,0	6,1	23,3	12,4
13	16,8	12,0	20,5	15,0	19,6	15,6	18,5	14,6	21,3	11,5	15,6	10,2	14,0	4,8	17,6	13,4	16,5	13,0	17,0	13,1	18,0	12,0	14,1	9,0	15,0	6,6	17,5	11,5
14	15,0	9,3	21,0	11,7	19,0	13,6	18,2	12,8	15,1	8,4	14,4	8,6	12,9	4,2	16,0	10,5	16,9	11,3	19,4	9,5	20,4	9,2	15,0	5,7	15,5	3,3	20,5	9,6
15	16,6	3,0	20,1	9,0	24,2	12,3	21,3	12,0	19,0	3,0	17,0	8,2	13,5	2,8	22,4	8,7	18,8	17,0	21,0	5,4	21,2	9,4	16,1	6,5	15,0	3,7	21,2	7,5
16	12,3	5,8	15,7	12,0	18,4	14,3	16,4	12,8	18,5	9,0	14,6	9,0	11,0	3,4	20,2	9,2	16,0	12,7	14,5	9,5	17,5	11,8	10,0	8,4	11,2	8,2	15,5	12,8
17	11,5	9,3	20,1	11,5	19,4	15,6	19,4	14,6	17,5	9,5	13,0	9,2	12,0	3,5	18,2	9,8	16,5	11,2	18,5	12,6	19,1	10,3	10,1	7,0	13,4	8,0	19,4	11,9
18	11,0	9,0	20,6	13,0	20,2	16,6	19,8	15,2	16,0	11,0	13,8	9,4	11,4	3,4	21,6	12,0	18,0	12,5	18,9	11,9	21,5	11,5	11,0	7,4	13,7	8,8	21,4	12,9
19	15,4	9,1	21,2	11,4	19,6	14,6	18,6	13,7	18,5	10,2	15,4	10,2	15,0	6,6	21,0	12,2	17,7	12,4	20,4	10,1	21,1	11,0	13,0	8,2	16,0	4,8	22,2	11,4
20	16,5	9,4	20,3	12,1	19,7	15,1	19,7	13,8	17,5	10,5	14,2	9,2	15,5	6,0	19,5	12,0	17,5	12,2	21,0	11,0	20,0	10,5	16,0	8,0	15,5	7,2	21,3	11,8
21	15,4	8,5	19,8	11,0	19,0	14,8	18,7	13,6	18,4	7,3	14,0	9,0	15,9	4,6	19,6	12,4	17,1	12,5	20,1	12,0	20,5	10,9	19,2	7,9	19,0	8,7	22,0	13,7
22	18,8	4,9	22,0	10,0	18,7	13,8	18,4	13,0	21,5	4,1	16,6	8,6	16,8	5,0	22,5	10,2	18,5	12,2	22,9	8,6	21,5	9,8	20,9	6,5	19,5	6,5	23,6	9,4
23	20,7	5,9	24,5	10,2	20,0	14,1	20,0	13,3	24,5	6,2	18,6	10,4	18,9	5,5	24,5	11,8	21,0	13,0	24,0	8,5	24,0	11,2	21,4	9,5	20,0	5,7	26,1	11,2
24	20,4	9,1	24,0	11,0	20,5	15,3	20,8	13,8	23,0	7,7	18,8	11,4	18,5	6,7	24,7	13,2	22,1	14,8	25,2	8,9	23,5	12,1	23,3	10,9	20,9	5,9	26,2	11,5
25	22,0	7,6	24,5	11,3	21,8	15,8	21,4	15,0	23,1	9,0	19,4	12,0	21,9	7,5	24,1	12,7	22,0	14,9	25,1	9,6	22,9	12,0	22,6	11,1	22,2	7,8	25,5	11,2
26	22,5	7,4	24,6	12,0	19,2	14,5	20,0	14,8	25,8	9,8	20,0	12,4	20,5	7,7	26,6	13,3	22,9	15,0	26,2	10,2	25,0	13,4	22,7	11,4	21,4	7,9	28,0	12,0
27	21,0	7,5	23,5	12,2	21,5	16,0	20,6	15,8	24,1	9,7	19,6	13,0	19,0	8,0	25,0	13,2	22,5	14,9	24,3	9,9	24,0	13,8	22,3	6,6	21,0	7,0	25,2	12,1
28	22,0	9,0	24,0	14,0	21,7	17,3	20,2	16,4	26,5	10,5	19,0	13,4	20,0	8,6	23,0	15,3	21,0	15,7	25,5	12,0	22,5	14,5	22,7	6,7	20,5	9,2	24,4	14,4
29	22,5	8,0	25,0	12,2	21,2	16,3	20,5	15,6	24,0	10,2	19,6	12,0	20,7	7,5	22,5	12,4	22,0	14,4	23,0	9,5	22,6	12,9	22,6	11,1	22,0	7,0	24,1	11,5
30	18,5	10,0	23,0	13,0	21,4	18,6	20,6	16,4	21,5	10,0	19,4	13,0	18,5	7,7	20,6	15,2	20,1	14,6	21,9	14,1	21,9	14,4	19,0	11,0	18,5	10,5	22,8	14,4
Media	19,2	8,5	23,6	12,5	21,2	15,9	20,9	15,3	22,2	8,0	18,4	11,5	17,8	6,5	22,8	12,8	20,5	13,8	22,8	10,7	23,0	12,5	19,7	9,3	19,1	7,4	23,9	12,2
Media mensile	13,8		18,1		18,6		18,1		15,1		15,0		12,2		17,8		17,1		16,8		17,8		14,5		13,3		18,0	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - 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 EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 850 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.		PASSO DEL GALLO m 12 s. m.			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	20,6	13,5	21,0	14,0	21,9	9,1	12,0	6,7	12,8	9,0	20,0	10,4	16,1	9,5	15,7	11,5	17,1	8,3	22,0	12,5	20,9	14,5	21,2	13,0	19,9	14,3	22,9	12,5		
2	19,4	14,0	20,0	14,3	19,7	11,2	12,0	7,0	10,0	6,0	15,7	11,5	13,2	9,4	14,1	11,2	13,2	8,8	19,2	14,2	18,6	15,5	19,4	14,3	18,9	15,1	19,4	15,2		
3	18,4	14,6	19,0	16,2	19,6	12,1	15,4	8,5	15,0	5,4	16,5	12,5	19,5	11,0	14,2	11,7	14,1	9,1	18,8	14,0	18,2	14,9	19,6	14,0	17,4	14,4	19,1	15,0		
4	22,0	15,5	21,6	16,0	22,4	13,2	18,3	10,0	15,9	12,0	19,2	13,4	19,0	11,4	16,0	12,5	16,9	9,5	20,8	14,8	20,5	15,1	20,2	14,8	19,7	14,9	23,1	15,5		
5	22,4	14,0	22,4	14,0	23,7	12,2	18,5	10,6	17,0	11,8	22,2	12,2	21,6	11,8	16,8	12,9	19,0	9,6	23,6	13,6	22,3	15,8	22,7	15,6	21,6	16,7	24,6	13,4		
6	22,6	16,0	22,9	15,8	23,9	14,4	19,0	10,4	18,0	12,6	21,0	14,8	19,8	13,0	17,3	13,2	17,1	11,3	24,0	16,0	24,2	17,1	23,6	16,4	22,2	16,9	25,0	15,8		
7	22,5	14,2	22,0	14,0	23,1	13,6	21,5	10,8	18,4	13,0	22,8	13,9	21,7	13,6	17,7	14,4	18,8	11,6	24,1	14,9	24,0	17,0	24,0	15,4	22,6	16,6	23,9	14,2		
8	20,2	12,0	21,0	12,0	21,9	12,6	20,0	8,5	17,2	13,2	22,0	9,7	20,2	11,0	17,2	10,6	18,1	8,1	22,1	11,5	22,0	13,7	21,9	12,5	20,3	13,4	21,5	10,6		
9	20,4	11,5	20,0	10,2	22,8	10,6	21,2	5,5	16,0	11,8	22,4	7,0	21,5	9,1	18,5	9,4	19,0	7,0	23,5	9,4	22,3	13,2	23,5	11,8	20,9	13,5	23,0	9,5		
10	21,6	11,8	21,2	10,0	23,6	10,1	18,5	6,4	15,4	9,0	22,3	7,2	16,5	9,6	19,8	10,9	20,4	7,2	25,5	8,4	24,1	14,8	25,0	11,2	22,9	14,4	24,7	8,9		
11	22,0	12,5	22,4	11,0	23,8	11,9	12,7	8,0	15,0	8,0	20,1	9,3	13,8	5,5	17,7	10,2	20,0	8,8	24,5	9,8	23,0	17,4	24,0	13,7	22,6	16,6	23,7	8,2		
12	21,4	13,0	20,0	15,0	22,1	11,6	16,0	5,5	12,4	6,8	19,2	7,0	19,0	5,3	17,4	13,2	17,6	10,0	22,2	9,5	22,2	12,7	23,4	10,5	21,6	11,7	22,0	8,0		
13	15,0	6,6	15,8	4,0	16,9	4,2	14,5	-0,7	10,0	3,0	16,1	1,2	14,2	1,8	14,1	3,4	13,5	-0,5	17,5	0,0	16,9	7,8	17,1	2,5	14,8	8,1	16,6	1,9		
14	15,8	5,5	16,4	4,4	17,4	4,6	12,0	-0,3	8,6	4,8	17,2	0,5	12,8	3,0	14,7	8,9	14,2	1,4	18,1	-0,5	17,5	7,0	18,5	2,2	16,2	7,0	16,5	1,4		
15	16,4	9,2	16,0	6,4	17,6	11,1	15,4	4,2	9,2	5,0	16,5	7,4	13,9	6,1	14,1	9,2	15,0	4,2	18,0	7,4	18,0	10,0	17,0	8,9	16,6	9,5	17,9	9,4		
16	17,0	8,2	16,7	6,0	20,5	7,1	17,0	4,0	12,0	6,0	19,0	3,1	17,2	5,5	14,6	7,2	16,3	3,5	20,5	4,5	19,6	9,1	20,4	6,9	18,0	10,7	19,6	4,4		
17	17,4	8,0	17,1	6,4	19,6	8,2	17,2	2,5	12,4	4,8	20,1	2,0	16,0	5,6	13,7	7,5	16,1	3,7	20,3	1,5	19,2	8,1	20,0	4,1	17,5	8,3	19,9	4,6		
18	17,8	9,0	18,3	7,0	21,1	8,7	15,5	3,0	12,8	4,0	19,5	2,9	13,3	5,5	17,7	8,3	17,1	4,5	20,0	3,4	19,5	9,5	20,2	7,0	18,0	9,7	19,8	6,4		
19	18,8	9,4	19,5	8,8	21,9	9,1	14,0	5,5	12,0	7,0	20,2	6,6	12,9	9,5	18,6	12,5	20,3	8,0	18,6	5,5	18,7	11,8	18,5	7,1	17,6	12,0	20,3	8,5		
20	17,2	10,2	16,4	9,4	19,8	9,4	20,0	6,5	17,0	8,0	21,6	6,0	21,3	8,1	18,9	10,3	18,1	6,9	21,0	4,9	20,1	10,2	20,8	6,7	18,6	9,7	20,1	6,7		
21	18,6	8,4	19,0	8,0	21,1	9,8	15,0	6,7	12,0	10,0	21,4	9,6	12,8	9,6	18,3	9,6	18,6	7,2	22,2	5,4	22,1	12,1	22,0	8,8	19,9	12,2	20,5	7,6		
22	17,6	9,5	18,0	8,8	19,9	10,4	15,3	7,3	11,6	7,0	21,8	8,4	17,4	10,5	16,8	4,2	17,4	4,0	22,0	6,0	22,0	8,1	21,6	6,0	19,7	8,9	19,7	7,1		
23	10,0	7,0	11,4	7,0	12,6	8,4	9,0	2,0	8,2	6,4	9,4	3,4	11,1	5,3	4,4	4,1	4,6	1,2	11,4	-1,6	9,0	4,2	9,2	4,9	11,7	6,7	9,0	5,4		
24	8,8	4,0	10,0	6,0	9,8	5,3	3,5	-3,0	9,8	0,0	4,5	1,0	6,3	-1,6	5,7	-1,5	2,1	-4,5	6,2	-0,2	5,8	0,4	5,9	-0,4	8,0	1,1	6,3	4,8		
25	8,4	4,5	9,2	4,1	9,2	5,2	3,7	-4,0	9,0	-1,0	7,0	1,5	6,5	-1,5	3,7	-0,6	2,4	-4,0	8,5	-0,5	8,3	0,5	8,4	-0,1	7,7	3,6	10,2	4,2		
26	10,4	4,6	11,0	4,7	13,4	5,8	10,0	-1,5	10,2	-1,0	11,2	2,9	8,5	-0,3	5,7	1,4	7,6	-1,8	12,8	4,6	13,2	5,6	12,2	4,8	10,4	5,3	14,1	4,4		
27	11,6	5,1	12,0	5,0	13,3	5,4	5,0	-1,7	3,0	0,0	9,0	1,9	3,6	-0,2	6,4	1,5	6,4	-1,2	12,0	4,0	10,8	6,0	11,0	4,9	10,6	5,8	12,3	5,2		
28	10,0	3,0	10,0	0,4	12,2	1,3	7,0	4,0	5,0	-1,6	9,5	-1,0	6,0	-1,4	6,8	-0,2	7,0	-3,6	10,7	-0,7	10,5	2,6	10,6	0,5	9,7	2,4	11,4	1,3		
29	8,0	4,5	9,4	0,5	9,4	3,2	9,0	-3,2	11,0	0,0	11,0	0,0	9,2	-0,6	5,4	0,4	6,4	-2,4	11,5	2,5	9,5	3,7	10,4	3,0	8,3	3,4	10,1	3,0		
30	6,6	3,5	10,0	1,4	10,6	3,1	0,5	-2,5	5,0	-1,0	5,5	-0,2	2,4	0,0	3,7	-1,3	0,4	-4,0	4,1	2,0	9,1	3,3	4,6	2,4	7,1	0,4	4,4	1,7		
31	8,4	1,0	8,0	1,8	10,4	2,2	7,0	-8,0	6,8	-5,8	9,9	-6,7	5,7	-4,3	6,5	-2,6	8,0	-6,2	11,0	-3,0	11,5	0,3	10,7	-0,6	9,6	0,3	11,2	-0,4		
Media	16,4	9,2	16,7	8,5	18,2	8,6	13,4	3,6	11,9	5,6	16,6	5,8	14,0	5,8	13,3	7,2	13,6	4,1	18,0	6,4	17,5	9,7	17,7	7,8	16,5	9,8	17,8	7,6		
Media mensile	12,8		12,6		13,4		8,5		8,8		11,2		9,9		10,3		8,8		12,2		13,6		12,7		13,1		12,7			

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Ottobre

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

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Ottobre

Giorni	(segue) Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello		MARECCHIA						FOGLIA				Bacini minori fra Arzilia e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO	
	m 4 s. m.	m 4 s. m.	m 652 s. m.	m 652 s. m.	m 7 s. m.	m 7 s. m.	m 2 s. m.	m 2 s. m.	m 748 s. m.	m 748 s. m.	m 11 s. m.	m 11 s. m.	m 14 s. m.	m 14 s. m.	m 429 s. m.	m 429 s. m.	m 451 s. m.	m 451 s. m.	m 273 s. m.	m 273 s. m.	m 689 s. m.	m 689 s. m.	m 306 s. m.	m 306 s. m.	m 535 s. m.	m 535 s. m.	m 357 s. m.	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	19,7	9,9	16,1	12,1	20,5	13,6	20,3	13,0	18,1	8,8	19,8	12,3	18,8	11,0	21,2	8,0	22,0	12,5	21,0	12,5	20,0	11,6	24,0	10,4	21,6	11,0	23,5	9,7
2	17,7	12,1	14,0	12,3	17,8	16,0	18,0	16,2	18,8	10,3	18,2	14,4	15,5	13,5	18,8	8,3	15,8	12,0	18,5	13,0	13,8	8,0	17,0	12,6	15,0	10,5	16,5	10,8
3	15,2	11,8	15,2	11,9	19,5	15,8	19,9	15,6	18,4	11,5	19,6	16,0	17,2	14,0	19,6	12,5	17,0	14,2	20,1	14,0	17,0	13,4	21,4	14,7	17,5	11,0	22,3	11,0
4	21,6	12,2	15,9	12,8	21,4	16,5	21,0	16,6	19,0	10,5	21,6	17,0	19,0	13,5	19,7	15,0	20,0	14,9	21,0	14,5	17,3	14,2	21,0	16,0	17,2	12,5	20,5	14,0
5	20,9	11,5	17,4	13,0	21,8	15,4	21,7	14,8	19,2	9,8	22,3	13,4	19,5	11,8	20,2	13,4	21,0	12,7	21,5	12,8	19,6	12,8	23,1	11,6	21,0	10,5	23,5	11,0
6	20,7	13,6	16,9	13,1	21,2	16,5	21,4	15,6	18,9	9,7	20,6	14,0	18,5	12,8	20,4	12,6	19,0	14,0	20,0	14,8	19,0	13,6	23,7	12,0	21,4	12,6	21,5	10,5
7	21,8	15,8	17,5	13,2	20,8	16,6	21,6	16,3	19,8	10,6	21,0	14,9	18,8	13,8	20,5	11,5	18,0	15,5	19,4	14,5	18,8	13,5	23,0	12,6	21,0	12,8	20,2	10,6
8	20,0	12,5	16,0	12,2	20,0	15,4	19,8	14,2	19,6	7,5	19,5	13,5	17,3	11,2	19,2	8,5	17,2	11,6	19,1	13,0	19,6	11,6	22,6	12,0	21,3	11,5	21,0	10,0
9	20,7	11,1	14,8	11,2	19,2	13,4	19,4	12,2	19,3	7,6	19,0	10,8	16,8	9,5	21,0	7,1	20,0	13,0	22,0	12,5	18,9	10,0	21,4	8,0	21,1	10,6	22,3	7,5
10	20,0	8,1	17,4	12,1	20,5	12,5	20,2	11,5	19,5	8,3	20,5	11,3	18,0	9,8	21,2	8,0	21,5	12,5	22,5	14,0	20,0	11,5	24,0	9,0	22,0	11,0	22,5	8,0
11	24,9	12,2	18,6	13,4	24,0	14,5	24,4	14,0	22,4	9,3	24,8	15,0	22,4	13,2	20,4	10,5	21,0	14,0	19,5	15,0	17,5	14,5	23,0	11,0	19,1	10,2	21,5	13,1
12	19,4	12,4	15,4	12,8	20,6	14,0	20,0	13,2	18,5	9,6	20,5	12,6	22,2	10,5	19,9	12,6	23,0	9,2	22,5	10,1	18,0	10,1	20,5	12,2	18,0	8,6	20,5	10,2
13	15,4	8,1	14,0	6,1	15,0	11,2	14,3	10,5	17,5	4,5	13,6	8,8	11,8	4,8	14,7	5,0	9,5	5,0	11,0	6,5	10,8	4,6	14,5	5,6	11,0	2,5	11,3	5,0
14	14,1	5,9	12,1	5,0	17,0	6,2	17,3	6,3	14,1	1,6	17,0	4,0	15,8	3,0	15,2	-0,5	15,0	4,0	14,0	3,5	14,5	2,7	19,3	0,4	15,0	3,4	18,0	2,4
15	12,2	11,1	11,6	7,0	15,8	12,2	15,7	11,5	14,6	6,0	15,4	11,2	13,5	9,0	15,5	7,8	14,0	8,0	15,0	8,0	12,3	8,0	17,9	8,0	14,5	6,0	16,0	8,3
16	17,3	8,6	11,9	6,3	16,8	9,5	17,0	9,0	15,6	6,5	17,0	10,7	14,5	6,8	15,4	3,5	13,5	6,5	13,4	6,2	12,0	7,7	16,7	6,7	15,0	5,6	14,5	5,5
17	15,4	8,3	13,7	7,8	17,0	8,0	17,5	7,8	18,1	4,1	17,6	6,6	15,2	5,2	15,9	2,5	16,5	8,0	15,6	5,9	17,3	6,8	20,8	3,0	17,6	1,0	20,1	0,5
18	15,9	7,4	15,6	9,2	17,5	9,8	17,6	8,7	17,1	8,5	18,8	6,4	15,8	6,8	17,7	3,7	19,0	10,5	18,5	7,5	17,1	10,1	21,7	6,9	17,8	7,5	20,5	7,0
19	18,2	9,9	15,5	10,6	18,5	11,8	18,8	11,6	18,2	10,0	20,0	10,8	16,5	10,5	19,5	5,5	17,2	11,5	19,5	12,0	16,0	13,0	20,0	10,3	15,6	10,2	17,0	10,5
20	14,3	9,1	16,8	12,8	17,7	11,0	17,6	10,8	17,3	8,6	18,8	10,0	16,0	10,0	20,2	5,7	20,4	13,0	20,1	9,5	21,0	10,2	23,0	8,0	20,6	9,0	24,0	7,0
21	16,1	10,5	16,9	12,3	17,5	11,8	17,2	11,3	18,8	8,5	18,0	10,2	16,5	9,8	19,2	7,2	20,0	12,8	19,5	10,2	20,9	12,3	22,6	7,1	19,8	8,2	21,0	9,5
22	15,3	8,4	15,8	9,7	18,6	12,0	18,6	11,4	13,0	8,7	22,2	10,5	19,2	10,5	15,7	10,9	15,5	11,2	14,0	11,3	17,0	10,0	21,0	11,3	17,0	10,5	19,5	11,2
23	12,1	7,3	10,0	6,0	14,7	7,4	14,7	6,0	11,8	8,5	13,9	7,4	13,2	6,2	14,9	7,5	12,3	4,0	13,0	4,5	11,6	6,6	14,8	10,0	12,0	6,8	14,0	7,0
24	9,6	4,1	7,7	1,5	8,0	5,2	7,4	5,0	11,0	1,5	9,4	6,6	8,0	4,6	9,0	3,8	8,1	3,0	8,0	2,5	8,4	3,6	10,6	6,0	8,6	2,0	9,2	4,0
25	9,9	3,6	3,6	-0,3	9,8	5,0	7,8	4,8	9,2	5,1	10,0	5,5	7,8	4,0	7,5	2,0	7,8	2,0	7,1	4,0	4,6	1,0	10,0	4,4	7,8	0,4	9,0	2,5
26	10,3	3,9	4,0	0,0	10,0	6,4	10,3	6,2	9,9	4,1	10,6	6,0	8,0	4,8	7,8	2,5	7,3	3,0	8,3	4,2	4,5	1,4	9,0	4,3	7,5	0,0	8,5	2,0
27	11,9	3,6	3,6	0,6	11,6	4,8	11,7	4,5	6,6	-0,2	11,2	4,5	9,0	4,2	7,4	-0,2	8,0	2,5	9,0	2,0	3,0	1,5	7,2	1,6	4,0	1,5	6,5	1,5
28	12,3	6,0	4,2	0,2	11,0	7,6	11,6	7,5	8,5	0,3	10,2	5,4	8,0	4,0	8,2	2,0	8,1	2,8	7,7	3,5	2,1	1,2	10,0	2,5	8,0	-1,1	8,5	1,4
29	9,7	4,2	4,1	0,1	8,5	5,8	9,1	5,2	7,4	0,0	8,5	4,4	6,5	2,0	7,9	0,8	7,5	1,5	7,1	2,4	5,6	0,9	9,1	4,0	7,0	-0,1	7,5	2,5
30	10,9	3,8	5,4	0,7	11,4	3,8	12,1	3,6	6,4	0,4	13,0	3,0	10,0	2,2	7,2	-0,2	7,0	0,0	6,8	1,5	5,8	0,7	11,7	0,4	8,5	-0,4	11,0	0,0
31	11,2	1,7	4,8	-1,0	10,0	3,2	10,4	2,4	6,7	-2,5	10,5	1,5	8,8	1,0	9,0	-0,7	6,5	0,5	6,5	-0,5	5,1	0,6	11,3	0,4	8,0	-1,5	10,0	0,5
Media	16,0	8,7	12,5	7,9	16,6	10,7	16,6	10,2	15,3	6,4	16,9	9,6	14,8	8,2	15,8	6,3	15,1	8,6	15,5	8,6	13,8	8,0	17,9	7,8	15,2	6,6	16,8	6,9
Media mensile	12,3		10,2		13,7		13,4		10,8		13,2		11,5		11,1		11,8		12,0		10,9		12,9		10,9		11,9	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Ottobre

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 CAFFUCCINI 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.		MACERATA m 280 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	19,5	9,8	23,2	12,0	20,3	15,6	20,6	14,8	23,0	10,5	18,0	12,4	20,0	6,4	23,3	13,4	20,5	14,9	21,9	14,0	22,2	12,7	17,4	9,9	18,0	8,0	23,9	10,9
2	15,4	11,0	18,0	12,5	19,0	16,2	18,0	15,0	20,5	11,5	15,4	11,4	13,5	6,8	17,5	13,2	16,0	13,5	16,8	13,2	20,3	12,4	14,1	9,6	15,5	10,2	17,9	13,6
3	19,7	13,5	22,5	15,0	20,4	17,6	19,6	16,0	22,5	12,4	18,2	13,0	18,5	8,9	21,2	13,7	20,1	14,0	22,1	14,1	22,5	12,9	17,9	11,2	19,0	12,3	24,8	14,4
4	20,0	14,0	23,5	16,5	20,8	17,5	21,3	15,6	21,2	13,7	17,2	14,2	17,5	11,0	21,5	16,6	20,3	15,9	21,4	15,0	23,0	15,4	20,8	12,3	20,5	12,0	22,8	15,1
5	21,0	13,0	24,5	14,0	20,4	16,3	20,8	15,4	24,0	12,5	17,6	14,4	19,0	10,6	21,9	15,0	20,5	15,6	21,9	16,1	23,1	14,1	28,1	11,4	23,0	9,8	23,6	15,7
6	20,6	12,5	24,0	13,8	21,0	16,5	21,4	16,0	23,5	10,5	18,6	14,1	18,4	10,0	24,6	14,4	21,0	15,9	24,5	14,5	24,2	13,9	19,6	12,5	22,0	10,1	25,4	15,4
7	19,3	14,5	22,1	15,2	20,8	17,2	20,5	16,2	21,1	12,0	17,4	13,6	17,2	11,0	23,5	15,4	19,5	16,0	22,4	15,2	23,9	14,8	18,0	12,9	17,3	12,2	21,6	16,1
8	19,0	10,7	22,5	15,0	20,0	16,4	19,4	15,6	20,5	9,8	17,0	12,2	15,0	9,1	22,3	16,3	19,3	14,5	21,5	13,1	23,0	13,5	21,4	11,4	18,1	10,8	23,8	14,6
9	19,7	10,0	21,0	12,0	19,2	14,6	18,6	14,4	22,6	9,5	16,6	12,0	18,0	7,2	21,0	12,8	19,0	14,1	21,9	11,5	24,0	12,0	20,5	9,9	20,1	9,7	21,5	13,2
10	18,1	6,0	24,5	11,0	20,0	14,5	20,2	14,2	22,0	9,1	18,6	12,6	17,5	7,0	23,6	12,7	28,6	14,0	26,0	10,9	24,1	12,5	23,0	10,6	20,7	8,0	26,0	11,3
11	19,0	9,5	24,0	13,2	28,5	15,5	28,6	15,0	21,8	9,6	18,2	13,4	16,6	8,0	23,5	15,4	22,6	16,2	24,5	13,2	22,9	13,8	20,7	10,8	17,5	8,5	25,4	11,4
12	16,8	8,0	21,0	14,0	21,3	13,6	18,6	12,0	19,8	7,0	16,6	7,8	16,0	5,7	20,7	12,4	20,0	12,4	20,0	10,0	20,0	11,5	20,1	5,0	16,5	5,0	23,0	12,4
13	9,0	5,6	15,0	9,0	15,0	10,8	12,6	10,4	8,5	5,0	9,0	4,4	6,0	-0,2	13,4	8,3	14,5	8,0	12,2	6,6	13,6	6,5	11,9	1,6	6,5	2,2	13,6	7,7
14	13,8	-1,5	19,5	4,5	15,8	9,2	16,4	9,2	12,0	-2,5	12,3	3,2	11,7	-0,6	16,5	5,0	15,8	3,1	16,6	2,1	16,9	5,3	14,6	0,9	13,0	-1,0	19,0	4,9
15	12,5	1,0	16,0	10,0	15,2	11,4	16,0	11,0	12,5	3,0	12,1	7,8	9,4	0,5	15,0	9,3	12,9	8,7	14,2	6,2	15,0	8,0	8,9	5,5	8,1	3,5	13,0	6,9
16	13,9	7,8	15,1	8,8	16,4	9,0	16,3	9,4	11,9	2,8	11,0	6,6	9,5	0,1	16,4	8,0	14,0	9,5	13,1	7,2	16,5	8,2	9,4	5,4	10,3	3,1	16,2	8,2
17	17,5	3,6	20,5	6,0	16,6	11,1	17,0	10,6	15,5	1,0	14,0	6,8	10,5	1,3	19,6	8,2	17,2	9,6	19,1	6,1	18,8	7,0	15,2	5,3	16,2	2,8	21,4	6,6
18	16,0	4,9	21,0	9,1	17,4	12,2	17,2	10,8	15,9	4,0	15,6	9,0	14,6	2,8	20,3	9,8	19,0	9,1	21,0	9,1	19,5	9,9	18,4	7,5	18,0	4,2	22,3	6,9
19	15,0	8,5	20,0	7,0	20,3	13,2	20,0	12,4	14,8	9,0	15,4	11,0	13,5	6,0	19,3	12,6	18,6	13,0	20,1	10,1	19,0	10,8	16,0	8,9	15,3	6,5	20,7	7,4
20	21,0	5,8	22,1	9,5	17,8	14,0	18,4	13,6	20,5	8,7	18,0	10,4	20,8	5,3	22,4	12,2	19,7	14,0	22,1	9,3	20,5	12,4	18,8	9,9	17,1	5,4	25,0	10,0
21	17,5	5,6	21,3	10,0	17,6	13,4	17,5	13,0	20,1	6,5	17,6	8,4	17,0	6,0	22,1	12,5	18,6	14,2	20,5	9,0	19,5	11,5	20,9	11,8	22,0	8,2	22,9	10,4
22	16,0	10,0	20,1	12,4	19,6	13,6	19,4	13,7	17,5	12,0	16,2	12,8	15,5	6,5	21,0	12,4	16,2	12,5	20,0	9,2	21,0	12,2	20,6	9,6	16,0	7,8	24,0	9,5
23	12,6	6,8	13,5	11,1	17,4	11,1	16,4	9,1	15,5	9,8	14,0	5,2	11,0	3,5	14,2	11,8	13,5	10,0	15,0	10,0	16,1	12,4	12,6	9,4	13,0	7,7	21,2	10,5
24	7,0	3,8	12,0	8,7	12,2	-8,8	10,5	7,0	11,5	5,0	10,0	3,4	9,0	2,0	12,6	6,6	10,9	7,0	13,5	5,2	14,5	5,4	12,5	3,5	10,7	5,5	20,2	5,3
25	6,0	0,0	11,2	5,1	10,0	6,8	8,4	6,0	10,1	2,5	7,4	0,8	7,0	-1,7	12,3	5,2	9,3	4,8	11,2	4,5	11,3	2,5	12,2	0,5	10,0	0,6	14,8	6,1
26	8,4	2,0	11,0	4,6	11,2	6,4	10,4	5,3	11,8	2,0	8,2	0,4	8,0	-1,9	12,0	3,8	9,2	4,4	12,2	4,3	12,5	2,6	9,0	0,6	8,0	0,9	14,9	5,5
27	5,0	0,5	7,5	4,2	9,8	7,2	8,5	6,4	6,0	1,5	5,0	0,1	2,5	-1,5	6,7	4,7	6,3	5,3	9,2	4,6	9,5	3,8	4,3	0,9	5,5	0,2	12,6	4,9
28	4,8	1,5	11,5	5,0	11,2	8,0	9,6	6,9	5,5	2,5	4,8	1,4	5,0	-2,5	10,5	4,5	8,0	4,3	10,0	3,1	10,6	3,9	4,0	-0,9	6,2	-0,7	11,7	4,8
29	4,0	0,0	9,0	4,0	9,4	5,4	8,6	5,2	4,5	2,0	4,6	1,2	4,6	-2,1	6,8	3,4	7,8	4,0	9,8	2,1	10,0	3,0	8,1	-0,4	8,1	-0,3	16,0	2,6
30	7,0	0,5	13,0	3,0	13,4	5,1	12,8	5,0	8,5	-1,5	8,0	2,0	3,0	-1,9	12,6	3,6	10,6	4,3	12,9	3,0	14,9	3,4	6,2	-1,0	6,3	-1,1	16,2	2,3
31	6,4	-1,0	12,5	3,5	10,3	4,2	10,2	3,6	7,0	-0,3	5,0	0,0	4,0	-4,2	10,5	2,7	10,0	3,0	11,2	1,9	10,5	1,0	7,0	-2,0	5,0	-3,0	13,6	2,0
Media	14,2	6,4	18,1	9,7	16,9	12,0	16,4	11,3	15,9	6,5	13,5	7,9	12,6	3,8	17,7	10,2	16,0	10,5	17,7	8,9	18,2	9,3	15,1	6,6	14,3	5,5	20,0	9,2
Media mensile	10,3		13,9		14,4		13,8		11,2		10,7		8,2		13,9		13,2		13,3		13,8		10,8		9,9		14,6	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Novembre

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						RENO																							
	FERRARA		CODIGORO		IDROVORA DI GUAGNINO		MARESCA EST. ABETINA		COLLINA PISTOIESE		PORRETTA TERME		COTTEDE		MONZUNO		MONTE- OMBRARO		ANZOLA DELL'EMILIA		BOLOGNA OSS. SEZ. IDR.		BOLOGNA V. ANGELETTI		BOLOGNA OSS. R. UNIV.		PASSO DEL GALLO			
	m 15 s. m.		m 2 s. m.		m 1 s. m.		m 1043 s. m.		m 932 s. m.		m 349 s. m.		m 850 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.		m 12 s. m.			
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	6,7	1,5	7,4	0,0	8,3	2,1	5,5	-4,5	5,0	-1,8	9,2	0,0	7,4	-1,8	7,1	1,7	4,1	-2,3	4,5	-2,5	4,5	0,6	4,6	-0,4	7,1	1,0	6,1	0,2		
2	8,2	4,2	10,4	4,4	10,6	5,1	11,0	-1,4	6,4	-1,0	9,5	2,0	10,1	-0,2	7,7	0,7	5,3	-2,7	8,7	1,0	8,3	2,2	8,3	1,7	7,6	2,3	11,2	3,0		
3	5,8	4,0	5,0	4,2	7,8	4,9	5,0	-0,5	5,0	0,0	7,0	1,6	6,5	3,3	7,0	1,2	6,9	-2,5	5,6	2,5	4,9	3,1	5,6	2,7	5,7	2,9	6,3	3,4		
4	8,4	4,5	10,2	4,0	9,8	6,2	9,7	-1,3	10,0	0,2	10,1	2,4	10,5	1,8	5,2	2,7	5,1	-0,7	9,0	2,8	9,0	3,7	8,9	2,8	8,1	3,3	10,2	3,5		
5	6,0	5,0	8,0	4,8	7,9	5,2	2,1	-1,5	6,4	0,0	6,5	2,5	2,3	-0,4	3,4	-0,5	2,7	-2,5	9,1	3,7	6,7	5,4	8,3	4,4	7,1	3,5	7,5	4,7		
6	10,4	4,5	10,0	4,0	14,8	5,4	10,0	-2,5	11,8	2,0	11,1	2,4	9,4	-0,5	10,0	-0,4	9,5	-3,3	13,7	3,4	13,7	4,0	13,5	3,4	12,2	3,4	14,5	4,0		
7	11,4	1,7	10,4	1,0	15,0	4,1	9,5	-2,0	6,0	3,2	15,2	-2,0	9,5	-0,7	13,6	1,9	12,5	-0,3	16,6	-1,6	17,6	3,8	15,7	3,5	18,5	5,5	15,4	1,0		
8	11,0	4,0	10,6	4,2	12,2	5,3	12,5	0,2	8,0	4,0	16,6	-0,4	8,5	3,6	13,9	3,7	14,2	3,2	15,7	-1,5	14,1	5,2	15,4	2,2	12,6	5,4	13,0	1,9		
9	10,4	2,7	11,0	2,0	12,3	1,7	8,0	-0,3	6,2	3,0	13,4	-1,5	7,8	2,3	12,7	2,2	9,5	-0,3	13,0	-1,7	11,3	4,0	12,8	-0,6	10,7	3,4	11,5	-1,2		
10	9,4	3,8	10,3	2,4	11,8	8,6	9,0	2,0	8,8	4,6	9,1	4,4	10,0	4,6	9,4	3,4	6,8	2,8	8,3	3,3	7,7	6,3	8,4	3,5	9,9	6,3	9,8	5,3		
11	9,8	6,8	9,5	4,0	10,5	9,1	10,7	2,5	12,0	5,0	10,5	6,0	13,2	5,8	12,3	2,9	11,0	1,8	9,9	6,0	9,8	7,4	9,7	6,1	9,0	6,6	12,7	6,9		
12	15,4	7,5	15,4	6,0	15,6	9,5	13,5	6,5	14,0	7,0	17,0	6,5	15,8	7,7	14,6	4,8	16,8	2,4	13,8	6,8	12,8	8,1	14,1	7,1	11,3	7,5	14,8	7,7		
13	14,7	6,0	15,2	6,4	15,5	6,7	10,3	2,5	8,6	3,8	12,2	6,9	10,4	3,5	10,2	3,3	10,0	2,0	12,5	5,4	12,6	4,8	12,6	5,5	10,2	6,6	14,5	5,0		
14	7,0	2,0	7,8	2,0	7,3	3,5	3,5	1,5	4,8	-4,0	7,9	4,0	4,6	2,5	4,4	0,4	4,2	-0,8	6,6	2,0	5,7	1,3	6,6	1,1	7,3	1,3	6,0	1,4		
15	2,8	0,4	5,0	1,0	4,8	2,6	6,0	-4,0	5,8	-2,8	5,5	-1,4	5,0	-5,0	1,7	-4,2	-0,2	-7,4	2,4	-0,5	2,9	1,0	2,0	-0,3	3,0	-0,4	2,5	0,2		
16	5,4	1,0	5,4	1,4	4,9	2,7	6,2	-3,5	5,2	-2,0	4,0	-1,3	6,0	-5,3	3,4	-4,1	1,8	-7,2	5,0	0,5	3,9	0,7	4,9	-0,2	3,1	0,0	4,6	0,9		
17	5,6	2,0	5,8	2,0	7,4	4,1	4,3	2,0	4,8	-2,4	5,0	-1,0	6,2	-2,0	6,3	-1,5	7,2	-3,6	5,6	0,7	5,1	1,5	6,0	0,4	5,3	2,2	5,9	1,8		
18	7,4	0,5	6,4	1,4	7,8	3,2	12,7	2,2	5,8	1,0	10,2	-2,0	12,6	-0,7	6,9	1,8	8,3	-0,3	10,0	1,8	8,2	2,7	9,6	0,6	7,4	2,0	10,1	-1,9		
19	5,1	3,5	7,0	2,7	6,9	5,0	8,0	-0,7	8,0	0,8	6,2	0,5	9,0	2,8	4,6	2,3	7,2	-3,8	5,7	2,4	5,1	4,1	5,4	2,9	6,3	2,7	6,1	3,5		
20	8,4	4,5	8,2	3,0	8,0	5,8	8,5	1,0	9,6	4,0	8,5	0,6	9,2	4,1	6,2	-0,4	8,8	-2,0	8,6	2,9	8,3	3,7	8,5	2,8	8,0	3,4	10,1	3,7		
21	8,8	6,5	7,4	4,0	8,9	7,5	9,5	5,5	9,8	7,0	5,5	4,1	11,1	5,9	6,6	2,9	6,0	0,0	9,0	4,1	8,9	5,1	8,9	4,0	8,4	5,7	9,1	5,4		
22	10,0	6,6	11,0	4,4	9,8	7,8	9,9	5,0	12,0	6,4	9,8	4,9	11,3	5,0	8,7	4,2	10,4	1,2	10,7	5,3	10,9	6,7	11,0	5,6	10,4	6,4	10,7	6,6		
23	10,8	7,4	12,0	7,4	12,1	8,3	7,0	3,6	9,6	6,0	9,9	5,8	9,0	6,0	9,1	4,4	8,6	0,8	10,3	6,6	10,1	7,4	10,4	7,5	10,1	7,7	11,0	7,4		
24	10,9	9,0	11,4	9,0	11,1	9,8	13,1	3,5	6,9	3,0	9,0	6,7	6,8	3,8	7,9	5,2	6,3	2,7	10,7	7,6	10,2	8,6	10,9	7,7	10,7	7,8	11,1	8,5		
25	11,8	8,5	11,8	7,0	13,2	6,1	10,4	2,0	5,5	2,2	9,8	6,5	5,7	2,3	6,7	4,9	6,2	2,4	12,0	7,9	11,5	8,5	11,5	8,1	11,1	8,4	13,0	8,4		
26	9,8	6,0	8,8	3,6	10,3	3,3	9,0	1,5	5,0	3,8	8,5	1,5	5,5	2,6	5,4	2,6	4,7	0,6	11,1	6,2	10,5	5,0	11,6	5,6	11,2	6,7	10,8	6,2		
27	7,8	2,7	8,6	0,3	9,9	1,7	3,5	-0,5	2,1	0,0	6,3	1,0	2,5	-0,5	3,2	1,2	3,6	-2,4	7,0	0,5	6,7	3,8	6,5	1,7	8,6	3,3	8,9	1,0		
28	4,8	0,5	6,0	0,4	6,8	2,2	2,5	-3,5	2,8	-4,6	5,5	1,4	2,7	-4,0	1,7	0,2	1,6	-2,8	4,6	0,7	4,9	1,8	4,7	1,2	6,4	2,2	4,7	0,6		
29	2,4	0,6	5,0	1,0	5,5	1,1	1,7	-2,5	2,0	-2,0	3,1	1,0	0,0	-2,0	-0,7	-1,2	-0,5	-5,0	1,5	0,0	2,0	1,7	1,7	-0,3	4,5	-0,4	2,6	0,9		
30	3,4	-2,5	5,1	-2,0	5,9	-0,8	4,0	-4,8	2,4	-5,4	3,4	-4,9	1,0	-6,5	1,5	-5,7	0,5	-8,3	4,6	-4,2	3,7	-1,0	3,6	-2,8	2,4	-1,4	5,3	-3,9		
Medie	8,3	3,8	8,9	3,2	9,8	4,9	7,9	0,3	7,0	1,4	8,8	1,9	7,7	1,3	7,0	1,4	6,6	-1,3	8,9	2,4	8,4	4,0	8,7	2,9	8,3	3,8	9,3	3,2		
Media mensile	6,1		6,0		7,3		4,1		4,2		5,4		4,5		4,2		2,7		5,6		6,2		5,8		6,1		6,3			

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.
Consorzio Grande Bonificazione Ferrarese	C. B. F.
Dato incerto.....	?
Dato mancante	•

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Novembre

Giorni	(segue) RENO				CANALE IN DESTRA DI RENO				LAMONE		CANALE CORSINI		FIUMI UNITI						Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio		SAVIO								Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Piacina'ello	
	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.		MARINA DI RAVENNA m 3 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.		OSESNA m 44 s. m.		GATTOLINO m 10 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	5,4	4,7	6,8	1,6	8,0	0,5	9,8	0,2	8,5	3,5	8,0	4,3	»	»	10,0	2,1	9,0	3,0	11,9	2,1	5,0	-3,0	8,2	-0,3	12,5	2,2	12,2		1,9	
2	11,0	3,6	9,4	2,8	11,5	4,0	10,7	3,5	7,2	2,8	10,6	5,2	»	»	8,8	3,6	8,7	4,6	10,1	4,1	9,5	1,0	10,0	3,9	9,8	3,7	12,0		2,4	
3	9,2	4,7	6,0	3,6	7,0	4,5	7,4	3,2	6,3	2,7	7,5	5,0	»	»	6,5	4,7	6,0	5,5	9,0	5,6	6,6	1,3	7,8	4,3	6,6	4,6	7,1		3,9	
4	10,8	4,2	10,0	3,9	9,6	4,7	9,1	4,2	8,0	4,8	11,5	6,0	»	»	8,6	5,1	9,3	5,1	11,2	5,2	10,5	3,4	8,2	4,9	11,1	4,7	11,7		4,5	
5	6,0	2,7	6,8	4,8	7,4	5,5	8,2	4,5	7,6	3,5	9,0	6,5	»	»	5,7	4,5	9,0	6,0	11,1	5,4	4,5	-0,5	6,9	4,4	6,8	5,0	7,9		5,4	
6	10,8	2,3	14,0	3,0	12,0	4,0	12,2	4,0	9,8	4,0	14,1	5,3	»	»	12,5	4,0	10,5	5,0	12,8	5,2	5,7	-0,4	11,8	1,0	12,8	3,6	12,6		3,6	
7	15,5	-1,9	15,6	0,4	14,9	0,1	14,4	-0,4	11,8	2,2	14,7	3,5	»	»	14,2	1,2	18,0	4,6	11,8	1,4	8,8	-0,6	14,2	1,2	16,7	3,3	12,9		4,3	
8	12,5	1,6	15,2	1,0	14,3	0,7	13,0	0,0	12,6	4,5	12,5	4,4	»	»	15,8	3,7	18,0	6,7	16,0	1,2	9,7	3,3	14,6	5,6	16,6	2,4	16,0		3,2	
9	11,3	0,7	12,6	0,6	13,6	0,0	12,0	-0,2	10,2	4,0	11,7	1,6	»	»	12,0	2,7	11,2	5,0	12,0	0,0	9,5	3,0	13,2	2,9	13,1	1,6	14,5		2,0	
10	9,5	4,5	9,6	5,6	12,8	2,0	11,0	4,0	9,5	7,7	12,6	4,5	»	»	9,7	2,9	10,5	9,0	14,0	4,4	11,0	5,1	10,5	3,0	11,6	4,0	12,8		2,2	
11	10,2	6,5	9,1	7,2	10,0	7,6	13,5	8,0	9,4	7,6	14,0	8,7	»	»	11,2	8,0	10,0	9,5	10,0	7,2	9,0	5,8	12,3	7,3	11,0	8,0	10,9		8,3	
12	16,2	6,6	14,0	7,6	14,0	5,5	15,1	8,1	12,7	8,5	14,7	8,8	»	»	14,0	8,3	12,6	9,0	15,1	5,0	16,0	6,8	15,8	7,5	16,9	9,0	15,3		8,7	
13	11,4	6,7	13,4	5,4	14,8	3,2	14,5	7,2	12,3	6,9	14,5	7,0	»	»	12,6	6,2	12,9	7,6	14,4	6,2	11,5	6,0	12,9	6,5	14,0	7,2	14,7		6,9	
14	8,9	2,9	7,4	1,4	8,0	1,5	9,2	2,8	8,0	1,0	9,4	2,5	»	»	7,5	0,8	9,0	1,4	8,0	4,0	6,5	0,3	7,9	0,6	8,3	1,4	7,9		1,6	
15	3,1	-2,0	2,0	0,2	3,7	0,5	4,0	1,5	1,8	-0,3	3,7	1,5	»	»	1,2	0,7	2,7	1,2	5,0	3,2	0,5	-3,0	1,5	-0,2	2,0	0,9	2,1		1,4	
16	5,3	-1,8	4,2	-0,2	2,2	1,7	6,0	1,0	3,2	-0,4	4,5	2,5	»	»	3,3	0,5	3,4	1,5	5,2	1,0	6,0	-3,5	3,0	-0,1	4,0	0,4	6,6		0,8	
17	6,8	0,0	6,4	0,6	5,0	0,2	7,5	2,2	5,2	2,3	8,5	3,4	»	»	5,5	2,6	5,8	3,0	10,0	2,0	10,0	-1,0	5,4	1,1	7,1	2,0	7,7		2,1	
18	10,3	-0,3	9,2	0,8	9,8	2,5	9,2	-1,8	7,9	1,2	9,0	1,0	»	»	9,4	1,0	8,5	2,5	10,3	-0,3	12,0	0,8	12,3	1,3	10,6	0,5	10,7		0,4	
19	9,8	-0,8	5,2	2,0	5,7	4,3	5,4	3,2	4,9	3,5	6,6	0,5	»	»	6,0	0,8	6,6	3,2	6,4	0,0	8,5	2,0	5,8	0,1	7,5	0,6	8,6		4,2	
20	12,3	-0,2	8,8	3,6	7,5	3,8	8,5	3,6	6,6	3,9	8,5	5,5	»	»	7,1	3,3	7,5	5,0	9,1	4,4	10,5	4,3	7,2	0,4	8,1	4,0	7,8		4,0	
21	9,2	5,0	9,4	4,2	9,0	5,0	9,0	5,0	8,4	4,6	9,5	5,6	»	»	9,3	3,4	10,5	5,6	10,3	5,2	12,0	8,2	9,2	3,4	10,9	4,2	8,2		4,7	
22	12,7	5,2	10,4	6,2	8,6	6,8	11,0	5,8	9,0	6,5	10,7	7,2	»	»	9,1	6,1	10,9	7,5	11,2	5,0	9,0	5,5	8,4	4,7	10,0	6,4	7,7		5,2	
23	13,7	5,7	10,8	6,8	10,4	7,0	11,2	7,1	9,7	7,4	10,5	7,6	»	»	9,0	7,2	10,0	7,8	10,0	5,8	10,5	5,6	8,9	6,3	12,1	5,6	8,4		5,7	
24	9,3	5,8	10,6	8,0	10,8	8,0	11,0	8,0	9,2	7,9	11,0	9,0	»	»	9,5	7,3	10,2	8,0	10,2	8,1	6,0	4,0	9,6	6,1	9,8	5,7	10,2		6,1	
25	8,5	6,4	11,2	8,4	10,5	8,9	12,5	8,6	9,5	6,4	12,6	9,8	»	»	10,0	7,4	11,0	9,1	12,2	8,2	7,0	3,2	9,2	7,0	12,1	8,6	12,3		9,3	
26	7,8	5,2	13,2	6,4	11,9	2,0	11,8	5,6	8,2	4,8	11,6	5,6	»	»	8,7	4,7	9,6	6,5	11,4	4,0	4,0	2,0	9,4	3,8	10,1	3,5	10,5		4,3	
27	5,9	5,3	6,6	0,8	11,0	1,0	8,5	0,0	6,4	3,4	10,5	3,7	»	»	6,7	3,6	7,0	3,2	8,4	2,4	3,0	0,0	5,6	2,6	7,0	1,6	6,8		2,8	
28	7,5	2,2	4,2	1,2	8,0	2,5	6,8	3,0	4,5	3,2	8,5	4,0	»	»	5,3	3,2	4,7	2,5	5,2	3,2	3,9	0,1	7,8	3,2	6,0	3,0	4,9		2,5	
29	5,0	1,3	2,0	0,6	7,0	2,0	5,1	2,0	4,0	2,0	8,0	3,5	»	»	3,6	1,7	2,8	1,6	4,2	2,0	3,0	-0,5	3,8	1,2	4,0	1,5	2,7		1,2	
30	3,8	-4,7	2,6	-2,2	3,0	-0,5	3,5	-2,1	2,3	0,1	4,7	-0,7	»	»	2,0	1,0	2,0	0,5	3,4	-0,5	2,5	-3,5	1,4	-0,4	2,1	-0,3	3,7		0,0	
Medio	9,5	2,7	8,9	3,2	9,4	3,3	9,7	3,4	7,8	4,0	10,1	4,8	»	»	8,5	3,7	8,6	5,0	10,0	3,7	7,7	1,9	8,7	3,1	9,7	3,6	9,6		3,8	
Media mensile	6,1		6,0		6,4		6,5		5,9		7,4		»		6,1		6,8		6,9		4,8		5,9		6,7		6,7			

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Novembre

Giorni	(segue) Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello								MARECCHIA				FOGLIA				Bacini minori fra Arzilia 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.		FONTE AVELLANA m 689 s. m.		PERGOLA m 306 s. m.		ARCEVIA m 535 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.	max.	min.		
1	9,3	3,1	6,3	0,6	10,0	5,4	10,3	5,3	7,5	-0,8	11,6	4,8	9,8	4,5	9,2	0,1	8,0	2,0	12,2	1,0	9,0	1,0	12,2	4,3	11,0	-0,7	14,0	1,5				
2	10,4	1,1	6,5	2,6	9,8	5,0	10,6	5,0	7,6	0,0	9,0	6,4	7,5	4,5	9,8	4,5	10,0	5,0	9,1	3,5	7,9	5,0	9,2	5,6	9,5	2,5	9,5	5,5				
3	9,9	2,6	7,7	3,0	7,0	5,8	7,5	5,2	8,7	3,0	10,4	6,0	9,0	4,2	11,4	4,9	10,5	4,0	10,5	3,6	9,9	4,7	12,0	3,3	11,5	3,2	14,0	4,4				
4	13,5	2,7	7,3	3,2	10,0	6,0	10,4	5,0	8,2	4,5	10,0	7,0	8,0	5,2	11,2	5,0	7,5	3,6	10,1	4,0	10,8	5,5	13,0	7,6	11,8	4,0	14,3	5,6				
5	10,6	0,3	3,9	1,8	7,2	5,0	7,2	4,7	8,0	0,1	9,3	7,4	8,0	3,5	11,0	0,4	5,0	2,5	9,0	3,5	8,9	1,4	7,9	5,0	5,5	2,5	6,5	5,4				
6	12,2	1,0	6,5	-0,2	11,0	5,2	11,3	4,4	8,4	0,0	10,8	4,0	8,5	2,0	10,3	0,5	7,0	4,0	7,0	4,0	7,5	1,3	9,6	1,3	7,1	-0,3	8,0	2,5				
7	14,0	0,5	9,0	0,5	14,2	3,0	13,8	2,5	10,0	0,1	15,0	3,5	12,2	2,0	12,0	1,4	10,8	4,5	11,2	2,1	8,6	1,0	13,5	-1,1	10,3	1,0	12,7	-1,0				
8	9,9	1,1	10,7	5,5	12,0	6,5	12,2	6,6	10,7	2,0	16,0	8,4	14,0	7,0	12,4	5,0	12,0	6,4	12,0	3,5	10,6	7,4	14,4	4,3	11,5	4,5	14,5	6,5				
9	8,6	2,3	9,2	5,4	10,5	4,5	11,0	4,2	13,2	2,4	13,3	4,5	9,8	3,0	12,3	1,0	13,0	6,0	13,0	6,2	12,0	5,5	15,1	1,6	13,0	5,5	16,0	5,5				
10	10,7	5,4	10,0	5,0	11,7	8,8	11,8	8,1	13,0	5,2	11,2	9,0	10,2	8,0	12,2	5,1	9,8	7,6	9,1	6,4	12,8	7,5	10,6	3,8	12,2	5,8	12,5	5,7				
11	10,1	6,2	13,4	6,2	10,6	9,0	11,0	8,5	17,5	6,5	12,3	9,2	10,5	7,8	12,8	5,6	15,0	7,0	11,2	7,1	14,5	7,9	13,3	9,0	15,0	5,3	17,0	8,5				
12	14,4	6,8	15,6	9,8	14,5	10,0	14,1	9,2	20,4	6,7	16,6	9,7	15,0	9,5	16,8	5,4	15,5	9,5	14,2	7,3	18,5	8,0	15,5	9,8	16,8	7,2	14,0	10,7				
13	14,5	7,9	11,6	8,9	14,7	10,4	14,5	10,1	20,5	7,8	15,5	9,9	15,2	10,5	12,5	7,3	14,5	6,0	15,0	7,1	11,6	6,7	14,0	7,4	12,5	6,8	13,5	8,0				
14	12,1	5,7	9,9	4,0	11,0	6,0	10,7	6,2	15,0	0,8	10,5	5,2	11,0	4,0	9,2	6,0	10,0	2,5	8,1	6,0	9,2	6,6	8,6	4,1	7,0	3,6	9,9	3,5				
15	6,0	0,8	5,2	-1,9	6,2	1,5	6,7	1,0	6,9	-1,0	6,6	2,0	4,6	1,0	7,2	1,3	4,5	1,0	7,1	1,0	7,8	0,5	4,3	3,1	4,0	-1,1	4,5	2,5				
16	4,4	1,6	3,5	-2,0	4,0	1,8	4,4	1,4	7,7	-1,5	5,0	2,6	3,0	0,8	5,0	-0,1	3,5	-1,0	5,0	0,1	4,4	0,6	6,0	2,9	4,5	1,2	6,0	3,0				
17	7,6	2,5	7,4	0,0	7,0	3,5	7,0	4,0	12,0	4,5	7,5	3,7	5,8	3,0	6,8	2,0	6,0	1,8	7,0	1,2	11,5	2,4	8,6	3,5	8,5	0,5	10,0	4,0				
18	10,8	4,1	6,7	1,0	8,4	4,0	8,9	3,4	12,2	4,4	8,5	1,8	7,0	2,2	11,4	0,0	8,2	2,5	8,3	3,0	11,6	2,5	11,2	3,7	11,0	1,9	13,2	5,0				
19	9,5	5,9	8,6	2,7	8,0	6,0	8,4	5,7	10,3	0,4	9,0	4,8	6,0	3,0	11,1	-1,0	7,0	3,1	9,2	2,3	9,9	3,0	8,4	3,1	10,8	3,0	13,0	4,5				
20	7,7	4,0	9,8	3,9	7,7	5,0	8,3	5,1	11,2	5,7	8,0	5,8	6,2	4,2	12,2	5,0	11,5	4,2	8,3	2,2	11,3	7,6	10,0	3,0	12,5	5,0	14,5	5,0				
21	8,3	4,4	9,0	5,5	9,0	7,0	9,5	7,2	12,2	7,5	9,2	6,5	7,8	5,2	9,7	6,1	10,0	4,8	9,2	4,1	13,1	7,7	9,6	5,5	9,4	4,0	14,4	6,2				
22	8,6	5,9	8,6	5,4	9,5	7,4	9,6	8,1	13,3	6,0	10,0	8,4	7,8	6,8	12,4	6,2	12,4	5,3	8,0	6,1	10,5	7,0	9,5	7,0	10,4	4,5	12,1	7,1				
23	10,5	6,0	11,0	6,6	10,0	8,0	10,0	8,5	12,5	4,5	10,8	8,8	8,5	7,2	9,5	5,4	11,4	3,0	9,5	5,0	14,6	7,3	12,5	6,8	15,0	5,0	16,0	6,0				
24	10,1	6,7	8,0	5,0	10,4	8,4	10,4	9,5	10,5	4,8	11,2	9,4	9,5	7,0	9,6	6,7	8,9	4,5	9,3	5,2	8,5	6,2	11,5	7,0	9,0	6,1	12,5	6,5				
25	11,6	8,6	6,3	5,2	11,2	9,5	11,1	7,3	9,1	4,0	11,5	10,0	9,4	5,0	9,7	5,4	8,0	3,5	8,2	6,1	7,0	4,0	10,6	6,0	8,4	5,3	9,3	6,4				
26	11,0	5,6	5,9	1,9	10,0	6,6	10,2	5,2	7,2	0,5	10,6	5,0	8,5	3,8	9,1	4,3	7,0	3,0	9,0	4,2	8,2	2,9	9,5	2,1	7,5	1,5	8,7	1,5				
27	9,8	3,5	5,2	1,5	6,8	5,0	7,0	3,7	6,9	-1,4	8,2	3,5	6,5	1,5	7,7	-0,3	5,6	2,5	7,0	3,5	5,4	3,5	8,9	1,6	7,2	1,4	8,0	0,0				
28	5,0	2,7	3,6	0,1	3,5	4,5	7,3	4,0	6,7	-1,5	8,5	4,0	6,0	-0,5	6,9	0,0	7,0	1,5	7,1	1,3	6,3	0,5	7,1	-2,5	5,0	-1,2	5,1	-0,7				
29	4,0	1,5	1,5	-0,4	5,4	1,5	4,6	1,9	7,5	-1,9	5,8	2,4	5,0	1,5	6,7	1,8	3,7	1,0	6,0	2,1	4,5	2,0	5,6	0,0	4,1	-0,5	4,8	2,0				
30	3,0	0,2	-0,1	-3,2	2,0	0,7	2,0	0,5	5,5	-2,6	3,4	1,0	1,7	0,5	4,4	-1,6	3,0	-1,6	4,3	0,0	2,2	-0,5	2,5	-0,4	3,4	-0,8	3,0	-1,5				
Medie	9,6	3,7	7,6	2,9	9,2	5,7	9,4	5,4	10,7	2,3	10,2	5,8	8,4	4,3	10,1	3,1	8,9	3,7	9,1	3,8	9,6	4,2	10,2	3,9	9,5	2,9	11,0	4,3				
Media mensile	6,6		5,2		7,5		7,4		6,5		8,0		6,3		6,6		6,3		6,5		6,9		7,1		6,2		7,7					

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Novembre

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.		MACERATA m 280 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	10,4	0,8	14,2	6,0	13,0	6,3	13,0	3,4	12,0	1,0	10,8	1,4	9,0	-4,0	12,8	4,3	11,5	4,6	13,4	4,5	13,0	3,2	8,2	-1,9	8,0	1,9	16,4	2,5
2	8,5	5,5	10,0	7,1	10,0	7,8	9,8	6,0	11,5	6,0	8,0	5,0	8,0	1,5	11,6	6,0	9,7	5,6	12,0	7,9	11,5	5,5	10,1	-1,2	12,1	2,5	17,5	7,4
3	10,0	4,6	12,5	4,0	13,4	7,2	13,0	6,8	12,5	5,2	10,4	5,6	9,0	1,8	13,6	6,3	13,0	6,5	13,4	6,6	14,8	5,6	10,9	-0,1	10,3	3,5	15,2	4,6
4	11,5	4,0	10,5	6,7	10,8	8,1	10,0	7,3	11,0	6,5	7,6	5,4	7,5	2,5	11,0	7,3	9,5	7,5	11,9	8,2	12,5	6,4	9,2	0,2	9,2	4,2	13,3	7,0
5	4,5	3,5	9,0	5,0	11,2	6,7	10,5	6,8	8,6	5,0	6,6	3,0	5,0	1,0	9,6	6,7	8,4	4,5	10,0	6,9	11,5	5,5	8,7	-0,3	7,0	0,5	14,4	6,9
6	4,2	1,0	9,5	3,4	10,5	5,0	10,1	4,4	7,5	2,0	5,0	2,0	2,9	-2,8	10,6	5,1	9,0	5,5	12,5	1,0	11,4	3,0	8,9	-0,5	4,5	-1,0	14,6	2,9
7	7,5	3,3	14,5	2,5	13,8	5,8	14,2	4,8	11,0	3,0	8,6	1,4	5,2	-3,7	14,0	2,7	14,2	5,2	15,9	0,5	14,5	3,2	10,0	-1,0	9,0	-2,5	18,7	1,6
8	11,0	3,8	16,0	3,0	14,5	7,4	16,0	5,0	14,1	4,1	9,8	5,8	8,5	-3,0	15,4	9,2	15,5	8,0	17,1	5,5	15,5	9,6	14,1	0,6	11,0	2,0	18,4	2,4
9	11,3	4,0	12,0	3,5	12,5	8,2	12,8	9,0	14,7	5,8	10,6	6,4	10,0	1,2	17,6	6,8	16,0	7,5	17,4	4,0	15,0	7,1	12,9	0,5	10,5	3,5	18,1	3,9
10	10,7	3,7	11,3	4,2	12,2	10,6	11,6	9,8	14,0	5,5	9,0	6,8	11,5	2,2	14,8	7,4	13,0	9,5	15,3	5,6	14,4	8,0	12,3	1,9	10,0	5,3	13,2	7,5
11	13,2	6,7	14,0	4,5	13,6	10,4	12,6	9,6	15,7	7,3	15,6	8,0	14,7	3,5	17,0	7,2	15,7	9,0	17,2	6,2	15,5	8,2	17,0	5,4	16,2	7,0	19,7	6,4
12	18,0	10,1	16,5	10,5	16,8	12,5	16,5	9,9	19,0	7,5	15,9	11,0	15,0	9,0	15,0	8,2	14,9	10,5	15,0	10,1	16,9	9,6	20,0	6,0	18,0	8,0	19,9	9,0
13	12,0	6,4	15,0	9,0	16,3	9,2	15,6	8,8	13,0	8,0	13,0	9,4	11,0	6,0	13,8	7,4	14,0	8,0	14,1	10,3	16,5	10,6	11,7	8,4	12,0	8,9	15,1	9,6
14	7,7	4,1	12,5	8,3	11,3	7,2	10,6	6,4	10,5	6,6	10,2	3,4	6,5	3,4	13,5	4,1	13,5	4,4	11,2	5,1	11,5	6,0	10,0	6,0	9,5	4,5	11,9	7,5
15	5,1	0,3	9,2	2,1	8,0	4,0	6,6	4,2	8,5	1,0	3,6	0,2	4,0	-1,0	5,6	3,6	5,0	4,6	5,8	4,1	7,0	2,5	6,4	-0,6	5,0	1,0	8,2	5,0
16	7,9	1,4	6,5	3,5	6,2	3,8	5,0	2,9	9,1	3,5	4,4	1,0	6,5	-3,0	8,6	2,3	6,0	2,5	6,5	3,5	8,4	1,6	6,5	-0,4	7,5	0,0	9,2	5,4
17	11,6	3,1	9,0	4,5	9,2	5,3	8,2	3,0	12,5	4,5	11,0	3,4	10,0	-1,5	8,8	3,3	8,0	3,5	10,4	4,5	10,4	2,5	11,6	3,0	12,0	5,5	11,4	6,8
18	11,1	4,2	12,5	5,0	9,5	6,2	8,6	5,0	10,6	5,0	10,0	3,8	9,0	2,0	12,0	3,6	11,9	3,6	13,5	4,2	11,2	3,0	10,5	1,6	10,5	2,0	15,0	7,0
19	10,9	-1,5	8,0	4,1	9,0	5,0	7,8	4,0	13,5	-2,5	10,4	3,6	9,5	-0,5	10,0	1,8	9,0	2,5	11,5	0,5	11,0	3,5	11,3	0,7	11,5	0,1	12,8	2,4
20	11,2	1,5	9,2	4,4	9,8	8,1	8,4	4,2	14,0	-1,0	13,0	3,0	10,4	-0,6	13,3	6,2	12,5	3,5	14,2	2,5	15,6	4,5	14,5	5,6	14,0	5,0	17,5	4,9
21	13,1	6,0	10,0	7,3	10,2	8,0	9,2	6,6	14,5	3,0	12,0	5,4	12,0	4,0	12,8	6,4	11,3	6,7	12,9	6,5	11,9	6,9	11,5	6,9	11,5	3,5	13,2	5,9
22	10,4	6,8	9,5	9,0	10,0	8,7	9,0	7,5	10,6	6,5	9,2	6,0	10,5	4,3	11,0	7,2	10,5	6,5	15,3	9,2	12,4	7,0	10,6	7,2	11,1	6,5	13,7	7,6
23	13,0	8,3	13,0	9,1	12,4	9,1	11,6	7,4	11,5	7,0	11,6	7,8	13,0	5,1	11,8	7,4	11,2	8,2	11,4	6,3	14,0	7,5	11,7	6,6	10,5	7,0	15,2	8,0
24	11,4	6,0	12,0	10,0	11,5	9,2	10,0	7,6	10,5	6,7	10,0	7,0	8,0	3,8	11,3	8,0	10,5	7,9	10,1	6,1	12,6	8,1	13,6	5,0	12,0	2,4	14,6	7,1
25	9,0	5,2	12,5	10,1	12,7	9,3	12,0	8,8	10,0	6,5	8,4	4,8	6,5	3,5	12,5	8,8	12,4	9,0	11,0	5,8	12,9	8,0	8,8	5,3	9,5	5,0	12,6	7,9
26	7,0	4,4	11,5	7,0	11,2	8,3	10,5	7,2	9,2	3,5	6,4	3,4	8,6	0,0	9,5	4,2	9,6	6,5	10,1	4,6	11,6	4,6	7,4	1,4	8,0	0,5	15,4	5,4
27	6,5	0,9	10,0	4,5	10,1	6,3	8,5	5,8	6,0	2,2	5,2	2,0	7,5	-1,5	13,6	3,0	13,0	4,5	9,0	3,0	10,0	3,4	10,6	1,2	6,5	0,2	12,1	3,0
28	6,0	0,2	8,0	2,2	8,7	4,3	7,6	4,1	4,5	0,6	3,6	0,8	2,8	-3,3	8,2	2,2	7,5	4,3	8,0	1,0	9,9	2,9	10,7	1,5	7,0	-3,2	8,0	1,4
29	5,1	0,8	7,5	2,5	9,0	6,7	8,4	4,4	3,5	1,8	3,4	1,0	0,5	-2,2	8,0	4,0	5,2	4,0	7,3	4,5	7,5	3,1	6,6	-1,0	5,2	-1,9	7,5	4,1
30	2,0	-0,5	3,0	2,0	7,6	3,4	5,4	2,5	2,0	1,0	2,0	-0,2	-0,7	-4,0	4,2	1,0	1,5	0,5	6,2	0,1	3,5	1,0	0,1	-1,9	1,3	-2,1	5,6	4,0
Medie	9,4	3,6	11,0	5,5	11,2	7,3	10,4	6,1	10,9	4,1	8,8	4,3	8,1	0,8	11,6	5,4	10,8	5,8	12,0	5,0	12,1	5,4	10,5	2,2	9,7	2,7	13,9	5,5
Media mensile	6,5		8,2		9,2		8,3		7,5		6,5		4,4		8,5		8,3		8,5		8,8		6,4		6,2		9,7	

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - 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 EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 850 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.		PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	3,6	-3,0	4,0	-4,6	6,1	-2,8	3,1	-4,2	2,3	-2,4	4,5	-6,9	2,5	-0,5	3,2	-5,2	2,9	-8,1	5,4	-7,1	5,8	-1,5	4,7	-3,9	3,2	-0,8	6,2	-5,2	
2	5,0	-2,5	5,0	-4,5	6,9	-1,7	7,4	0,0	5,9	-3,3	6,9	-6,2	6,5	-4,0	7,7	-4,6	8,1	-6,3	7,5	-5,5	8,3	0,7	7,2	-2,2	5,9	1,2	7,7	-4,5	
3	5,6	-1,7	6,0	-3,6	10,1	-0,9	13,0	1,0	13,5	1,2	11,3	-4,6	12,6	-0,5	12,2	-3,2	13,8	-3,6	11,3	-6,5	11,5	1,4	11,4	-1,4	7,9	1,1	9,4	-4,6	
4	6,6	-2,0	8,0	-3,7	10,7	-1,9	10,0	1,5	8,4	1,5	7,6	-4,8	9,7	-0,5	5,7	-0,4	6,6	-4,0	7,6	-4,4	7,3	0,9	7,5	-3,2	5,9	1,3	7,2	-2,6	
5	5,0	-0,8	5,2	-2,0	6,8	-1,7	9,2	-3,0	7,1	-2,1	7,4	-5,1	7,0	-1,9	4,4	-1,3	6,3	-4,5	6,5	-5,0	7,2	1,5	6,4	-2,2	5,7	1,9	6,7	-3,0	
6	0,6	-3,8	1,0	-4,8	4,9	-3,9	10,0	-3,3	8,2	-2,4	6,8	-5,9	8,5	-3,4	5,7	-2,1	6,0	-5,0	5,1	-6,2	6,2	0,7	5,5	-3,4	4,7	0,4	1,3	-4,4	
7	6,8	-2,5	7,4	-4,7	9,1	-1,9	3,9	-1,5	3,8	-1,1	9,9	-3,9	5,0	-0,5	7,1	0,8	7,8	-3,0	7,1	-4,8	11,8	-1,9	11,5	-3,8	8,6	-1,3	7,4	-2,9	
8	4,2	2,7	6,0	-1,4	8,1	3,1	3,5	0,5	3,5	0,7	7,5	4,8	4,2	1,8	6,5	4,4	7,4	-1,6	3,8	-3,7	4,7	-0,1	4,4	-2,3	4,7	1,9	4,1	-0,9	
9	6,4	-0,3	5,0	-0,0	7,0	2,1	9,5	5,0	9,1	-3,0	12,3	-2,0	9,5	-4,5	9,8	0,3	9,5	-3,5	9,5	-1,2	10,2	1,0	9,4	-0,6	8,6	1,1	9,9	-0,7	
10	8,4	1,3	8,4	-1,0	11,8	-0,4	8,5	-2,0	6,3	-2,3	12,5	-3,2	5,5	-0,8	11,9	2,7	10,0	-2,4	12,7	-4,5	13,3	3,2	13,5	-2,0	11,8	4,3	12,0	-1,4	
11	6,6	1,0	6,6	-1,4	10,5	-0,6	7,5	-1,5	6,4	-1,8	13,0	-2,0	6,5	1,9	10,2	1,8	9,0	-2,0	11,4	-4,0	10,4	2,7	11,2	-1,7	8,3	2,5	10,1	-2,1	
12	5,6	0,8	6,4	-1,6	7,3	-0,1	8,4	1,0	6,9	2,1	10,2	-1,4	6,6	2,7	9,8	3,7	9,2	-1,0	8,1	-3,0	8,0	3,5	7,6	-1,4	7,0	3,3	5,5	-2,3	
13	6,6	0,4	7,0	-1,4	8,2	-1,1	11,0	1,9	11,7	2,9	12,8	-1,2	12,5	4,4	9,4	3,9	9,6	0,0	11,0	0,2	11,5	4,3	10,9	1,8	10,0	4,3	8,5	2,9	
14	3,4	-2,0	5,4	-2,4	4,4	-2,1	12,5	1,6	12,1	1,2	14,2	-2,9	12,0	2,7	9,2	4,2	10,9	-0,5	11,5	-4,4	11,6	4,1	11,6	-2,2	9,4	2,9	7,1	-4,3	
15	2,8	-1,0	4,6	-2,8	4,1	-0,4	10,0	1,5	7,0	1,0	12,4	-2,2	6,1	2,2	10,3	3,6	12,6	-0,4	11,4	-4,2	11,0	1,1	10,5	-2,6	8,3	0,9	7,6	-3,1	
16	5,8	-1,5	5,0	-2,4	7,0	-2,6	5,3	0,3	7,3	0,2	11,8	-2,4	6,6	3,0	9,6	2,2	11,8	-1,0	10,4	-5,0	9,5	0,6	10,0	-3,5	8,2	-0,6	8,3	-2,6	
17	5,2	2,0	4,4	0,0	7,4	-2,2	4,0	1,0	5,2	1,2	7,0	0,4	5,1	3,4	6,2	1,2	5,0	0,5	5,0	-2,3	5,0	1,5	4,6	-1,0	6,7	1,1	5,9	0,3	
18	7,2	2,8	7,4	3,3	-9,7	-1,4	2,0	-4,5	2,4	-3,3	2,1	-0,2	2,5	-2,4	2,8	-1,2	2,0	-5,5	4,5	-0,6	4,5	0,5	4,4	-0,7	4,0	0,3	7,4	2,6	
19	5,0	3,9	6,0	3,9	8,1	-0,4	2,2	-3,7	2,7	-3,0	5,5	-0,4	2,8	-1,9	1,2	-1,0	1,5	-4,5	5,0	0,6	6,0	2,1	5,9	0,6	4,7	1,8	4,9	2,7	
20	7,4	3,6	7,0	3,4	8,8	-0,7	-0,4	-3,0	0,1	-2,9	4,9	0,5	0,6	-1,8	2,7	-2,2	1,4	-4,4	4,5	1,8	4,9	2,4	5,0	1,4	6,1	3,4	6,9	2,3	
21	7,0	3,1	8,2	2,0	9,1	1,1	2,0	-4,5	2,4	-3,8	3,2	0,8	2,0	-2,0	6,2	-0,7	5,5	-4,2	6,7	0,0	6,6	3,6	7,1	0,7	6,6	3,2	7,4	2,1	
22	5,9	1,0	6,4	-1,4	8,6	-0,4	8,0	-3,3	7,3	-2,9	9,7	-3,3	6,0	-2,5	6,9	-2,9	7,5	-5,3	6,8	-3,0	7,3	3,4	7,0	-1,1	6,1	2,3	8,5	-1,9	
23	4,6	-0,8	5,0	-1,0	6,6	-2,4	7,5	-3,5	4,0	-3,4	9,4	-3,9	1,0	-1,7	6,8	-2,7	9,0	-3,8	10,5	-4,0	9,8	1,9	9,0	-1,8	7,0	1,8	7,6	-2,3	
24	5,6	-2,5	4,2	-3,0	7,1	-2,9	8,6	-3,0	6,9	-3,1	12,0	-3,4	2,5	-2,0	9,4	-0,5	12,4	-2,6	8,5	-5,2	8,8	2,0	8,5	-2,8	7,4	1,7	7,7	-4,8	
25	5,0	-2,1	4,0	-3,8	4,7	-2,6	6,5	-1,2	6,5	-0,8	11,9	-2,2	5,0	-0,7	10,2	3,6	13,4	1,2	12,0	-4,1	11,4	2,1	11,5	-1,3	9,2	3,5	10,6	-2,2	
26	5,8	-1,5	4,3	-3,0	6,7	-1,9	0,6	-4,0	2,3	-2,0	4,5	0,6	2,4	-1,0	6,4	-1,8	6,4	-2,6	7,4	-4,4	6,2	1,4	8,2	-2,1	6,2	1,6	6,4	-3,4	
27	4,9	-3,2	4,0	-5,0	5,7	-2,7	0,5	-9,0	0,0	-7,5	4,4	-8,8	-1,2	-6,2	3,8	-4,7	4,2	-9,0	7,7	-2,2	7,5	-1,2	5,5	-3,9	5,6	-1,1	8,1	-5,2	
28	3,0	-3,0	3,4	-5,4	4,5	-3,9	-2,1	0,5	3,2	-5,5	1,4	-8,9	0,5	-7,4	-1,8	-5,3	-0,8	-8,2	4,7	-6,2	3,9	-0,7	6,3	-4,6	4,9	-0,9	5,4	-5,4	
29	0,0	-5,8	0,2	-8,4	2,4	-7,1	-2,5	-12,5	-2,2	-11,7	0,2	-10,6	-1,6	-10,0	-2,1	-8,9	-1,2	-12,6	2,5	-11,5	1,4	-4,9	2,4	-8,9	1,9	-4,5	2,3	-7,7	
30	-0,6	-7,0	-1,0	-8,2	1,2	-7,4	3,5	-12,4	1,7	-11,4	1,2	-9,9	2,3	-9,0	-1,9	-7,5	0,6	-11,5	1,0	-8,8	-0,2	-3,9	0,4	-6,4	-0,7	-4,3	0,4	-7,6	
31	-0,4	-7,5	0,0	-8,5	1,4	-8,1	2,2	-10,0	0,8	-10,0	2,2	-11,8	1,4	-7,2	3,1	-7,1	2,6	-10,6	2,4	-12,4	1,5	-5,3	1,8	-8,7	0,0	-5,0	2,4	-9,1	
Medie	4,8	-1,0	5,0	-2,5	6,9	-1,9	5,7	-3,0	5,2	-2,6	7,8	-3,6	4,9	-1,6	6,2	-1,0	6,8	-4,2	7,4	-4,4	7,5	0,9	7,5	-2,4	6,3	0,9	6,8	-2,6	
Media mensile	1,9		1,2		2,5		1,3		1,3		2,1		1,6		2,6		1,3		1,5		4,2		2,6		3,6		2,1		

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Dicembre

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

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Dicembre

Giorni	(segue) Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello								MARECCHIA				FOGLIA				Bacini minori fra Arzillo e Metauro		METAURO						CESANO				MISA		ESINO	
	CESENATICO		SAN MARINO		RIMINI		LIDO DI RIMINI		CARPEGNA		PESARO		FANO		MERCATELLO		URBINO		BARGNI		FONTE AVELLANA		PERGOLA		ARCEVIA		FABRIANO					
	m 4 s. m. max.	min.	m 652 s. m. max.	min.	m 7 s. m. max.	min.	m 2 s. m. max.	min.	m 748 s. m. max.	min.	m 11 s. m. max.	min.	m 14 s. m. max.	min.	m 429 s. m. max.	min.	m 451 s. m. max.	min.	m 273 s. m. max.	min.	m 689 s. m. max.	min.	m 306 s. m. max.	min.	m 535 s. m. max.	min.	m 357 s. m. max.	min.				
1	4,6	-1,4	-0,3	-3,3	3,8	0,5	4,5	0,3	5,5	2,0	5,0	1,6	3,8	0,0	5,0	0,0	2,0	-1,6	2,3	-1,0	0,8	-0,8	4,6	1,4	1,8	-3,0	3,5	1,0				
2	6,2	-2,6	2,7	-3,5	6,0	0,0	6,2	-0,3	7,4	-3,9	6,4	-1,4	5,5	-1,5	7,2	-1,3	4,8	-1,7	5,1	-1,2	6,7	-1,0	7,3	-2,9	6,5	-3,4	7,5	-3,5				
3	7,1	-3,6	6,8	-1,9	6,2	-0,8	6,5	-1,3	9,1	-4,0	7,0	-2,4	6,0	-3,5	8,3	-4,6	10,0	-1,5	6,0	-2,0	9,0	-1,7	9,0	-5,0	10,5	-6,0	10,0	-8,0				
4	9,1	-3,0	5,6	1,3	8,2	0,6	8,8	0,5	9,0	-2,3	9,0	-0,7	7,6	-0,5	7,4	-2,4	7,0	0,2	7,3	1,0	4,4	0,5	8,4	-3,1	7,0	-1,0	9,0	-4,4				
5	6,6	-2,5	2,8	-1,6	6,5	1,0	6,5	0,7	9,2	-2,2	6,5	0,6	6,0	0,0	6,7	-1,2	6,5	-0,5	6,1	0,5	4,0	0,2	7,0	-4,5	5,5	-1,6	6,5	-1,5				
6	7,2	-1,7	4,9	-0,5	7,0	0,0	7,2	-0,3	7,5	-2,1	5,6	-1,5	5,0	-1,2	6,9	-3,9	7,8	0,0	7,6	1,8	6,0	0,0	8,0	-3,4	8,5	-0,5	11,0	-4,2				
7	12,2	0,8	8,9	1,4	12,6	0,7	18,4	0,6	7,3	-2,0	13,0	-1,2	11,3	-1,5	8,7	-3,5	8,0	-0,5	11,0	2,0	6,2	0,5	11,0	-2,5	8,8	0,6	10,0	-1,1				
8	11,9	2,9	6,7	3,9	12,2	4,6	12,6	4,6	7,1	4,5	14,0	5,4	11,8	3,0	8,5	4,2	9,0	0,0	11,2	2,3	6,7	5,5	11,3	6,6	8,5	4,0	10,5	6,9				
9	9,5	0,1	4,5	-1,2	9,0	2,8	8,9	2,6	8,7	0,5	8,8	0,8	8,0	0,0	8,6	0,2	10,5	1,0	8,0	1,3	7,0	0,8	9,1	3,5	8,0	1,0	7,5	1,4				
10	10,5	-1,4	7,3	0,0	10,4	2,4	9,7	1,7	7,8	0,0	12,5	1,0	10,7	1,0	8,4	-1,0	10,2	3,5	10,3	1,5	9,5	-0,5	11,9	-1,1	8,5	-1,5	10,5	-1,0				
11	6,6	-0,6	7,9	4,5	8,3	2,2	8,1	1,6	7,2	1,0	11,0	4,5	10,2	3,6	8,3	4,3	10,0	5,5	10,2	6,1	9,3	1,0	11,5	2,0	9,6	3,0	10,2	6,1				
12	5,9	1,1	7,8	5,0	8,0	5,4	8,0	5,4	7,7	1,3	10,0	6,0	8,0	5,5	8,5	3,2	9,0	5,0	10,3	6,3	7,5	6,6	10,6	7,1	9,5	4,5	10,3	7,3				
13	7,2	1,7	8,0	6,2	8,5	5,5	8,3	5,0	5,0	1,6	10,7	4,4	10,0	3,5	7,0	2,3	7,4	4,5	9,2	6,2	8,5	6,3	11,0	4,6	9,0	5,5	10,5	6,7				
14	8,4	-2,2	10,2	3,4	8,8	1,5	8,6	2,0	14,1	1,0	10,8	0,3	9,2	-0,2	11,1	-0,5	15,0	4,0	11,3	3,3	13,5	3,0	11,9	-1,1	18,6	2,2	12,5	2,0				
15	8,1	1,3	10,0	5,9	8,5	2,0	8,5	1,6	15,5	6,4	10,4	1,0	8,5	0,0	12,2	2,5	11,0	6,5	18,1	5,1	14,8	4,0	14,8	0,5	12,0	4,6	14,0	2,5				
16	9,2	1,5	8,9	4,0	9,8	3,0	10,2	3,2	10,6	3,8	13,0	1,2	11,0	2,5	11,3	0,1	10,5	6,0	11,2	5,3	10,5	3,1	12,9	0,8	10,5	4,0	11,7	4,3				
17	9,6	2,3	6,7	4,8	10,6	5,0	11,0	4,8	10,5	1,0	12,8	5,2	10,3	3,8	9,4	2,5	9,0	1,6	10,2	3,3	6,4	3,2	11,5	3,0	9,2	4,6	11,0	6,7				
18	5,8	1,1	5,2	0,5	7,8	3,4	7,6	3,6	9,5	0,0	8,8	2,5	4,8	1,2	8,6	1,5	8,5	1,0	6,1	1,3	4,0	2,0	6,0	2,5	4,6	-0,5	5,5	2,1				
19	8,2	2,0	2,2	-1,0	8,0	3,6	7,9	5,8	5,0	-0,2	9,5	5,5	6,8	4,2	5,6	1,0	4,5	0,5	6,0	1,2	2,3	0,6	6,3	2,3	4,0	-1,3	5,6	1,5				
20	7,1	4,6	1,4	-0,2	7,8	5,4	7,7	6,5	4,7	-1,0	8,6	5,0	6,2	4,1	5,2	0,8	4,3	0,2	5,1	3,0	1,5	0,5	5,7	3,1	3,0	-1,2	4,5	1,0				
21	6,6	1,1	1,3	-0,8	6,8	4,8	7,6	5,0	3,9	-1,1	8,4	4,4	6,5	4,0	3,6	0,5	4,0	0,0	5,0	2,0	1,3	0,0	5,1	3,4	2,6	-1,6	4,0	1,1				
22	5,1	-1,7	2,1	-0,6	7,2	3,2	8,6	2,5	5,5	-2,5	7,4	2,8	5,2	2,0	6,8	0,4	5,8	1,0	7,0	1,8	5,0	0,6	8,0	3,6	8,0	0,8	11,0	1,5				
23	3,7	-2,2	3,4	0,1	7,0	0,8	7,4	0,3	6,4	-1,0	9,2	-0,4	7,8	-1,8	5,4	-1,4	7,9	0,5	7,3	1,0	4,8	1,0	8,3	-2,6	7,5	-0,5	8,3	-1,0				
24	4,9	-2,6	5,6	0,0	7,2	0,5	7,7	0,0	7,5	-1,4	11,1	0,0	8,4	1,2	8,5	-1,1	8,0	1,0	9,3	1,2	9,0	0,5	9,1	-2,0	7,3	0,0	10,1	-2,5				
25	7,2	-1,7	7,9	1,7	8,6	1,0	9,6	1,2	8,1	-1,2	12,8	4,0	11,0	3,0	6,1	0,0	9,0	0,0	11,0	2,0	9,3	2,0	13,0	0,6	9,0	2,2	10,6	4,7				
26	6,4	1,8	3,2	-0,8	7,0	2,0	7,8	2,8	4,3	-2,1	8,6	0,8	5,5	-1,8	3,1	-2,0	4,0	-1,0	5,2	2,3	4,0	0,0	5,0	3,0	3,0	-0,4	4,5	2,1				
27	6,0	0,6	1,2	-4,2	6,0	-1,4	7,1	-1,3	3,2	-7,4	5,8	-2,2	4,2	-3,8	2,0	-6,5	2,5	-4,0	5,0	-1,0	1,5	-6,5	4,9	-6,3	2,0	-6,2	4,0	-7,1				
28	4,0	-2,5	-1,6	-4,4	4,2	-1,5	4,5	-1,7	2,4	-5,3	4,4	0,5	2,5	-2,0	1,0	-5,5	2,0	-3,0	2,3	-2,0	-1,6	-2,5	2,2	-2,7	-0,5	-7,0	1,7	-3,5				
29	2,1	-3,1	-1,7	-7,4	1,0	-5,0	2,4	-2,6	2,1	-8,5	3,0	-5,4	-0,5	-4,8	-1,7	-8,2	0,9	-5,7	1,9	-4,2	-3,2	-7,5	0,1	-5,5	-1,0	-8,5	1,1	-6,0				
30	1,5	-3,7	-1,6	-6,0	1,0	-4,2	2,2	-4,3	3,0	-9,0	3,4	-4,8	0,0	-4,0	1,0	-9,0	0,5	-6,5	0,8	-4,0	1,0	-8,6	2,0	-8,1	1,0	-8,5	2,2	-10,5				
31	1,0	-7,9	-0,8	-6,5	0,7	-4,8	1,3	-5,2	3,1	-9,1	2,0	-5,6	1,5	-5,8	1,5	-10,0	0,7	-5,5	2,0	-4,3	1,7	-6,0	3,0	-8,2	2,0	-7,4	3,3	-10,1				
Medie	6,8	-0,7	4,4	0,0	7,3	1,5	7,6	1,5	7,0	-1,4	8,7	1,0	6,9	0,3	6,5	-1,2	6,8	0,3	7,2	1,4	5,5	0,2	8,1	-0,4	6,4	-0,7	7,8	-0,2				
Media mensile	3,0		2,2		4,4		4,5		2,8		4,9		3,6		2,6		3,6		4,3		2,9		3,9		2,8		3,8					

TAB. I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Dicembre

Giorni	(segue) ESINO				BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE				POTENZA				CHIANTI						TENNA		ETE VIVO		ASO		TRONTO			
	SCHEGGIA m 575 s. m.		JESI m 98 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.		MACERATA m 280 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	2,0	-1,0	4,8	2,5	6,5	3,2	5,6	1,6	2,3	0,6	1,6	-1,0	-1,0	-3,8	4,0	0,7	3,5	1,0	4,1	1,8	5,4	2,0	»	»	0,3	-0,2	6,4	3,8
2	5,4	-3,0	8,6	-1,0	7,8	2,3	6,5	1,4	6,8	0,0	2,6	-1,6	2,5	-4,0	8,0	0,0	5,0	0,1	6,9	0,5	6,0	1,0	»	»	6,1	-2,0	11,3	1,2
3	10,2	2,5	11,0	-0,9	8,1	2,6	8,0	1,7	10,5	0,2	8,0	-1,0	9,2	-4,5	10,5	-0,4	7,2	1,0	10,6	-2,5	9,9	0,0	»	»	12,2	-4,1	11,7	-0,4
4	6,0	3,0	9,2	-0,3	8,8	3,1	8,4	2,8	5,9	1,4	6,0	0,4	4,0	-2,2	9,9	-0,2	7,6	3,0	9,9	-3,2	8,0	1,5	»	»	6,2	-2,2	11,4	0,1
5	4,8	2,6	9,0	-1,0	8,2	4,3	8,5	3,5	3,9	-1,5	3,4	0,2	1,7	-4,5	9,6	1,0	5,8	2,8	9,5	1,4	7,0	1,0	»	»	5,8	-3,1	10,1	0,4
6	8,0	-3,0	9,3	-0,9	7,2	4,2	6,6	3,4	7,2	-4,0	4,8	0,0	7,0	-4,0	8,8	2,5	7,8	2,7	9,1	2,9	7,5	1,5	»	»	8,0	-5,3	13,4	0,9
7	6,1	0,0	12,9	-0,4	12,4	3,6	12,4	3,2	6,1	-3,5	7,0	2,0	5,2	-2,5	10,0	-0,6	11,0	3,0	11,5	-1,5	12,5	2,1	»	»	6,1	-2,9	14,1	1,6
8	7,3	3,0	14,5	-4,0	12,8	6,5	13,0	5,8	6,6	3,0	7,4	2,4	5,6	0,3	11,6	3,8	10,1	7,5	9,9	4,2	13,0	4,5	»	»	4,3	0,1	11,0	4,7
9	4,4	0,5	10,8	4,2	9,3	5,2	9,4	4,2	4,2	0,6	4,6	-0,6	2,5	-2,5	12,2	3,6	7,5	6,5	8,2	3,9	8,6	2,0	»	»	3,0	-1,2	10,2	3,5
10	8,7	3,0	14,0	2,0	10,3	4,6	11,6	5,0	7,1	3,0	7,0	0,9	5,6	0,5	12,7	3,0	11,8	4,0	13,1	2,3	11,5	2,4	»	»	9,0	0,3	15,8	1,4
11	4,0	0,0	14,8	3,5	11,2	6,1	11,9	5,8	6,9	1,5	8,0	0,4	5,5	-0,7	14,0	5,8	12,5	7,2	14,3	2,9	12,8	5,5	»	»	9,2	0,0	15,9	1,6
12	7,5	0,9	12,0	5,4	11,3	8,2	9,7	7,2	7,3	5,8	8,4	6,4	6,0	1,7	10,5	7,9	11,0	9,0	9,8	6,2	12,5	7,4	»	»	5,3	2,2	14,0	5,0
13	7,0	5,2	12,5	7,2	12,5	7,8	12,5	7,0	7,1	5,3	8,6	6,1	6,5	1,2	12,1	7,0	11,0	8,0	12,6	5,5	12,4	5,0	»	»	6,1	1,1	11,4	4,9
14	12,0	0,5	15,0	1,5	10,6	5,4	10,5	5,0	12,4	0,6	9,6	3,8	12,5	-0,5	13,3	2,8	11,2	4,5	12,0	1,6	12,1	2,7	»	»	10,9	-1,7	16,4	2,1
15	9,8	2,0	12,7	0,0	10,7	4,8	11,0	3,0	10,3	3,0	11,2	7,0	12,4	0,0	13,5	4,2	11,5	6,0	10,0	5,5	11,2	5,0	»	»	14,1	1,5	16,5	5,0
16	8,0	6,5	13,0	3,2	11,4	6,4	12,3	3,6	9,2	6,1	12,4	5,2	12,3	1,5	14,6	5,7	13,0	7,0	14,7	4,7	11,9	4,5	»	»	15,0	1,2	16,8	4,3
17	7,4	4,0	12,0	5,0	11,8	5,2	11,5	5,4	7,1	4,5	8,8	5,0	6,5	1,4	9,1	6,1	12,8	7,0	9,8	5,4	11,2	4,0	»	»	6,5	0,9	9,9	3,9
18	5,1	1,2	6,5	4,8	6,0	5,6	6,2	5,2	5,1	0,9	6,2	1,4	3,6	-1,5	6,5	1,4	6,0	1,5	6,2	2,5	8,5	3,0	»	»	2,7	0,0	7,0	2,8
19	4,3	0,5	7,0	4,5	9,5	5,3	9,3	4,2	3,7	0,0	3,0	-0,4	3,0	-3,6	6,4	4,2	6,0	3,0	6,1	2,2	8,4	1,8	»	»	1,8	-4,4	5,9	2,3
20	3,2	0,3	6,8	4,0	8,8	6,2	7,0	5,2	2,7	0,5	1,8	-1,0	2,2	-3,7	6,0	1,8	5,5	3,1	5,2	1,2	8,2	2,0	»	»	1,1	-3,3	5,8	1,9
21	3,1	1,1	7,0	4,5	9,2	5,2	8,8	4,0	2,2	0,2	1,6	-0,6	0,0	-4,0	7,2	2,3	6,0	2,5	6,3	2,0	6,6	1,0	»	»	1,9	-2,3	7,1	1,1
22	8,2	1,8	10,0	5,0	8,6	5,6	7,0	4,6	6,1	1,0	5,0	0,4	4,6	-3,3	9,5	2,7	6,2	3,5	8,0	3,9	6,7	2,4	»	»	7,0	-1,0	10,6	1,8
23	4,7	-2,0	11,0	0,0	8,5	3,4	8,8	2,8	4,9	-1,8	5,6	0,0	3,6	-3,6	10,3	1,4	6,8	2,6	7,8	3,0	7,5	2,0	»	»	4,4	-2,2	12,2	0,2
24	4,4	1,0	12,5	-0,3	9,0	3,2	11,0	2,5	5,1	-2,8	5,3	0,6	4,5	-4,7	11,6	2,2	10,0	3,0	8,8	3,2	10,0	2,6	»	»	8,9	-3,4	13,0	0,4
25	6,8	0,3	15,0	5,0	12,6	7,1	13,0	6,4	6,3	-1,0	7,0	3,6	5,0	-4,1	12,7	2,1	11,1	4,0	9,8	3,1	10,1	4,5	»	»	7,2	-1,5	14,0	0,3
26	2,0	0,1	6,0	4,2	8,8	4,1	7,5	4,0	4,1	0,0	6,0	-2,4	0,5	-5,0	5,5	3,4	4,5	3,0	5,2	2,7	5,5	2,4	»	»	4,5	-6,0	6,7	1,0
27	0,5	-9,0	6,9	-3,1	5,2	-1,0	6,0	1,6	0,3	-8,5	0,4	-5,6	-2,5	-11,4	3,8	-4,2	2,5	-3,0	4,5	-4,1	5,9	-4,2	»	»	-0,3	-11,1	4,0	-3,6
28	-1,0	-6,0	3,5	-3,0	6,5	2,3	5,0	2,0	-1,4	-3,8	2,4	-5,0	-6,5	-11,5	1,9	-1,3	0,2	-1,9	2,0	-0,5	1,5	-2,2	»	»	-0,1	-8,3	2,9	-2,6
29	-3,0	-7,0	1,5	-3,3	5,4	-0,8	4,6	-0,9	-2,6	-6,5	-3,6	-7,6	-5,1	-11,8	2,8	-1,2	-1,6	-5,0	2,6	-5,0	0,5	-5,5	»	»	-3,0	-10,3	2,4	-3,8
30	1,3	-11,5	2,5	-6,8	3,1	-2,1	2,4	-2,2	1,3	-12,5	-0,4	-7,8	-4,8	-14,0	3,9	-6,5	0,5	-4,5	2,7	-9,0	2,6	-6,0	»	»	0,2	-12,2	6,4	-6,6
31	-4,0	-7,8	5,0	-5,0	3,6	-0,4	2,5	-0,6	-3,0	-11,0	-2,6	-6,0	-5,0	-9,5	3,4	-2,4	0,0	-3,0	2,6	-5,0	2,0	-4,5	»	»	-3,5	-11,9	4,0	-4,0
Media	5,0	-0,3	9,6	1,2	8,9	4,1	8,7	3,5	5,0	-0,6	5,1	0,2	3,5	-3,7	8,9	1,9	7,2	2,9	8,2	1,3	8,3	1,7	»	»	5,2	-3,0	10,3	1,1
Media mensile	2,3		5,4		6,5		6,1		2,2		2,6		-0,1		5,4		5,1		4,8		5,0		»		1,1		5,7	

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	V	da -10° 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	V	da -10° 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) FERRARA (m 15 s. m.)																																	(Tm) CODIGORO (m 2 s. m.)																																
Gennaio	1,8	-2,2	-0,2	6,5	3	-10,8	12	8,2	4,0	17,3	—	14	17	—	—	—	3,1	-2,4	0,4	9,0	3	-9,0	12	11,0	5,5	18,0	—	12	19	—	—	—	—																																	
Febbraio	7,0	1,4	4,2	10,6	21	-3,5	2	9,3	5,6	14,1	—	-1	27	—	—	—	7,3	0,9	4,1	10,4	21	-3,0	2	11,2	6,4	13,4	—	1	27	—	—	—	—																																	
Marzo	12,8	4,6	8,7	17,7	23	-1,5	19	12,6	8,2	19,2	—	—	23	8	—	—	12,9	2,9	7,9	18,0	23	-3,0	19	15,0	10,0	21,0	—	—	23	8	—	—	—																																	
Aprile	16,1	8,4	12,3	20,4	21	2,1	11	13,4	7,7	18,3	—	—	4	26	—	—	16,4	8,0	12,2	20,0	21	0,4	11	13,0	8,4	19,6	—	—	5	25	—	—	—																																	
Maggio	19,3	10,5	14,9	24,0	30	5,0	5	12,4	8,8	19,0	—	—	2	29	—	—	19,7	10,8	15,3	23,4	30	5,0	5	13,0	8,9	18,4	—	—	—	31	—	—	—																																	
Giugno	25,9	16,4	21,2	31,8	27	11,5	15	18,7	9,5	20,3	—	—	—	12	18	—	26,0	16,5	21,3	31,4	27	10,4	15	14,2	9,5	21,0	—	—	—	11	19	—	—																																	
Luglio	28,8	18,8	23,6	32,0	26	14,0	31	13,2	9,5	18,0	—	—	—	1	30	—	28,4	18,8	23,6	31,2	26	15,0	31	14,0	9,6	16,2	—	—	—	1	30	—	—																																	
Agosto	27,1	17,6	22,3	31,0	18	12,0	7	12,7	9,5	19,0	—	—	—	5	26	—	27,2	17,8	22,5	30,4	20	12,4	7	12,6	9,4	18,0	—	—	—	4	27	—	—																																	
Settembre	22,4	13,8	18,1	27,2	7	10,0	17	12,5	8,6	17,2	—	—	—	25	5	—	22,3	13,0	17,7	27,0	7	9,0	17	13,0	9,3	18,0	—	—	—	25	5	—	—																																	
Ottobre	16,4	9,2	12,8	22,6	6	1,0	31	10,3	7,2	21,6	—	—	9	22	—	—	16,7	8,5	12,6	22,9	6	0,4	28	12,0	8,2	22,5	—	—	—	10	21	—	—																																	
Novembre	8,3	3,8	6,1	15,4	12	-2,5	30	9,7	4,5	17,9	—	—	27	3	—	—	8,9	3,2	6,0	15,4	12	-2,0	30	9,4	5,7	17,4	—	—	—	27	3	—	—																																	
Dicembre	4,8	-1,0	1,9	8,4	10	-7,5	31	9,3	5,8	15,9	—	—	5	26	—	—	5,0	-2,5	1,2	8,4	10	-8,5	31	12,1	7,5	16,9	—	—	—	7	24	—	—																																	
ANNO	15,9	8,5	12,2	32,0	26 luglio	-10,8	12 genn.	13,7	7,4	42,8	—	20	135	131	79	—	16,1	8,1	12,1	31,4	27 giug.	-9,0	12 genn.	15,0	8,0	40,4	—	20	135	129	81	—	—																																	
	(Tr) IDROVORA DI GUAGNINO (m. 1 s. m.)																																	(Tr) MARESCA (esterno abetina) (m 1043 s. m.)																																
Gennaio	3,9	-2,3	0,8	9,5	3	-8,2	12	12,0	6,2	17,7	—	12	19	—	—	—	3,5	-3,2	0,2	10,0	27	-12,0	18	14,5	6,7	22,0	—	14	17	—	—	—	—																																	
Febbraio	8,7	1,5	5,1	12,8	21	-1,6	2	12,2	7,2	14,4	—	—	28	—	—	—	5,5	-2,0	1,7	11,4	9	-5,6	6	13,7	7,5	17,0	—	7	21	—	—	—	—																																	
Marzo	13,9	4,0	9,0	19,1	23	-3,1	19	15,2	9,9	22,2	—	—	19	12	—	—	8,1	-0,1	4,0	13,5	26	-6,2	19	13,0	8,2	19,7	—	1	30	—	—	—	—																																	
Aprile	16,2	8,9	12,5	22,4	21	0,2	11	12,0	7,3	22,2	—	—	5	25	—	—	9,7	1,4	5,6	14,9	23	-5,6	11	12,3	8,4	20,5	—	1	28	1	—	—	—																																	
Maggio	19,7	12,5	16,1	24,3	30	5,8	5	12,0	7,2	18,5	—	—	—	30	1	—	11,9	3,6	7,7	18,0	23	-0,6	5	12,5	8,3	18,6	—	—	27	4	—	—	—																																	
Giugno	25,5	17,4	21,5	32,3	27	11,1	15	14,3	8,1	21,2	—	—	—	11	19	—	19,7	9,4	14,5	25,8	27	4,5	15	14,3	10,3	21,0	—	—	3	27	—	—	—																																	
Luglio	28,4	19,9	24,2	32,7	26	15,0	31	11,7	8,5	17,7	—	—	—	1	30	—	28,2	11,5	17,4	28,0	26	9,0	31	15,2	11,7	19,0	—	—	—	29	2	—	—																																	
Agosto	28,1	19,4	23,8	31,8	20	13,5	7	12,6	8,7	18,3	—	—	—	3	28	—	22,6	10,6	16,6	28,5	25	6,7	8	17,0	12,0	21,8	—	—	—	29	2	—	—																																	
Settembre	23,4	13,6	18,5	28,8	7	9,2	17	16,8	9,8	19,6	—	—	—	23	7	—	20,0	7,4	13,7	25,7	5	3,5	17	17,2	12,6	22,2	—	—	2	28	—	—	—																																	
Ottobre	18,2	8,6	13,4	23,9	6	1,3	28	13,5	9,6	22,6	—	—	8	23	—	—	13,4	3,6	8,5	21,5	7	-8,0	31	15,7	9,8	20,5	—	3	14	14	—	—	—																																	
Novembre	9,8	4,9	7,3	15,6	12	-0,8	30	10,9	4,9	16,4	—	—	25	5	—	—	7,9	0,3	4,1	13,5	12	-4,8	30	12,5	7,6	18,3	—	3	27	—	—	—	—																																	
Dicembre	6,9	-1,9	2,5	11,8	10	-8,1	31	12,6	8,8	19,9	—	—	3	28	—	—	5,7	-3,0	1,3	13,0	3	-12,5	29	15,9	8,7	25,5	—	11	20	—	—	—	—																																	
ANNO	16,9	8,9	12,9	32,7	26 luglio	-8,2	12 genn.	16,8	8,0	40,9	—	15	132	133	85	—	12,6	3,3	8,0	28,5	25 agos.	-12,5	29 dicem.	17,2	9,3	41,0	—	40	189	132	4	—	—																																	

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. del mese e nell'anno	10° V	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	V 30°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. del mese e nell'anno	10° V	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	V 30°																												
								max.	media															max.	media																																			
	(Tr) PORRETTA TERME (m 349 s. m.)																														(Tm) COTTEDE (m 850 s. m.)																													
Gennaio	4,2	-3,2	0,5	12,4	26	-16,0	14	16,7	7,4	28,4	—	14	17	—	—	—	3,1	-2,3	0,4	10,0	27	-10,0	19	15,0	5,4	20,0	—	17	14	—	—	—																												
Febbraio	6,8	-1,6	2,6	12,0	17	-8,5	7	15,2	8,4	20,5	—	6	22	—	—	—	5,1	-0,5	2,3	11,4	9	-5,0	7	12,9	5,6	16,4	—	8	20	—	—	—																												
Marzo	13,6	0,8	7,2	18,1	26	-5,1	19	19,0	12,8	23,2	—	—	24	7	—	—	9,6	1,2	5,4	14,0	24	-5,4	19	13,2	8,4	19,4	—	1	30	—	—	—																												
Aprile	14,8	4,8	9,8	19,5	22	-3,5	12	16,1	10,0	23,0	—	—	12	18	—	—	11,3	4,1	7,7	17,0	23	0,0	12	11,7	7,2	17,0	—	—	26	4	—	—																												
Maggio	17,0	6,4	11,7	23,0	23	1,1	5	16,0	10,6	21,9	—	—	7	24	—	—	13,1	5,4	9,2	18,1	17	-0,5	5	12,7	7,7	18,6	—	—	20	11	—	—																												
Giugno	25,0	11,4	18,2	31,0	26	5,6	15	18,4	13,6	25,4	—	—	—	18	12	—	21,1	11,7	16,4	27,1	27	6,5	15	14,8	9,4	20,6	—	—	—	26	4	—																												
Luglio	28,4	13,7	21,1	32,6	27	10,2	1	17,7	14,7	22,4	—	—	—	7	24	—	24,8	14,4	19,6	28,5	26	12,0	3	15,6	10,4	16,5	—	—	—	19	12	—																												
Agosto	28,0	13,4	20,7	32,3	25	7,6	7	18,5	14,6	24,7	—	—	—	10	21	—	24,0	13,4	18,7	30,0	25	10,0	8	15,4	10,6	20,0	—	—	—	23	8	—																												
Settembre	23,1	8,6	15,9	28,5	5	4,6	22	20,1	14,5	23,9	—	—	—	30	—	—	20,8	9,8	15,3	25,6	5	6,5	17	15,2	11,0	19,1	—	—	—	30	—	—																												
Ottobre	16,6	5,8	11,2	22,8	7	-6,7	31	18,1	10,8	29,5	—	—	11	20	—	—	14,0	5,8	9,9	21,7	7	-4,3	31	13,7	8,2	26,0	—	—	14	17	—	—																												
Novembre	8,8	1,9	5,4	17,0	12	-4,9	30	17,2	6,9	21,9	—	1	28	1	—	—	7,7	1,3	4,5	15,8	12	-6,5	30	13,3	6,4	22,3	—	4	25	1	—	—																												
Dicembre	7,8	-3,6	2,1	14,2	14	-11,8	31	17,1	11,4	26,0	—	6	25	—	—	—	4,9	-1,6	1,6	12,6	3	-10,0	29	14,0	6,5	22,6	—	8	23	—	—	—																												
ANNO	16,2	4,9	10,6	32,6	27 luglio	-16,0	14 genn.	20,1	11,3	48,6	—	27	146	135	57	—	13,3	5,3	9,3	30,0	25 agos.	-10,0	19 gen. 29 dic.	15,6	8,0	40,0	—	38	172	131	24	—																												
	(Tm) MONZUNO (m 620 s. m.)																														(Tm) MONTEOMBRO (m 727 s. m.)																													
Gennaio	3,5	-1,6	0,9	11,2	26	-8,6	14	12,3	5,1	19,8	—	15	16	—	—	—	2,4	-5,3	-1,4	13,8	26	-11,7	14	15,8	7,7	25,5	—	21	10	—	—	—																												
Febbraio	6,9	-0,3	3,3	14,1	9	-4,9	7	13,8	7,2	19,0	—	2	26	—	—	—	6,6	-3,1	1,8	13,5	8	-8,4	6	18,0	9,7	21,9	—	10	18	—	—	—																												
Marzo	10,8	3,6	7,2	16,8	23	-3,9	19	12,3	7,2	20,7	—	—	23	8	—	—	11,1	0,4	5,8	16,8	23	-7,0	19	14,4	10,7	23,8	—	1	30	—	—	—																												
Aprile	12,6	5,5	9,1	18,2	21	-2,4	11	11,0	7,1	20,6	—	—	19	11	—	—	12,1	2,8	7,4	18,1	21	-4,7	11	14,4	9,3	22,8	—	—	28	2	—	—																												
Maggio	16,2	7,7	11,9	21,0	23	2,4	5	13,5	8,5	18,6	—	—	8	23	—	—	15,1	4,7	9,9	20,1	23	-1,2	4e5	14,0	10,4	21,3	—	—	13	18	—	—																												
Giugno	23,9	14,3	19,1	29,8	27	7,4	15	13,4	9,6	22,4	—	—	—	16	14	—	22,4	11,1	16,8	27,5	26	4,4	15	14,6	11,3	23,1	—	—	—	24	6	—																												
Luglio	26,8	16,4	21,4	33,1	26	13,0	2	15,4	9,9	20,1	—	—	—	5	26	—	25,2	13,4	19,8	30,7	26	10,2	2	15,4	11,8	20,5	—	—	—	22	9	—																												
Agosto	26,1	15,3	20,7	29,9	20	13,0	7	16,0	10,8	16,9	—	—	—	9	22	—	24,3	12,4	18,3	28,7	20	7,9	7	14,6	11,9	20,8	—	—	—	26	5	—																												
Settembre	20,7	11,6	16,1	26,9	6	6,2	18	13,8	9,1	20,7	—	—	—	28	2	—	19,2	8,0	13,6	24,2	6	2,8	17	14,8	11,2	21,4	—	—	3	27	—	—																												
Ottobre	13,3	7,2	10,3	19,8	10	-2,6	31	12,6	6,1	22,4	—	—	10	21	—	—	13,6	4,1	8,8	20,4	10	-6,2	31	14,2	9,5	26,6	—	3	11	17	—	—																												
Novembre	7,0	1,4	4,2	14,6	12	-5,7	30	11,7	5,6	20,3	—	4	26	—	—	—	6,6	-1,3	2,7	16,8	12	-8,3	30	14,4	7,9	25,1	—	5	25	—	—	—																												
Dicembre	6,2	-1,0	2,6	12,2	3	-8,9	29	15,4	7,2	21,1	—	6	25	—	—	—	6,8	-4,2	1,3	13,8	3	-12,6	29	17,4	11,0	26,4	—	9	22	—	—	—																												
ANNO	14,5	6,8	10,6	33,1	26 luglio	-8,9	29 dic.	16,0	7,7	42,0	—	27	153	121	64	—	13,8	3,6	8,7	30,7	26 luglio	-12,6	29 dic.	18,0	10,2	43,3	—	49	160	136	20	—																												

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									
	(Tr) ANZOLA DELL'EMILIA (m 40 s. m.)																(Tr) BOLOGNA (Osservatorio Sezione Idrografica) (m 60 s. m.)																	
Gennaio	2,2	-6,0	-1,9	9,8	23	-19,5	13 e 14	18,0	8,2	29,8	1	22	8	—	—	—	2,9	-2,0	0,4	8,8	23	-11,3	12	9,5	4,9	20,1	—	13	18	—	—	—		
Febbraio	7,4	-1,5	2,9	14,3	21	-6,9	8	17,9	8,9	21,2	—	2	26	—	—	—	8,1	1,7	4,9	14,0	21	-3,1	2	11,3	6,4	17,1	—	1	27	—	—	—		
Marzo	15,2	1,0	8,1	21,5	23	-4,5	19	20,6	14,2	26,0	—	—	23	8	—	—	15,1	5,7	10,4	20,5	23	-1,0	19	13,3	9,4	21,5	—	—	12	19	—	—		
Aprile	17,3	5,6	11,5	23,5	21	-3,5	12	19,9	11,7	27,0	—	—	6	24	—	—	17,1	9,1	13,1	23,2	21	1,7	11	13,1	8,0	21,5	—	—	4	26	—	—		
Maggio	20,3	7,8	14,1	25,5	30	0,1	6	17,5	12,5	25,4	—	—	3	28	—	—	20,3	11,7	16,0	25,3	30	6,0	5	13,4	8,6	19,3	—	—	1	29	1	—		
Giugno	27,6	12,6	20,1	33,5	27	7,3	15	19,1	15,0	26,2	—	—	—	16	14	—	27,6	17,6	22,6	33,8	27	10,6	15	12,7	10,0	23,2	—	—	—	7	23	—		
Luglio	29,8	16,2	23,0	33,6	26	12,3	4	19,2	13,6	21,3	—	—	—	2	29	—	30,0	20,1	25,1	34,2	26	16,7	22	13,7	9,9	17,5	—	—	—	—	31	—		
Agosto	28,9	14,6	21,7	32,5	20	9,0	7	18,5	14,3	23,5	—	—	—	6	25	—	28,7	18,9	23,8	32,5	24	11,5	7	13,5	9,8	21,0	—	—	—	3	28	—		
Settembre	24,3	9,7	17,0	29,8	6	5,0	22	21,1	14,6	24,8	—	—	—	27	3	—	24,1	14,3	19,2	29,6	6	10,4	17	12,7	9,8	19,2	—	—	—	19	11	—		
Ottobre	18,0	6,4	12,2	25,5	10	-3,0	31	18,8	11,6	28,5	—	—	11	20	—	—	17,5	9,7	13,6	24,2	6	0,3	31	13,9	7,8	23,9	—	—	9	19	3	—		
Novembre	8,9	2,4	5,6	16,6	7	-4,2	30	18,2	6,5	20,8	—	—	29	1	—	—	8,4	4,0	6,2	17,6	7	-1,0	30	13,8	4,4	18,6	—	—	28	2	—	—		
Dicembre	7,4	-4,4	1,5	12,7	10	-12,4	31	17,8	11,8	25,1	—	—	7	24	—	—	7,5	0,9	4,2	13,3	10	-5,3	31	13,7	6,6	18,6	—	—	3	28	—	—		
ANNO	17,3	5,6	11,4	33,6	26 luglio	-19,5	13 e 14 genn.	21,1	11,7	53,1	1	31	130	132	71	—	17,3	9,4	13,3	34,2	26 luglio	-11,3	12 genn.	13,9	7,9	45,5	—	17	127	124	97	—		
	(Tr) BOLOGNA (Villa Angeletti) (m 42 s. m.)																(Tr) BOLOGNA (Osservatorio R. Università) (m 52 s. m.)																	
Gennaio	2,2	-3,6	-0,7	8,2	23	-14,7	13	11,3	5,8	22,9	—	16	15	—	—	—	1,9	-1,1	0,4	6,1	23	-8,1	12	6,4	3,0	14,2	—	11	20	—	—	—		
Febbraio	7,4	-0,1	3,7	14,0	21	-3,5	2	14,6	7,5	17,5	—	2	26	—	—	—	6,6	2,5	4,6	11,0	21	-1,9	2	7,3	4,1	12,9	—	1	27	—	—	—		
Marzo	15,1	3,8	9,4	20,5	23	-3,0	20	16,0	11,3	23,5	—	—	17	14	—	—	13,5	6,8	10,1	18,7	23	1,2	19	9,5	6,7	17,5	—	—	15	16	—	—		
Aprile	17,0	7,6	12,3	23,0	21	-1,1	12	15,6	9,4	24,1	—	—	4	26	—	—	16,6	10,3	13,4	21,8	21	3,4	11	10,3	6,3	18,4	—	—	4	26	—	—		
Maggio	20,0	9,6	14,8	24,6	30	2,6	6	14,9	10,4	22,0	—	—	2	29	—	—	20,1	12,7	16,4	25,2	30	7,6	5	11,1	7,4	17,6	—	—	—	30	1	—		
Giugno	27,2	14,9	21,1	33,5	27	8,3	15	16,5	12,8	25,2	—	—	—	15	15	—	27,6	18,0	22,8	32,7	27	11,1	15	13,3	9,6	21,6	—	—	—	5	25	—		
Luglio	29,6	17,7	23,7	33,8	26	14,2	4	16,8	11,9	19,6	—	—	—	1	30	—	29,5	20,1	24,8	33,0	26	16,8	22	12,2	9,4	16,2	—	—	—	—	31	—		
Agosto	28,5	16,6	22,6	32,5	20	10,2	7	15,4	11,9	22,3	—	—	—	5	26	—	28,3	18,9	23,6	32,5	24	11,6	7	11,9	9,4	20,9	—	—	—	3	28	—		
Settembre	24,1	11,9	18,0	29,5	6	8,4	17	17,9	12,2	21,1	—	—	—	23	7	—	23,2	14,3	18,8	28,6	6	10,3	17	11,9	8,9	18,3	—	—	—	22	8	—		
Ottobre	17,7	7,8	12,7	25,0	10	-0,6	31	16,3	9,9	25,6	—	—	10	21	—	—	16,5	9,8	13,1	22,9	10	0,3	31	10,8	6,7	22,6	—	—	9	22	—	—		
Novembre	8,7	2,9	5,8	15,7	7	-2,8	30	13,4	5,3	18,5	—	—	29	1	—	—	8,3	3,8	6,1	13,5	7	-1,4	30	8,8	4,5	14,9	—	—	30	—	—	—		
Dicembre	7,5	-2,4	2,6	13,5	10	-8,9	29	15,5	9,9	22,4	—	—	3	28	—	—	6,3	0,9	3,6	11,8	10	-5,0	31	9,9	5,4	16,8	—	—	3	28	—	—		
ANNO	17,1	7,3	12,2	33,8	26 luglio	-14,7	13 genn.	17,9	9,8	48,5	—	21	131	135	78	—	16,6	9,8	13,2	33,0	26 luglio	-8,1	12 genn.	13,3	6,8	41,1	—	15	133	124	93	—		

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

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. del mese o dell'anno	10° — VI	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. del mese o dell'anno	10° — VI	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							
	(Tm) PASSO DEL GALLO (m 12 s. m.)																(Tr) FIRENZUOLA (m 422 s. m.)															
Gennaio	2,1	-4,2	-1,1	8,1	23	-15,4	14	13,4	6,3	23,5	—	18	13	—	—	—	5,0	-2,0	1,5	12,0	24	-17,0	12	19,6	7,0	29,0	—	12	19	—	—	—
Febbraio	8,4	0,2	4,3	13,2	21	-3,5	2	13,4	8,2	16,7	—	1	27	—	—	—	7,6	0,3	4,0	11,6	14	-6,8	6	15,0	7,3	18,4	—	2	26	—	—	—
Marzo	15,1	3,3	9,2	20,7	23	-3,4	19	17,0	11,8	24,1	—	—	20	11	—	—	12,7	3,1	7,9	17,5	26	-4,1	20	17,2	9,6	21,6	—	—	22	9	—	—
Aprile	17,3	7,4	12,3	23,0	21	0,1	12	17,2	9,9	22,9	—	—	5	25	—	—	15,4	5,6	10,5	22,2	21	-2,5	12	17,7	9,8	24,7	—	—	11	19	—	—
Maggio	20,0	9,7	14,8	24,7	30	3,6	5	14,7	10,3	21,1	—	—	2	29	—	—	17,6	6,4	12,0	23,5	23	1,5	6	19,1	11,2	22,0	—	—	5	26	—	—
Giugno	27,5	14,6	21,0	33,6	27	9,8	15	18,0	12,9	23,8	—	—	—	14	16	—	25,8	11,9	18,9	32,5	26	5,6	16	21,2	18,9	26,9	—	—	—	18	12	—
Luglio	30,0	17,0	23,5	34,6	26	13,2	31	17,5	13,0	21,4	—	—	—	1	30	—	29,1	15,2	22,2	34,5	26	10,2	4	18,9	18,9	24,3	—	—	—	3	28	—
Agosto	29,3	15,9	22,6	33,0	18	10,1	7	17,6	13,4	22,9	—	—	—	4	27	—	28,5	15,0	21,7	32,8	25	10,2	7	19,4	13,5	22,6	—	—	—	5	26	—
Settembre	24,6	11,2	17,9	29,8	6	6,7	22	18,8	13,4	23,1	—	—	—	25	5	—	22,4	10,4	16,4	29,2	5	6,0	22	20,7	12,0	23,2	—	—	—	27	3	—
Ottobre	17,8	7,6	12,7	25,0	6	-0,4	31	15,8	10,2	25,4	—	—	11	19	1	—	17,5	6,3	11,9	26,3	5	-7,1	31	17,9	11,2	23,4	—	—	11	18	2	—
Novembre	9,3	3,2	6,3	15,4	7	-3,9	30	14,4	6,7	19,3	—	—	28	2	—	—	9,5	2,7	6,1	16,2	12	-4,7	30	17,4	6,8	20,9	—	1	28	1	—	—
Dicembre	6,8	-2,6	2,1	12,0	10	-9,1	31	14,0	9,4	21,1	—	5	26	—	—	—	7,5	-2,2	2,7	12,9	16	-11,7	31	15,5	9,7	24,6	—	5	26	—	—	—
ANNO	17,4	7,0	12,1	34,6	26 luglio	-15,4	14 genn.	18,8	10,4	50,0	—	24	132	130	79	—	16,5	6,1	11,3	34,5	26 luglio	-17,0	12 genn.	21,2	10,4	51,5	—	20	148	126	71	—
	(Tr) IMOLA (m 47 s. m.)																(Tr) VILLA SAN MARTINO (m 18 s. m.)															
Gennaio	2,8	-3,2	-0,2	11,4	2	-14,0	12	12,8	6,0	25,4	—	17	14	—	—	—	3,1	-3,5	-0,2	8,2	22	-14,0	12	13,3	6,6	22,2	—	15	16	—	—	—
Febbraio	8,3	0,7	4,5	14,4	16	-2,8	2	11,6	7,6	17,2	—	1	27	—	—	—	8,9	0,9	4,9	14,5	16	-2,4	7	12,8	8,0	16,9	—	—	28	—	—	—
Marzo	14,4	4,0	9,2	19,2	26	-2,6	19	14,8	10,4	21,8	—	—	19	12	—	—	15,0	3,3	9,2	20,2	29	-2,5	19	17,5	11,7	22,7	—	—	20	11	—	—
Aprile	16,8	7,6	12,2	23,0	21	-1,8	12	15,6	9,2	24,8	—	—	4	26	—	—	17,0	7,7	12,4	23,0	21	-2,0	12	15,5	9,3	25,0	—	—	5	25	—	—
Maggio	20,1	10,1	15,1	25,0	18	4,6	6 e 10	14,0	10,0	20,4	—	—	2	29	—	—	20,9	9,1	15,0	26,5	18	3,0	6	16,7	11,8	23,5	—	—	1	29	1	—
Giugno	27,1	15,0	21,0	33,6	26 e 27	8,8	15	17,0	12,1	24,8	—	—	—	15	15	—	27,1	13,9	20,5	34,9	27	8,3	15	18,9	13,2	26,6	—	—	—	14	16	—
Luglio	29,8	17,9	23,8	36,4	26	14,4	2 e 4	17,2	11,9	22,0	—	—	—	—	31	—	29,4	16,6	23,0	35,3	26	13,0	9	17,1	12,8	22,3	—	—	—	2	29	—
Agosto	29,1	17,4	23,3	33,0	17 e 20	10,8	7	16,8	11,7	22,2	—	—	—	3	28	—	29,6	15,8	22,7	33,2	20	10,5	7	17,5	13,8	22,7	—	—	—	5	26	—
Settembre	23,9	12,1	18,0	30,6	6	6,0	23	19,0	11,8	24,6	—	—	—	24	6	—	24,6	10,7	17,7	30,9	7	4,5	23	21,0	18,9	26,4	—	—	—	24	6	—
Ottobre	17,6	8,6	13,1	24,4	5	0,8	31	16,4	9,0	23,6	—	—	10	20	1	—	18,3	7,7	13,0	25,0	5	0,0	30	17,5	10,6	25,0	—	—	11	18	2	—
Novembre	8,9	3,2	6,0	15,6	7	-2,2	30	15,2	5,7	17,8	—	—	29	1	—	—	9,4	3,3	6,4	14,9	7	-0,5	30	14,8	6,7	15,4	—	—	30	—	—	—
Dicembre	7,4	-1,3	3,0	12,0	10	-8,8	29 e 31	15,0	8,7	20,8	—	3	28	—	—	—	7,5	-2,2	2,7	12,4	10	-9,7	31	15,4	9,7	22,1	—	3	28	—	—	—
ANNO	17,2	7,7	12,5	36,4	26 luglio	-14,0	12 genn.	19,0	9,5	50,4	—	21	133	130	81	—	17,6	7,0	12,3	35,3	26 luglio	-14,0	12 genn.	21,0	10,6	49,3	—	18	139	128	80	—

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°,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°	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°		
								max.	media															max.	media									
	(Tm) ALFONSINE (m 7 s. m.)																	(Tm) SAN CASSIANO (m 234 s. m.)																
Gennaio	3,1	-2,7	0,2	8,9	2	-11,5	13	14,2	5,8	20,4	—	13	18	—	—	—	3,8	-1,3	1,2	11,2	26	-10,4	13	10,7	5,1	21,6	—	12	19	—	—	—		
Febbraio	8,8	1,2	5,0	14,7	16	-2,2	7	13,9	7,6	16,9	—	—	28	—	—	—	7,5	1,7	4,6	11,8	14	-1,8	7	10,4	5,8	13,6	—	—	28	—	—	—		
Marzo	14,8	3,6	9,2	20,6	29	-2,8	19	17,7	11,2	23,4	—	—	18	13	—	—	12,4	4,5	8,4	17,9	29	-2,5	20	14,6	7,9	20,4	—	—	21	10	—	—		
Aprile	17,2	7,2	12,2	23,4	21	-0,6	12	19,9	10,0	24,0	—	—	5	25	—	—	14,1	7,3	10,7	19,2	21	-1,2	12	12,8	6,8	20,4	—	—	8	22	—	—		
Maggio	20,2	9,2	14,7	24,5	18	4,1	6	15,4	11,0	20,4	—	—	1	30	—	—	17,7	9,4	13,5	22,2	18e23	2,6	6	13,8	8,3	10,6	—	—	3	28	—	—		
Giugno	25,8	14,2	20,0	31,8	28	8,4	16	16,6	11,6	23,4	—	—	—	15	15	—	24,8	14,6	19,7	30,0	27e28	8,2	16	16,0	10,2	21,8	—	—	—	18	12	—		
Luglio	27,8	16,4	22,1	31,6	26	13,0	9	16,4	11,4	18,6	—	—	—	3	28	—	27,9	17,2	22,5	33,8	26	12,5	2	16,1	10,7	21,3	—	—	—	4	27	—		
Agosto	27,6	15,9	21,7	32,0	24	10,5	7	16,3	11,7	21,5	—	—	—	7	24	—	27,2	16,8	22,0	32,4	25	12,5	7	15,7	10,4	19,9	—	—	—	4	27	—		
Settembre	22,9	10,6	16,7	28,0	7	6,4	23	17,6	12,8	21,6	—	—	—	29	1	—	20,5	11,0	15,8	27,0	7	6,7	22	14,8	9,5	20,3	—	—	—	29	1	—		
Ottobre	17,1	7,8	12,5	23,4	5	0,0	14e30	16,9	9,3	23,4	—	—	11	19	1	—	15,2	7,9	11,6	21,8	5	-1,0	31	12,0	7,3	22,8	—	—	11	20	—	—		
Novembre	9,7	3,4	6,5	15,1	12	-2,1	30	14,8	6,3	17,2	—	—	26	4	—	—	7,8	4,0	5,9	12,7	12	-0,4	16	9,6	3,8	13,1	—	—	29	1	—	—		
Dicembre	7,2	-2,0	2,6	12,6	10	-9,5	31	15,6	9,2	22,1	—	4	27	—	—	—	6,5	0,0	3,3	11,6	16	-7,5	31	10,3	6,5	19,1	—	4	27	—	—	—		
ANNO	16,9	7,1	12,0	32,0	24 agosto	-11,5	13 genn.	19,9	9,8	43,5	—	17	134	145	69	—	15,5	7,8	11,6	33,8	26 luglio	-10,4	13 genn.	16,1	7,7	44,2	—	16	146	136	67	—		
	(Tm) MARINA DI RAVENNA (m 3 s. m.)																	(Tm) ROCCA SAN CASCIANO (m 210 s. m.)																
Gennaio	4,9	-1,0	1,9	11,5	22	-8,0	12	11,0	5,9	19,5	—	7	24	—	—	—	4,7	-0,5	2,1	13,4	26	-7,9	13	13,5	5,2	21,3	—	9	22	—	—	—		
Febbraio	8,8	2,5	5,6	14,6	16e21	-0,5	7 e 8	12,2	6,3	15,1	—	—	26	2	—	—	8,3	2,0	5,1	13,0	14	-1,9	7	13,4	6,3	14,9	—	—	28	—	—	—		
Marzo	13,8	5,2	9,5	21,3	29	-1,0	19	14,7	8,6	22,8	—	—	16	15	—	—	14,1	3,4	8,8	19,6	26	-3,0	20	18,4	10,7	22,6	—	—	21	10	—	—		
Aprile	15,7	9,3	12,5	22,3	21	1,5	12	11,7	6,4	20,8	—	—	5	25	—	—	15,4	7,0	11,2	22,0	21	-2,2	12	16,2	8,4	24,2	—	—	7	23	—	—		
Maggio	19,1	11,5	15,3	24,0	18e28	6,0	6	11,6	7,6	18,0	—	—	—	31	—	—	18,7	9,3	14,0	23,3	23	3,7	6	15,4	9,4	19,6	—	—	3	28	—	—		
Giugno	24,6	16,5	20,5	31,6	29	10,4	16	13,5	8,1	21,2	—	—	—	15	15	—	26,0	14,2	20,1	32,6	28	7,6	16	19,0	11,8	25,0	—	—	—	15	15	—		
Luglio	27,2	15,0	22,1	31,6	27	10,0	2	13,1	6,5	15,6	—	—	—	—	31	—	28,5	16,5	22,4	35,6	26	12,5	2	18,3	12,3	23,1	—	—	—	2	29	—		
Agosto	27,2	18,3	22,7	30,8	24	14,0	7	13,5	8,9	16,8	—	—	—	3	28	—	28,1	16,1	22,1	33,0	16	11,6	7	19,8	12,0	21,4	—	—	—	4	27	—		
Settembre	22,4	13,5	17,9	26,2	6	9,5	22	13,5	8,9	16,7	—	—	—	28	2	—	23,2	10,3	16,8	30,1	7	6,5	22	18,4	12,9	23,6	—	—	—	27	3	—		
Ottobre	17,5	9,9	13,7	24,3	11	3,5	31	12,9	7,6	20,8	—	—	9	21	1	—	17,1	7,4	12,3	23,8	5	-1,2	31	16,3	9,7	25,0	—	—	10	21	—	—		
Novembre	10,1	4,8	7,4	14,7	7 e 12	-0,7	30	11,2	5,3	15,4	—	—	26	4	—	—	8,5	3,7	6,1	15,3	8	0,5	16	13,0	4,8	14,8	—	—	29	1	—	—		
Dicembre	7,6	-0,5	3,5	12,0	10	-6,5	31	12,3	8,1	18,5	—	3	28	—	—	—	7,2	-0,3	3,4	11,9	10	-3,6	31	13,6	7,5	20,5	—	3	28	—	—	—		
ANNO	16,6	9,1	12,9	31,8	27 luglio	-8,0	12 genn.	14,7	7,5	39,8	—	10	134	144	77	—	16,7	7,5	12,1	35,6	26 luglio	-8,6	31 dic.	19,3	9,2	44,2	—	12	148	131	74	—		

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°,0 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°,0 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) FORLÌ (m 34 s. m.)																	(Tm) CLASSE (m 2 s. m.)																
Gennaio	2,5	-0,5	1,0	8,6	22	-9,0	12	7,0	3,0	17,6	—	9	22	—	—	—	3,5	-2,1	0,7	11,0	22	-9,0	12 e 13	16,6	5,6	20,0	—	11	20	—	—	—		
Febbraio	8,1	3,1	5,6	14,0	13	-0,2	7	9,0	5,0	14,2	—	—	27	1	—	—	8,3	1,3	4,8	12,6	13	-1,2	7	10,4	7,0	13,8	—	—	28	—	—	—		
Marzo	13,9	6,5	10,2	19,8	26	0,5	19	18,0	7,4	19,3	—	—	11	20	—	—	13,4	3,6	8,5	19,2	29	-2,3	19	16,0	9,8	21,5	—	—	23	8	—	—		
Aprile	16,0	9,8	12,9	21,5	21	1,5	12	12,4	6,2	20,0	—	—	4	26	—	—	15,7	7,5	11,6	21,0	21	-1,0	12	16,0	8,2	22,0	—	—	5	25	—	—		
Maggio	19,8	12,4	16,1	24,6	28	6,4	6	11,2	7,4	18,2	—	—	1	29	1	—	19,1	9,9	14,5	24,1	28	4,3	6	12,5	9,2	19,8	—	—	1	30	—	—		
Giugno	26,5	18,1	22,3	32,0	27	11,9	16	12,1	8,4	20,1	—	—	—	5	25	—	24,3	14,9	19,6	30,0	28	9,5	15	12,8	9,4	20,5	—	—	—	18	12	—		
Luglio	28,6	20,6	24,6	33,8	27	16,7	2	11,2	8,0	16,6	—	—	—	—	31	—	28,9	17,0	23,0	34,0	27	13,7	2	16,2	11,9	20,3	—	—	—	1	30	—		
Agosto	28,2	19,7	23,9	32,2	20	15,5	7	11,5	8,5	16,7	—	—	—	2	29	—	28,7	16,9	22,8	31,8	17 e 20	11,0	7	15,0	11,8	20,8	—	—	—	2	29	—		
Settembre	22,3	14,2	18,3	28,0	6	11,0	22	11,5	8,1	17,0	—	—	—	23	7	—	23,5	11,6	17,5	28,2	6	8,0	22	15,8	11,9	20,2	—	—	—	26	4	—		
Ottobre	16,7	10,4	13,5	23,2	11	2,0	31	11,2	6,3	21,2	—	—	8	23	—	—	17,8	8,1	12,9	24,2	11	0,2	30	15,0	9,7	24,0	—	—	8	23	—	—		
Novembre	8,6	5,0	6,8	13,0	7 e 8	0,5	30	8,4	3,6	12,5	—	—	27	3	—	—	10,0	3,7	6,9	16,0	8	-0,5	30	14,8	6,3	16,5	—	—	27	3	—	—		
Dicembre	6,4	1,2	3,8	11,6	16	-5,6	31	10,4	5,2	17,2	—	3	28	—	—	—	7,8	-1,6	3,1	12,2	10	-9,0	31	16,0	9,4	21,2	—	3	28	—	—	—		
ANNO	16,5	10,1	13,3	33,3	27 luglio	-9,0	12 genn.	13,0	6,4	42,3	—	12	128	132	93	—	16,8	7,6	12,2	34,0	27 luglio	-9,0	12 e 13 genn. 31 dic.	16,6	9,2	43,0	—	14	140	136	75	—		
	(Tr) VERGHERETO (m 812 s. m.)																	(Tm) DIGA DI QUARTO (m 325 s. m.)																
Gennaio	3,9	-1,8	1,1	10,0	27	-9,0	18	16,1	5,7	19,0	—	14	17	—	—	—	5,8	0,5	3,2	13,8	26	-5,3	13	15,7	5,3	19,1	—	6	24	1	—	—		
Febbraio	5,5	0,1	2,8	12,5	9	-4,6	7	13,5	5,4	17,1	—	4	24	—	—	—	9,7	1,8	5,7	14,9	11	-2,4	7	14,9	7,9	16,3	—	—	27	1	—	—		
Marzo	9,3	1,8	5,5	15,0	27	-6,6	19	12,3	7,5	21,6	—	1	30	—	—	—	14,2	3,9	9,0	20,2	26	-4,0	19	16,3	10,3	24,2	—	—	19	12	—	—		
Aprile	11,1	4,1	7,6	17,0	5	-3,7	11	11,4	7,0	20,7	—	1	21	8	—	—	15,2	6,5	10,9	21,8	21	-1,8	12	19,5	8,7	23,6	—	—	8	22	—	—		
Maggio	13,5	5,8	9,7	19,2	23	1,0	6	11,2	7,7	18,2	—	—	17	14	—	—	18,3	8,4	13,3	23,2	28	2,3	6	15,0	9,9	20,9	—	—	6	25	—	—		
Giugno	21,0	12,1	16,5	27,5	27	6,3	16	13,4	8,9	21,2	—	—	—	25	5	—	24,9	13,6	19,2	31,8	27	7,7	16	18,2	11,3	24,1	—	—	—	18	12	—		
Luglio	23,9	14,3	19,1	30,0	26	10,0	1 e 9	13,0	9,6	20,0	—	—	—	22	9	—	27,7	15,7	21,7	34,2	26	11,6	9	16,7	12,0	22,6	—	—	—	8	23	—		
Agosto	24,1	13,7	18,9	29,0	16	10,0	7	15,0	10,4	19,0	—	—	—	22	9	—	28,0	15,7	21,9	32,8	16	10,6	7	17,9	12,3	22,2	—	—	—	5	26	—		
Settembre	18,4	9,3	13,8	26,6	5	5,2	14	15,6	9,1	21,4	—	—	3	27	—	—	22,1	10,0	16,1	28,4	6	6,9	22	18,8	12,1	21,5	—	—	—	28	2	—		
Ottobre	12,9	6,0	9,5	21,0	5	-3,5	31	13,0	6,9	24,5	—	—	14	17	—	—	16,6	7,4	12,0	23,3	11	-0,4	31	16,1	9,2	23,7	—	—	11	20	—	—		
Novembre	7,7	1,9	4,8	16,0	12	-3,5	16 e 30	11,2	5,8	19,5	—	2	26	2	—	—	8,7	3,1	5,9	15,3	12	-0,4	30	13,0	5,6	15,7	—	—	28	2	—	—		
Dicembre	4,8	-1,8	1,5	12,6	3	-11,2	29	13,1	6,6	23,8	—	10	21	—	—	—	8,9	-0,6	4,1	14,6	10	-8,0	31	15,1	9,5	22,6	—	3	28	—	—	—		
ANNO	13,1	5,5	9,3	30,0	26 luglio	-11,2	29 dic.	16,1	7,6	41,2	—	32	173	137	23	—	16,7	7,2	12,0	34,2	26 luglio	-8,0	31 dic.	19,5	9,5	42,2	—	9	151	142	63	—		

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°,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°	da 0°,1 a 10°,0	da 10°,1 a 20°,0	da 20°,1 a 30°,0	> 30°		
								max.	media															max.	media								max.	media
	(Tr) CESENA (m 44 s. m.)															(Tm) CESENATICO (m 4 s. m.)																		
Gennaio	3,2	-2,1	0,6	10,4	2	-10,8	12	14,4	5,3	21,2	—	11	20	—	—	—	4,8	-1,6	1,6	12,0	22	-8,9	12	14,9	6,4	20,9	—	8	23	—	—	—		
Febbraio	9,3	1,5	5,4	15,8	13	-1,2	7	12,5	7,8	17,0	—	—	27	1	—	—	8,7	1,2	5,0	14,6	13 e 16	-2,0	7	12,5	7,5	16,6	—	—	28	—	—	—		
Marzo	15,3	3,8	9,6	21,2	26	-1,9	19	17,7	11,5	23,1	—	—	21	10	—	—	12,7	3,6	8,1	18,5	29	-2,8	21	18,1	9,1	21,3	—	—	22	9	—	—		
Aprile	16,5	7,3	11,9	23,0	21	-1,0	12	16,0	9,2	24,0	—	—	6	24	—	—	15,7	7,6	11,6	19,8	22	1,3	12	14,0	8,1	18,5	—	—	5	25	—	—		
Maggio	20,2	9,4	14,8	25,5	28	3,5	6	15,2	10,8	22,0	—	—	1	30	—	—	19,7	8,6	14,1	25,8	30	2,4	6	15,9	11,1	23,1	—	—	2	29	—	—		
Giugno	26,5	14,8	20,6	32,6	29	10,0	15	15,6	11,7	22,6	—	—	—	14	16	—	25,2	13,7	19,5	31,4	29	10,1	16	16,4	11,5	21,3	—	—	—	16	14	—		
Luglio	29,0	17,0	23,0	38,0	27	13,1	9	16,1	12,0	19,9	—	—	—	2	29	—	28,1	16,1	22,1	31,1	27	12,1	2	17,7	12,0	19,0	—	—	—	6	25	—		
Agosto	29,1	16,6	22,8	38,0	17	12,1	7	15,7	12,5	20,9	—	—	—	2	29	—	27,7	16,9	22,8	32,5	20	14,5	7	15,3	10,8	18,0	—	—	—	1	30	—		
Settembre	23,5	12,3	17,9	29,0	7	8,4	22	15,6	11,2	20,6	—	—	—	25	5	—	21,3	12,7	17,0	26,8	5	7,8	22	14,3	8,6	19,0	—	—	—	28	2	—		
Ottobre	17,7	8,6	13,1	24,6	11	0,4	31	14,2	9,1	24,2	—	—	10	20	1	—	16,0	8,7	12,3	24,9	11	1,7	31	12,7	7,3	23,2	—	—	10	21	—	—		
Novembre	9,7	3,6	6,7	16,9	12	-0,3	30	14,2	6,1	17,2	—	—	27	3	—	—	9,6	3,7	6,6	14,5	13	0,2	30	13,5	5,9	14,3	—	—	27	3	—	—		
Dicembre	8,3	-0,4	3,9	13,8	16	-7,1	31	15,0	8,7	20,9	—	3	28	—	—	—	6,8	-0,7	3,0	12,2	7	-7,9	31	12,1	7,5	20,1	—	3	28	—	—	—		
ANNO.....	17,4	7,7	12,6	33,0	27 lug. 17 ag.	-10,8	12 genn.	17,7	9,7	43,8	—	14	140	131	80	—	16,4	7,6	12,0	32,5	20 agos.	-8,9	12 genn.	18,1	8,8	41,4	—	11	145	138	71	—	—	
	(Tm) SAN MARINO (m 652 s. m.)															(Tr) RIMINI (m 7 s. m.)																		
Gennaio	4,1	0,0	2,1	9,8	24	-6,4	15	7,5	4,1	16,2	—	9	22	—	—	—	4,6	0,7	2,7	13,0	22	-5,0	12	11,4	3,9	18,0	—	4	27	—	—	—		
Febbraio	5,7	1,1	3,4	9,9	16	-4,6	7	11,3	4,6	14,5	—	2	26	—	—	—	8,5	3,6	6,1	14,8	16	0,0	7	8,8	4,9	14,8	—	—	26	2	—	—		
Marzo	9,7	3,5	6,6	15,6	26	-4,4	19	10,3	6,2	20,0	—	1	25	5	—	—	13,1	6,3	9,7	20,0	29	1,0	21	18,0	6,8	19,0	—	—	17	14	—	—		
Aprile	11,6	5,8	8,7	17,8	5	-1,7	11	8,8	5,8	19,5	—	—	21	9	—	—	15,8	9,7	12,8	20,3	21	2,8	12	11,7	6,1	17,5	—	—	5	25	—	—		
Maggio	14,7	8,4	11,6	20,3	28	2,3	5	9,1	6,3	18,0	—	—	10	21	—	—	19,9	11,9	15,9	25,5	18	6,5	6	11,8	8,0	19,0	—	—	—	27	4	—		
Giugno	21,9	15,2	18,6	28,4	26	8,6	16	11,4	6,7	19,8	—	—	—	17	13	—	25,6	17,7	21,7	31,0	29	12,6	2 e 16	11,9	7,9	18,4	—	—	—	9	21	—		
Luglio	25,4	17,7	21,5	31,5	26	12,0	1	11,3	7,7	18,9	—	—	—	7	24	—	28,0	20,1	24,1	30,6	27	16,0	1 e 2	11,7	7,9	14,6	—	—	—	—	31	—		
Agosto	24,5	17,3	20,9	28,5	17 e 19	12,5	8	10,0	7,2	16,0	—	—	—	9	22	—	27,3	19,8	23,5	31,5	20	16,4	7	10,4	7,5	15,1	—	—	—	1	30	—		
Settembre	17,5	11,7	14,6	24,0	5	7,0	14	8,5	5,8	17,0	—	—	2	27	1	—	21,7	14,9	18,3	25,8	5	11,6	22	10,7	6,8	14,2	—	—	—	22	8	—		
Ottobre	12,5	7,9	10,2	18,6	11	-1,0	31	7,9	4,6	19,6	—	—	12	19	—	—	16,6	10,7	13,7	24,0	11	3,2	31	10,8	5,9	20,8	—	—	8	23	—	—		
Novembre	7,6	2,9	5,2	15,6	12	-3,2	30	8,5	4,7	18,8	—	1	27	2	—	—	9,2	5,7	7,5	14,7	13	0,7	30	11,2	3,5	14,0	—	—	26	4	—	—		
Dicembre	4,4	0,0	2,2	10,2	14	-7,4	29	8,7	4,4	17,6	—	7	24	—	—	—	7,3	1,5	4,4	12,6	7	-4,8	31	11,9	5,8	17,4	—	3	28	—	—	—		
ANNO.....	13,3	7,7	10,5	31,5	26 luglio	-7,4	29 dic.	11,4	5,6	38,9	—	20	169	116	60	—	16,5	10,2	13,4	31,5	20 agos.	-5,0	12 genn.	13,0	6,3	36,5	—	7	137	127	94	—	—	

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° 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° — VI	da -9° a 0°	da 0° a 10°	da 10° a 20°	da 20° a 30°	> 30°																																		
								max.	media															max.	media																																									
	(Tr) LIDO DI RIMINI (m 2 s. m.)																																	(Tr) CARPEGNA (m 748 s. m.)																																
Gennaio	5,1	0,6	2,8	14,4	22	-5,1	13	12,4	4,5	19,5	—	4	26	1	—	—	4,3	0,0	2,2	8,2	2	-7,0	13 e 14	13,4	4,3	15,2	—	7	24	—	—	—																																		
Febbraio	8,3	3,2	5,7	16,0	16	-0,3	7	10,1	5,1	16,3	—	—	25	3	—	—	5,4	0,6	3,0	9,5	16	-4,7	28	12,8	4,8	14,2	—	3	25	—	—	—																																		
Marzo	12,8	6,1	9,5	19,5	29	0,8	21	10,4	6,7	18,7	—	—	20	11	—	—	8,4	1,5	5,0	14,5	27	-3,1	18	12,7	6,9	17,6	—	2	28	1	—	—																																		
Aprile	15,1	9,6	12,3	19,8	21	2,6	12	9,8	5,5	17,2	—	—	5	25	—	—	12,4	4,4	8,4	18,0	21	-3,0	12	12,5	8,0	21,0	—	—	22	8	—	—																																		
Maggio	19,0	12,0	15,5	25,4	18	6,2	6	11,0	7,0	19,2	—	—	—	27	4	—	15,2	6,5	10,9	20,0	18	1,0	6	12,2	8,7	19,0	—	—	11	20	—	—																																		
Giugno	24,2	16,9	20,6	32,0	29	11,6	16	11,5	7,3	20,4	—	—	—	13	17	—	22,4	11,8	17,1	28,9	28	7,5	16	15,2	10,6	21,4	—	—	—	24	6	—																																		
Luglio	26,6	19,4	23,0	31,4	27	15,3	2	10,3	7,2	18,1	—	—	—	1	30	—	26,3	13,5	19,9	32,7	27	10,0	1	17,1	12,8	22,7	—	—	—	13	18	—																																		
Agosto	26,5	18,9	22,7	30,6	20	14,7	7	9,9	7,6	15,9	—	—	—	2	29	—	26,9	13,3	20,1	30,2	26	9,0	7	17,2	13,6	21,2	—	—	—	11	20	—																																		
Settembre	21,5	14,0	17,8	24,6	4 e 5	10,3	22	11,0	7,5	14,3	—	—	—	25	5	—	19,8	9,4	14,6	25,8	6	6,1	15	15,2	10,4	19,7	—	—	—	30	—	—																																		
Ottobre	16,6	10,2	13,4	24,4	11	2,4	31	11,0	6,4	22,0	—	—	8	23	—	—	15,3	6,4	10,8	22,4	11	-2,5	31	14,0	8,9	24,9	—	—	9	22	—	—																																		
Novembre	9,4	5,4	7,4	14,5	13	0,5	30	11,3	4,0	14,0	—	—	28	2	—	—	10,7	2,3	6,5	20,5	13	-2,6	30	14,2	8,4	23,1	—	—	27	3	—	—																																		
Dicembre	7,6	1,5	4,5	13,4	7	-5,2	31	12,8	6,1	18,6	—	3	28	—	—	—	7,0	-1,4	2,8	15,5	15	-9,1	31	13,1	8,4	24,6	—	5	25	1	—	—																																		
ANNO	16,1	9,8	13,0	32,0	29 giug.	-5,2	31 dic.	12,8	6,3	37,2	—	7	140	133	85	—	14,6	5,7	10,1	32,7	27 luglio	-9,1	31 dic.	17,2	8,9	41,8	—	17	171	133	44	—																																		
	(Tr) PESARO (m 11 s. m.)																																	(Tr) FANO (m 14 s. m.)																																
Gennaio	6,2	1,3	3,8	14,5	22	-4,5	18	11,6	4,9	19,0	—	3	27	1	—	—	5,5	1,0	3,2	13,9	22	-3,8	18	11,1	4,5	17,7	—	4	25	2	—	—																																		
Febbraio	9,4	2,9	6,2	15,7	16	0,0	28	11,0	6,5	15,7	—	—	24	4	—	—	7,8	2,4	5,1	14,2	16	-0,6	28	11,2	5,4	14,8	—	—	27	1	—	—																																		
Marzo	14,4	5,4	9,9	20,8	29	0,0	16	16,5	9,0	20,8	—	—	19	12	—	—	12,0	5,1	8,6	19,0	29	-0,2	16	12,3	6,9	19,2	—	—	21	10	—	—																																		
Aprile	15,9	8,7	12,3	19,5	19 e 21	-1,0	12	14,2	7,2	20,5	—	—	5	25	—	—	13,4	6,9	10,2	18,8	19	-2,0	12	13,0	6,5	20,8	—	—	8	22	—	—																																		
Maggio	19,6	10,7	15,1	26,2	30	4,7	7	14,2	8,9	21,5	—	—	—	30	1	—	16,8	9,1	13,0	22,8	30	3,5	7	12,2	7,7	19,3	—	—	6	25	—	—																																		
Giugno	25,0	15,4	20,2	31,7	29	9,0	16	13,0	9,6	22,7	—	—	—	12	18	—	22,5	14,1	18,3	30,2	29	8,0	16	12,0	8,4	22,2	—	—	—	24	6	—																																		
Luglio	27,5	18,1	22,8	31,4	27	13,8	2	12,8	9,4	17,6	—	—	—	4	27	—	25,0	16,9	20,9	30,5	26	12,5	1 e 2	12,5	8,1	18,0	—	—	—	10	21	—																																		
Agosto	27,5	18,0	22,8	31,2	5	13,2	7	15,5	9,5	18,0	—	—	—	3	28	—	25,0	16,2	20,6	28,8	5	11,8	7	15,0	8,8	17,0	—	—	—	11	20	—																																		
Settembre	21,7	12,6	17,2	26,0	5	8,0	22	13,4	9,1	18,0	—	—	—	27	3	—	19,3	11,3	15,3	25,0	4	7,0	22	13,8	8,0	18,0	—	—	—	29	1	—																																		
Ottobre	16,9	9,6	13,2	24,3	11	1,5	31	13,0	7,3	22,8	—	—	8	23	—	—	14,8	8,2	11,5	22,4	11	1,0	31	12,8	6,6	21,4	—	—	11	20	—	—																																		
Novembre	10,2	5,8	8,0	16,6	12	1,0	30	11,5	4,4	15,6	—	—	23	7	—	—	8,4	4,3	6,3	15,2	13	-0,5	28	10,2	4,1	15,7	—	—	27	3	—	—																																		
Dicembre	8,7	1,0	4,9	14,0	8	-5,6	31	14,2	7,7	19,6	—	3	28	—	—	—	6,9	0,3	3,6	11,8	8	-5,8	31	12,8	6,6	17,6	—	3	28	—	—	—																																		
ANNO	17,0	9,2	13,1	31,7	29 giug.	-5,6	31 dic.	16,5	7,8	37,3	—	6	134	148	77	—	14,8	8,0	11,4	30,5	26 luglio	-5,8	31 dic.	15,0	6,8	36,3	—	7	153	157	48	—																																		

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° 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 o 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) MERCATELLO (m. 429 s. m.)																(Tm) URBINO (m. 451 s. m.)															
Gennaio	5,3	0,5	2,9	11,8	26	-6,7	13	10,2	4,8	18,5	—	6	25	—	—	—	5,4	1,0	3,2	11,7	24	-4,9	14	10,6	4,4	16,6	—	8	23	—	—	—
Febbraio	8,0	1,8	4,9	13,5	10	-3,5	7	12,6	6,2	17,0	—	—	28	—	—	—	7,5	2,3	4,9	12,0	10	-1,7	7	9,0	5,2	13,7	—	—	28	—	—	—
Marzo	12,4	2,1	7,2	18,0	27	-5,1	18	16,9	10,3	23,1	—	1	22	8	—	—	12,2	4,5	8,4	20,0	27	-0,5	18 e 20	12,1	7,7	20,5	—	—	23	8	—	—
Aprile	13,9	5,3	9,6	20,7	5	-3,6	12	14,7	8,6	24,3	—	—	16	14	—	—	13,9	6,8	10,4	21,5	21	-0,5	12	13,5	7,1	22,0	—	—	11	19	—	—
Maggio	17,6	7,5	12,5	22,4	24	1,5	6	15,5	10,1	20,9	—	—	7	24	—	—	17,4	8,7	13,1	23,0	vari	3,8	6	13,0	8,7	19,2	—	—	8	23	—	—
Giugno	24,9	11,9	18,4	31,0	28	5,0	16	18,8	13,0	26,0	—	—	—	21	9	—	25,3	15,0	20,2	33,0	27 e 28	10,5	16	15,2	10,3	22,5	—	—	—	18	12	—
Luglio	27,8	13,4	20,6	32,8	27	9,5	4	19,4	14,4	23,3	—	—	—	12	19	—	28,8	17,6	23,0	35,0	26	13,5	1 e 4	16,7	10,7	21,5	—	—	—	5	26	—
Agosto	27,6	14,2	20,9	32,0	26	10,5	31	17,6	13,4	21,5	—	—	—	10	21	—	27,2	17,4	22,3	31,9	26	12,0	7	13,9	9,8	19,9	—	—	—	5	26	—
Settembre	20,5	8,0	14,3	27,3	6	4,0	15	18,8	12,5	23,3	—	—	1	29	—	—	20,3	11,9	16,1	29,0	6	6,5	14	13,0	8,4	22,5	—	—	—	25	5	—
Ottobre	15,8	6,3	11,1	21,2	1 e 10	-0,7	31	15,7	9,5	21,9	—	—	12	19	—	—	15,1	8,6	11,8	23,0	12	0,0	30	13,8	6,5	23,0	—	—	12	19	—	—
Novembre	10,1	3,1	6,6	16,3	12	-1,6	30	12,1	7,0	17,9	—	—	29	1	—	—	8,9	3,7	6,3	15,5	12	-1,6	30	8,5	5,2	17,1	—	—	27	3	—	—
Dicembre	6,5	-1,2	2,6	12,2	15	-10,0	31	12,9	7,7	22,2	—	5	26	—	—	—	6,8	0,3	3,6	15,0	14	-6,5	30	11,5	6,5	21,5	—	5	26	—	—	—
ANNO	15,9	6,1	11,0	32,8	27 luglio	-10,0	31 dic.	19,4	9,8	42,8	—	12	166	138	49	—	15,8	8,2	12,0	35,0	26 luglio	-6,5	30 dic.	16,7	7,6	41,5	—	13	158	125	69	—
	(Tm) BARGNI (m. 273 s. m.)																(Tm) FONTE AVELLANA (m. 689 s. m.)															
Gennaio	6,5	0,3	3,4	13,5	2	-5,0	13 e 14	13,1	6,2	18,5	—	4	26	1	—	—	5,3	1,6	3,4	10,5	25	-5,0	13	11,2	3,7	15,5	—	3	28	—	—	—
Febbraio	8,8	2,1	5,5	15,0	10	-2,0	7	13,0	6,7	17,0	—	—	27	1	—	—	6,5	2,1	4,3	15,4	10	-2,5	7 e 28	12,6	4,4	17,9	—	1	26	1	—	—
Marzo	13,2	4,7	9,0	19,5	27	-2,0	18	12,3	8,5	21,5	—	—	20	11	—	—	10,1	4,0	7,1	16,6	27	-1,7	19	13,8	6,1	18,3	—	—	24	7	—	—
Aprile	14,4	6,6	10,5	21,5	21	0,0	12	14,5	7,8	21,5	—	—	9	21	—	—	11,8	6,0	8,9	21,5	5	-1,7	12	14,5	5,8	23,2	—	—	17	13	—	—
Maggio	17,7	9,3	13,5	23,0	28	4,0	6	12,0	8,4	19,0	—	—	2	29	—	—	15,3	8,4	11,8	21,3	28	2,4	5 e 7	10,8	6,9	18,9	—	—	10	21	—	—
Giugno	24,2	15,0	19,6	29,5	29	6,5	16	15,5	9,2	23,0	—	—	—	17	13	—	22,3	14,1	18,2	29,0	26	8,6	16	13,8	8,2	20,4	—	—	—	18	12	—
Luglio	26,5	17,3	21,9	33,5	26	13,4	4	12,9	9,2	20,1	—	—	—	7	24	—	24,8	16,8	20,8	31,5	26	12,0	1	13,0	8,0	13,5	—	—	—	12	19	—
Agosto	24,9	17,1	22,0	31,0	15	15,0	31	12,7	9,8	18,0	—	—	—	5	26	—	25,4	16,8	21,1	30,8	19 e 26	11,5	7	13,1	8,6	19,3	—	—	—	11	20	—
Settembre	20,8	12,9	16,8	26,5	4	9,2	22	12,0	7,9	17,3	—	—	—	25	5	—	18,7	11,4	15,1	25,0	5 e 6	7,5	22	12,0	7,3	17,5	—	—	—	29	1	—
Ottobre	15,5	8,6	12,0	22,5	10 e 12	-0,5	31	12,4	6,9	23,0	—	—	12	19	—	—	13,8	8,0	10,9	21,0	20	0,6	31	11,8	5,8	20,4	—	—	12	19	—	—
Novembre	9,1	3,8	6,5	15,0	13	0,0	30	11,2	5,3	15,0	—	—	28	2	—	—	9,6	4,2	6,9	18,5	12	-0,5	30	10,5	5,4	19,0	—	—	25	5	—	—
Dicembre	7,2	1,4	4,3	13,1	15	-4,3	31	9,0	5,8	17,4	—	3	28	—	—	—	5,5	0,2	2,9	14,3	15	-3,6	30	10,7	5,3	22,9	—	6	25	—	—	—
ANNO	16,0	8,3	12,1	33,5	26 luglio	-5,0	13 e 14 genn.	15,5	7,7	38,5	—	7	152	138	68	—	14,1	7,8	11,0	31,5	26 luglio	-8,6	30 dic.	14,5	6,3	40,1	—	10	167	136	52	—

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. del mese e nell'anno	10° V	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. del mese e nell'anno	10° V	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) (1) PERGOLA (m 306 s. m.)																(Tm) ARCEVIA (m 535 s. m.)															
Gennaio.....	8,0	2,1	5,1	14,6	2	-6,5	14	13,5	5,9	21,1	—	2	24	5	—	—	6,3	0,1	3,2	11,5	26	-7,0	13 e 14	13,1	6,2	18,5	—	5	26	—	—	—
Febbraio.....	10,2	1,6	5,9	15,7	10	-6,0	28	17,7	8,6	21,7	—	—	27	1	—	—	7,7	1,6	4,6	13,5	10	-4,1	28	13,6	6,1	17,6	—	—	28	—	—	—
Marzo.....	15,2	3,2	9,2	22,4	27	-4,2	20	22,9	12,0	26,6	—	—	20	11	—	—	12,2	3,6	7,9	18,0	27	-2,0	18	14,0	8,6	20,0	—	—	24	7	—	—
Aprile.....	17,1	6,7	11,9	25,0	21	-4,5	12	22,9	10,4	29,5	—	—	8	22	—	—	13,5	4,7	9,1	19,1	21	-3,0	12	17,8	8,8	22,1	—	—	19	11	—	—
Maggio.....	21,3	8,5	14,9	27,7	28	1,2	7	22,0	12,8	26,5	—	—	1	29	1	—	16,8	7,5	12,2	23,5	28	2,0	5	13,1	9,3	21,5	—	—	8	23	—	—
Giugno.....	28,5	13,3	20,9	36,0	26	6,1	16	24,7	15,2	29,9	—	—	—	11	19	—	24,2	13,2	18,7	30,3	28	7,7	16	16,8	11,0	22,6	—	—	—	17	13	—
Luglio.....	31,3	15,7	23,5	39,1	26	10,4	9	23,3	15,6	28,7	—	—	—	5	25	1	27,5	15,9	21,7	35,0	26	10,0	1	17,4	11,6	25,0	—	—	—	8	23	—
Agosto.....	32,8	16,0	24,1	38,0	26	10,1	7	23,7	16,3	27,9	—	—	—	3	28	—	27,5	15,8	21,7	33,0	26	10,2	7	15,6	11,7	22,8	—	—	—	8	23	—
Settembre.....	23,7	9,3	16,5	32,6	6	5,4	15 e 22	20,8	14,4	27,2	—	—	—	26	4	—	20,8	10,4	15,6	27,7	6	6,4	15	15,4	10,4	21,3	—	—	—	30	—	—
Ottobre.....	17,9	7,8	12,9	24,0	1 e 10	0,4	30 e 31	18,9	10,1	23,6	—	—	9	22	—	—	15,2	6,6	10,9	22,0	10	-1,5	31	16,6	8,6	23,5	—	—	12	19	—	—
Novembre.....	10,2	3,9	7,1	15,5	12	-2,5	28	14,6	6,3	18,0	—	—	26	4	—	—	9,5	2,9	6,2	16,8	12	-1,2	28	11,7	6,6	18,0	—	—	28	2	—	—
Dicembre.....	8,1	-0,4	3,9	14,3	15	-8,2	31	14,0	8,5	22,5	—	5	26	—	—	—	6,4	-0,7	2,8	13,6	14	-8,5	29 e 30	16,5	7,1	22,1	—	6	25	—	—	—
ANNO.....	18,7	7,4	13,0	39,1	26 luglio	-8,2	31 dic.	24,7	11,3	47,3	—	7	141	139	77	1	15,7	6,8	11,3	35,0	26 luglio	-8,5	29 e 30 dic.	17,8	8,9	43,5	—	11	170	125	59	—
	(Tr) (2) FABRIANO (m 357 s. m.)																(Tm) SCHEGGIA (m 575 s. m.)															
Gennaio.....	7,9	1,2	4,6	15,0	25	-9,0	14	14,8	6,7	24,0	—	6	21	4	—	—	4,9	-0,7	2,1	10,0	26	-5,0	10 e 13	9,5	5,6	15,0	—	6	25	—	—	—
Febbraio.....	9,7	1,9	5,8	15,5	10	-4,5	28	17,0	7,8	20,0	—	—	27	1	—	—	7,4	1,6	4,5	14,0	10	-3,0	7	13,9	5,8	17,0	—	—	28	—	—	—
Marzo.....	13,7	3,0	8,4	19,5	27	-4,5	20	20,3	10,7	24,0	—	—	19	12	—	—	11,0	3,5	7,2	19,0	27	-2,5	19	13,6	7,5	21,5	—	—	27	4	—	—
Aprile.....	14,9	5,7	10,3	21,7	5	-4,0	12	17,0	9,2	25,7	—	—	11	19	—	—	12,6	5,0	8,8	21,5	5	-2,7	11	14,9	8,6	24,2	—	1	17	12	—	—
Maggio.....	18,5	7,4	13,0	25,3	28	0,5	7	19,2	11,1	24,8	—	—	6	25	—	—	16,2	7,2	11,7	21,8	28	0,5	6	14,5	9,0	21,3	—	—	7	24	—	—
Giugno.....	25,5	12,3	18,9	32,5	26	4,5	16	21,5	13,2	28,0	—	—	—	18	12	—	23,0	11,6	17,3	29,5	26	6,9	16	18,4	11,4	22,6	—	—	—	24	6	—
Luglio.....	28,7	14,7	21,7	37,8	27	8,5	9	19,7	14,0	29,3	—	—	—	8	23	—	26,6	13,3	19,9	33,8	26	9,0	4	19,8	13,3	24,3	—	—	—	14	17	—
Agosto.....	29,2	14,5	21,8	35,0	19 e 26	7,5	7	20,5	14,7	27,5	—	—	—	6	25	—	26,8	12,8	19,8	33,0	19	7,5	7	18,7	14,0	25,5	—	—	—	15	16	—
Settembre.....	21,9	8,1	15,0	29,5	6	2,5	15	20,8	13,8	27,0	—	—	—	29	1	—	19,2	8,5	13,8	26,0	6	3,0	15	16,4	10,7	23,0	—	—	3	27	—	—
Ottobre.....	16,8	6,9	11,9	24,0	20	0,0	30	19,6	9,9	24,0	—	—	10	21	—	—	14,2	6,4	10,3	21,0	5 e 20	-1,5	14	15,3	7,8	22,5	—	—	12	19	—	—
Novembre.....	11,0	4,3	7,7	17,0	11	-1,5	30	13,7	6,7	18,5	—	—	23	7	—	—	9,4	3,6	6,5	18,0	12	-1,5	19	12,4	5,8	19,5	—	—	28	2	—	—
Dicembre.....	7,8	-0,2	3,8	14,0	15	-10,5	30	18,0	8,0	24,5	—	5	26	—	—	—	5,0	-0,3	2,3	12,0	14	-11,5	30	12,8	5,3	23,5	—	5	26	—	—	—
ANNO.....	17,2	6,7	11,9	37,8	27 luglio	-10,5	30 dic.	21,5	10,5	48,3	—	11	143	150	61	—	14,7	6,1	10,4	33,3	26 luglio	-11,5	30 dic.	19,3	8,6	44,8	—	12	173	141	39	—

(1) Dotata la stazione di registratore il 22 marzo - (2) Dotata la stazione di registratore il 19 gennaio

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	VII	da -10° 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	V	da -10° 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									
	(T _m) JESI (m 96 s. m.)																(T _r) ANCONA (m 50 s. m.)																	
Gennaio.....	8,3	2,7	5,5	14,2	21	-4,1	14	14,1	5,6	18,3	—	2	26	3	—	—	8,4	4,0	6,2	14,0	23	-0,4	14	10,8	4,4	14,4	—	—	25	6	—	—		
Febbraio.....	10,3	3,4	6,8	16,5	16	0,2	8	11,8	6,9	16,3	—	—	25	3	—	—	10,0	5,2	7,6	17,0	16	1,4	8	10,8	4,8	15,6	—	—	23	5	—	—		
Marzo.....	15,2	5,0	10,1	21,5	26	0,0	14	17,5	10,2	21,5	—	—	14	17	—	—	12,9	7,6	10,3	20,6	29	3,5	19	9,2	5,3	17,1	—	—	17	14	—	—		
Aprile.....	16,7	7,6	12,1	22,5	22	-2,5	12	18,2	9,1	25,0	—	—	5	25	—	—	14,9	10,0	12,5	19,2	22	4,3	11	7,5	4,9	14,9	—	—	4	26	—	—		
Maggio.....	20,7	11,0	15,8	26,0	28	5,0	7	14,9	9,7	21,0	—	—	—	29	2	—	18,5	12,4	15,5	24,7	18	8,6	7	9,7	6,1	16,1	—	—	—	31	—	—		
Giugno.....	26,9	15,6	21,2	33,0	26	10,0	16	16,4	11,3	23,0	—	—	—	11	19	—	24,2	17,8	21,0	30,4	29	13,8	2	9,3	6,4	16,6	—	—	—	9	21	—		
Luglio.....	30,0	18,2	24,1	36,0	26	13,6	1	16,0	11,8	22,4	—	—	—	2	29	—	26,5	20,9	23,7	30,6	26	17,4	1	9,2	5,6	13,2	—	—	—	—	31	—		
Agosto.....	30,0	18,7	24,3	34,0	17	13,5	8	15,0	11,3	20,5	—	—	—	1	30	—	26,7	20,4	23,6	30,0	17	17,1	7	11,6	6,3	12,9	—	—	—	1	30	—		
Settembre.....	23,8	12,5	18,1	31,5	6	9,0	15	17,0	11,1	22,5	—	—	—	25	5	—	21,2	15,9	18,6	25,3	6	12,3	15	11,9	5,3	13,0	—	—	—	25	5	—		
Ottobre.....	18,1	9,7	13,9	24,5	5 e 10	3,0	30	15,0	8,4	21,5	—	—	7	24	—	—	16,9	12,0	14,4	23,5	11	4,2	31	8,3	4,9	19,3	—	—	7	24	—	—		
Novembre.....	11,0	5,5	8,2	16,5	12	2,0	30	13,0	5,5	14,5	—	—	23	7	—	—	11,2	7,3	9,2	16,8	12	3,4	30	8,0	3,9	13,4	—	—	20	10	—	—		
Dicembre.....	9,6	1,2	5,4	15,0	14 e 25	-6,8	30	18,5	8,4	21,8	—	—	3	28	—	—	8,9	4,1	6,5	12,8	8	-2,1	30	8,8	4,8	14,9	—	—	30	1	—	—		
ANNO.....	18,4	9,3	13,9	36,0	26 luglio	-6,8	30 dic.	18,5	9,1	42,8	—	—	5	128	147	85	—	16,7	11,5	14,1	30,6	26 luglio	-2,1	30 dic.	11,9	5,2	32,7	—	—	126	152	87	—	
	(T _m) MONTE CAPPUCINI (m 104 s. m.)																(T _r) POGGIO SORIFA (m 552 s. m.)																	
Gennaio.....	7,7	3,0	5,3	14,5	23	-1,2	14	12,0	4,7	15,7	—	—	27	4	—	—	8,1	1,0	4,6	11,7	25	-8,0	14	13,2	7,1	19,7	—	—	1	30	—	—		
Febbraio.....	9,9	3,9	6,9	16,6	16	0,6	8	11,4	6,0	16,0	—	—	23	5	—	—	9,4	1,2	5,3	15,5	10	-3,5	7	15,0	8,2	19,0	—	—	28	—	—	—		
Marzo.....	12,4	6,3	9,4	19,6	29	2,0	19	11,0	6,1	17,6	—	—	21	10	—	—	11,4	3,1	7,3	19,6	27	-1,0	19	15,0	8,3	20,6	—	—	25	6	—	—		
Aprile.....	14,0	9,0	11,5	19,0	22	3,5	11	8,9	5,0	15,5	—	—	5	25	—	—	13,0	5,6	9,3	21,5	5	-1,2	11	14,0	7,4	22,7	—	—	1	14	15	—		
Maggio.....	17,8	11,7	14,8	24,4	18	7,4	5	10,5	6,1	17,0	—	—	1	30	—	—	17,9	7,2	12,5	25,2	28	0,0	6	19,1	10,7	25,2	—	—	5	26	—	—		
Giugno.....	23,5	16,9	20,2	30,0	29	11,4	2	9,5	6,6	18,6	—	—	—	14	16	—	26,1	12,3	19,2	32,8	26	8,2	16	21,2	13,8	24,6	—	—	—	17	13	—		
Luglio.....	26,1	19,8	22,9	30,0	26	16,0	1 e 2	10,0	6,3	14,0	—	—	—	2	29	—	29,4	13,4	21,4	32,0	23	3,5	4	22,6	16,0	26,5	—	—	—	9	22	—		
Agosto.....	26,7	20,0	23,4	30,5	17	16,4	7	12,6	6,7	14,1	—	—	—	1	30	—	28,6	12,9	20,8	34,5	19	6,8	7	22,3	15,7	27,7	—	—	—	11	20	—		
Settembre.....	20,9	15,3	18,1	25,8	6	12,0	15	9,3	5,6	13,8	—	—	—	25	5	—	22,2	8,0	15,1	29,5	6	3,0	15	21,7	14,2	26,5	—	—	—	1	29	—		
Ottobre.....	16,4	11,3	13,8	23,6	11	3,6	31	8,6	5,1	20,0	—	—	8	23	—	—	15,9	6,5	11,2	24,0	5	-2,5	14	14,5	9,4	26,5	—	—	14	17	—	—		
Novembre.....	10,4	6,1	8,3	16,5	12	2,5	30	11,0	4,3	14,0	—	—	23	7	—	—	10,9	4,1	7,5	19,0	12	-2,5	19	16,0	6,8	21,5	—	—	26	4	—	—		
Dicembre.....	8,7	3,5	6,1	13,0	8 e 25	-2,2	30	9,2	5,2	15,2	—	—	31	—	—	—	5,0	-0,6	2,2	12,4	14	-12,5	30	13,8	5,6	24,9	—	—	5	26	—	—		
ANNO.....	16,3	10,6	13,4	30,5	17 agosto	-2,2	30 dic.	12,6	5,7	32,7	—	—	139	146	80	—	16,5	6,3	11,4	36,0	26 luglio	-12,5	30 dic.	22,6	10,2	48,5	—	—	7	169	134	55	—	

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° 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	V 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	V 30
								max.	media															max.	media							
	(Tr) CAMERINO (m 664 s. m.)															(Tm) DIGNANO (m 873 s. m.)																
Gennaio	5,2	1,0	3,1	11,2	25	-6,0	13	8,7	4,2	17,2	—	6	25	—	—	—	3,7	-2,5	0,6	9,2	25	-10,0	13	12,0	6,2	19,2	—	15	16	—	—	—
Febbraio	7,1	2,0	4,5	13,0	10	-3,0	7	10,4	5,1	16,0	—	2	26	—	—	—	6,6	-1,6	2,5	12,0	10 e 11	-7,6	7	15,7	8,2	19,6	—	2	26	—	—	—
Marzo	10,4	4,0	7,2	16,6	30	-1,8	14 e 19	10,8	6,4	18,4	—	—	24	7	—	—	8,7	-0,4	4,2	15,0	27 e 30	-5,5	14 e 19	15,0	9,1	20,5	—	4	27	—	—	—
Aprile	12,4	6,1	9,3	19,5	5	-1,6	11	11,2	6,3	21,1	—	1	16	13	—	—	11,8	1,6	6,7	21,0	5	-6,3	11	16,0	10,2	27,8	—	3	21	6	—	—
Maggio	15,9	8,3	12,1	24,8	28	2,8	4	11,8	7,6	22,0	—	—	9	22	—	—	13,6	3,7	8,6	22,0	28	-0,5	7	13,6	9,9	22,5	—	—	24	7	—	—
Giugno	22,5	14,2	18,4	28,0	26 e 28	8,3	16	12,2	8,3	19,7	—	—	—	17	13	—	20,9	9,7	15,3	27,5	26	5,2	15	16,3	11,2	22,3	—	—	—	29	1	—
Luglio	25,6	16,3	20,9	28,2	26	12,1	9	16,2	9,3	21,1	—	—	—	13	18	—	25,2	11,8	18,5	31,7	26	8,1	9	16,5	18,4	23,6	—	—	—	26	5	—
Agosto	25,6	15,8	20,7	30,4	19	10,0	8	15,2	9,8	20,4	—	—	—	12	19	—	24,5	11,4	18,0	30,5	19	7,8	7 e 8	17,0	13,1	22,7	—	—	—	23	8	—
Settembre	18,4	11,5	15,0	25,0	6	8,2	15	10,2	6,9	16,8	—	—	—	28	2	—	17,8	6,5	12,2	24,0	6	2,8	15	15,0	11,3	21,2	—	—	7	23	—	—
Ottobre	13,5	7,9	10,7	18,6	6 e 10	0,0	31	9,2	5,6	18,6	—	—	13	18	—	—	12,6	3,8	8,2	20,3	20	-4,2	31	15,0	8,8	24,5	—	1	15	15	—	—
Novembre	8,8	4,3	6,5	15,9	12	-0,2	30	10,0	4,5	16,1	—	—	27	3	—	—	8,1	0,8	4,4	15,0	12	-4,0	1 e 30	13,0	7,3	19,0	—	3	26	1	—	—
Dicembre	5,1	0,2	2,6	12,4	16	-7,8	30	9,0	4,9	20,2	—	5	26	—	—	—	3,5	-3,7	-0,1	12,5	14	-14,0	30	13,7	7,2	26,5	—	15	16	—	—	—
ANNO	14,3	7,7	11,0	33,2	26 luglio	-7,8	30 dic.	16,2	6,6	41,0	—	14	166	133	52	—	13,1	3,5	8,3	31,7	26 luglio	-14,0	30 dic.	17,0	9,6	45,7	—	43	178	130	14	—
	(Tm) ORNANO (m 232 s. m.)															(Tm) MACERATA (m 280 s. m.)																
Gennaio	8,3	2,3	5,3	15,0	21	-3,4	14	12,8	6,0	18,4	—	2	23	6	—	—	6,8	1,6	4,2	13,4	22	-2,8	14	11,7	5,2	16,2	—	3	28	—	—	—
Febbraio	10,9	3,5	7,2	18,5	16	-0,2	7	14,1	7,4	18,7	—	—	23	5	—	—	9,7	3,5	6,6	15,5	16	0,0	7	11,5	6,2	15,5	—	—	23	5	—	—
Marzo	14,8	5,0	9,9	21,2	26	0,0	14	14,9	9,8	21,2	—	—	18	13	—	—	13,6	6,0	9,8	21,2	26	0,8	19	12,4	7,6	20,4	—	—	18	13	—	—
Aprile	16,1	7,5	11,8	22,4	22	0,4	12	15,9	8,6	22,0	—	—	5	25	—	—	15,0	8,2	11,6	21,6	22	0,5	11	13,7	6,8	21,1	—	—	7	23	—	—
Maggio	19,5	10,2	14,9	25,2	28	5,2	6	14,3	9,3	20,0	—	—	1	30	—	—	18,0	11,1	14,6	23,5	28	6,4	6	10,6	6,9	17,1	—	—	2	29	—	—
Giugno	26,5	15,8	21,2	33,3	28	10,7	16	16,3	10,7	22,6	—	—	—	12	18	—	24,9	16,9	20,9	31,5	28	10,5	16	10,6	8,0	21,0	—	—	—	12	18	—
Luglio	29,3	18,1	23,7	34,9	26	14,3	1	15,2	11,2	20,6	—	—	—	1	30	—	26,9	19,1	23,0	33,0	27	14,4	1	12,2	7,8	18,6	—	—	—	4	27	—
Agosto	28,9	18,1	23,5	33,2	20	13,6	8	14,1	10,8	19,6	—	—	—	2	29	—	27,4	19,1	23,2	31,8	20	14,7	8	11,7	8,3	17,1	—	—	—	2	29	—
Settembre	22,8	12,8	17,8	28,5	6	8,7	15	13,7	10,0	19,8	—	—	—	25	5	—	20,5	13,8	17,1	27,0	6	11,0	15	10,5	6,7	16,0	—	—	—	26	4	—
Ottobre	17,7	10,2	13,9	24,6	6	2,7	31	11,5	7,5	21,9	—	—	8	23	—	—	16,0	10,5	13,2	23,6	10	3,0	31	12,7	5,5	20,6	—	—	9	22	—	—
Novembre	11,6	5,4	8,5	17,6	9	1,0	30	11,3	6,2	16,6	—	—	23	7	—	—	10,8	5,8	8,3	16,0	9	0,5	30	9,1	5,0	15,5	—	—	23	7	—	—
Dicembre	8,9	1,9	5,4	14,6	16	-6,5	30	10,9	7,0	21,1	—	2	28	1	—	—	7,2	2,9	5,1	13,0	16	-5,0	29	8,0	4,3	18,0	—	5	26	—	—	—
ANNO	18,0	9,3	13,6	34,9	26 luglio	-6,5	30 dic.	16,3	8,7	41,4	—	4	129	150	82	—	16,4	9,9	13,2	33,0	27 luglio	-5,0	29 dic.	13,7	6,5	38,0	—	8	136	143	78	—

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° — 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	max.	minima	diurna	max.	giorno	minima	giorno	diurna		max. nel mese e nell'anno	10° — 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	da 10° a 10°	
								max.	media															max.	media									
	(Tr) SERVIGLIANO (m 215 s. m.)														(Tr) FERMO (m 280 s. m.)																			
Gennaio	8,2	1,0	4,6	14,5	22	-5,0	14	13,2	7,2	19,5	—	2	29	—	—	—	9,6	1,7	5,7	15,6	1	-3,4	13	14,9	7,9	19,0	—	—	24	7	—	—		
Febbraio	10,7	1,7	6,2	17,0	16	-1,8	7	15,6	9,0	18,8	—	—	28	—	—	—	11,5	2,8	7,2	17,0	16	-1,3	7	12,8	8,7	18,3	—	—	23	5	—	—		
Marzo	15,0	3,7	9,3	23,0	26	-2,0	14	17,8	11,3	25,0	—	—	20	11	—	—	15,4	4,9	10,2	21,7	26	-1,1	19	15,7	10,5	22,8	—	—	14	17	—	—		
Aprile	16,5	6,3	11,4	22,2	22	-1,0	12	17,7	10,2	23,2	—	—	6	24	—	—	16,4	7,0	11,7	22,9	22	-1,0	11	15,2	9,4	23,9	—	—	8	22	—	—		
Maggio	20,3	8,9	14,6	28,6	28	5,0	6	17,2	11,4	23,6	—	—	2	28	1	—	20,9	9,6	15,2	26,1	28	5,0	6	13,8	11,3	21,1	—	—	1	30	—	—		
Giugno	27,0	12,8	19,9	33,5	28	7,5	16	19,0	14,2	26,0	—	—	—	15	15	—	27,3	15,3	21,3	33,3	28	10,1	16	16,0	12,0	23,2	—	—	—	12	18	—	—	
Luglio	29,6	15,5	22,6	36,6	27	10,8	4	19,4	14,1	25,8	—	—	—	4	27	—	30,1	17,7	23,9	35,3	27	13,9	1	15,0	12,4	21,4	—	—	—	—	31	—	—	
Agosto	30,0	15,6	22,8	33,4	19	11,2	8	19,9	14,4	22,2	—	—	—	4	27	—	29,6	17,5	23,6	33,2	19	12,5	31	14,4	12,1	20,7	—	—	—	3	28	—	—	
Settembre	22,8	10,7	16,8	28,7	6	5,4	15	17,2	12,1	23,3	—	—	—	27	3	—	23,0	12,5	17,8	28,5	6	9,2	14	13,4	10,5	19,3	—	—	—	25	5	—	—	
Ottobre	17,7	8,9	13,3	26,0	10	1,9	31	15,1	8,8	24,1	—	—	10	21	—	—	18,2	9,3	13,8	24,2	6	1,0	31	12,0	8,9	23,2	—	—	8	23	—	—	—	
Novembre	12,0	5,0	8,5	17,4	9	0,1	30	15,4	7,0	17,3	—	—	22	8	—	—	12,1	5,4	8,8	16,9	12	1,0	30	11,3	6,7	15,9	—	—	19	11	—	—	—	
Dicembre	8,2	1,3	4,8	14,7	16	-9,0	30	13,1	6,9	23,7	—	3	28	—	—	—	8,3	1,7	5,0	13,0	8	-6,0	30	10,4	6,6	19,0	—	4	27	—	—	—	—	
ANNO	18,2	7,6	12,9	36,6	27 luglio	-9,0	30 dic.	19,9	10,6	45,6	—	5	145	142	73	—	18,6	8,8	13,7	35,3	27 luglio	-6,0	30 dic.	16,0	9,8	41,3	—	4	124	155	82	—	—	—
	(Tr) AMATRICE (m 955 s. m.)														(Tr) ASCOLI PICENO (m 136 s. m.)																			
Gennaio	5,8	-0,9	2,5	9,0	24 e 25	-9,0	13	11,5	6,7	18,0	—	7	24	—	—	—	9,3	3,1	6,2	16,5	1	-2,0	14	14,8	6,2	18,5	—	—	28	3	—	—	—	
Febbraio	7,0	-0,3	3,4	15,0	10	-6,1	7	15,2	7,3	21,1	—	2	26	—	—	—	12,0	3,7	7,8	18,8	16	0,3	7	15,3	8,3	18,5	—	—	22	6	—	—	—	
Marzo	11,1	1,5	6,3	21,0	26	-3,0	14	18,8	9,6	24,0	—	—	25	6	—	—	16,7	5,2	10,9	23,7	28	0,8	14	17,9	11,5	22,9	—	—	13	18	—	—	—	
Aprile	11,9	3,6	7,7	23,0	5	-5,2	11	15,5	8,3	28,2	—	2	18	10	—	—	17,9	8,0	12,9	23,4	22	1,0	13	18,7	9,9	22,4	—	—	4	26	—	—	—	
Maggio	15,2	6,7	10,9	23,0	28	0,0	6	13,6	8,5	23,0	—	—	12	19	—	—	21,3	10,5	15,9	30,6	28	4,9	7	17,4	10,8	25,7	—	—	—	30	1	—	—	
Giugno	22,1	9,9	16,0	28,5	27	5,9	16	17,4	12,2	22,6	—	—	—	28	2	—	27,6	14,9	21,3	33,5	28	10,4	16	17,5	12,7	23,1	—	—	—	13	17	—	—	
Luglio	25,6	12,4	19,0	33,1	26	7,5	9	18,2	12,2	25,5	—	—	—	20	11	—	30,2	17,1	23,7	36,6	26	13,0	4	17,2	13,1	23,6	—	—	—	1	30	—	—	
Agosto	26,0	12,5	19,8	38,8	19	7,7	7	18,9	18,5	26,1	—	—	—	17	14	—	30,8	17,0	23,9	37,8	19	12,6	8	18,6	13,8	25,2	—	—	—	2	29	—	—	
Settembre	19,1	7,4	13,3	26,5	6	3,3	14	16,6	11,7	23,2	—	—	3	27	—	—	23,9	12,2	18,0	29,3	6	7,5	15	16,7	11,7	21,8	—	—	—	25	5	—	—	
Ottobre	14,3	5,5	9,9	23,0	5	-3,0	31	14,0	8,8	26,0	—	—	13	18	—	—	20,0	9,2	14,6	26,0	10	2,0	31	15,4	10,8	24,0	—	—	6	24	1	—	—	
Novembre	9,7	2,7	6,2	18,0	12	-3,2	28	11,5	7,0	21,2	—	1	26	3	—	—	13,9	5,5	9,7	19,9	12	1,4	28	17,1	8,4	18,5	—	—	13	17	—	—	—	
Dicembre	5,2	-3,0	1,1	15,0	16	-12,2	30	16,3	8,2	27,2	—	9	22	—	—	—	10,3	1,1	5,7	16,8	16	-6,6	30	14,4	9,2	23,4	—	3	26	2	—	—	—	
ANNO	14,5	4,9	9,7	33,8	19 agosto	-12,2	30 dic.	18,9	9,6	46,0	—	21	169	148	27	—	19,5	9,0	14,3	37,8	19 agosto	-6,6	30 dic.	18,7	10,5	44,4	—	3	112	167	83	—	—	—

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								CANALE CORSINI							
Ferrara	Zona di pianura fra Po e Reno	Tr	15	31,00	1878	Oss. Univ.	Pizzo Ing. Mario	Marina di Ravenna	Canale Corsini	Tm	3	1,60	1938	S. I.	Borghi Cav. Luigi
Codigoro	id.	Tm	2	1,50	1890	C. B. F.	Tagliati Mario								
Comacchio (Saline)	id.	Tr	1	1,20	1924	Regia Salina	Direzione R. Salina	FIUMI UNITI							
Idrovora di Guagnino ...	id.	Tr	1	2,00	1936	Cons. Valle Isola e Minori	Vicentini Luigi	Pian di Bocci	Montone	Tm	800	1,60	1937	id.	Bendoni Giovanni
								Rocca San Casciano	id.	Tm	210	1,60	1925	id.	Bardi Dott. Andrea
								Forlì	id.	Tr	34	22,00	1878	id.	Cicognani Luigi
								Bertinoro	Ronco	Tm	257	1,60	1912	id.	Novaga Pietro
RENO								BAC. MIN. E ZONA di PIAN. FRA FIUMI UNITI E SAVIO							
Maresca (esterno abetina)	Maresca	Tr	1043	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
Collina Pistolese	Limentra di Sambuca	Tm	932	1,70	1928	id.	Signorini Guido	SAVIO							
Porretta Terme	Reno	Tr	349	1,50	1883	id.	Gualandi Galileo	Verghereto	Savio	Tr	812	1,60	1925	id.	Bigiarini Vasco
Cottede	Setta	Tm	850	1,70	1938	id.	Sandretti Riccardo	Diga di Quarto	id.	Tm	325	1,60	1933	id.	Rappini Leutermo
Monzuno	id.	Tm	620	1,60	1925	id.	Nannetti Alfredo	Cesena	id.	Tr	44	1,55	1926	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Monteombraro	Samoggia	Tm	727	1,60	1909	id.	Vandelli Giuseppe								
Anzola dell'Emilia	id.	Tr	40	1,60	1935	id.	Dotti Lando	BAC. MIN. E ZONA di PIAN. FRA SAVIO E PISCIATELLO							
Bologna Osserv. Sez. Idr.	Reno, Savena e Idice	Tr	60	29,50	1934	id.	Sezione Idrografica	Gattolino	Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello	Tm	10	1,50	1939	id.	Sirri Agostino
Bologna Villa Angeletti ..	id.	Tr	42	1,60	1936	Società Bolognese Produttori Sementi	Gulli Dott. Giuseppe	Cesenatico	id.	Tm	4	1,75	1902	id.	Trebbi Sergio
Bologna Osserv. R. Univ.	id.	Tr	52	38,80	1813	Oss. R. Univ.	Oss. R. Università								
Passo del Gallo	id.	Tm	12	1,60	1935	S. I.	Gadda Nando	MARECCHIA							
Firenzuola	Santerno	Tr	422	18,00	1925	id.	Direttore Seminario	San Marino	Ausa	Tm	652	11,00	1929	id.	Osserv. Meteor. R. S. M.
Imola	id.	Tr	47	2,10	1922	R. Ist. Tecn. Agrario	Gaiba Geom. Icilio	Rimini	Marecchia	Tr	7	11,25	1902	R. Ist. Tecn. Comm.	Mussoni Quinto
CANALE IN DESTRA DI RENO								Lido di Rimini	id.	Tr	2	1,50	1933	Centro Studi Talassoterapici	Floridi Corrado
Villa San Martino	Canale in destra di Reno	Tr	18	1,60	1937	S. I.	Colonia Agric. Prov.								
Alfonsine	id.	Tm	7	1,50	1900	id.	Santoni Giuseppe	FOGLIA							
								Carpegna	Mutino	Tm	748	1,60	1936	S. I.	Dal Ponte Romano
LAMONE								Pesaro	Foglia	Tr	11	1,60	1871 ⁽¹⁾	id.	R. Osserv. Valerio
San Cassiano	Lamone	Tm	234	1,80	1925	id.	Montevecchi Don Battista								

Delle stazioni stampate in corsivo non vengono pubblicate le osservazioni. — (1) Funzionò anche ad intervalli dal 1867 al 1870.

Sezione B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro comune	P	Consorzio di Scolo e Bonifica Ravenna	C.S.B.R.
Pluvionivometro	Pn	Consorzio Idraulico "Savio", Cesena	C. I. S. C.
Pluviometro registratore	Pr	Precipitazione nevosa (misurata al pluvionivometro)	*
Pluvionivometro totalizzatore	Pt	Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo)	†
Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico	S. I.	Precipitazione nevosa mista ad acqua	*
Consorzio Bonifica Crevalcorese	C. B. C.	Precipitazione nulla	—
Consorzio Grande Bonificazione Ferrarese	C. B. F.	Dato incerto	?
Consorzio di Bonifica Galavronara e Forcello	C. B. G. 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
Consorzio II Circondario Polesine di San Giorgio	C. P. S. G.		

Terminologia.

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

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

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

Contenuto delle tabelle.

Le tabelle 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.

A compendio sono riportati i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi. Per ciascuna stazione è stampato in **grassetto** il più elevato dei valori mensili ed in *corsivo* il più basso.

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 misurate. I giorni piovosi sono ripartiti in sei categorie, rispettivamente per precipitazioni: da 1 a 10 mm; da 10,1 a 20 mm; da 20,1 a 30 mm; da 30,1 a 40 mm; da 40,1 a 50 mm; oltre i 50 mm. 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, vale il criterio esposto in merito alla precedente tabella.

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

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

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	BACINO PRINCIPALE E STAZIONE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
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	Cà Chiombl.	Reno	Pn	571	1,50	1919	S. I.	Stanzani Cirillo
Piumazzo	id.	P	57	1,60	1894	S. I.	Bassini Gaetano	Collina Pistoiese .	Limentra di Sambuca	Pr	932	1,75	1923	id.	Signorini Guido
Manzolino	id.	Pr	35	7,00	1938	C. B. C.	Raimondi Ernesto	Spedaletto Pistoiese	id.	Pn	775	1,50	1920	id.	Magni Guido
S. Giov. in Persiceto	id.	Pr	21	1,70	1894	id.	Barbieri Armando	Poggio di Badi	id.	Pn	650	1,50	1927	id.	Medola Costantino
Cento	id.	P	15	1,50	1885	S. I.	Bardasi Armando	Porretta Terme	Reno	Pr	349	1,80	1897 (*)	id.	Gualandri Galileo
Marrara	id.	Pr	9	5,00	1938	Cons. Idraul. III Circond.	Ferrazzi Giovanni	Monteacuto dell'Alpi	Silla	Pn	915	1,50	1924	id.	Biagi Paolo
Poggio Renatico ...	id.	Pr	10	9,00	1938	id.	Sarti Adriano	Monte Tresca.	id.	Pt	1450	3,00	1924	id.	Sagrini Alfonso
Copparo	id.	Pr	2	7,30	1933	C. B. F.	Roncagli Geom. Gino	Lizzano in Belvedere	id.	Pr	640	1,70	1919	id.	Mordenti Arturo
Cornacervina	id.	Pr	1	10,40	1933	id.	Terni Mario	Bombiana.	id.	Pn	804	1,50	1924	id.	Lusso Suor Anna
Iolanda di Savoia ..	id.	Pr	-2	10,70	1933	id.	Saccomandi Enzo	Acquerino.	Limentra di Riola	Pn	890	1,50	1929	id.	Degli Esposti Armando
Berra	id.	Pr	2	9,45	1933	id.	Zanini Antonio	Treppio	id.	Pr	710	1,80	1920	id.	Agresti Don Pietro
Ariano	id.	Pr	0	12,50	1933	id.	Molla Luigi	Castel di Bargi	id.	Pr	700	1,75	1920	id.	Cristalli Tullio
Codigoro	id.	Pr	2	15,00	1889	id.	Bulgarelli Attilio	Pieve di Casio.	id.	Pn	634	1,50	1924	id.	Boni Anna
Marozzo	id.	P	1	1,60	(1)	C. P. S. G.	Piva Gaetano	Le Spiagge di Lissano	Reno	P	240	1,50	1920	id.	Monti Ireneo
Comacchio (Saline) .	id.	P	1	4,55	1886	Regia Salina	Direzione R. Salina	Riola di Labante. .	Vergatello	Pn	722	1,50	1924	id.	Mainardis Pina
Idrovera di Guagnino	id.	Pr	1	1,60	1936	Cons. Valle Isola e Minori	Vicentini Luigi	Vergato.	Reno	Pr	195	1,65	1919	id.	Ronchi Attilio
Bevilacqua	id.	P	1	9,70	1904	C. P. S. G.	Antolini Giovanni	Tolè di Vergato. .	Venola	Pr	661	1,80	1935	id.	Franceschelli Ivo
Denore	id.	Pr	1	1,75	1904	id.	Pizzardi Paolo	Montepiano	Setta	Pr	696	1,70	1924 (*)	id.	Chiaromonti Pietro
Portomaggiore	id.	P	3	1,20	1924 (*)	S. I.	Farinelli Augusto	Monte Coroncina. .	id.	Pt	1165	3,00	1925	id.	Sandretti Riccardo
Benvignante	id.	Pr	2	1,70	1904	id.	Balboni Manfredo	Cottede	id.	Pr	850	1,70	1937	id.	Sandretti Riccardo
Forcello (*)	id.	P	1	1,50	1938	C. B. G. F.	Odini Vittorio	Baragazza.	id.	Pn	675	1,55	1924	id.	Roccabranca Giovanni
Argenta.	id.	P	4	1,90	1924 (*)	S. I.	Sigismondi Sigismondo	Pian di Balestra ...	id.	Pn	1040	1,40	1924	id.	Stefanini Riccardo
Bando	id.	P	3	1,70	1906 (*)	id.	Calzolari Alfeo.	Lavacconi	id.	Pn	1016	1,65	1924	id.	Guidoni Francesco
Umana	id.	P	1	1,80	1928	C. I. A.	Farina Getulio	Diga del Brasimone	id.	Pr	830	1,75	1912	id.	De Zordi Italo
RENO								Burzanella	id.	Pn	546	1,60	1925	id.	Rossi Aureliano
Piastre.	Reno	Pn	741	1,80	1919	S. I.	Beguomini Alessio	Grizzana	id.	Pn	547	1,60	1935	id.	Faccioli Duono
Maresca (Tenuta Teso)	Maresca	Pr	1043	1,70	1925	id.	Di Rocco Crescenzo	Monteacuto Vallese.	id.	Pn	747	1,75	1924	id.	Benassi Amalia
Maresca (Tenuta Teso)	id.	Pt	1043	3,00	1937	id.	Di Rocco Crescenzo	Monzuno.	id.	Pn	620	1,50	1921	id.	Nannetti Alfredo
Bardalone	id.	Pn	750	1,50	1920	id.	Ferrari Nello	Sasso Marconi	Reno	P	130	1,50	1923	id.	Cremonini Gaetano
Pracchia	Reno	Pr	627	1,70	1926	id.	Pillotti Mario	Paderno	Ravone	Pr	267	1,80	1936	id.	Sancini Riccardo
Capannaccia	Faldo	Pn	932	1,70	1936	id.	Morganti Filomena	Calderara di Reno .	Reno, Lavino e Samoggia	Pr	30	1,70	1924 (*)	id.	Chiarini Aldo
Casa Paoluccio.	Orsigna	Pn	1125	1,50	1929	id.	Pacchioni Irma	Bargellino	id.	Pr	38	1,80	1937	id.	Sandoni Aldo
Orsigna	id.	Pn	806	1,50	1923 (*)	id.	Nesi Giuseppe	Bagno di Piano.	id.	Pr	24	1,50	1894	Cons. Reno Samoggia	Sarti Ultimo

(1) Anteriormente al 1904. — (2) Funzionò anche dal 1886 al 1918. — (3) Soppressa la stazione col 1° gennaio. — (4) Funzionò anche dal 1889 al 1892 e dal 1894 al 1903. — (5) Funzionò anche nel 1920. — (6) Funzionò saltuariamente dal 1883. — (7) Funzionò anche dal 1920 al 1921. — (*) Funzionò anche dal 1894 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>							
Monteombraro	Samoggia	Pr	727	1,80	1909	S. I.	Vandelli Giuseppe	Villa Fontana	Sillaro	P	20	11,00	1894	S. I.	Verlicchi Don Angelo
Montepastore	id.	Pn	596	1,10	1926	id.	Busi Don Luigi	Florentina	id.	Pr	11	1,85	1923-	id.	Rindi Anna Maria
Monte San Pietro ..	id.	P	317	1,05	1926	id.	Govoni Don Giuseppe	Sant'Antonio	id.	Pr	10	13,00	1930	C. B. R.	Buoci Antonio
Zola Predosa	id.	P	76	1,45	1891	id.	Superiora Asilo Infantile	Medicina (*)	id.	Pr	25	1,90	1938	id.	Dosi Enrico
Anzola dell'Emilia .	id.	Pr	40	1,60	1935	id.	Dotti Lando	Casa Penza	id.	P	373	1,80	1936	S. I.	Barbieri Delmo
Bologna Oss. S. Luca	Reno, Savena e Idice	Pr	286	1,45	1883	id.	Bernardi Don Domenico	Portonovo	id.	P	8	1,40	1894	id.	Masini Giulio
Bologna Oss. Sez. Idr.	id.	Pr	60	29,50	1934	id.	Sezione Idrografica	Traversa	Santerno	Pn	871	1,65	1938	id.	Montelli Giuseppe
Bologna Villa Angelotti .	id.	Pr	42	1,70	1936	id.	Gulli Dott. Giuseppe	Firenzuola	id.	Pr	422	24,00	1920 (4)	id.	Seminario
Bologna Oss. R. Univ.	id.	Pr	52	49,20	1813	Oss. R. Univ.	Oss. R. Università	Barco	id.	Pn	741	1,50	1924	id.	Brunelli Ezio
Argelato	id.	Pr	25	1,85	1894	C. B. R.	Ottani Alfredo	Pietramala	id.	Pn	845	1,55	1920	id.	Niccolai Don Federico
San Pietro in Casale	id.	P	17	1,20	1894	id.	Bitelli Aldo	Cà Buraccia	id.	Pn	555	1,50	1921	id.	Mordini Don Ernesto
Malalbergo	id.	Pr	12	1,80	1894	id.	Galletti Giuseppe	Castel del Rio	id.	P	221	1,10	1920	id.	Pirazzoli Federico
Passo del Gallo	id.	P	12	1,70	1935	S. I.	Gadda Nando	Fontanelice	id.	Pr	165	1,70	1920	id.	Casadio Giuseppe
Granarolo dell'Emilia	id.	Pr	28	1,95	1939	C. B. R.	Neri Giuseppe	Parrocchia di Croara	id.	P	391	1,50	1926	id.	Gnudi Irma
Maddalena di Cazzano	id.	P	22	1,55	1894	id.	Brunelli Don Abramo	Imola	id.	Pr	47	1,65	1919 (5)	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Baricella	id.	Pr	11	1,90	1939 (1)	id.	Malservisi Augusto	Acquadalto	Senio	Pn	482	1,15	1920	id.	Serantoni Maria
Alberino	id.	Pr	10	1,90	1894	id.	Righetti Lino	Casola Valseno	id.	Pr (6)	195	1,75	1920	id.	Quarneti Mario
Salarino (2)	id.	Pr	12	1,80	1934	id.	Piazzi Enzo	Cà Villa (7)	id.	Pr	264	1,70	1936	C. B. M. B.	Cavina Domenico
Montalbano	Idice	Pr	876	1,70	1938	S. I.	Poli Ernesto	Casa Medri (7)	id.	Pr	110	1,70	1936	id.	Cavina Domenico
S. Benedetto del Quere.	id.	Pr	340	1,80	1920	C. B. R.	Maiarini Don Roberto	Riolo Bagni	id.	Pr	73	1,70	1926 (8)	id.	Cavina Domenico
Cà di Bertano	id.	Pr	660	1,80	1933	id.	Bonarelli Duilio	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	393	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.	Menarini Francesco	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 (9)	id.	Santoni Giuseppe
Colunga	id.	P	51	1,75	1894	C. B. R.	Beltrami Gino	LAMONE							
Casetti Centonara ..	id.	P	11	1,30	1894	S. I.	Tinarelli Mario	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	1,80	1925	S. I.	Montevocchi Don Batt.
Sassoleone	id.	Pr	285	1,80	1933	id.	Magrini Achille	Brisighella	id.	P	115	1,50	1920	id.	Farolfi Domenica
Castel San Pietro ..	id.	Pr	75	1,80	1894	C. B. R.	Lazzari Enrico	Gamogna	Torr. della Valle	Pn	814	1,50	1924	S. I.	Coradossi Don Paolo

(1) — Funzionò anche dal 1890 al 1898. — (2) Dal 1894 al dicembre 1933 funzionò la vicina stazione di Beccara Vecchia. — (3) Dal gennaio 1930 al dicembre 1937 funzionò la vicina stazione di Via Nuova. — (4) Funzionò anche dal 1883 al 1904. — (5) Funzionò anche dal 1891 al 1893. — (6) Dotata la stazione di registratore il 4 febbraio. — (7) Soppressa la stazione col 1° gennaio. — (8) Funzionò anche dal 1920 al 1921. — (9) 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
(segue) LAMONE								Bacini minori e zona di pianura fra Fiumi Uniti e Savio							
Tredozio	Torr. della Vallè	Pr ⁽¹⁾	334	4,80	1920	S. I.	Bernardi Clelia	Classe	Bac. min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio	Pr	2	1,75	1910	S. I.	Soc. Ligure Ravennate
Modigliana	id.	Pr	173	1,50	1905	C. B. M. B.	Saccomandi Adolfo	Idrovora Fosso Ghiaia	id.	Pr	2	2,90	1939	C. S. B. R.	Ragazzini Guido
Faenza	Lamone	P	35	1,50	1917 ⁽²⁾	S. I.	Tamburini Adelina	Diegaro	id.	Pr	35	1,80	1939	C. I. S. C.	Zanella Arturo
CANALE CORSINI								Mensa	id.	P	18	1,10	1923	S. I.	Montanari Don Quirino
Albereto	Canale Corsini	P	17	1,15	1923	id.	Ricci Don Francesco	Savio	id.	P	3	1,25	1923	id.	Zampighi Domenico
San Pancrazio	id.	P	16	1,40	1923	id.	Benini Pietro	SAVIO							
Ravenna	id.	Pr ⁽³⁾	4	2,50	1924 ⁽⁴⁾	id.	Borghi Cav. Luigi	Verghereto	Savio	Pn	812	1,60	1920	id.	Spaggiari Stefano
Marina di Ravenna ..	id.	Pr	3	1,90	1922 ⁽⁵⁾	id.	Borghi Cav. Luigi	Ragglo	id.	Pn	1040	1,80	1934	id.	Locatelli Pietro
FIUMI UNITI								Bagno di Romagna	id.	Pr	495	1,80	1917	id.	Gustinelli Domenico
Pian di Bocci	Montone	Pn	800	1,70	1937	id.	Bendoni Giovanni	Terzo di Carnaio ..	id.	Pn	704	1,60	1924	id.	Sampaoli Maria
San Benedetto in Alpe	id.	Pn	503	1,70	1921	id.	Frasinetti Luigi	Alfero	La Para	Pn	626	1,65	1927	id.	Saragoni Don Gino
Bocconi	id.	P	386	1,50	1921	id.	Fiorentini Renato	Monticino	id.	Pn	1271	1,80	1934	id.	Albini Quinto
Rocca San Casciano	id.	Pr	210	1,80	1919	id.	Bardi Dott. Andrea	Diga di Quarto	Savio	Pr	325	1,65	1930	id.	Rappini Leutermo
Castrocaro	id.	P	68	1,50	1920	id.	Sassi Maria Giovanna	Sarsina	id.	P	243	1,50	1923 ⁽¹³⁾	id.	Ricci Giovanni
Fiumicello	Rabbi	Pn	610	1,60	1938	id.	Biondi Don Giuseppe	San'Agata Feltria .	Fanantello	Pn	607	1,50	1925 ⁽¹⁴⁾	id.	Nasci Padre Isidoro
Premilcuore	id.	Pr	459	1,80	1924 ⁽⁶⁾	id.	Zoni Italino	Montecastello	Savio	Pr	185	1,75	1930	id.	Beleffi Pietro
Strada San Zeno ...	id.	P	307	1,40	1920	id.	Bardi Angiolino	Rontagnano	id.	Pn	551	1,70	1927	id.	Lami Antonio
Predappio (Viale Forest.)	id.	Pr	140	1,80	1937	id.	Baroni Giuseppe	Monte Jottone	id.	P	442	1,70	1921	id.	Giorgi Don Pietro
Forlì	Montone	Pr	34	26,50	1879 ⁽⁷⁾	id.	Cicognani Luigi	Civorio	Borello	Pn	451	1,70	1924	id.	Tassinari Don Domen..
Coccolia	id.	P	16	1,05	1923	id.	Gattamorta Anita	Luzzena	id.	P	312	1,50	1921	id.	Cantoni Elisabetta
Burraia (M. Falterona)	Bidente del Corniolo	Pt	1500	3,00	1924	id.	Amm. Foreste Demaniali	Cesena	Savio	Pr	44	1,60	1924 ⁽¹⁵⁾	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Campigna	id.	Pn	1068	1,50	1924	id.	Amm. Foreste Demaniali	Bacini minori e zona di pianura fra Savio e Pisciatello	Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello	Pr	3	1,90	1939	C. I. S. C.	Savelli Menotti
Biserno ⁽⁸⁾	Bidente di Ridracoli	Pn	561	1,60	1930	id.	Spighi Don Giovanni	Cervia (Madonna del Pino) ⁽¹⁶⁾	id.	P	10	1,70	1940	S. I.	Sirri Agostino
Santa Sofia	Bidente	P	257	1,10	1924	id.	Valbonesi Francesco	Gattolino	id.	P	4	1,40	1902 ⁽¹⁷⁾	id.	Trebbi Sergio
Civitella di Romagna	id.	Pr	219	1,60	1920 ⁽⁹⁾	id.	Direttrice Asilo Infantile	Cesenatico	id.	P	4	1,40	1902 ⁽¹⁷⁾	id.	Trebbi Sergio
Giaggiolo ⁽¹⁰⁾	Voltre	P	478	1,50	1927	id.	Tombaccini Giuseppe	FIUMICINO							
Teodorano	id.	P	338	1,05	1921 ⁽¹¹⁾	id.	Caselli Silvio	Sogliano al Rubicone	Fiumicino	P	379	13,00	1921	id.	Collegio S. Agostino
Meldola	Ronco	P	57	1,70	1919	id.	Altini Barberina	Montiano	Fiumicino e Pisciatello	P	159	1,10	1921	id.	Gramigna Frediano
Vitignano	Para	Pr	258	1,70	1940	id.	Monti Alvaro	Bacini minori e zona di pianura fra Fiumicino ed Uso	Bac. min. e zona di pian. fra Fiumicino ed Uso	P	21	1,10	1922	id.	Domenichelli Luisa
Bertinoro	Ronco	P	257	1,40	1908 ⁽¹²⁾	id.	Novaga Pietro	San Mauro Pascoli .	id.	P	4	1,40	1902 ⁽¹⁷⁾	id.	Trebbi Sergio
								USO							
								S. Giovanni in Galilea	Uso	Pn	428	1,65	1922	id.	Franzoni Don Giovanni

(1) Dotata la stazione di registratore il 6 febbraio — (2) Funzionò anche dal 1905 al 1915. — (3) Dotata la stazione di registratore il 4 dicembre — (4) Funzionò anche dal 1892 al 1910 e da 1918 al 1921. — (5) Funzionò anche dal 1891 al 1906. — (6) Funzionò anche nel 1920. — (7) Funzionò anche dal 1865 al 1870. — (8) Dal febbraio 1924 all'aprile 1930 funzionò la vicina stazione di Ridracoli. — (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) Funzionò anche dal 1885 al 1920. — (16) Dal 1° giugno 1923 al 31 maggio 1939 funzionò la vicina stazione di Cervia. — (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 Santarcangelo di Rom.	Bac. min. e zona di pian. fra Uso e Marecchia	P	68	1,70	1900	S. I.	Ghinelli Ada	FOGLIA							
MARECCHIA								Sestino	Foglia	Pn	495	1,65	1925 (*)	S. I.	Olivoni Don Damiano
Pratlegghi	Marecchia	Pn	863	1,70	1921	id.	Bardeschi Luigi	Carpegna	Mutino	Pr	748	1,80	1920	id.	Mazzarini Oliva
Viamaggio	id.	Pn	867	1,55	1920	id.	Bini Gildo	San Sisto	Foglia	Pn	658	1,60	1921	id.	Baldaccioni Giovanni
Badia Tedalda	id.	Pr	756	1,80	1920	id.	Marini Sante	Lunano	id.	P	306	1,50	1921	id.	Pacei Silvio
Miratoio	id.	Pn	821	1,95	1921	id.	Renzi Nello	Macerata Feltria ..	Apsa di Macerata Feltria	P	321	1,55	1921	id.	Cecchini Pasquale
Casteldelci	Senatello	Pn	605	1,60	1921	id.	Baldassini Don Filippo	Sassocorvaro	Foglia	P	331	1,80	1921	id.	Collegio Massaioli
Pennabilli	Messa	Pn	600	0,80	1912 (*)	id.	Monache Agostiniane	Valle di Teva	id.	P	338	1,60	1922	id.	Gaggini Don Antonio
Novafeltria (*)	Marecchia	P	293	1,45	1922 (*)	id.	Selva Suor Ester	Tavoleto	id.	P	426	1,60	1921	id.	Ceccarini Agostino
San Leo	id.	Pn	639	1,70	1921	id.	Bonò Palmira	S. Pietro in Cerq. Bono	Apsa di San Donato	P	367	1,60	1921	id.	Stringari Ines
Montemaggio	Mazzocco	P	512	1,35	1922	id.	Stacciarini Angelo	Pieve di Cagna	id.	P	410	1,70	1921	id.	Bellucci Luigi
San Marino	Ausa	Pr	652	16,00	1924	id.	Osserv. Meteor. R. S. M.	Petriano	Apsa di Petriano	P	327	1,60	1920	id.	Cioppi Olimpia
Verucchio	Marecchia	P	332	2,30	1919 (*)	id.	Urbinati Agostino	Montelabbate	Foglia	P	65	1,00	1920	id.	Gessoni Aristodemo
Rimini	id.	Pr	7	16,00	1918 (*)	Oss. R. Ist. Tec. Comm.	Mussoni Quinto	Pesaro	id.	Pr	11	1,80	1866	id.	R. Osservatorio Valerio
Lido di Rimini	id.	Pr	2	1,80	1933	S. I.	Floridi Corrado	ARZILLA							
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA								Candelara	Arzilla	P	210	1,20	1924 (*)	id.	Rosa Giuseppe
Corlano	Bacini min. fra Marano e Conca	P	102	1,10	1923	id.	Mignani Angelo	Carignano	id.	P	152	1,50	1920	id.	Guescini Augusto
CONCA								BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO							
Villagrande	Conca	Pn	893	1,50	1921	id.	Cappelli Lazzaro	Fano (*)	Bacini min. fra Arzilla e Metauro	Pr	14	1,70	1916 (*)	id.	Scarpellini Prof. Anton.
Montegrimano	id.	P	536	1,60	1920	id.	Salvi Serafino	METAURO							
Monte Colombo	id.	P	315	1,00	1920	id.	Giulianelli Teotimo	Montelabreve	Auro.	Pn	842	1,60	1921	id.	Gori Pasquale
Morelano di Romagna	id.	P	83	1,80	1920	id.	Bastianelli Agostino	Bocca Trabaria	Meta	Pn	1049	1,70	1921	id.	Polchi Godina
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 (*)	id.	Mariotti Sante	Mercatello	Metauro	P	429	1,50	1900	id.	Parri Prisca
Cattolica (Ant. P.A. SS.)								Sant'Angelo in Vado	id.	Pr	359	1,70	1924	id.	Curzi Ernesto
VENTENA DI S. GIOV. IN MARIGNANO								Urbano	id.	P	273	1,95	1920 (10)	id.	Paolucci Settinio
Saludecio	Vent. di S. Giov. in Marignano	P	348	1,70	1926	id.	Maioli Vincenzo	Fermignano	id.	P	199	8,00	1921	id.	Cardellini Evangelina
TAVOLLO								Urbino	id.	Pr	451	23,50	1888 (11)	id.	Calderoni Prof. Luigi
Tavullia	Tavollo	P	170	1,90	1920	id.	Falcioni Giuseppe	Cella	Candigliano	Pn	455	1,85	1924	id.	Fusciani Don Edoardo
								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

(*) Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1902 al 1903. — (2) Con R. D. in data 8 agosto 1941 n° 1087 la denominazione del Comune « Mercatino Marecchia » è stata modificata in « Novafeltria ». — (3) Funzionò anche dal 1902 al 1905. — (4) Funzionò anche dal 1883 al 1896 e dal 1902 al 1911. — (5) Funzionò anche dal 1881 al 1887; nel 1890; nel 1900 e dal 1903 al 1916. — (6) Funzionò anche dal 1884 al 1897 e dal 1900 al 1917. — (7) Funzionò anche dal 1921 al 1922. — (8) Funzionò anche nel 1920. — (9) Funzionò anche dal 1884 al 1896. — (10) Funzionò anche dal 1895 al 1904. — (11) 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.	Paglialunga Giovanni
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.	Luccarini Maria	Matelica	id.	P	354	1,10	1921 ⁽³⁾	id.	Rubbi Anita
Pontedazzo	id.	Pr	350	2,85	1927	id.	Morena Cinzia	Cerreto d'Esino	id.	P	275	1,25	1925 ⁽³⁾	id.	Cola Giovanni
Cagli	id.	P	276	1,05	1924 ⁽⁴⁾	id.	Mascellini Francesco	Fabriano	Giano	Pr	357	2,60	1901 ⁽¹⁰⁾	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Parrocchia di Salla ..	id.	Pn	683	1,60	1925	id.	Fiorucci Sante	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 Dante
Foresta della Cesana	Metauro	Pn	640	1,70	1926	id.	Fratini Nazzareno	Ruce	id.	Pn	587	1,55	1924	id.	Marchesi Gina
Fossombrone	id.	Pr	116	1,80	1920 ⁽³⁾	id.	Temelini Teresa	Montelago	id.	Pn	711	1,30	1927	id.	Petrucchi Andrea
Cartoceto	Tarugo	P	235	1,65	1924	id.	Pierpaoli Torquato	Sassoferrato	id.	P	312	1,75	1921	id.	Radicioni Salvatore
Bargni	Metauro	P	273	1,80	1920 ⁽³⁾	id.	Bernabucci Pietro	Genga	id.	P	320	1,20	1920	id.	Lenci Agata
Barchi	id.	P	319	1,25	1920	id.	Brunetti Rodolfo	Vallemontagnana ..	id.	Pn	535	1,40	1927	id.	Marinelli Don Ferdin.
Caleinelli	id.	P	64	1,65	1935	id.	Benelli Mario	Camponocetichio ..	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.	Giabbani Don Anselmo	Serra San Quirico ..	id.	P	325	1,25	1925	id.	Convento Buon Gesù
Fonte Avellana	id.	Pn	689	1,60	1924	id.	Giabbani Don Anselmo	Apri	Esinante	Pn	516	1,50	1930 ⁽¹¹⁾	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 Maria	Cupramontana	Cesola	Pn	506	1,55	1920	id.	Ciuchi Tito
San Savino	Cinisco	Pn	418	1,00	1926	id.	Battelli Don Giuseppe	Jesi	Esino	P	96	1,60	1933 ⁽¹²⁾	id.	Ciattaglia Domenico
San Lorenzo in Campo	Cesano	Pr	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 ⁽⁴⁾	id.	Innocenzi Lelio	Torrette	Bacini min. fra Esino e Musone	P	3	2,60	1925	id.	Uliasse Francesco
MISA								Ancona	id.	Pr	50	10,00	1925	Osserv. Meteorico e Sismico Regionale	Ceramicola Prof. Gius.
Montecarotto	Misa	P	388	14,00	1897 ⁽⁵⁾	id.	Pompili Alfredo	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 ⁽¹³⁾ ..	id.	P	476	1,70	1936	id.	Barbadoro Attilio
Arcevia	Fenella	Pr	535	1,70	1920 ⁽⁶⁾	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								Osimo	Aspio	P	265	18,95	1919	id.	Fanesi Prof. Francesco
Senigallia	Bacini min. fra Misa ed Esino	Pr	5	1,80	1924 ⁽⁷⁾	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) Funzionò anche dal 1922 al 1926. — (5) Funzionò anche dal 1892 al 1894. — (6) Funzionò anche dal 1881 al 1916. — (7) Funzionò anche dal 1891 al 1894. — (8) Funzionò anche dal 1888 al 1904 e dal 1910 al 1911. — (9) Funzionò anche dal 1920 al 1922. — (10) Funzionò anche nel 1884 e dal 1887 al 1898. — (11) Funzionò anche dal 1920 al 1925. — (12) Dal 1867 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Comm. — (13) 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'apparechio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparechio 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'apparechio	Quota sul mare (m)	Altezza della bocca dell'apparechio sul suolo (m)	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
(segue) MUSONE								(segue) 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.	Falchetti Don Casto
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.	Pignocchi Rolando	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.	Olivieri Maria	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 Gio.	Serrapetrona.....	id.	Pn	460	1,70	1937	id.	Fesè Giuseppe
Pioraco.....	id.	Pr	441	2,70	1925 (*)	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.	Costantini Mario
Camerino.....	Potenza	Pr	664	40,00	1920 (*)	Uff. C. Met.	Oss. Meteor. Seminario	Ornano.....	id.	P	232	1,80	1927	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
S. Gregorio di Camer.	id.	Pn	754	1,45	1922	S. I.	Padre Eusebio da Cagli	Santa Maria di Pieca	Fiastra	P	467	1,35	1921	id.	Bracci Carolina
Castel Raimondo...	id.	P	307	1,05	1925 (*)	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	280	10,00	1892	id.	Silvetti Giovanni
Treja.....	id.	P	342	1,10	1919	id.	Palombarini Stanislao	Loro Piceno.....	Cremona	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	235	1,30	1919	id.	Ottaviani Don Ales.	San'Angelo in Pont.	Ete Morto	P	473	0,90	1920	id.	Capponi Danilo
Potenza Picena....	id.	P	237	1,00	1920 (*)	id.	Ripari Padre Luigi	Francavilla d'Ete..	id.	P	234	1,00	1921	id.	Achilli Davide
CHIANTI								Monte San Pietrangeli	id.	P	242	7,00	1921	id.	Bisconti Umberto
Acquapagana.....	Chienti di Gelagna	Pn	918	1,70	1937	id.	Benedetti Don Ginesio	BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA							
Dignano.....	id.	Pn	873	1,30	1921	id.	Biconni Don Enrico	Porto Sant'Elpidio..	Bacini min. fra Chienti e Tenna	Pr	6	1,70	1933	id.	Barbarossa Mario
Serravalle di Chienti	id.	Pr	647	2,75	1921	id.	Bernardini Remo	TENNA							
Gelagna Alta.....	id.	Pn	711	1,25	1921	id.	Paolini Caterina	Capo Tenna.....	Tenna	Pt	1250	3,00	1920	id.	Giannini Giulio
Appennino.....	Chienti di Pieve Torina	Pn	798	1,75	1921	id.	Miconi Giovanni	Montefortino.....	id.	Pn	639	1,60	1920	id.	Satulli Geom. Giuseppe
Piè del Sasso.....	id.	Pn	653	1,70	1922	id.	Pampanini Renato	Amandola.....	id.	Pr	550	2,95	1922 (*)	id.	Stanchieri Domenico
Giulo.....	id.	Pn	903	1,40	1922	id.	Pascoli Adelia.	San Cristoforo.....	id.	Pn	587	1,70	1926	id.	Paternesi Ennio

(*) Funzionò anche dal 1919 al 1923. — (2) Funzionò anche dal 1846 al 1864 e dal 1866 al 1914. — (3) Funzionò anche dal 1919 al 1923. — (4) Funzionò anche dal 1895 al 1901. — (5) 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.	Cardinali Luigi	Montemoro di Forze	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.	Ventola Vincenzo	Ripatransone	id.	P	494	1,20	1922	id.	Pulcini Dino
Falerone	id.	Pn	432	1,60	1921	id.	Frati 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	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	Pr	1314	1,50	1927	id.	Ovidi Ugo
Porto San Giorgio ..	Bacini min. fra Tenna e Ete Vivo	P	3	1,80	1922 (*)	id.	Traini Giovanna	Monte Gorzano (*) ..	id.	Pt	1875	3,00	1938	id.	Leonetti Giocondo
- ETE VIVO								Amatrice	id.	Pr	955	1,60	1921	id.	Lattanzio Felice
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 (*)	id.	Sdolzini Saverio	Capodacqua	id.	Pr	817	1,80	1921	id.	Pièrmarini Domenico
ASO								Spelonga	Chiarino	Pn	940	1,50	1926	id.	Nanni Giacinto
Lago di Pilato (M. Vittoria)	Aso	Pt	1780	3,00	1920	id.	Giannini Giulio	Arquata del Tronto ..	Tronto	Pn	720	1,20	1919	id.	Uriani Attanasio
Foce	id.	Pn	951	1,60	1920	id.	Censori Rosa	Acquasanta	id.	Pr	392	1,30	1920	id.	Mari Giuseppe
Montemonaco	id.	Pr	987	1,75	1920	id.	Vittori Don Augusto	Arlì	id.	Pn	288	1,05	1925	id.	Bellini Domenico
Polverina dell'Aso ..	id.	Pn	831	1,45	1921	id.	Antonini Antonio	Valle Orsara	Fluvione	Pn	800	1,70	1937	id.	Eleuteri Maria
Comunanza	id.	P	448	1,20	1920	id.	Brunori Amedeo	Centrale di Castro ..	id.	Pr	780	1,85	1929	id.	Lappa Celeste
Montalto delle Marche	id.	P	512	1,40	1920	id.	Vecchiarelli Ferdinando	Osceerno	id.	Pn	490	1,70	1937	id.	Tirabassi Anna
Petricoli	id.	P	358	1,05	1923	id.	Cuccè Primo	Croce di Casale	id.	Pn	657	1,70	1937	id.	Agostini Giuseppe
Carassai	id.	P	370	1,30	1920	id.	Mattioli Filippo	Capo Il Colle	id.	Pn	539	1,40	1920	id.	Tosti Giovanni
Diga di Carassai	id.	Pr	130	1,85	1933	id.	Mecozi Filippo	Cima Fonteguidone ..	Castellano	Pt	1785	3,00	1933	id.	Cesari Fedele
Monte Rubbiano	id.	P	463	1,10	1930 (*)	id.	Amurri Guido	Pietralta	id.	Pr	1022	1,70	1922	id.	Capriotti Don Davide
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA								Settecerri	id.	Pn	923	1,50	1922	id.	Razzetti Giovanni
Pedaso	Bacini min. fra Aso e Menocchia	Pr	4	1,80	1922	id.	Ferrazzani Costantino	Cerreto	Chiaro	P	480	1,70	1937	id.	Mindoli Fernando
MENOCCHIA								Ascoli Piceno	Tronto	Pr	136	1,80	1924 (*)	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
Cossignano	Menocchia	P	390	1,60	1920	id.	Aurini Michele	Porchiano	id.	Pn	500	1,70	1937	id.	Volponi Giovanni
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO								Piano San Pietro	id.	Pn	500	1,70	1937	id.	Di Gianvito Francesco
Grottammare (*)	Bacini minori fra Menocchia e Tesino	P	4	1,75	1932	id.	Concetti Maddalena	Appignano del Tronto	id.	P	180	1,70	1937	id.	Antolini Giuseppe
								Ancarano	id.	P	293	1,45	1920	id.	Rampini Franco
								Offida	id.	P	293	1,50	1929 (*)	id.	Castelli Giuseppe
								Spinetti	id.	P	52	1,70	1937	id.	Mestichelli Felice
								Acquaviva Picena (i. Anelli)	id.	P	260	1,70	1937	id.	Spera Celso

(*) Funzionò anche dal 1890 al 1891. — (**) Dal 1881 al 1884 e dal 1886 ha funzionato la stazione presso il R. Liceo Ginnasio. — (**) Funzionò anche dal 1890 al 1900 e dal 1921 al 1927. — (4) Dal febbraio 1923 al dicembre 1932 funzionò la vicina stazione di Cupra Marittima. — (5) Soppressa la stazione con il 1° gennaio. — (6) Dal 1877 al 1911 e dal 1913 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Comm. — (7) Funzionò anche dal 1920 al 1926.

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
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO								POTENZA							
Fano	Bacini min. fra ArzillaeMetauro	Tr	14	8,00	1932 ⁽¹⁾	Oss. Meteor.	Scarpellini Prof. Ant.	Poggio Sorla	Potenza	Tr	552	1,85	1925	S. I.	Olivieri Maria
METAURO								Camerino	id.	Tr	664	35,00	1921	Uff. C. Met.	Oss. Meteor. Seminario
Mercatello	Metauro	Tm	429	1,60	1900	S. I.	Parri Prisca	CHIANTI							
Urbino	id.	Tm	451	15,20	1850	id.	Calderoni Prof. Luigi	Dignano	Chienti di Gelagna	Tm	873	1,65	1925	S. I.	Biconni Don Enrico
Bargni	id.	Tm	273	1,60	1922	id.	Bernabucci Pietro	Ornano	Chienti	Tm	232	1,60	1927	id.	R. Ist. Tecnico Agrario
CESANO								Macerata	id.	Tm	280	1,60	1938	id.	Silvetti Giovanni
Fonte Avellana	Cesano	Tm	689	1,60	1937	id.	Giabbani Don Anselmo	TENNA							
Pergola	id.	Tr ⁽²⁾	306	1,45	1926	id.	Luziotti Maria	Servigliano	Tenna	Tr	215	1,45	1925	id.	Marini Maria
MISA								ETE VIVO							
Arcevia	Fenella	Tm	535	1,60	1939	id.	Ciriachi Ottorino	Fermo	Ete Vivo	Tm	280	1,60	1933 ⁽³⁾	id.	Sdolzini Saverio
ESINO								ASO							
Fabriano	Giano	Tr ⁽³⁾	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	TRONTO							
Jesi	Esino	Tm	96	1,60	1935 ⁽⁴⁾	id.	Ciattaglia Domenico	Amatrice	Tronto	Tr	955	1,60	1925	id.	Lattanzio Felice
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE								Ascoli Piceno	id.	Tr	136	1,60	1924 ⁽⁵⁾	R. Ist. Tecn. Agrario	R. Ist. Tecnico Agrario
Ancona	Bacini min. fra Esino e Musone	Tr	50	6,00	1925	Osserv. Meteorico e Geofisico Regionale	Ceramicola Prof. Gius.								
Monte Cappuccini	id.	Tm	104	19,25	1911	S. I.	Capo posto Semaforo								

⁽¹⁾ Funzionò anche dal 1912 al 1918. — ⁽²⁾ Dotata la stazione di registratore il 22 marzo. — ⁽³⁾ Dotata la stazione di registratore il 19 gennaio. — ⁽⁴⁾ Dal 1867 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Commerciale. — ⁽⁵⁾ Dal 1886 ha funzionato la stazione presso il R. Liceo Ginnasio. — ⁽⁶⁾ Dal 1875 ha funzionato la stazione presso il R. Istituto Tecnico Commerciale.

TAB. I.

Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	goc	goc	1,5	10,8	3,4	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	floc	3,0	4,0	—	—	goc	—	3,0	2,0	—	—	—	0,4	—	1,0	0,8	—	43,9	9		
Piumazzo	P	57	—	—	1,8	27,0	10,0	3,2	—	—	—	28,0	—	—	—	—	—	9,0	3,0	—	—	—	—	2,0	goc	—	—	—	—	—	1,0	—	—	85,0	9		
Manzolino	Pr	35	—	—	2,0	25,8	6,8	1,0	—	—	—	15,4	—	—	—	—	—	4,2	3,4	—	—	—	—	1,2	1,8	—	—	—	—	1,8	0,2	—	—	63,6	10		
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	—	—	1,6	24,8	4,0	2,2	—	—	—	28,2	0,4	—	—	—	—	5,0	5,0	0,8	0,2	—	—	1,4	1,4	—	—	0,2	—	—	2,6	—	—	77,8	10		
Cento	P	15	—	0,5	5,5	15,1	2,0	—	—	—	—	21,3	—	—	—	—	—	5,0	1,0	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,5	—	—	—	51,4	6		
Marrara	Pr	9	—	0,6	2,0	14,2	6,8	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	—	6,0	1,8	—	—	—	—	—	5,4	0,2	0,4	0,2	0,2	0,2	1,6	1,2	—	—	46,8	9	
Poggio Renatico	Pr	10	—	0,6	2,2	14,4	2,6	0,2	—	—	—	5,4	—	—	—	—	—	6,2	2,0	—	—	—	—	—	7,2	1,2	—	0,8	0,2	0,2	2,4	0,6	—	—	46,2	9	
Copparo	Pr	2	—	0,2	5,6	5,6	3,8	0,2	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	11,8	2,2	—	—	—	—	5,0	1,2	—	0,6	—	—	0,2	—	—	—	—	48,4	8	
Cornacervina	Pr	1	0,2	1,0	4,6	4,8	1,2	—	—	—	—	11,0	—	—	—	—	—	8,0	2,6	—	—	—	—	1,6	0,6	—	—	—	0,2	—	0,6	—	0,4	36,2	8		
Iolanda di Savoia	Pr	2	—	—	4,0	4,0	3,4	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	4,2	7,0	1,4	—	—	—	3,8	0,8	0,4	0,2	—	0,2	—	1,0	—	—	—	37,4	9	
Berra	Pr	2	—	—	0,8	7,2	8,6	—	—	—	—	7,2	0,2	—	—	—	—	7,0	5,0	—	—	—	—	2,0	goc	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	38,0	6	
Ariano	Pr	0	—	—	6,8	12,2	10,2	—	—	—	—	4,4	0,2	—	—	—	—	7,0	3,0	—	—	—	—	1,2	1,0	1,2	0,2	—	0,2	0,2	0,2	0,2	—	—	—	48,2	9
Codigoro.....	Pr	2	—	0,4	3,8	6,0	6,2	0,2	—	—	—	9,0	—	—	—	floc	floc	8,8	2,4	—	—	—	—	2,8	0,6	0,4	—	—	—	—	2,2	0,2	0,2	—	—	43,2	8
Marozzo	P	1	—	—	1,0	12,5	4,5	7,0	—	—	—	3,5	—	—	—	—	—	6,0	3,0	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	—	—	3,0	1,0	—	—	—	45,5	11
Comacchio (Saline) ...	P	1	—	—	4,0	10,0	8,0	—	—	—	—	29,0	—	—	—	1,0	0,5	3,0	11,0	6,0	—	—	—	floc	—	—	—	—	—	—	6,0	1,5	1,5	—	—	81,5	11
Idrovora di Guagnino..	Pr	1	—	—	5,0	8,6	goc	—	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	1,2	—	—	—	—	—	—	3,2	1,1	0,8	—	—	39,9	7
Bevilacqua	P	1	—	—	4,0	12,0	7,5	—	—	—	—	16,0	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	1,0	—	—	53,5	8
Denore	Pr	1	—	0,2	3,6	10,6	5,0	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	—	10,0	0,8	—	—	—	—	2,0	2,0	0,2	0,2	—	0,2	0,4	0,8	—	—	—	—	48,0	7
Portomaggiore	P	3	—	—	3,6	13,5	6,3	—	—	—	—	22,1	—	—	—	—	—	2,5	9,6	6,4	—	—	—	1,5	0,9	0,1	—	—	—	—	2,9	—	0,9	—	—	70,3	9
Benvignante	Pr	2	—	0,4	1,4	10,8	0,2	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	13,2	1,6	—	—	—	—	1,0	0,8	—	0,2	0,2	0,4	0,6	1,4	—	0,8	—	—	50,4	7
Argenta	P	4	—	0,8	1,3	12,8	6,4	1,2	—	—	—	26,0	—	—	—	—	0,7	1,9	9,1	3,1	—	—	—	1,1	1,9	—	—	—	—	—	0,3	—	8,0	—	—	74,6	11
Bando.....	P	3	—	—	1,8	18,2	8,1	—	—	—	—	17,4	—	—	—	—	—	—	7,5	5,4	—	—	—	1,7	2,4	—	—	—	—	—	2,0	—	1,9	—	—	66,4	10
Umana	P	1	—	—	1,6	11,0	8,0	—	—	—	—	10,4	—	—	—	—	—	—	7,3	3,0	—	—	—	—	2,2	2,8	—	—	—	—	1,0	—	1,0	—	—	48,3	10
RENO																																					
Piastre	Pn	741	4,5	59,0	86,9	21,8	—	—	1,5	—	—	47,5	—	—	—	—	—	—	33,7	—	17,0	30,0	16,7	57,0	35,0	32,5	4,4	0,9	—	—	2,5	—	4,6	—	—	446,5	16
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	31,0	36,6	94,8	5,0	2,0	—	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	10,8	20,0	—	6,0	33,6	6,4	49,8	39,4	15,2	4,2	1,8	—	—	2,6	0,2	floc	—	—	409,4	17
Bardalone	Pn	750	31,3	43,4	105,8	10,0	—	—	—	—	—	45,7	—	—	—	—	—	10,0	21,4	—	11,4	36,8	2,6	57,3	45,7	19,6	4,3	1,4	—	—	1,3	—	2,4	—	—	450,4	17
Pracchia.....	Pr	627	30,4	44,4	90,8	8,2	2,2	—	0,6	—	—	75,0	—	—	—	—	—	—	21,0	—	13,6	39,0	7,8	44,4	33,4	17,8	2,8	0,6	—	—	0,4	2,0	5,8	—	—	440,2	16
Capannuccia.....	Pn	932	35,0	57,0	109,0	3,0	2,0	—	2,0	—	—	70,0	—	—	—	—	—	—	24,6	—	10,0	40,4	13,0	19,0	37,4	35,6	4,0	—	—	—	goc	—	3,0	—	—	465,0	16
Casa Paoluccio	Pn	1125	43,4	72,1	104,3	14,3	3,4	—	—	—	—	81,0	—	—	—	—	—	4,4	23,6	—	13,3	54,3	17,6	77,4	41,2	20,3	—	—	—	—	5,1	—	13,6	—	—	589,3	16
Orsigna	Pn	806	26,2	57,2	116,2	18,5	2,4	—	0,6	—	—	57,2	—	—	—	—	—	—	31,5	2,2	16,2	46,8	13,3	62,8	53,3	31,2	—	—	—	—	2,4	—	2,6	—	—	540,6	16

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Gennaio

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																																					
Cà Chiombi	Pn	571	23,2	36,7	112,8	11,4	1,3	—	—	—	—	47,4	—	—	—	—	—	9,0	17,8	—	2,4	29,5	8,3	52,0	30,7	21,0	0,8	—	—	—	2,3	0,5	2,4	409,5	16		
Collina Pistoiese (1) ...	Pr	932	2,0	7,4	30,6	5,0	10,0	—	1,0	—	3,0	91,0	—	—	—	—	8,0	10,0	5,0	2,0	—	4,4	1,2	24,0	11,2	6,4	0,8	0,4	—	—	1,0	—	4,0	228,4	19		
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	17,4	24,0	10,5	20,0	15,0	7,5	—	—	—	84,0	—	—	—	—	—	1,0	12,0	—	12,4	37,6	7,0	14,0	100,5	5,8	—	—	—	—	27,4	3,0	7,4	406,5	18		
Poggio di Badi	Pn	650	17,6	26,8	27,6	26,6	18,5	12,3	—	—	—	67,9	—	—	—	—	—	1,0	10,0	—	8,8	20,0	2,2	16,8	20,0	—	—	—	—	—	1,0	goc	3,7	280,8	16		
Porretta Terme	Pr	349	17,4	12,4	49,8	11,2	8,4	2,0	—	—	—	58,0	—	—	—	—	—	2,0	21,0	—	10,2	20,0	2,0	26,8	12,0	0,4	—	—	—	0,2	0,6	2,8	2,0	259,2	16		
Monteacuto dell'Alpi..	Pn	915	18,0	56,0	65,0	38,0	13,0	22,0	—	—	—	68,0	—	—	—	—	—	10,0	15,0	—	43,0	68,0	23,0	69,0	75,0	4,0	—	—	—	—	4,0	2,0	5,0	598,0	18		
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	18,2	13,4	46,6	5,0	11,8	—	—	—	—	41,6	13,0	—	—	—	—	4,8	17,6	0,8	1,0	11,8	6,0	26,8	13,0	0,8	—	—	—	—	3,0	—	0,4	235,6	15		
Isombiana	Pn	804	20,0	15,0	24,0	12,0	10,0	—	—	—	—	45,0	0,5	—	—	—	0,8	7,0	13,0	1,5	0,5	3,6	2,0	17,0	11,0	—	—	—	—	—	4,0	—	2,0	188,9	15		
Acquerino	Pn	890	47,7	45,0	87,4	40,4	11,0	7,0	—	—	—	69,0	—	—	—	—	—	5,0	4,6	2,0	goc	49,7	3,0	46,7	54,0	37,4	—	—	—	—	floc	—	10,0	519,9	16		
Treppio	Pr	710	23,0	27,0	85,0	10,0	5,0	3,0	—	—	—	80,0	—	—	—	—	—	20,0	5,0	—	7,0	63,0	4,0	45,0	25,0	5,0	—	—	—	—	2,2	—	1,4	410,6	17		
Castel di Bargi	Pr	700	6,4	18,0	45,2	17,2	17,0	—	—	—	—	59,0	—	—	—	—	1,6	8,6	15,6	1,6	4,0	38,2	2,2	26,2	14,6	4,2	0,8	0,2	—	2,0	0,4	—	1,0	284,0	18		
Pieve di Casio	Pn	634	—	2,0	13,4	2,0	3,0	—	—	—	—	55,0	—	—	—	—	—	14,5	8,7	—	—	—	—	13,4	26,2	—	—	—	—	—	floc	—	floc	138,2	9		
Le Spiagge di Lissano	P	240	—	2,3	14,5	18,6	17,9	9,4	—	—	—	81,5	0,6	—	—	—	2,2	3,4	7,8	1,4	0,1	0,3	0,5	15,0	11,4	—	0,1	0,1	—	—	1,9	0,2	0,3	139,5	13		
Riola di Labante	Pn	722	—	2,3	12,0	15,0	15,3	—	—	—	—	35,2	—	—	—	—	—	2,5	12,7	—	—	—	—	17,5	12,0	—	—	—	—	—	3,5	—	floc	128,0	10		
Vergato	Pr	195	0,8	0,8	6,8	17,4	17,0	3,8	0,2	—	—	41,6	—	—	—	—	—	6,0	4,6	5,0	—	—	—	6,8	9,2	—	—	—	—	—	2,6	—	1,0	123,6	12		
Tolè di Vergato	Pr	661	0,2	0,6	11,0	20,0	27,5	—	—	—	—	38,6	—	—	—	—	—	9,0	8,0	6,4	—	—	—	13,0	5,0	—	—	—	—	—	2,2	—	1,2	142,7	11		
Montepiano	Pr	696	19,8	52,0	59,6	13,8	4,4	—	—	—	—	39,8	7,8	—	—	—	—	1,2	22,4	1,8	10,2	27,0	8,8	28,0	26,0	9,0	—	—	—	—	1,8	—	0,2	333,6	17		
Cottede	Pr	850	9,2	31,6	41,6	16,0	9,2	0,4	0,4	—	—	40,0	23,6	—	—	—	—	5,8	26,4	18,0	2,0	14,0	3,8	21,8	19,4	5,0	—	—	0,2	—	1,2	—	—	289,6	17		
Baragazza	Pn	675	10,9	21,1	69,6	24,8	16,4	—	—	—	—	39,6	—	—	—	—	1,8	7,4	18,4	2,0	—	13,5	4,6	45,3	32,8	5,1	—	—	—	—	—	2,3	—	1,2	316,8	17	
Pian di Balestra	Pn	1040	17,6	20,4	60,0	18,4	7,0	—	—	—	—	47,4	—	—	—	—	—	4,0	12,0	—	—	8,2	0,5	35,2	7,0	—	—	—	—	—	—	2,2	—	—	239,9	12	
Lavaccioni	Pn	1016	3,1	41,0	88,0	13,0	6,0	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	9,0	12,1	8,4	2,0	10,0	—	55,0	4,5	—	—	—	—	—	floc	—	5,0	287,1	14		
Diga del Brasimone...	Pr	830	6,0	14,6	62,4	9,0	21,8	—	—	—	—	56,2	5,0	—	—	—	0,4	5,6	14,0	0,2	—	5,6	1,4	37,4	13,8	2,2	—	—	—	—	—	0,6	—	0,4	256,6	14	
Burzanella	Pn	546	—	12,2	30,1	15,5	13,4	—	—	—	—	46,0	—	—	—	—	1,4	7,2	7,5	1,0	—	8,5	1,8	25,3	10,0	—	—	—	—	—	floc	2,0	—	—	181,9	14	
Grizzana	Pn	547	—	1,3	7,5	12,4	5,2	4,1	—	—	—	50,0	—	—	—	—	3,0	5,0	7,0	—	—	—	—	25,8	11,3	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	133,6	12	
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	—	2,1	21,0	21,0	13,1	—	—	—	—	46,0	—	—	—	—	1,0	7,1	9,2	—	—	—	—	23,1	9,5	—	—	—	—	—	—	2,0	2,7	—	157,8	12	
Monzuno	Pn	620	0,3	0,7	21,9	28,7	20,3	0,5	—	—	—	44,6	0,9	—	—	—	1,7	4,6	8,1	2,3	—	—	—	—	10,8	11,3	—	—	—	—	—	—	4,9	0,3	1,5	163,4	12
Sasso Marconi	P	130	—	—	4,5	32,8	27,8	0,5	—	—	—	38,0	0,7	—	—	—	3,0	4,0	4,0	—	—	—	—	5,4	6,7	—	—	—	—	—	—	3,8	0,2	0,9	132,3	10	
Paderno	Pr	267	—	—	2,0	32,2	8,8	7,0	—	—	—	55,0	—	—	—	—	—	3,0	12,0	3,0	—	—	—	—	2,6	4,8	0,2	—	—	—	—	—	2,0	1,0	—	133,6	12
Calderara di Reno....	Pr	30	—	—	2,2	24,6	9,6	1,0	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	3,0	4,0	—	—	—	—	1,6	3,2	0,2	—	0,2	—	—	0,2	2,8	1,2	—	93,8	11	
Bargellino	Pr	38	—	—	2,8	26,4	11,6	3,6	—	—	—	38,4	—	—	0,2	—	—	—	2,2	3,6	3,2	—	—	—	2,4	5,0	1,0	—	0,2	—	0,2	2,4	1,2	—	104,4	13	
Bagno di Piano	Pr	24	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Monteombraro	Pr	727	—	0,2	4,0	16,8	29,6	0,8	—	—	0,2	31,6	11,6	—	—	—	0,4	5,8	6,2	5,8	—	—	—	—	6,8	3,8	—	0,2	—	goc	—	0,2	1,8	1,0	126,8	12	
Montepastore	P	596	—	—	1,5	10,2	8,5	14,6	0,5	—	—	31,5	5,4	—	—	—	0,5	3,4	8,2	7,1	—	—	—	—	4,0	8,2	—	—	—	—	floc	2,0	1,0	106,6	13		

(1) I valori delle precipitazioni differiscono alquanto da quelli delle stazioni vicine in relazione alla ubicazione caratteristica della località nella quale è posto l'apparecchio.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	—	7,6	28,9	21,0	—	—	—	—	32,0	1,3	—	—	—	—	3,8	7,3	—	—	—	—	4,5	6,6	—	—	—	—	—	3,5	—	3,0	119,5	11	
Zola Predosa	P	76	—	—	10,0	37,0	19,0	—	—	—	—	36,0	—	—	—	—	—	2,0	6,0	—	—	—	—	6,5	3,6	—	—	—	—	—	2,5	—	3,0	125,6	10	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	—	—	1,8	32,6	13,0	1,6	—	—	—	39,0	—	—	—	—	—	3,0	4,0	2,0	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	103,8	10
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	—	—	3,0	33,8	15,0	2,4	—	—	—	31,0	9,0	—	—	—	—	—	6,0	2,0	—	—	—	17,0	7,0	—	—	—	—	—	3,0	—	—	129,2	11	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	—	—	3,2	29,6	15,2	0,6	—	—	—	33,4	11,8	—	—	—	—	—	7,0	2,0	—	—	—	1,8	4,4	—	—	—	—	0,2	2,2	—	—	111,4	10	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	—	—	0,4	27,0	11,4	0,8	—	—	—	35,0	12,4	—	—	—	—	1,2	4,8	1,8	—	—	—	1,6	4,0	—	—	—	—	—	0,4	—	1,2	102,0	10	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	—	goc	1,3	28,3	15,9	1,7	—	—	—	32,1	10,0	—	—	—	goc	1,7	5,2	1,0	—	—	—	0,9	4,3	—	—	—	—	—	1,4	—	—	103,8	11	
Argelato	Pr	25	—	—	1,6	25,8	4,2	4,0	—	—	—	13,0	—	—	—	—	—	—	1,6	7,4	—	—	—	0,8	3,2	0,2	—	0,2	0,2	—	1,6	1,2	—	65,0	10	
San Pietro in Casale .	P	17	—	—	2,0	14,0	6,0	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	3,0	7,0	—	—	—	5,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	66,0	9	
Malalbergo	Pr	12	—	—	1,8	11,0	2,0	1,8	—	—	—	13,6	—	—	—	—	—	—	14,2	1,6	—	—	—	2,2	1,8	—	—	0,2	—	0,2	1,0	0,4	—	51,8	10	
Passo del Gallo	P	12	—	—	1,7	13,5	3,8	—	—	—	—	17,2	—	—	—	—	—	—	12,5	1,4	—	—	—	1,8	1,4	—	—	—	—	—	—	—	1,7	55,0	9	
Granarolo dell'Emilia .	Pr	28	—	—	0,8	18,2	12,6	6,8	—	—	—	42,0	—	—	—	—	—	—	12,0	2,0	—	—	—	1,2	3,6	0,2	0,2	—	0,2	—	1,0	2,0	—	102,8	10	
Maddalena di Cazzano	P	22	—	—	goc	36,0	10,0	—	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	1,0	9,0	5,0	—	—	—	2,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	1,8	105,8	9	
Baricella	Pr	11	—	—	0,4	10,6	1,6	1,2	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	10,0	5,0	—	—	—	3,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	65,8	8	
Alberino	Pr	10	—	0,2	1,2	18,2	5,8	—	—	—	—	5,6	—	—	—	—	—	—	10,8	6,0	—	—	—	0,8	2,0	0,2	—	0,2	0,2	—	2,2	—	—	53,4	8	
Salarino	Pr	12	—	—	2,4	17,0	6,8	0,2	—	—	0,2	4,0	—	—	—	—	—	—	14,4	8,0	—	—	—	2,6	1,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	1,8	0,2	2,0	62,8	10	
Montalbano	Pr	876	236,6																														236,6	—		
S. Benedetto del Querc.	Pr	340	—	0,4	26,0	29,0	29,0	—	—	—	—	48,8	2,0	—	—	—	2,6	4,6	15,8	3,4	—	—	—	19,4	9,2	0,4	—	—	—	0,2	floc	1,8	0,6	193,2	12	
Cà di Bertano	Pr	660	—	—	9,0	24,2	36,6	—	—	—	—	31,0	2,0	—	—	—	3,0	5,0	21,0	10,0	—	—	—	16,0	6,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	164,8	12	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	—	—	12,4	32,6	41,5	—	—	—	—	45,8	2,4	—	—	—	1,3	4,0	8,0	2,3	—	—	—	13,8	8,0	—	—	—	—	—	3,0	1,2	1,8	178,1	14	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	—	—	8,0	37,8	42,8	0,5	—	—	—	34,7	0,4	—	—	—	2,0	2,4	8,6	2,2	—	—	—	2,7	9,5	—	—	—	—	—	2,6	—	1,0	154,7	12	
Monte Calvo	P	335	—	—	5,0	30,0	15,0	2,0	—	—	—	48,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	3,2	6,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	117,2	9	
Monghidoro	Pn	841	—	—	24,0	36,0	34,2	0,7	—	—	—	50,5	—	—	—	—	3,3	5,2	12,2	5,1	—	—	0,1	19,2	9,2	0,2	—	—	—	—	1,0	1,0	0,4	202,3	12	
Pianoro	P	187	—	—	3,0	40,0	24,5	1,6	—	—	—	61,6	1,3	—	—	—	—	3,5	5,8	3,2	—	—	—	7,6	2,2	—	—	—	0,2	—	2,3	0,2	—	157,0	12	
Colunga	P	51	—	—	2,4	36,2	22,5	4,1	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	1,4	3,1	0,2	—	1,1	0,6	35,7	11,2	7,4	—	—	—	—	—	—	—	160,9	11	
Casetti Centonara	P	11	—	—	—	18,9	6,5	0,6	—	—	—	34,3	—	—	—	—	—	—	5,6	2,2	—	—	—	1,6	2,6	—	—	—	—	—	—	—	0,4	—	72,7	7
Settefonti	P	366	—	—	—	15,7	27,5	26,4	—	—	—	50,0	—	—	—	—	—	—	16,4	—	—	—	—	goc	14,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	152,0	7
Piancaldoli	Pr	500	—	3,6	30,2	27,8	26,8	7,4	—	—	0,2	45,0	—	—	—	—	—	—	24,6	2,4	—	5,6	1,8	23,2	12,8	0,4	—	—	—	—	—	—	1,6	0,8	214,2	13
Sassoleone	Pr	285	—	—	14,8	35,2	22,6	0,6	—	—	0,2	60,0	—	—	—	—	—	3,0	15,0	—	—	—	1,0	22,0	13,0	—	—	—	—	0,2	—	—	1,4	0,4	189,4	10
Castel San Pietro	Pr	75	—	—	2,6	33,0	18,4	1,6	—	—	—	40,0	—	—	—	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	15,0	—	—	—	—	—	0,8	2,6	—	139,0	8	
Villa Fontana	P	20	—	—	2,0	20,5	10,0	—	—	—	—	33,5	—	—	—	—	—	—	23,1	—	—	—	—	—	6,1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,2	95,4	6
Fiorentina	Pr	11	—	—	—	16,8	6,4	—	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	12,8	1,2	—	—	—	0,8	2,8	0,4	—	—	—	—	—	2,4	0,4	—	77,0	7
Sant'Antonio	Pr	10	—	—	0,6	15,0	5,8	0,4	—	—	0,2	30,0	0,2	—	—	—	—	—	10,2	2,0	1,8	—	—	1,0	2,6	0,2	0,2	—	0,2	—	2,6	0,2	—	73,2	9	

TAB. I — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Gennaio

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE IN MILLIMETRI D'ACQUA OSSERVATE IL GIORNO:																															TOTALE MENSILE	Numb. 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																																				
Medicina	Pr	25	—	—	0,8	24,0	8,8	0,6	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	8,0	—	—	—	—	2,0	18,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	83,4	7	
Casa Penzla	P	373	—	—	—	45,9	13,7	—	—	—	—	48,0	—	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	4,1	30,0	—	—	—	—	—	—	—	—	4,9	159,6	7	
Portonovo	P	8	—	—	—	21,0	6,7	0,3	—	—	—	24,3	—	—	—	—	—	3,1	7,5	2,3	—	—	1,4	2,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	72,7	9	
Traversa	Pn	871	14,5	31,3	76,7	24,8	5,0	—	—	—	—	45,0	—	—	—	—	—	8,0	22,9	1,0	6,8	30,9	10,8	42,7	52,1	11,4	—	—	—	—	5,1	—	1,0	390,0	17	
Firenzuola	Pr	422	1,4	14,0	38,4	22,0	14,6	—	0,2	—	—	42,0	—	—	—	—	1,0	2,0	15,0	—	9,8	14,8	2,4	34,2	11,4	3,4	—	0,2	—	—	1,0	—	—	227,8	16	
Barco	Pn	741	25,3	26,6	40,0	22,0	14,0	—	—	—	—	24,2	2,4	—	—	—	1,5	2,8	24,5	2,0	13,0	16,0	5,0	15,5	21,0	23,6	1,5	0,8	—	—	fioe	—	—	281,7	18	
Pietramala	Pn	845	4,5	17,5	31,0	27,0	25,5	—	—	—	—	55,0	—	—	—	—	—	3,5	26,0	3,0	2,5	18,0	6,0	25,0	23,0	2,0	—	—	—	—	3,0	—	1,5	274,0	17	
Ca Durascia	P	555	—	6,0	38,0	27,0	17,3	—	—	—	—	32,0	0,2	—	—	—	—	5,5	20,0	—	—	16,4	2,5	36,0	3,2	0,6	—	—	—	—	2,0	—	3,0	269,7	13	
Castel del Rio	P	221	—	2,0	15,0	35,0	32,0	0,5	—	—	—	49,0	3,0	—	—	—	2,0	3,0	25,1	2,0	—	—	—	13,0	10,0	0,8	—	—	—	—	1,5	1,2	—	195,1	14	
Fontanelice	Pr	165	—	—	5,0	34,0	29,0	1,0	—	—	—	48,0	0,5	—	—	—	2,0	2,5	13,5	3,0	—	0,5	—	12,5	5,5	—	—	—	—	—	2,5	2,0	0,5	162,0	13	
Parrocchia di Croara ..	P	391	—	—	16,7	32,3	8,7	—	—	—	—	60,0	1,7	—	—	—	1,0	1,0	1,0	—	—	—	—	12,0	8,0	—	—	—	—	—	2,3	—	—	144,7	11	
Imola	Pr	47	—	—	0,8	28,2	16,2	2,4	0,2	—	—	44,0	3,0	—	—	—	0,4	0,8	8,2	4,4	—	—	—	4,4	4,6	0,2	—	0,2	—	—	4,6	0,2	—	122,8	10	
Acquadalto	Pn	482	—	25,0	35,0	32,0	18,0	6,3	—	—	—	30,2	5,4	—	—	—	1,0	6,3	18,0	2,0	—	17,0	—	34,7	23,0	5,4	—	—	—	—	—	7,2	—	—	266,5	16
Casola Valsenio	P	195	—	—	1,0	22,0	27,0	1,2	—	—	—	44,3	3,4	—	—	—	2,3	3,2	10,0	3,2	—	1,1	0,3	12,0	8,2	—	—	—	—	—	2,7	0,3	0,2	142,4	14	
Riolo Bagni	Pr	73	—	—	2,4	18,6	29,6	—	—	—	—	34,0	—	—	—	—	—	fioe	11,4	8,4	—	—	—	6,8	10,0	—	—	—	—	—	goc	—	—	121,2	8	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																				
Massa Lombarda	P	13	—	—	1,7	18,0	2,1	—	—	—	—	41,2	—	—	—	—	—	2,3	10,0	—	—	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—	8,4	—	86,1	8	
Bagnacavallo	P	17	—	—	3,5	22,5	18,4	—	—	—	—	20,0	—	—	—	—	—	5,2	4,1	—	—	—	—	18,5	4,7	—	—	—	—	—	—	9,5	—	106,4	9	
Villa San Martino	P	18	—	0,3	0,7	20,0	17,0	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	3,0	3,0	4,0	—	—	—	12,8	—	—	—	—	—	—	—	1,6	0,8	85,2	8	
Lugo di Romagna	Pr	14	—	—	0,2	17,4	12,8	—	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	2,2	4,4	2,2	0,2	—	—	1,2	2,0	—	—	—	—	—	2,8	1,2	0,6	69,2	10	
Alfonsine	P	7	—	—	2,2	11,0	5,8	—	—	—	—	24,5	—	—	—	—	—	2,0	8,0	2,0	—	—	—	1,0	1,5	—	—	—	—	—	—	2,1	2,7	—	62,8	11
LAMONE																																				
Casaglia	Pn	754	17,6	37,2	30,7	43,8	6,2	—	—	—	—	40,0	—	—	—	—	2,1	18,9	8,8	1,4	—	8,6	14,4	37,8	42,6	24,2	2,1	—	—	—	goc	6,5	4,8	347,7	18	
Marradi	Pr	335	1,0	16,3	17,5	22,4	28,0	0,8	—	—	—	29,2	2,5	—	—	—	4,5	2,8	9,7	1,7	—	7,2	1,2	16,1	15,5	2,9	—	—	—	—	1,9	0,7	0,3	182,2	17	
San Cassiano	Pr	234	—	2,2	7,4	33,0	31,6	0,6	—	—	—	35,0	3,2	—	—	—	2,8	1,0	9,0	2,8	—	0,2	0,2	12,2	8,4	0,4	—	0,2	0,2	—	1,4	0,6	0,2	152,6	13	
Brisighella	P	115	—	2,1	24,1	12,3	2,4	—	—	—	1,5	35,0	—	—	—	—	2,0	4,0	4,5	2,2	—	0,1	2,0	32,5	6,4	—	—	—	—	1,2	1,4	—	0,2	170,9	15	
Gamogna	Pn	814	—	7,5	26,3	33,2	2,9	—	—	—	—	14,7	6,2	—	—	—	4,3	2,6	2,7	2,1	—	2,3	23,7	28,6	26,8	20,9	—	—	—	—	goc	—	1,2	200,0	16	
Tredozio	P	334	—	7,2	9,0	27,8	22,3	5,8	—	—	—	20,3	0,2	—	—	—	6,4	0,8	2,8	3,1	—	2,9	0,8	14,8	16,5	0,7	—	—	—	0,2	0,7	—	0,1	142,4	12	
Modigliana	Pr	173	—	—	29,7	25,4	16,0	—	—	—	—	31,5	—	—	—	—	6,4	3,5	fioe	7,2	—	—	—	21,9	4,0	—	—	—	—	—	1,3	—	goc	146,9	10	
Faenza	P	35	—	—	0,7	22,5	17,0	3,5	—	—	—	40,8	—	—	—	—	—	1,1	6,0	4,0	—	—	—	3,3	4,0	—	—	—	—	—	—	4,0	—	0,8	107,2	10
CANALE CORSINI																																				
Albereto	P	17	—	—	1,5	18,0	21,0	0,7	—	—	—	25,0	—	—	—	—	1,0	2,3	4,5	1,2	—	—	—	1,7	8,0	—	—	—	—	2,0	2,0	1,0	1,0	—	90,9	14

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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)																																			
CANALE CORSINI																																			
San Pancrazio	P	16	—	—	1,7	11,4	9,7	—	—	—	—	25,6	—	—	—	—	1,5	4,6	2,7	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	58,2	8
Ravenna	P	4	—	—	9,7	7,1	7,5	2,2	—	—	—	16,3	—	—	—	—	floc	6,2	4,5	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	3,6	2,3	59,9	9
Marina di Ravenna ...	Pr	3	—	0,6	2,6	11,2	10,8	—	—	—	0,2	16,4	—	—	—	—	3,8	5,6	1,6	—	—	—	0,2	0,2	0,4	—	—	0,2	—	1,6	2,0	0,4	57,8	9	
FIUMI UNITI																																			
Pian di Bocci	Pn	800	17,3	18,2	27,4	3,5	2,3	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	1,0	floc	9,0	2,0	2,0	—	6,4	30,4	11,5	7,6	1,3	1,5	—	—	—	—	147,4	16	
San Benedetto in Alpe	Pn	503	2,4	16,8	21,0	1,3	14,2	—	—	—	—	12,0	—	—	—	—	6,0	1,0	9,0	5,0	5,0	—	15,0	22,0	7,4	3,0	4,0	—	—	—	—	—	145,1	16	
Bocconi	P	386	8,1	18,4	21,6	12,4	27,6	7,1	—	—	—	20,4	—	—	—	—	2,6	4,1	2,2	8,3	0,7	—	4,6	14,1	14,6	17,1	2,4	—	—	—	4,3	—	190,6	17	
Rocca San Casciano ..	Pr	210	0,2	3,6	3,6	34,8	29,4	1,4	—	—	—	13,0	4,2	—	0,2	—	7,6	2,2	8,6	1,4	—	0,8	0,2	12,4	10,8	0,2	—	—	0,2	0,2	0,2	1,0	—	136,2	14
Castrocaro	P	68	—	10,2	23,3	23,7	5,8	—	—	—	—	28,0	3,0	—	—	—	2,5	1,5	7,5	4,4	—	—	—	10,0	4,0	—	—	—	—	—	1,5	—	125,4	13	
Fiumicello	Pn	610	—	11,0	23,2	27,0	3,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	—	2,0	1,0	9,0	4,3	—	—	4,6	36,5	20,0	10,0	0,4	2,5	—	—	goc	—	164,5	14	
Premilcuore	Pr	459	2,2	6,8	17,0	26,0	11,2	1,2	—	—	—	7,2	0,2	—	—	—	2,6	1,8	9,0	1,2	—	1,0	0,2	21,6	14,0	4,2	0,2	0,6	—	—	0,2	0,2	0,2	128,8	15
Strada San Zeno	P	307	—	3,1	4,2	30,4	10,1	0,3	—	—	—	5,2	4,1	—	—	—	4,2	1,3	6,0	4,2	—	2,1	0,2	10,0	10,0	—	0,2	—	—	0,6	0,3	0,2	0,5	97,2	13
Predappio (Vivajo Forestale)	Pr	140	—	—	1,8	28,2	20,0	1,6	—	—	—	10,0	—	—	—	—	4,4	1,6	5,0	2,0	—	—	—	5,8	9,6	0,2	0,2	—	0,2	—	0,8	1,4	—	92,8	12
Forlì	Pr	34	—	0,2	0,8	17,6	25,2	2,2	—	—	—	23,8	0,6	0,2	—	—	floc	0,2	5,4	1,6	—	—	—	6,2	6,6	0,2	0,4	—	0,2	—	1,8	1,0	0,2	94,4	10
Coccolia	P	16	—	—	goc	16,0	6,1	2,1	—	—	—	30,0	0,5	—	—	—	2,3	floc	6,0	1,0	—	—	—	1,9	6,5	—	—	—	—	—	3,2	—	—	75,6	10
Campigna	Pn	1068	—	18,3	61,5	31,4	6,0	—	—	—	—	8,0	1,5	—	—	—	7,2	6,5	22,6	4,0	3,1	—	—	48,0	53,2	32,7	2,0	12,0	—	—	—	—	—	318,0	16
Biserno	Pn	561	—	6,2	23,3	17,4	16,5	2,4	—	—	—	5,7	0,6	—	—	—	4,6	3,2	12,4	4,2	—	—	—	13,0	22,1	6,2	—	—	—	—	—	2,1	—	139,9	14
Santa Sofia	P	257	—	1,0	14,1	30,4	8,0	1,3	—	—	—	6,7	2,2	—	—	—	8,2	3,3	10,4	2,0	—	—	—	11,0	10,8	0,7	—	—	—	—	—	0,6	0,3	111,0	13
Civitella di Romagna ..	Pr	219	—	1,0	5,8	28,2	13,0	0,4	—	—	—	11,4	—	—	—	—	10,0	4,2	12,0	1,8	—	—	—	6,6	8,0	0,6	0,2	—	0,2	—	0,6	0,8	—	104,8	11
Giaggiolo	P	478	—	—	—	21,0	13,0	—	—	—	—	5,0	—	—	—	—	3,5	1,0	3,0	1,0	—	—	—	1,0	10,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	60,5	10
Teodorano	P	338	—	3,0	—	13,0	6,0	—	—	—	—	13,0	—	—	—	—	14,5	4,5	2,0	2,0	—	—	—	2,0	8,0	—	—	—	—	—	—	goc	—	68,0	10
Meldola	P	57	—	—	—	31,1	20,5	3,1	—	—	—	19,0	1,5	—	—	—	6,5	1,6	5,4	3,1	—	—	—	1,1	7,5	—	—	—	—	—	—	2,1	—	102,5	12
Vitignano	Pr	258	—	—	0,4	28,6	16,8	0,8	—	—	—	9,6	0,2	—	—	—	[50,0]																[106,4]	»	
Bertinoro	P	257	—	—	—	27,8	22,4	2,5	—	—	—	20,0	—	—	—	—	9,4	2,2	6,4	3,0	—	—	—	—	7,8	goc	—	—	—	—	—	—	—	101,5	9
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMI UNITI E SAVIO																																			
Classe	Pr	2	—	—	1,2	11,8	10,6	—	—	—	—	29,0	0,2	0,2	—	—	3,4	0,4	8,2	0,2	—	—	—	0,2	2,0	1,0	—	—	0,2	0,2	1,8	1,6	0,4	72,6	10
Idrovoro Fosso Ghiaia	Pr	2	0,2	0,8	4,8	13,0	10,6	—	—	—	—	30,8	—	—	—	—	2,8	0,2	6,2	2,0	—	—	—	0,2	2,0	1,6	—	—	0,2	—	1,2	1,4	—	78,0	11
Diegaro	Pr	35	62,0																															62,0	»
Mensa	P	18	—	—	—	10,0	6,0	—	—	—	—	23,0	—	—	—	—	3,4	5,0	5,0	—	—	—	—	goc	5,6	1,0	—	—	—	—	—	3,3	—	62,3	9
Savio	P	3	—	—	—	15,0	11,5	—	—	—	—	36,0	—	—	—	—	1,5	floc	11,0	—	—	—	—	0,5	4,5	1,0	—	—	—	—	—	4,0	—	85,0	8

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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			
SAVIO																																				
Verghereto	Pn	812	3,5	11,4	88,4	18,2	8,6	1,7	—	—	—	2,4	1,1	—	—	—	6,8	7,1	9,0	2,1	—	—	—	31,6	18,0	12,0	0,6	1,5	—	—	0,6	0,4	—	170,0	16	
Raggio	Pn	1040	3,4	6,6	20,9	80,0	8,4	—	—	—	—	2,0	floc	—	—	—	2,2	5,0	8,6	—	—	—	—	26,0	29,3	18,9	11,0	9,6	—	—	0,5	0,3	—	182,7	14	
Bagno di Romagna ..	Pr	495	3,6	5,4	18,4	27,2	1,8	2,4	—	—	—	2,4	0,8	0,2	—	—	8,2	3,0	5,0	—	—	—	—	25,8	24,4	7,8	—	1,2	0,2	—	0,4	0,2	0,4	138,8	14	
Terzo di Carnate	Pn	704	—	11,0	23,0	27,5	3,2	—	—	—	1,0	4,3	3,5	—	—	—	10,0	8,0	11,6	4,3	—	—	—	20,6	14,7	2,0	—	—	—	—	1,3	1,8	2,0	149,8	17	
Alfero	Pn	626	—	22,0	88,0	24,0	2,4	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	8,5	8,4	10,0	—	—	—	—	30,0	13,0	10,3	—	—	—	—	1,0	1,0	—	166,6	13	
Monticino	Pn	1271	—	22,1	31,0	83,0	11,3	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	23,1	11,0	9,0	1,0	—	—	—	24,0	3,0	2,0	—	—	—	—	1,0	1,1	0,1	174,8	14	
Diga di Quarto	Pr	325	—	3,4	7,0	18,6	2,0	—	—	—	—	1,0	3,0	—	—	—	11,0	4,0	1,0	—	—	—	—	6,0	4,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	63,0	12	
Sarsina	P	243	—	2,6	3,2	27,4	6,3	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	15,0	1,0	2,0	—	—	—	—	—	3,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8	65,1	10	
Sant'Agata Feltria....	Pn	607	—	3,7	4,2	29,7	8,4	—	—	—	—	6,0	—	—	—	—	20,0	5,0	5,0	—	—	—	—	10,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	7,5	103,5	11	
Montecastello	Pr	185	—	1,6	1,4	28,8	3,6	2,0	—	—	—	7,0	0,2	—	—	—	14,0	14,0	2,0	—	—	—	0,2	4,4	0,4	—	0,2	—	0,2	—	—	1,2	0,4	76,6	11	
Bontagnano	Pn	551	—	2,2	—	22,8	6,2	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	13,5	9,7	7,9	3,4	—	—	—	—	5,7	—	—	—	—	—	—	—	goc	76,3	9	
Monte Jotrone	P	442	—	—	—	24,8	5,7	—	—	—	—	3,4	0,2	—	—	—	16,0	3,0	1,0	2,0	—	—	—	—	9,2	—	—	—	—	—	—	0,2	0,1	65,6	8	
Civrio	Pn	451	—	—	—	29,0	5,0	—	—	—	—	4,0	3,0	—	—	—	10,0	3,0	9,0	8,0	—	—	—	9,0	12,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	92,0	10	
Luzzana	P	312	—	—	—	24,6	13,5	—	—	—	—	8,0	1,0	—	—	—	13,0	2,2	9,4	2,7	—	—	—	2,2	8,5	—	—	—	0,2	0,2	0,1	0,3	0,5	86,4	10	
Cesena	Pr	44	—	—	—	20,0	28,0	0,4	—	—	—	14,6	0,2	—	—	—	6,8	3,2	5,0	1,6	—	—	—	2,0	6,0	—	0,2	—	0,4	—	0,4	1,2	0,2	90,2	10	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA SAVIO E PISCIATELLO																																				
Cervia (Madonna del Pino) .	Pr	3	—	—	1,4	13,8	9,8	—	—	—	—	22,4	—	—	—	—	2,0	0,6	1,6	—	—	—	—	0,4	3,2	0,6	—	—	0,2	—	0,6	2,2	0,2	59,0	8	
Gattolino	P	10	—	—	—	10,3	84,5	0,9	—	—	—	15,7	—	—	—	—	2,6	—	4,3	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	69,3	6	
Cesenatico	P	4	—	—	—	5,8	15,6	—	—	—	—	17,8	—	—	—	—	2,2	—	6,2	—	—	—	—	0,9	1,3	—	—	—	0,1	0,2	0,1	—	—	—	50,2	6
FIUMICINO																																				
Sogliano al Rubicone .	P	379	—	—	—	20,8	5,2	0,5	—	—	—	2,0	1,1	—	—	—	9,7	3,0	6,0	4,3	—	—	—	1,2	1,1	—	—	—	—	—	1,2	1,2	—	56,8	12	
Montiano	P	159	—	—	—	26,8	8,4	—	—	—	—	8,0	6,2	—	—	—	10,6	6,5	8,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	75,0	8	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA FIUMICINO ED USO																																				
San Mauro Pascoli ..	P	21	—	—	—	17,0	80,0	1,0	—	—	—	7,0	0,3	—	—	—	8,3	5,4	5,6	1,2	—	—	—	1,0	1,1	—	—	—	—	—	1,0	1,0	0,5	80,4	12	
USO																																				
San Giovanni in Galilea	Pn	428	—	—	—	19,8	6,7	1,0	—	—	—	2,0	1,0	—	—	—	16,0	3,0	1,0	1,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	—	55,0	10	
BACINI MINORI E ZONA DI PIANURA FRA USO E MARECCHIA																																				
Santarcangelo di Rom.	P	68	—	—	—	5,0	10,0	18,0	—	—	—	6,0	—	—	—	—	18,0	7,0	5,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	1,0	2,0	69,0	10	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	
MARECCHIA																																				
Pratigli	Pn	863	—	5,0	25,0	29,0	18,0	4,0	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	7,0	11,0	10,0	2,0	—	—	—	18,0	14,0	10,0	1,0	1,0	—	—	—	—	2,0	160,0	17	
Viamaggio	Pn	867	—	25,4	14,0	25,0	10,0	9,5	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	8,0	10,0	7,0	10,0	—	—	—	10,0	15,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	156,9	14	
Badia Tedalda	Pr	756	6,2	27,0	28,6	8,8	4,0	2,6	—	—	—	1,6	2,4	—	—	—	12,6	10,4	13,0	7,0	0,6	—	—	16,2	10,8	6,8	—	0,6	—	—	0,8	0,2	1,2	161,4	16	
Miratoio	Pn	821	13,2	20,2	20,0	6,0	5,0	8,0	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	10,7	19,0	17,0	15,0	—	—	—	11,5	10,0	1,0	—	—	—	—	0,7	0,5	—	160,8	15	
Casteldelci	Pn	605	—	12,2	31,4	13,4	—	1,2	—	—	—	1,0	—	—	—	—	23,4	—	12,0	2,0	—	—	—	17,8	18,9	4,3	—	—	—	—	—	—	—	137,6	11	
Pennabilli	Pn	600	—	4,4	4,0	22,6	—	1,0	—	—	—	2,0	—	—	—	—	34,8	—	2,1	2,0	—	—	—	13,4	10,3	1,0	—	—	—	—	—	—	—	97,1	11	
Mercatino Marecchia	P	293	—	2,3	0,3	28,0	2,0	3,3	—	—	—	1,2	5,0	—	—	—	16,5	4,0	8,1	2,2	—	—	—	—	2,2	—	—	—	—	—	2,0	—	—	72,1	12	
San Leo	Pn	639	—	—	8,9	23,0	6,0	2,0	—	—	—	3,5	—	—	—	—	25,0	—	4,0	3,0	—	—	—	—	3,6	—	—	—	—	—	—	—	—	79,0	9	
Montemaggio	P	512	—	—	—	28,4	9,0	—	—	—	—	4,3	5,6	—	—	—	22,0	4,5	5,0	7,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	87,8	10	
San Marino	Pr	652	—	0,2	0,6	20,2	3,6	0,2	—	—	—	1,0	2,0	—	—	—	28,0	—	10,0	5,0	—	—	—	0,6	0,2	—	—	0,2	—	—	0,2	0,4	2,8	—	75,2	8
Verucchio	P	332	—	—	—	18,5	7,3	0,4	—	—	—	2,3	—	—	—	—	10,0	6,0	3,4	1,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	50,9	8	
Rimini	Pr	7	—	—	—	11,2	10,6	—	—	—	—	4,4	—	—	—	—	7,8	8,6	2,0	—	—	—	—	—	2,6	—	—	—	—	—	0,3	0,8	—	48,5	7	
Lido di Rimini	Pr	2	—	—	1,0	10,0	15,2	0,8	—	—	—	3,8	0,4	—	—	—	8,0	5,2	2,0	—	—	—	—	—	0,2	2,4	0,2	—	—	—	0,6	0,8	0,4	51,2	8	
BACINI MINORI FRA MARANO E CONCA																																				
Coriano	P	102	—	—	—	15,0	4,7	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	15,0	2,0	1,0	—	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	2,7	—	42,4	7	
CONCA																																				
Villagrande	Pn	893	—	—	—	33,5	1,3	1,2	—	0,3	—	3,1	—	—	—	—	15,2	10,4	11,6	8,3	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	goc	6,2	94,1	10	
Montegrimano	P	536	—	1,2	1,9	22,8	2,9	1,2	—	—	—	3,3	—	—	—	—	10,0	3,0	4,2	2,8	—	—	—	—	12,6	6,3	—	—	—	—	0,2	0,3	1,0	1,0	74,2	14
Monte Colombo	P	315	—	—	—	20,2	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	—	8,0	10,0	3,2	—	—	—	—	—	1,4	3,2	1,3	—	—	—	—	0,1	2,4	1,2	62,3	10
Morciiano di Romagna	P	83	—	—	—	23,4	5,3	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	8,0	12,0	5,0	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	2,0	1,0	63,7	9
BACINI MINORI FRA CONCA E VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Cattolica (Cant. AA.SS.)	Pr	10	—	—	—	14,0	6,0	—	—	—	—	4,2	0,4	0,2	—	—	10,0	2,4	5,0	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	45,0	8	
VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO																																				
Saludecio	P	348	—	—	—	18,2	goc	—	—	—	—	3,0	3,0	—	—	—	10,0	7,0	3,0	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	—	—	—	—	2,1	—	43,3	8
TAVOLLO																																				
Tavullia	P	170	—	—	—	14,9	4,3	0,7	—	—	—	4,6	1,0	—	—	—	17,0	2,0	6,7	5,4	—	—	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	3,7	—	60,3	9

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	—	—	12,0	40,1	—	goc	—	—	—	4,2	—	—	—	4,2	30,0	floc	—	—	—	—	6,0	12,9	3,2	1,0	—	—	—	1,3	1,6	—	116,5	11		
Carpegna	Pr	748	—	3,0	19,0	29,2	1,8	0,2	—	1,0	—	1,4	2,2	—	—	14,0	2,0	2,0	7,0	—	—	—	6,8	7,2	1,6	0,2	—	—	0,2	0,8	0,6	—	100,2	14		
San Sisto	Pn	658	—	4,0	10,0	20,4	—	goc	—	—	—	—	2,0	—	—	5,0	6,0	10,0	2,0	—	—	—	2,0	7,0	4,0	—	—	—	—	1,0	—	—	73,4	12		
Lunano	P	306	—	3,6	12,2	16,4	—	3,5	—	—	—	1,0	2,9	—	—	12,2	9,5	5,2	—	—	—	—	3,4	—	8,7	—	—	—	—	1,6	—	—	80,2	12		
Macerata Feltria	P	321	—	—	—	20,0	—	1,0	—	—	—	—	8,0	—	—	10,0	9,0	6,0	—	—	—	—	1,0	—	9,0	—	—	—	—	1,0	—	—	65,0	9		
Sassocorvaro	P	331	—	3,1	4,2	18,9	—	3,4	—	—	—	4,1	—	—	—	9,5	4,6	13,2	1,5	—	—	—	3,4	6,4	0,3	—	—	—	0,2	—	goc	—	72,8	11		
Valle di Tera	P	338	—	—	2,0	18,0	—	4,0	—	—	—	3,0	—	—	—	13,0	4,0	10,0	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	3,0	—	64,0	9		
Tavoleto	P	426	—	—	—	24,7	2,5	14,3	—	—	—	10,0	—	—	—	15,0	5,4	7,2	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	8,3	—	94,4	9		
S. Pietro in Cerq. Bono	P	367	—	5,0	0,9	14,5	2,7	0,8	—	—	—	0,7	3,2	—	—	12,0	4,6	13,1	2,7	—	0,4	—	1,7	6,2	—	—	—	—	—	1,1	1,6	0,8	72,0	12		
Pieve di Cagna	P	410	—	—	—	13,5	2,3	—	—	—	—	—	4,5	—	—	14,6	3,2	9,0	1,6	—	—	—	1,4	0,8	—	—	—	—	—	—	—	2,3	53,2	9		
Petriano	P	327	—	0,9	—	14,0	2,0	4,1	—	0,1	0,4	—	10,0	—	0,2	—	4,0	13,0	2,0	5,0	—	—	—	4,0	goc	0,1	1,0	—	1,0	0,2	0,4	—	2,1	64,5	12	
Montelabbate	P	65	—	—	—	14,4	8,2	0,1	0,2	—	—	5,1	0,1	—	—	2,2	11,3	6,1	7,0	—	—	—	0,5	0,8	—	—	—	—	0,5	—	—	2,0	58,5	8		
Pesaro	Pr	11	—	—	0,8	18,6	6,0	0,6	—	—	—	5,6	0,6	0,2	—	—	8,8	5,4	11,2	7,0	—	0,4	—	—	—	0,6	0,2	—	0,2	0,2	—	0,6	0,6	62,6	7	
ARZILLA																																				
Candelara	P	210	—	—	—	18,0	5,0	—	—	—	—	5,6	—	—	—	3,4	1,4	2,3	4,5	—	0,5	—	5,2	—	0,6	—	—	—	—	1,5	1,3	1,6	45,9	11		
Carignano	P	152	—	—	—	10,5	0,4	—	—	—	—	7,8	—	—	—	12,4	goc	12,0	5,1	—	—	—	—	—	2,8	—	—	—	—	—	2,2	1,7	54,9	8		
BACINI MINORI FRA ARZILLA E METAURO																																				
Fano	Pr	14	—	—	—	18,6	0,4	—	—	—	—	4,4	0,6	—	—	—	10,0	3,2	6,6	7,8	0,8	0,2	—	—	—	2,0	—	—	0,4	—	—	1,4	1,8	53,2	9	
METAURO																																				
Montelabreve	Pn	842	6,0	26,3	25,2	16,7	3,5	2,8	1,0	—	—	1,0	4,0	—	—	14,0	11,0	28,8	2,0	—	1,8	—	10,0	12,4	6,2	—	—	—	—	1,0	—	1,5	175,2	19		
Bocca Trabaria	Pn	1049	5,0	13,0	15,0	33,0	1,2	floc	2,0	—	—	floc	4,0	—	—	10,0	8,0	50,0	2,0	—	5,0	—	9,0	11,0	5,0	—	3,0	—	—	0,8	—	goc	177,0	16		
Mercatello	P	429	0,8	3,0	11,9	18,0	1,2	1,2	0,5	0,3	—	0,9	2,2	—	—	11,3	7,9	20,0	3,8	0,5	1,9	—	5,8	18,9	2,5	—	2,7	—	—	1,2	1,4	0,9	118,8	17		
San'Angelo in Vado	Pr	369	1,8	10,2	9,4	11,6	2,2	1,0	0,4	—	—	2,0	2,6	—	0,2	—	11,6	9,8	21,6	5,6	—	1,0	—	3,8	14,0	0,8	—	1,0	—	—	0,6	1,8	0,2	113,2	17	
Urbano	P	273	—	2,0	10,0	8,0	0,7	0,8	goc	—	—	1,4	2,5	—	—	17,4	9,0	10,0	3,1	—	—	—	2,0	6,0	2,9	—	1,0	—	—	1,0	1,4	8,0	87,2	16		
Fermignano	P	199	51,6																	16,4	8,7	—	—	—	1,6	1,1	0,2	—	1,1	0,1	—	0,2	0,5	0,8	82,3	"
Urbino	Pr	451	—	3,0	0,6	11,4	3,2	1,0	—	—	—	0,8	1,0	—	0,2	—	14,6	10,8	9,8	5,0	—	—	—	1,8	1,6	0,2	—	0,2	—	—	0,4	1,0	0,4	67,0	12	
Cella	Pn	455	13,2	16,1	11,5	15,7	3,5	0,3	0,6	—	—	—	3,0	—	—	—	2,7	0,8	22,1	11,5	—	8,3	—	5,2	16,7	5,9	—	0,8	—	—	—	0,4	6,5	144,8	14	
Piobbico	Pr	339	1,2	8,6	6,8	17,2	1,6	4,8	—	—	—	—	3,4	—	—	—	5,2	6,0	25,4	15,0	—	4,0	—	6,0	6,4	2,4	—	1,4	—	—	0,2	0,8	0,2	116,6	16	
Bocca Serriola	Pn	730	—	2,4	2,1	17,2	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	6,0	5,2	41,0	18,7	—	—	—	5,2	4,1	0,8	—	0,6	—	—	—	—	—	104,3	10	
San Quirico di Caselle	Pn	668	—	9,3	2,1	20,2	—	2,4	0,7	—	—	—	—	—	—	—	20,2	6,1	16,7	3,4	—	—	—	2,1	4,4	5,2	—	0,7	—	—	—	—	—	93,5	11	
Castello di Naro	Pn	417	—	7,0	5,3	11,0	1,3	4,0	—	—	—	4,6	3,0	—	—	—	15,0	4,7	26,9	5,0	—	—	—	0,8	8,0	2,0	—	0,2	—	—	—	—	—	98,8	13	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) METAURO																																				
Aequalagna	P	204	0,1	4,2	0,5	13,3	2,8	—	—	—	—	3,0	—	—	—	10,9	5,9	20,3	4,2	—	2,0	—	—	1,4	2,0	0,9	—	1,1	0,9	0,8	—	0,6	—	74,9	12	
Pontericcioli	P	403	2,0	20,0	10,7	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,7	6,2	50,6	8,0	—	5,0	—	—	7,3	15,7	6,0	—	0,8	—	—	0,7	—	—	159,7	12	
Pontedazzo	Fr	350	6,6	11,2	5,4	22,0	0,4	7,6	—	0,2	—	1,8	2,8	—	—	9,4	5,6	35,4	3,2	1,0	2,0	—	—	5,0	14,4	3,0	—	—	—	—	0,8	0,2	138,0	16		
Cagli	P	276	1,8	9,2	10,5	11,0	—	5,3	—	—	—	3,4	—	—	—	17,5	6,8	25,8	12,3	—	—	—	—	5,2	10,0	2,0	—	—	—	—	1,0	0,8	1,2	123,8	15	
Parrocchia di Salla ...	Pn	683	3,4	11,3	14,7	12,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	4,0	20,0	6,0	—	—	—	—	6,0	12,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	104,7	11	
Pianello	P	384	4,6	5,7	18,4	29,8	—	4,6	—	—	—	—	3,2	—	—	4,6	8,7	25,6	13,2	—	4,1	—	—	5,7	12,4	2,5	0,7	—	—	—	—	—	—	143,3	14	
Foresta della Cesana ..	Pn	640	—	1,7	—	18,0	3,2	2,3	—	—	—	—	3,6	—	0,4	—	11,0	3,4	17,5	2,5	—	—	—	2,7	—	0,7	—	—	—	—	—	—	2,8	69,8	11	
Fossombrone	Pr	116	—	8,0	—	9,0	2,6	2,0	—	—	—	1,6	3,0	0,6	—	—	18,0	10,0	8,0	2,0	—	—	—	—	—	0,8	0,2	0,4	0,2	—	0,4	1,0	2,0	64,8	12	
Cartoceto	P	235	1,4	2,3	—	13,1	4,8	4,5	—	—	—	2,4	7,2	—	0,4	—	12,3	3,2	24,6	4,2	—	—	—	0,9	1,0	0,3	—	3,4	—	—	1,4	—	1,2	88,6	15	
Bargni	P	273	—	—	—	12,8	4,0	3,2	—	—	—	4,7	1,3	—	—	—	19,1	—	10,0	3,0	—	—	—	—	—	2,1	—	—	—	—	2,2	3,1	65,5	11		
Barchi	P	319	—	—	—	12,5	5,0	3,0	—	—	—	6,2	1,4	—	—	—	18,0	—	9,4	2,6	—	—	—	—	—	2,7	—	—	—	—	—	2,0	62,8	10		
Calcinelli	P	64	—	0,8	—	12,1	3,0	5,0	—	—	—	7,0	1,2	—	—	—	18,2	3,0	0,8	16,2	—	—	—	—	—	2,1	—	—	goc	goc	—	1,6	1,9	72,9	11	
CESANO																																				
Fonte Avellana	Pn	689	20,0	23,0	11,0	30,0	—	10,0	1,0	—	—	—	3,0	—	—	—	19,0	—	56,0	7,5	—	5,0	—	—	12,0	28,0	6,5	—	—	—	—	3,0	0,8	235,8	15	
Serra Sant'Abbondio ..	Pn	536	94,0																															94,0	»	
Pergola	P	306	—	—	3,3	13,5	1,0	3,3	—	—	—	1,5	5,1	—	—	—	15,0	—	21,5	3,0	—	6,0	—	—	goc	—	—	—	—	—	—	—	—	73,2	10	
San Savino	Pn	418	—	—	2,0	12,0	1,0	goc	—	—	—	3,0	—	—	—	—	25,0	6,0	18,0	4,0	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	—	—	1,0	75,0	10	
San Lorenzo in Campo	Pr	209	0,6	0,8	—	6,4	5,6	1,4	—	—	—	1,8	2,8	—	0,4	—	25,4	—	12,0	2,0	—	—	—	—	0,8	0,8	0,6	0,2	2,0	—	—	1,0	0,4	0,6	65,6	10
Monte Porzio	P	110	—	4,2	—	11,0	3,0	5,0	—	—	—	3,8	—	—	—	—	11,3	11,0	10,0	3,7	—	0,7	—	—	—	0,3	1,3	—	—	—	1,0	—	6,8	0,3	73,4	12
Piagge	P	201	—	goc	—	15,0	12,0	4,0	—	—	—	7,7	—	—	—	—	15,4	11,2	5,1	—	—	—	—	—	—	2,6	0,2	—	0,3	0,2	0,2	1,4	2,7	78,0	10	
Mondolfo	P	144	—	0,6	—	10,0	9,0	4,4	—	—	—	7,0	1,1	—	0,1	—	18,0	1,0	17,2	—	—	0,2	—	—	—	1,8	0,2	0,1	0,2	0,1	0,5	1,3	1,6	74,4	11	
MISA																																				
Montecarotto	P	388	—	—	—	31,2	3,2	2,5	—	0,9	—	4,9	—	—	—	—	19,0	—	20,0	3,0	—	—	—	—	0,3	—	—	1,3	—	—	2,3	1,0	1,0	90,6	11	
Ostra	P	193	—	—	0,7	9,1	5,1	0,8	—	—	—	3,1	3,5	—	—	—	12,6	0,8	13,0	3,1	—	1,4	—	—	—	1,5	0,3	2,1	0,4	—	2,4	1,9	0,9	62,7	12	
Arcevia	Pr	535	3,0	9,8	0,8	10,8	0,8	3,6	—	0,2	0,2	3,2	2,0	—	—	—	18,0	—	20,4	6,0	—	—	—	—	1,8	2,8	0,4	—	1,2	—	—	1,4	1,0	2,0	89,4	15
Barbara	P	219	4,2	—	—	10,0	11,0	1,0	—	—	—	3,7	0,8	—	—	—	13,0	—	20,0	5,0	—	—	—	—	1,0	—	goc	—	1,0	—	—	1,0	goc	1,2	72,9	12
Corinaldo	P	203	0,4	—	—	10,5	8,2	1,0	—	—	—	2,5	3,0	—	—	—	12,5	—	10,0	6,2	—	—	—	—	0,5	0,3	1,0	—	1,2	—	—	1,4	1,3	2,8	62,8	13
BACINI MINORI FRA MISA ED ESINO																																				
Senigallia	Pr	5	—	—	1,2	9,8	9,2	3,2	—	—	—	5,8	1,8	0,2	—	—	12,8	—	6,0	6,4	—	0,4	—	—	0,2	—	2,2	—	0,8	0,4	—	0,4	1,4	0,2	62,4	11

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	20,2	40,6	4,8	21,2	—	4,8	0,4	3,0	—	—	7,0	—	—	—	25,3	7,3	28,0	4,0	—	34,0	—	—	18,4	8,0	6,0	1,4	1,8	—	—	1,4	1,6	239,2	19
Palazzo	Pn	561	5,0	15,0	—	20,0	—	3,5	—	goc	—	—	2,0	—	—	—	22,0	3,0	16,0	—	—	2,1	—	—	10,0	6,2	2,0	2,1	—	—	—	1,0	—	109,9	14
Matelica	P	354	—	5,3	—	6,3	—	10,2	—	3,0	—	—	10,1	—	—	—	28,3	8,2	49,0	—	—	3,1	—	1,1	2,0	—	5,1	—	—	—	2,4	1,0	—	135,1	14
Correto d'Esai	P	275	—	5,8	—	14,2	—	2,0	—	3,0	—	2,0	5,0	—	—	—	25,0	2,0	24,9	0,2	—	4,0	—	5,0	3,0	—	8,0	—	—	—	—	2,0	—	106,1	14
Fabiano	Pr	357	4,4	8,2	0,6	20,2	0,2	2,6	0,2	0,2	—	1,2	0,6	—	—	—	20,8	8,4	30,8	0,2	0,2	1,0	—	2,0	7,4	3,2	5,0	1,0	—	—	0,6	0,8	0,2	120,0	14
Campodiegoli	Pn	507	6,5	19,0	1,0	19,0	—	5,0	—	—	—	4,0	—	—	—	—	18,0	—	57,0	—	2,0	4,0	—	2,2	6,0	4,0	4,3	2,0	—	—	—	—	—	154,0	15
Scheggia	Pr	575	8,4	18,6	6,0	10,2	7,8	0,8	—	0,2	—	0,4	0,6	—	—	—	15,0	—	40,0	—	6,4	—	—	4,4	11,8	6,2	3,4	0,6	0,6	—	2,2	0,2	—	143,8	13
Ruice	Pn	587	—	14,0	2,0	10,0	0,8	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	15,0	—	36,2	—	7,6	—	—	6,0	10,4	—	3,0	—	—	—	4,0	—	—	110,0	11
Montelago	Pn	711	—	58,4	21,3	6,2	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	12,0	—	42,4	—	—	22,3	—	12,0	17,4	—	2,2	0,8	—	—	5,2	—	—	196,2	11
Sassoferrato	P	312	—	14,4	2,3	4,3	2,0	—	—	—	—	2,0	20,8	0,4	0,2	—	14,4	8,0	14,3	—	—	5,4	—	3,4	7,4	2,4	0,6	0,7	—	—	2,3	3,2	2,0	110,0	16
Genga	P	320	—	9,2	—	11,3	—	4,6	—	—	—	—	3,5	—	—	—	13,8	—	27,7	2,0	—	4,0	—	—	3,2	—	—	—	—	—	—	5,2	—	84,5	10
Vallemontagnana	Pn	535	—	4,8	—	2,5	—	8,0	—	—	—	0,8	4,0	—	—	—	20,0	—	18,0	1,4	4,0	—	—	—	5,0	2,0	4,5	2,5	—	—	—	—	—	77,5	12
Camponoecchio	P	197	0,1	7,5	0,5	15,7	—	9,2	—	—	—	0,2	5,4	—	—	—	17,3	0,1	28,7	—	1,0	—	—	—	—	2,8	0,8	—	1,0	—	0,5	—	0,7	91,5	9
Case San Giovanni ...	Pn	620	—	2,1	—	26,0	—	4,0	—	—	—	1,0	7,6	—	—	—	25,0	7,0	25,7	1,0	1,5	—	—	5,0	—	—	—	7,0	—	—	0,8	—	—	113,7	12
Serra San Quirico	P	325	—	17,3	2,4	12,1	—	5,2	—	—	—	2,5	5,7	—	—	—	18,3	—	48,2	5,2	2,4	—	—	2,3	—	—	—	2,4	—	—	—	—	2,0	121,0	13
Apiro	Pn	516	—	—	—	16,0	—	8,7	—	—	—	—	6,0	—	—	—	22,0	—	12,0	—	—	—	1,0	2,2	—	—	—	5,6	—	—	0,5	—	2,0	76,0	9
Mole	Pr	110	0,6	0,8	—	9,6	1,2	4,8	—	—	—	0,6	6,4	—	0,2	—	20,6	6,8	12,6	2,4	0,4	0,6	—	—	0,4	0,4	—	1,0	0,4	—	0,8	—	1,0	71,6	10
Cupramontana	Pn	506	—	—	—	13,0	—	3,4	—	—	—	3,3	2,0	—	—	—	30,0	6,2	4,3	3,7	1,0	—	—	—	—	—	—	—	goc	—	3,2	4,0	—	74,1	11
Jesi	P	96	—	—	0,6	9,5	6,0	3,0	—	—	—	4,5	3,3	—	—	—	15,0	1,9	4,0	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,1	0,7	—	—	1,1	—	52,5	11
Agugliano	P	203	—	—	—	3,0	—	3,5	—	—	—	11,6	—	—	—	—	16,2	2,8	4,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,6	1,4	3,6	—	52,1	11
Chiaravalle	P	25	—	0,1	1,3	4,5	5,2	2,1	—	—	—	7,1	0,2	—	—	—	17,1	1,8	3,0	2,3	—	—	—	—	—	1,2	—	2,9	1,1	—	2,0	2,8	—	54,7	14
BACINI MINORI FRA ESINO E MUSONE																																			
Torrette	P	3	—	—	0,3	5,0	3,0	5,0	—	—	—	8,0	4,0	—	—	—	15,0	2,0	0,3	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,0	—	—	goc	6,0	—	50,6	10
Ancona	Pr	50	—	goc	3,2	3,0	2,2	1,4	—	—	—	12,8	—	—	—	—	15,0	2,0	floc	floc	floc	—	—	goc	goc	0,6	0,4	0,8	0,2	—	1,2	4,6	goc	47,4	9
Monte Cappuccini	Pr	104	—	0,2	0,4	7,2	7,0	5,2	—	—	—	7,6	4,6	—	—	—	16,0	3,0	0,4	—	—	—	—	—	—	0,6	0,2	1,6	0,4	—	1,2	2,6	—	58,4	10
Monte Conero	P	476	3,4	2,3	goc	5,2	6,3	4,2	0,4	—	—	8,0	1,2	—	—	—	16,0	7,0	4,0	—	—	—	—	—	—	0,6	—	0,8	—	0,9	0,4	3,5	0,4	64,6	11
MUSONE																																			
Eleito	Pn	824	—	—	—	15,4	—	6,0	—	—	—	goc	4,0	—	—	—	29,5	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	14,5	4,2	—	—	—	—	—	77,0	7
Filottrano	P	270	—	1,4	—	8,2	—	7,1	—	—	—	7,5	3,7	—	—	—	23,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	54,6	7
Osimo	P	265	—	—	—	5,0	4,5	6,0	—	—	—	10,0	4,0	—	—	—	14,0	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	4,0	—	—	1,5	1,5	—	51,5	10
Cingoli	Pn	631	—	—	—	6,3	0,6	8,1	—	—	—	0,7	6,7	—	—	—	25,0	—	—	1,8	—	—	—	2,6	0,8	—	—	0,6	—	—	—	0,3	—	53,5	6

TAB. I.

Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1941 - Mese di Gennaio

Giorni	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO						R E N O																						
	FERRARA m 15 s. m.		CODIGORO m 2 s. m.		IDROVORA DI GUAGNINO m 1 s. m.		MARESCA EST. ABETINA m 1043 s. m.		COLLINA PISTOIESE m 932 s. m.		PORRETTA TERME m 349 s. m.		COTTEDE m 850 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.		PASSO DEL GALLO m 12 s. m.		
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.
1	2,2	-2,0	2,8	-4,0	3,1	-3,4	5,0	0,5	6,0	-1,0	11,4	5,0	7,1	1,7	9,3	5,9	10,1	-1,7	2,5	-9,6	4,0	-2,5	3,8	-6,8	2,0	-1,9	3,5	-4,8	
2	6,2	-0,4	8,0	-3,0	9,0	-3,0	6,0	2,0	7,0	2,3	9,2	5,3	8,0	4,6	9,7	6,2	7,2	1,6	2,1	-6,5	8,4	-1,1	7,4	-3,1	3,0	-0,3	5,0	-3,9	
3	6,5	0,5	9,0	0,2	9,5	0,4	3,5	1,4	6,8	4,0	7,6	1,9	5,1	1,5	9,6	2,5	7,2	0,8	4,0	-0,4	5,8	0,9	4,9	0,2	5,4	1,4	6,1	-0,2	
4	4,8	3,5	6,4	4,4	9,0	2,7	2,7	-2,8	5,1	0,0	2,4	0,0	2,0	-1,0	3,5	-0,9	0,9	-3,8	3,7	0,2	4,5	1,9	4,2	1,1	4,2	2,5	5,2	2,3	
5	4,6	1,5	5,0	2,0	5,1	-2,0	1,5	-2,5	0,2	-2,0	1,8	-0,5	0,4	-3,4	1,1	-1,6	0,4	-4,6	2,6	-0,5	3,5	0,1	2,8	0,1	3,0	0,7	5,3	0,7	
6	2,7	0,0	3,8	-0,8	2,3	-1,0	6,0	-5,0	1,4	-4,2	2,5	-2,8	1,6	-4,5	1,7	-5,0	0,9	-7,3	2,4	-3,5	2,5	0,0	2,0	-1,4	2,6	0,5	2,5	-1,6	
7	2,4	-1,1	3,4	-1,4	2,0	-2,1	5,0	-3,5	4,6	-2,8	2,9	-2,7	5,0	-3,7	3,3	-2,1	0,2	-6,6	4,1	-1,7	5,1	0,5	4,4	-0,2	1,9	0,7	3,7	-0,9	
8	-0,6	-2,4	-0,8	-3,0	-0,3	-4,1	4,4	-4,2	0,1	-4,0	2,1	-1,1	2,5	-3,9	2,7	-3,9	2,1	-6,7	0,2	-3,5	1,5	-2,5	0,0	-3,2	1,8	-1,2	-0,5	-3,6	
9	0,0	-1,5	1,8	-2,8	3,3	-1,7	1,0	-3,1	-1,0	-4,4	0,6	-3,8	0,7	-3,0	-1,9	-3,6	1,7	-6,5	0,0	-3,8	0,0	-3,2	-0,1	-3,3	-0,9	-1,7	-0,7	-2,0	
10	1,0	-3,0	3,0	-1,8	4,4	-1,9	2,1	-7,7	-1,8	-7,0	-1,2	-4,8	-1,5	-6,5	-2,7	-5,7	-2,6	-8,6	0,3	-3,5	0,6	-3,1	0,3	-3,1	0,1	-1,2	0,9	-2,9	
11	-2,8	-7,0	1,1	-5,4	0,2	-5,1	3,5	-5,5	0,0	-7,8	4,4	-9,9	4,5	-6,4	-3,1	-5,1	-5,3	-7,9	1,7	-13,1	1,9	-2,9	0,1	-6,5	0,0	-3,1	-2,3	-11,3	
12	-2,6	-10,8	-3,0	-9,0	1,2	-8,2	2,0	-3,0	-1,2	-8,7	1,1	-11,3	1,0	-3,4	-3,6	-5,5	-4,2	-7,2	-3,5	-16,0	-2,5	-11,3	-4,5	-11,5	-1,7	-8,1	-5,0	-14,1	
13	-2,8	-7,4	-2,4	-8,9	0,6	-8,1	3,6	-8,7	-5,3	-8,6	0,5	-13,2	-0,3	-8,3	-0,5	-7,3	0,7	-11,3	-0,7	-19,5	-1,6	-7,3	-3,6	-14,7	-2,1	-5,1	-3,0	-13,2	
14	-2,5	-9,8	-1,0	-8,4	0,1	-6,5	-1,5	-9,1	-2,4	-11,0	-3,2	-16,0	-5,1	-9,6	-2,6	-8,6	-4,0	-11,7	-1,5	-19,5	-0,5	-6,2	-1,3	-12,6	-3,0	-5,2	-2,0	-15,4	
15	-0,6	-5,4	0,0	-7,0	4,0	-5,6	0,9	-7,8	1,0	-8,0	-0,6	-6,9	-0,2	-7,6	-2,1	-7,8	-2,6	-9,0	0,2	-7,0	0,3	-5,3	0,0	-6,0	-0,4	-3,9	0,6	-7,3	
16	0,8	-2,0	2,8	-3,8	4,1	-3,4	0,5	-6,4	-2,0	-5,8	-1,2	-9,2	1,0	-5,5	-0,6	-3,9	-1,8	-8,2	0,7	-9,0	1,6	-2,1	1,4	-3,1	-0,2	-1,4	1,2	-7,1	
17	0,6	-1,0	2,0	-1,2	2,7	-3,5	0,3	-5,2	-1,4	-9,1	1,2	-3,9	-1,8	-3,7	-1,4	-4,8	-5,5	-6,5	1,1	-2,2	1,8	-1,6	1,3	-1,8	0,9	-0,8	1,3	-1,4	
18	-0,2	-6,5	-1,0	-6,4	2,1	-5,1	1,5	-12,0	2,0	-6,3	0,6	-10,6	-0,5	-9,6	0,6	-5,9	1,8	-9,8	6,4	-9,6	4,9	-2,0	4,5	-4,0	4,4	-1,3	2,5	-10,6	
19	-0,6	-4,0	0,6	-7,1	2,4	-5,2	4,0	-10,5	4,2	-5,6	5,8	-10,9	5,0	-10,0	6,7	-5,6	2,8	-8,4	1,5	-12,6	0,4	-3,6	0,5	-6,9	1,4	-2,1	0,2	-9,6	
20	0,6	-5,5	1,4	-5,3	1,6	-4,8	4,5	-0,7	5,6	-1,4	6,6	-3,4	3,6	-0,5	8,4	0,5	7,3	-8,5	2,2	-10,0	2,2	-2,4	2,4	-7,0	0,7	-2,3	1,0	-8,8	
21	5,0	-2,0	7,2	-3,0	7,4	-2,9	3,5	0,5	5,8	0,0	8,9	6,1	5,0	1,4	7,8	5,5	6,2	-2,2	2,0	-8,5	5,5	-2,6	2,9	-5,8	3,4	-2,2	4,3	-4,4	
22	5,1	1,4	8,0	0,1	7,8	-1,4	3,1	0,0	4,6	2,0	10,1	4,4	5,5	4,0	7,3	3,5	7,4	-0,2	3,0	-5,0	4,6	-0,7	3,3	-2,1	2,6	0,7	3,7	-1,1	
23	5,8	0,6	6,4	0,9	8,6	0,7	4,5	-0,6	5,2	2,4	9,8	0,6	5,6	2,3	7,7	2,2	9,6	-3,0	9,8	-1,1	8,8	1,2	8,2	1,1	6,1	1,5	8,1	-0,4	
24	5,0	1,5	5,9	1,1	4,6	1,3	5,7	-0,8	6,4	3,1	12,2	0,0	8,2	2,7	10,9	1,9	11,0	-0,6	9,6	-1,5	8,5	1,4	7,9	0,3	5,7	1,8	6,6	0,1	
25	2,6	-1,0	4,0	1,0	3,8	0,6	5,3	2,4	6,2	2,6	6,2	0,5	8,6	5,0	6,1	1,2	4,6	-1,8	3,0	-4,2	4,5	-2,1	3,1	-3,2	5,1	-1,3	2,3	-2,8	
26	3,0	-0,9	3,8	-1,0	4,0	0,3	6,5	-0,5	6,0	2,4	12,4	0,0	8,5	1,4	11,2	2,2	13,8	-1,5	3,1	-4,0	4,0	-0,3	2,5	-1,3	3,4	1,2	3,0	-2,1	
27	2,7	-0,4	2,4	-0,8	3,4	0,1	10,0	-1,0	7,2	2,0	10,0	-2,4	10,0	1,6	10,6	2,1	7,0	-1,4	0,3	-3,0	1,0	-2,6	0,2	-2,7	2,0	-1,6	1,1	-1,4	
28	1,8	-0,5	4,2	0,4	5,0	-0,1	4,1	-0,1	3,0	1,8	1,1	4,3	2,6	-0,5	5,4	1,3	1,6	-3,4	1,0	-2,8	1,4	-2,5	3,0	-2,5	0,8	-0,9	2,0	-1,3	
29	2,6	-0,4	3,4	0,0	3,5	0,2	3,2	-0,2	1,8	-1,0	2,1	-1,1	0,5	-1,7	5,1	-2,4	0,5	-5,0	2,6	-0,7	2,5	-0,2	2,5	-0,3	1,9	0,5	3,3	-0,4	
30	2,4	-0,5	3,3	0,1	4,0	1,6	5,8	-1,7	0,0	-3,8	2,4	-1,4	-0,3	-2,2	-0,2	-2,5	-0,6	-4,8	3,1	-2,0	3,0	0,5	3,0	0,4	2,4	1,0	3,1	0,2	
31	0,6	-1,7	3,2	1,0	2,2	1,9	1,5	-2,4	1,4	-2,0	0,6	-2,1	3,0	-3,4	-0,9	-3,2	-2,6	-7,0	1,2	-1,7	1,4	-1,0	1,3	-1,2	1,9	-0,3	1,4	-1,6	
Media	1,8	-2,2	3,1	-2,4	3,9	-2,3	3,5	-3,2	2,5	-2,6	4,2	-3,2	3,1	-2,3	3,5	-1,6	2,4	-5,3	2,2	-6,0	2,9	-2,0	2,2	-3,6	1,9	-1,1	2,1	-4,2	
Media mensile	-0,2		0,4		0,8		0,2		-0,1		0,5		0,4		0,9		-1,4		-1,9		0,4		-0,7		0,4		-1,1		

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) MUSONE																																					
Cervidone	P	236	—	—	—	10,0	2,4	4,1	—	—	—	4,9	4,8	—	—	—	20,0	8,6	1,2	—	1,5	0,2	—	0,3	—	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	61,6	9		
Montefano	P	242	—	—	—	8,0	3,0	8,0	—	—	—	12,8	1,2	—	—	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	goc	—	—	2,0	5,0	—	60,0	9		
Loreto	P	127	—	1,8	0,3	3,0	9,5	6,3	—	—	—	13,0	1,2	—	—	—	22,5	2,0	—	1,5	0,5	—	—	—	—	2,6	0,2	2,5	0,5	0,3	—	5,0	—	72,7	12		
Baraccola	P	37	—	3,5	0,5	0,3	10,5	10,3	—	—	—	13,3	1,5	—	—	—	25,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	goc	—	66,9	7		
San Rocchetto	P	23	—	1,5	—	4,2	5,3	4,7	—	—	—	11,6	2,3	—	—	—	24,4	1,6	—	—	—	—	—	—	—	1,5	—	2,1	2,4	—	—	2,6	—	64,2	12		
POTENZA																																					
Poggio Sorifa	Pn	552	2,0	5,5	—	9,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,0	6,4	14,0	6,0	—	—	—	—	1,6	10,0	3,0	21,2	3,8	—	—	goc	goc	—	107,5	12	
Ville Santa Lucia	Pn	664	14,6	7,5	—	12,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25,4	6,2	14,2	5,7	—	—	—	—	5,7	10,7	2,0	16,4	3,7	—	—	0,2	0,4	—	125,3	12	
Pioraco	Pr	441	40,0													—	20,0	15,2	—	3,0	0,8	0,4	—	—	5,4	11,2	3,0	—	2,2	0,2	—	0,8	0,6	0,2	103,0	"	
Sorti	Pn	716	10,0	45,0	10,3	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28,4	11,6	—	6,0	—	—	—	—	22,0	15,0	3,0	—	4,0	—	—	—	—	—	177,3	11	
Camerino	Pr	664	5,4	9,2	0,2	21,2	0,2	5,2	1,0	goc	0,2	0,6	3,2	0,2	—	—	20,4	1,0	9,6	1,8	0,2	0,6	—	—	3,8	7,6	1,6	goc	5,0	—	—	1,2	1,0	0,6	101,0	16	
S. Gregorio di Camerino	Pn	754	1,8	1,7	1,1	24,1	—	5,3	—	—	—	goc	4,0	—	—	—	20,1	3,1	3,6	2,0	—	—	—	—	2,1	6,8	1,0	—	4,3	—	—	0,8	1,0	1,0	83,8	16	
Castel Raimondo	P	307	—	7,0	—	14,3	—	8,0	—	—	—	5,0	7,4	—	—	—	28,0	5,0	—	2,5	—	—	—	—	3,0	2,5	3,5	2,5	2,5	—	—	1,0	1,0	1,5	94,7	16	
San Severino Marche ..	P	344	—	3,1	—	8,9	0,2	10,8	—	—	—	2,0	9,8	—	—	—	27,2	4,8	5,5	1,0	—	—	—	—	2,0	2,4	1,6	0,9	3,7	—	—	1,0	3,6	1,6	90,1	16	
Serralta	Pn	546	1,2	0,7	—	3,8	—	—	—	—	—	4,0	16,4	—	—	—	30,0	8,0	—	2,3	—	—	—	—	—	2,5	—	—	1,4	—	—	—	—	0,8	71,1	9	
Treja	P	342	—	—	—	6,3	1,3	3,2	—	—	—	1,4	2,7	—	—	—	18,8	6,0	—	1,3	—	—	—	—	—	1,3	0,7	—	3,1	—	—	0,7	1,2	1,4	48,9	12	
Pollenza	P	341	—	2,0	—	4,4	1,0	5,0	—	—	—	1,4	5,2	—	—	—	19,0	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	46,0	9	
Montecassiano	P	215	—	—	—	7,1	2,0	—	—	—	—	3,7	3,5	1,0	—	—	15,0	3,0	—	—	0,3	—	—	—	—	—	—	—	4,5	—	—	—	—	4,4	44,5	9	
Appignano	P	199	—	2,0	0,2	13,0	—	—	—	—	—	—	5,9	—	—	—	16,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	—	42,1	6	
Recanati	P	235	—	—	—	12,6	—	—	—	—	—	—	11,3	—	—	—	17,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49,4	6	
Potenza Picena	P	237	—	1,4	—	2,5	3,0	8,3	—	—	—	7,7	7,7	—	—	—	20,0	1,7	—	—	1,0	—	—	—	—	—	—	2,3	—	3,5	—	12,0	—	4,5	—	75,6	13
CHIANTI																																					
Acquapagana	Pn	918	5,0	23,5	4,1	17,5	—	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	9,0	14,0	1,0	—	—	—	—	5,0	17,5	6,5	—	—	—	—	—	—	—	117,3	11	
Dignano	Pn	873	4,0	26,7	4,6	19,5	—	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	15,0	2,0	3,0	2,0	—	—	—	—	6,5	20,6	6,7	7,4	1,3	—	—	—	0,6	—	120,6	13	
Serravalle di Chianti ..	Pr	647	8,0	21,8	2,4	16,8	1,2	1,8	1,2	—	—	—	5,0	—	—	—	29,4	1,2	21,2	3,6	—	1,2	—	—	5,8	13,2	4,0	6,6	2,8	—	—	—	0,4	—	147,6	18	
Gelagna Alta	Pn	711	5,3	25,4	3,0	24,0	—	9,0	—	—	—	—	3,6	—	—	—	36,0	10,0	20,5	2,2	—	1,4	—	—	6,0	12,5	3,2	3,8	4,9	—	—	—	2,3	—	173,1	17	
Appennino	Pn	798	13,0	15,0	2,8	17,0	0,5	2,0	3,0	—	—	—	2,0	—	—	—	38,0	10,0	24,0	8,0	—	3,0	—	—	6,0	20,0	9,8	6,0	8,0	—	—	—	goc	—	188,1	17	
Piè del Sasso	Pn	653	4,8	39,0	9,6	6,4	—	2,1	4,3	—	—	—	1,2	1,1	0,3	—	22,1	11,2	20,2	5,2	0,1	2,0	—	—	14,2	21,0	8,2	7,3	0,8	—	—	—	0,9	—	182,0	17	
Giulo	Pn	903	3,6	15,6	1,2	14,4	—	2,1	1,1	—	—	—	3,0	—	—	—	32,9	7,2	6,9	3,0	—	—	—	—	4,9	15,6	3,7	3,0	1,9	—	—	—	0,9	—	121,0	16	
Nemi	Pn	641	—	4,8	—	11,0	—	12,2	—	—	—	—	3,4	—	—	—	23,5	—	22,5	—	—	—	—	—	5,4	13,8	0,7	—	—	—	—	—	—	—	97,3	8	
Pieve Bovigliana	Pn	451	—	7,0	—	20,0	—	4,4	—	—	—	2,0	—	—	—	—	16,0	—	20,2	1,3	—	—	—	—	3,0	6,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	89,9	10	
San Maroto	Pn	555	—	2,4	—	20,0	—	4,8	—	—	—	1,0	—	—	—	—	12,5	—	21,0	—	—	—	—	—	1,3	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	2,0	—	71,0	10

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	4	6	7	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	—	6,0	—	9,0	—	11,5	—	—	—	14,0	—	—	—	26,0	5,5	—	2,0	3,0	5,0	—	2,5	—	1,0	—	4,0	—	—	—	2,0	4,5	96,0	14			
Bolognola	Pr	1070	3,8	31,4	3,4	18,4	1,4	16,4	—	—	—	1,2	7,0	—	—	2,6	13,6	6,4	7,6	5,0	3,8	—	—	4,4	8,4	2,8	5,0	2,0	—	—	—	0,2	144,8	19			
Fiume di Fiastra	Pn	618	5,7	15,0	2,3	15,2	1,7	7,6	—	—	—	5,3	0,7	—	—	—	10,2	4,6	25,9	4,0	—	—	—	9,2	10,2	1,3	0,7	—	—	—	—	—	119,6	14			
La Villa	Pn	507	—	—	—	13,7	—	10,0	1,0	0,5	—	0,6	13,1	—	—	—	28,8	0,7	5,4	3,6	—	0,1	—	—	7,5	1,1	5,4	—	—	goc	—	—	86,0	10			
Santa Maria di Altocolo	P	423	—	0,1	—	11,4	—	13,3	—	—	—	1,0	11,9	—	—	—	27,0	1,9	—	1,0	—	goc	—	goc	—	—	—	3,1	—	—	—	7,0	77,7	9			
Serrapetrona	Pn	450	—	—	—	20,0	—	13,0	—	—	—	—	10,0	—	—	—	21,8	2,9	—	—	—	—	—	—	1,0	—	1,0	1,6	1,0	—	—	2,4	74,7	10			
San Giuseppe	P	389	—	—	—	7,4	1,0	12,5	7,3	—	—	—	10,7	—	—	—	22,5	3,7	5,6	2,0	—	—	—	—	1,4	—	1,0	4,0	—	—	—	2,5	4,7	86,3	14		
Tolentino	Pr	224	—	0,2	—	5,2	0,2	13,6	—	—	—	0,4	1,6	—	—	—	20,0	8,8	—	—	—	—	—	—	1,8	0,2	0,4	5,0	—	—	—	1,0	4,2	62,6	9		
Ornano	P	232	—	—	—	1,2	3,6	4,0	—	—	—	1,6	3,4	—	—	—	24,6	2,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	0,9	—	1,2	—	46,0	9		
Santa Maria di Picca	P	467	—	1,8	—	8,0	—	6,6	1,6	—	—	0,6	10,0	—	—	—	21,6	4,1	1,4	1,6	—	—	—	0,3	1,3	—	—	6,9	—	—	0,5	5,0	—	71,3	12		
San Ginesio	Pn	687	—	—	—	6,4	—	20,6	—	—	—	6,0	28,4	—	—	—	27,0	floc	1,0	7,0	—	—	—	—	0,2	goc	—	7,0	—	—	—	5,0	—	108,6	9		
Urbisaglia Bonserizi	P	311	—	—	—	8,3	—	10,0	—	—	—	4,0	10,5	—	—	—	28,0	10,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	0,8	1,2	2,5	3,4	74,7	10		
Macerata	Pr	280	—	0,4	1,4	3,0	0,8	2,6	—	—	—	2,0	3,8	—	—	—	15,2	7,8	0,4	—	—	—	—	—	goc	1,2	0,4	2,2	—	0,6	0,2	1,0	0,2	43,2	10		
Loro Piceno	Pr	435	—	1,4	—	4,2	—	12,4	—	—	—	2,8	6,0	—	—	—	20,4	8,0	—	—	—	—	—	—	0,6	0,8	—	3,0	—	0,4	0,2	0,6	3,2	64,0	9		
Petriolo	P	271	—	0,5	—	3,2	1,4	7,3	—	—	—	2,5	5,7	—	—	—	35,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	—	1,8	67,4	9		
Corridonia	P	255	—	—	—	2,0	—	2,6	—	—	—	1,5	10,3	—	—	—	35,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,1	—	—	—	goc	—	58,5	7		
Morrovalle	P	246	—	—	—	5,2	—	2,7	—	—	—	—	9,2	—	—	—	20,0	3,5	—	—	—	—	—	—	1,2	—	—	5,0	—	—	—	3,4	—	50,2	8		
Sant'Angelo in Pontano	P	473	—	—	—	10,7	—	11,4	—	—	—	—	6,6	—	—	—	36,0	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,1	—	—	—	goc	4,2	72,0	7		
Francavilla d'Ete	P	234	—	—	—	2,0	—	13,0	—	—	—	3,0	5,0	—	—	—	30,1	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,3	—	—	—	2,5	—	60,9	8		
Monte San Pietrangeli	P	242	—	—	—	2,7	2,2	10,4	—	—	—	—	10,0	—	—	—	25,0	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,5	—	—	—	5,0	—	63,8	8		
BACINI MINORI FRA CHIANTI E TENNA																																					
Porto Sant'Elpidio	Pr	6	—	0,4	—	1,4	2,8	2,4	—	—	—	3,8	3,2	—	—	—	22,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	3,8	—	—	—	2,8	—	44,2	9	
TENNA																																					
Montefortino	Pn	639	1,0	2,5	—	10,5	0,1	5,0	—	—	—	—	10,0	1,3	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	0,2	—	2,3	—	—	—	0,1	1,5	70,9	10	
Amandola	Pr	550	—	0,8	—	6,4	—	8,2	—	—	—	—	4,4	—	0,6	—	28,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,6	51,2	5	
San Cristoforo	Pn	587	5,6	—	—	11,6	—	12,9	—	—	—	—	5,2	—	—	—	35,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	—	—	—	—	73,7	6	
S. Vittoria in Matenano	Pn	625	—	—	—	6,4	—	12,2	—	—	—	—	10,0	—	—	—	26,5	3,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	—	—	—	—	—	—	62,1	6	
Sarnano	Pn	539	—	—	—	10,3	—	10,2	—	—	—	—	7,7	—	—	—	31,8	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	—	—	—	—	—	2,0	64,7	7	
Servigliano	P	215	—	—	—	9,6	—	10,4	—	—	—	—	11,0	—	—	—	33,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	—	—	1,0	66,0	6	
Falerone	Pn	432	—	—	—	8,8	—	9,0	—	—	—	—	11,3	—	—	—	29,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	4,7	—	—	—	—	—	3,2	67,2	7

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) TENNA																																				
Monte Giorgio	P	415	—	—	—	4,1	—	10,0	—	—	—	1,5	12,3	—	—	—	28,6 [*]	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,0	—	—	—	—	goc	62,8	7	
Grottazzolina	P	227	—	—	—	2,8	—	7,0	—	—	—	—	11,6	—	—	—	26,5 [*]	0,5	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	2,7	—	—	—	—	1,0	53,1	7	
BACINI MINORI FRA TENNA ED ETE VIVO																																				
Porto San Giorgio	P	3	—	3,4	—	5,6	4,3	4,7	—	—	—	4,3	—	—	—	—	28,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,5	5,0	—	—	5,4	—	—	61,8	8	
ETE VIVO																																				
Montottone	P	277	—	—	—	6,6	—	11,4	—	—	—	8,0	6,0	—	—	—	28,2 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	1,0	—	6,7	—	1,0	—	2,0	goc	65,9	9	
Fermo	Pr	280	—	—	—	2,8	1,8	9,4	0,2	—	—	5,4	7,6	—	—	—	31,0 [*]	—	—	—	2,0 [*]	—	—	—	—	1,4	0,2	3,0	0,2	1,2	—	4,4	0,2	70,8	11	
ASO																																				
Foce	Pn	951	1,0	35,0	—	2,0 [*]	—	2,0 [*]	—	—	—	—	4,0 [*]	—	—	—	39,0 [*]	—	—	floc	—	—	—	1,2	—	—	2,2	1,8	—	—	—	2,0	90,2	10		
Montemonaco	Pr	987	1,6	12,4	—	1,0 [*]	—	20,6 [*]	—	—	—	—	7,0 [*]	—	—	—	29,0 [*]	3,6	—	5,0 [*]	—	—	—	1,4	1,0	4,0	5,0	2,2	0,2	—	—	—	1,0	95,0	14	
Polverina dell'Aso	Pn	831	—	—	—	3,0 [*]	—	16,6 [*]	—	—	—	—	6,4 [*]	—	—	—	35,0 [*]	—	—	—	—	—	—	1,0	—	—	—	1,2	—	—	—	—	1,0	64,2	7	
Comunanza	P	448	—	—	—	4,3	—	15,0	—	—	—	—	7,0	—	—	—	27,0 [*]	—	—	0,2	—	—	—	1,0	—	—	—	1,0	—	—	—	—	1,0	56,5	7	
Montalto delle Marche	P	512	—	—	—	5,0	—	12,9	—	—	—	—	7,0	—	—	—	25,0 [*]	1,5	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,7	1,9	—	12,0	—	1,0	3,0	70,3	9	
Petritoli	P	358	—	—	—	4,0	—	10,1	—	—	—	—	10,2	—	—	—	30,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5,0	—	—	0,1	—	0,1	3,0	62,5	6	
Carassai	P	370	—	—	—	5,5	—	12,6	—	—	—	—	6,0	—	—	—	27,0 [*]	2,0	—	—	—	—	—	—	—	—	1,4	2,7	—	8,6	—	—	—	65,8	8	
Diga di Carassai	Pr	130	—	—	—	3,6	—	14,2	0,2	—	—	—	8,4	—	—	—	30,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	0,6	2,8	0,2	20,2	1,0	0,4	0,6	82,8	7
Monte Rubbiano	P	463	—	—	—	3,8	—	11,3	—	—	—	—	5,9	—	—	—	19,5 [*]	—	—	—	0,6	—	—	—	—	—	0,9	—	4,2	—	—	—	4,7	0,9	51,8	6
BACINI MINORI FRA ASO E MENOCCHIA																																				
Pedaso	Pr	4	—	—	—	0,8	—	15,6	—	—	—	7,2	6,0	—	—	—	22,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	9,4	—	—	—	4,4	0,2	66,2	6	
MENOCCHIA																																				
Cossignano	P	390	—	—	—	5,2	—	13,2	—	—	—	—	4,0	—	—	—	22,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4,6	1,0	2,1	—	1,5	1,2	54,8	9	
BACINI MINORI FRA MENOCCHIA E TESINO																																				
Grottammare	P	4	—	—	—	2,3	—	10,0	—	—	—	2,3	3,5	—	—	—	16,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8,2	—	—	—	4,0	goc	46,3	7	
TESINO																																				
Montemoro di Force..	Pn	671	—	—	—	7,7	—	7,4	—	—	—	—	10,4	—	—	—	31,1 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3,4	—	6,6	—	—	—	—	66,6	6	
Castignano	P	474	—	—	—	6,6	—	8,0	—	—	—	—	6,2	—	—	—	21,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	8,3	—	—	—	—	52,1	6	
Ripatransone	P	494	—	—	—	7,0	—	18,0	—	—	—	—	9,0	—	—	—	30,0 [*]	1,0	—	—	0,6	—	—	—	—	—	1,1	3,0	—	3,0	—	—	0,2	1,0	73,9	9

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	Pr	10	—	—	—	5,8	—	9,2	—	—	—	—	5,0	—	0,6	—	20,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	3,6	—	3,8	—	0,8	0,2	50,0	6	
TRONTO																																				
Poggio Cancelli	Pr	1314	4,6	30,0	2,4	11,6 [*]	0,2	0,2 [*]	—	0,2	—	—	0,2	—	—	—	20,0 [*]	10,0 [*]	20,0 [*]	14,8 [*]	10,0	6,6	—	5,6	88,4	10,0	4,4	3,4	—	—	—	—	—	187,6	15	
Amatrice	Pr	955	1,8	15,2	4,4	13,6 [*]	—	1,6 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	22,4 [*]	12,6 [*]	13,6 [*]	—	—	0,2	—	3,0	24,8	4,8	0,2	1,4	—	—	0,2	—	—	119,8	12	
Accumoli	Pn	858	3,0	9,0	3,0	7,0 [*]	—	2,0 [*]	2,0 [*]	—	—	—	—	—	1,0 [*]	0,3	13,0 [*]	10,0 [*]	20,0 [*]	—	—	—	—	7,0	20,6	7,0	2,0	—	—	—	—	—	—	106,9	14	
Capodacqua	Pr	817	2,6	9,4	2,6	12,4 [*]	—	1,4 [*]	1,0 [*]	—	—	—	1,4	—	—	0,2	20,0 [*]	10,0 [*]	20,4 [*]	—	0,2	0,2	—	4,4	22,6	6,0	6,4	0,8	—	—	0,2	0,2	—	122,4	14	
Spelunga	Pn	940	12,0	9,0	—	8,0 [*]	—	3,0 [*]	—	—	—	—	6,2	—	—	—	16,0 [*]	14,0 [*]	6,0 [*]	14,0 [*]	6,3	2,6	—	8,0	82,0	6,0	0,5	—	—	—	—	4,0	—	147,6	15	
Arquata del Tronto ..	Pn	720	7,4	6,8	—	5,6	—	3,2	—	—	—	—	—	—	—	—	20,0 [*]	25,2 [*]	6,1 [*]	—	—	—	—	3,2	26,5	8,4	4,3	—	—	—	—	—	—	116,7	11	
Acquasanta	Pr	392	0,2	1,4	—	13,8	—	6,4	—	—	—	—	—	—	—	—	20,4 [*]	—	10,2 [*]	—	—	—	0,4	—	1,0	0,6	1,0	1,0	—	—	—	—	—	56,4	8	
Arlì	Pn	288	—	goc	—	15,6	—	5,6	—	—	—	—	4,5	—	—	—	22,0 [*]	—	5,6	—	—	—	—	—	1,6	1,1	—	1,2	—	—	—	—	—	57,2	8	
Valle Orsara	Pn	800	2,0	13,4	—	20,3	2,3	3,0	5,4	—	—	—	3,7	—	—	—	25,0 [*]	—	18,5	0,8	—	—	—	10,0	23,3	20,0	11,3	—	—	—	—	—	—	159,0	13	
Centrale di Castro	Pr	780	2,6	14,6	1,0	11,6	3,8	1,0	—	0,2	—	0,2	4,0	—	—	0,2	28,4 [*]	—	17,0	1,0	—	—	—	8,0	17,4	6,2	3,6	1,4	—	0,2	—	—	0,6	123,0	15	
Uscerno	Pn	490	—	6,9	—	3,0	—	1,0	—	—	—	—	4,0	—	—	—	29,8 [*]	—	14,9	—	—	—	—	—	12,3	—	2,0	—	—	—	—	—	—	73,9	8	
Croce di Casale	Pn	657	—	0,5	—	6,5	—	6,3	—	—	—	—	5,7	—	—	—	20,5 [*]	3,1	4,2	—	2,0	—	—	—	—	3,7	—	2,9	—	—	—	—	3,6	59,0	10	
Capo il Colle	Pn	539	—	1,0	—	11,8	—	6,0	—	—	—	—	4,6	—	—	—	23,6 [*]	—	0,8	—	0,8	—	—	—	—	5,0	—	—	—	0,4	2,9	—	—	—	56,9	7
Pietralta	Pr	1022	—	5,4	—	7,6	1,2	12,0 [*]	—	—	—	—	7,0	—	1,4	—	25,0 [*]	2,0 [*]	11,6 [*]	7,0	2,0 [*]	—	—	2,2	12,2	3,0	0,4	—	—	0,2	—	—	0,6	100,8	14	
Settecerri	Pn	923	—	—	—	20,0	—	7,7 [*]	—	—	—	—	4,0	—	—	—	21,5 [*]	—	4,0	—	—	—	—	—	10,3	—	—	—	—	2,0	—	—	—	69,5	7	
Cerreto	P	480	—	—	—	8,7	—	5,6	—	—	—	—	4,5	—	—	—	20,0 [*]	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	0,4	0,6	1,1	3,6	4,2	—	—	0,2	53,9	8
Ascoli Piceno	Pr	136	—	—	—	10,0	—	3,4	—	—	—	—	6,6	—	—	—	15,4 [*]	—	1,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13,0	5,0	—	—	1,0	55,6	8	
Porchiano	Pn	500	—	—	—	10,0	0,5	1,2	—	—	—	0,3	5,0	—	—	—	30,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22,3	—	—	0,3	69,6	5	
Piano San Pietro	Pn	500	—	—	—	10,0	—	—	—	—	—	—	6,0	—	—	—	30,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14,0	—	—	—	60,0	4	
Appignano del Tronto ..	P	180	—	—	—	7,0	—	—	—	—	—	—	7,0	—	—	—	20,8 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	2,0	—	—	1,7	40,5	6
Ancarano	P	293	—	—	—	7,0	—	2,0	—	—	—	—	11,0	—	—	—	19,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,0	—	—	—	41,0	5	
Offida	P	293	—	—	—	6,7	—	9,3	—	—	—	—	6,5	—	—	—	22,5 [*]	—	3,4	—	—	—	—	—	—	—	—	0,8	—	3,7	3,3	—	—	—	52,0	7
Spinetoli	P	52	—	—	—	4,6	—	2,6	—	—	—	—	16,0	—	—	—	25,4 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1,2	—	3,4	—	—	53,2	6
Acquaviva Picena (i Casali)	P	260	—	—	—	3,5	—	10,0	—	—	—	—	5,6	—	—	—	21,0 [*]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3	3,0	—	8,9	—	—	—	52,3	6

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	12	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	7,0	1,5	—	12,3	15,3	4,4	—	—	—	—	—	—	1,3	6,6	5,5	goc	20,4	2,1	1,0	—	15,8	goc	2,9	0,6	—	—	goc	—	—	—	96,7	13	
Fiumazzo	P	57	16,0	—	—	9,0	12,0	7,2	—	—	—	—	—	—	4,6	4,8	1,2	goc	17,0	2,2	—	—	21,0	—	2,0	1,0	—	—	3,2	—	—	—	101,2	13	
Manzolino	Pr	35	15,6	0,2	—	3,2	16,2	10,8	—	—	—	—	—	—	—	3,6	5,2	1,2	17,6	2,2	—	—	21,8	—	2,6	0,6	—	—	3,8	—	—	—	104,6	12	
S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	16,0	—	—	10,6	10,6	5,2	0,2	—	—	—	—	—	—	3,2	5,0	1,0	17,2	1,4	—	0,2	20,8	—	3,2	0,4	—	—	4,0	0,2	—	—	99,2	12	
Cento	P	15	16,4	—	—	2,1	2,3	3,7	—	—	—	—	—	—	1,4	2,0	6,1	goc	22,4	0,2	—	—	18,9	—	4,2	—	—	—	3,1	—	—	—	82,8	11	
Marrara	Pr	9	17,6	0,2	—	10,0	12,8	4,8	—	—	—	—	—	—	1,4	2,2	7,0	0,2	19,6	2,6	—	—	20,2	—	1,6	3,6	—	—	2,2	0,2	—	—	106,2	13	
Poggio Renatico	Pr	10	10,6	2,0	—	13,8	15,6	5,8	—	—	—	—	—	—	1,8	3,6	9,8	1,0	15,6	2,4	—	0,8	19,8	—	4,0	0,2	—	—	1,6	—	—	—	108,4	14	
Copparo	Pr	2	17,8	—	—	19,0	18,0	2,0	—	—	—	—	—	—	5,4	5,8	5,4	0,2	20,0	2,2	0,4	—	21,0	—	1,8	0,4	0,2	—	0,2	—	—	—	119,8	11	
Cornacervina	Pr	1	18,6	—	0,2	9,8	5,0	1,0	—	—	—	—	—	—	1,6	0,2	3,0	1,2	8,0	0,6	0,2	0,6	13,2	—	1,0	0,8	—	—	0,4	—	—	—	65,4	10	
Iolanda di Savoia	Pr	-2	14,2	—	—	13,2	9,4	3,0	—	—	—	—	—	—	2,0	0,4	2,4	goc	14,8	4,4	0,2	0,8	17,2	—	2,4	0,4	0,2	—	0,6	—	—	—	85,6	10	
Berra	Pr	2	12,0	—	—	15,8	17,2	5,0	—	—	—	—	—	—	2,8	11,8	0,6	1,8	18,8	2,6	—	—	15,6	0,2	—	2,4	—	—	—	—	—	—	106,6	11	
Ariano	Pr	0	22,4	0,6	0,2	19,8	17,6	5,2	—	—	—	—	—	—	4,0	7,6	3,0	0,4	17,0	1,8	3,0	0,8	20,0	0,2	2,4	0,8	—	—	—	—	—	—	126,8	12	
Codigoro	Pr	2	25,4	0,2	—	15,0	11,4	1,2	—	—	—	—	—	—	3,8	2,2	4,2	0,2	16,0	2,0	0,8	—	17,0	—	1,2	3,2	—	—	0,8	—	—	—	104,6	12	
Marozzo	P	1	30,0	—	—	13,0	9,0	5,0	—	—	—	—	—	—	3,5	1,5	6,5	—	16,0	2,5	—	—	24,0	—	2,0	5,0	—	—	goc	—	—	—	118,0	12	
Comacchio (Saline) ...	P	1	18,0	—	—	21,0	10,0	6,0	—	—	—	—	—	—	5,0	1,4	9,6	—	8,0	6,0	—	—	57,0	—	11,0	—	—	—	2,5	—	—	—	155,5	12	
Idrovora di Guagnino .	Pr	1	19,5	—	—	15,5	12,0	0,5	—	—	—	—	—	—	3,0	0,5	10,0	3,0	8,5	3,0	1,0	—	27,0	—	—	13,5	—	—	2,0	—	—	—	119,0	12	
Bevilacqua	P	1	11,0	—	—	16,5	17,0	3,0	—	—	—	—	—	—	3,0	1,0	6,0	1,0	18,0	2,0	1,0	—	29,0	—	6,0	2,0	—	—	8,0	—	—	—	124,5	15	
Denore	Pr	1	27,6	0,4	—	15,6	17,6	5,0	—	—	—	—	—	—	5,0	0,2	8,0	1,0	16,0	1,8	—	1,4	19,4	—	4,6	—	—	—	1,0	—	—	—	124,6	13	
Portomaggiore	P	3	22,9	0,3	0,4	10,8	13,2	3,6	—	—	—	—	—	—	1,7	1,6	6,7	0,3	16,8	2,4	0,8	0,4	21,8	—	3,9	0,6	—	—	3,4	—	—	—	111,6	12	
Benvignante	Pr	2	19,2	0,8	—	9,0	12,4	2,0	—	—	0,2	—	0,2	—	1,6	0,8	6,8	1,4	15,6	1,6	—	1,0	21,4	—	5,2	—	—	—	3,4	—	—	—	102,6	13	
Argenta	P	4	20,8	0,8	0,1	8,0	12,6	3,2	—	—	—	—	—	—	0,5	1,1	8,9	—	14,3	2,2	0,8	0,1	25,7	—	4,7	0,9	—	—	1,3	—	—	—	106,0	11	
Bando	P	3	23,5	—	—	23,2	13,6	2,5	—	—	—	—	—	—	goc	2,5	10,0	—	15,8	1,5	—	—	26,7	—	6,4	—	—	—	2,0	—	—	—	127,7	11	
Umana	P	1	20,0	—	—	12,5	10,0	1,1	—	—	—	—	—	—	goc	1,5	6,0	—	16,6	8,8	—	—	38,2	—	7,6	—	—	—	3,0	—	—	—	120,3	11	
RENO																																			
Piastre	Pn	741	60,0	10,0	6,0	57,6	15,7	—	—	—	—	—	—	—	30,8	115,6	30,0	17,5	62,3	24,5	25,2	15,3	12,8	6,7	19,7	floc	—	—	0,2	—	—	—	509,9	16	
Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	67,8	1,2	7,4	53,6	12,6	—	—	—	—	—	—	—	35,2	89,8	33,4	9,8	76,6	3,4	23,0	16,0	6,0	11,6	22,4	4,0	—	—	2,0	—	—	—	475,8	18	
Bardalene	Pn	750	70,0	9,9	7,8	47,6	7,6	—	—	—	—	—	—	—	33,4	86,3	29,3	8,1	90,0	14,2	19,0	29,3	4,4	16,2	19,7	0,6	—	—	—	—	—	—	493,4	16	
Pracchia	Pr	627	51,0	6,0	11,0	47,4	6,6	—	—	—	—	—	—	—	43,2	82,4	29,6	13,0	74,8	8,6	14,2	22,8	11,6	9,8	10,6	6,4	—	0,2	0,4	—	—	—	449,6	17	
Capannaccia	Pn	932	65,0	2,0	4,0	34,0	25,0	—	—	—	—	—	—	—	60,0	102,0	34,0	8,4	80,6	12,0	16,0	12,0	12,0	—	16,0	—	—	—	—	—	—	—	483,0	15	
Case Paoluccio	Pn	1125	27,2	2,0	18,4	5,7	7,7	—	—	—	—	—	—	—	32,2	96,4	43,5	21,2	114,5	16,2	14,6	16,2	13,1	—	18,0	—	—	—	—	—	—	—	446,9	15	
Orsigna	Pn	906	69,3	7,2	6,4	42,2	11,2	—	—	—	—	—	—	—	35,2	92,6	38,6	8,7	98,9	18,2	19,0	30,2	13,6	16,4	19,8	5,5	—	—	3,2	—	—	—	536,2	18	

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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	7	7	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	62,3	8,4	3,0	55,6	10,0	—	—	—	—	—	—	—	30,8	104,2	20,4	2,4	97,3	10,2	4,0	16,0	6,7	3,6	2,5	1,0	—	—	1,5	—	—	—	439,9	18			
Collina Pistoiese (1)...	Pr	932	39,6	5,6	4,2	29,0	7,0	—	—	—	—	—	—	—	23,0	24,2	10,2	0,6	35,3	2,0	8,2	3,6	3,3	8,2	12,0	1,4	—	—	1,0	—	—	—	219,4	17			
Spedaletto Pistoiese ...	Pn	775	10,0	—	—	24,1	—	—	—	—	—	—	—	—	158,3										—	—	—	0,3	3,0	—	—	—	—	—	—	195,7	"
Poggio di Badi	Pn	650	18,2	5,1	19,8	19,6	20,9	0,5	—	—	—	—	—	—	9,0	48,4	12,5	25,7	35,6	26,6	7,4	13,4	10,6	2,0	6,0	—	—	—	—	—	—	—	—	279,5	17		
Porretta Terme	Pr	349	23,0	16,0	2,0	26,2	12,0	2,2	—	—	—	—	—	—	11,6	34,8	14,0	9,2	51,0	2,6	3,0	5,2	12,0	2,8	6,0	0,4	—	0,4	1,6	0,2	—	—	—	236,2	18		
Monteacuto dell'Alpi..	Pn	915	43,0	18,0	—	23,0	26,0	—	—	—	—	—	—	—	35,0	92,0	21,0	8,0	57,0	6,0	25,0	10,0	3,0	1,0	8,0	12,0	—	3,0	2,0	—	—	—	393,0	18			
Lizzano in Belvedere .	Pr	640	26,0	floc	—	10,0	20,0	—	—	—	—	—	—	—	14,0	36,0	15,6	3,6	52,0	8,6	4,4	9,0	11,2	4,2	7,8	—	—	—	0,8	—	—	—	223,2	14			
Bombiana	Pn	804	37,0	1,5	1,6	11,0	10,5	0,5	—	—	—	—	—	—	3,9	17,3	12,0	3,0	32,0	3,5	4,5	3,7	16,0	0,8	4,7	0,5	—	—	—	2,9	—	—	—	166,9	16		
Acquerino	Pn	890	30,0	floc	—	20,3	7,7	8,0	—	—	—	—	—	—	88,3	128,0	20,0	47,0	31,0	11,0	5,2	23,0	8,7	1,2	7,8	—	—	—	floc	—	—	—	432,2	15			
Treppio	Pr	710	20,0	18,6	—	39,4	20,0	—	—	—	—	—	—	—	33,8	52,0	23,6	13,2	75,2	6,6	15,8	27,0	17,8	17,6	13,8	3,4	—	0,8	4,4	—	—	—	403,0	17			
Castel di Bargi	Pr	700	40,0	3,6	1,6	33,2	17,8	1,8	—	—	—	—	—	—	7,2	21,8	17,6	4,0	58,0	5,4	2,8	13,0	18,4	2,0	6,0	1,4	—	—	—	2,6	—	—	—	258,2	19		
Pieve di Casio	Pn	634	32,0	10,0	—	1,0	1,0	—	—	—	—	—	—	—	7,6	15,2	13,7	22,1	24,5	6,2	1,8	10,0	16,2	7,3	3,8	—	—	—	—	—	—	—	174,4	16			
Le Spiagge di Lissano	P	240	26,0	0,4	0,3	13,6	11,1	1,0	—	—	—	—	—	—	0,9	12,8	10,3	4,2	25,0	1,4	3,5	1,4	12,9	1,9	1,7	1,4	—	—	—	1,3	—	—	—	131,1	16		
Riola di Labante	Pn	722	31,5	floc	—	18,3	6,2	—	—	—	—	—	—	—	2,0	6,7	5,8	2,0	24,5	5,2	2,0	1,0	10,3	goc	10,2	—	—	—	—	4,2	—	—	—	129,9	14		
Vergato	Pr	195	27,2	3,2	—	9,4	6,4	6,6	1,0	—	—	—	—	—	6,8	7,2	10,0	4,0	26,6	2,2	1,8	1,6	16,4	0,2	2,2	0,4	0,2	—	—	2,2	0,2	—	—	129,8	16		
Tolè di Vergato	Pr	661	27,0	0,4	—	17,6	11,0	3,2	—	0,2	—	—	—	—	0,4	7,6	14,2	4,6	32,8	1,6	6,2	1,8	18,0	0,8	2,6	—	—	—	—	3,0	—	—	—	153,0	14		
Montepiano	Pr	696	65,6	13,4	1,8	56,0	18,2	0,4	—	—	—	0,2	—	—	38,2	59,8	30,0	16,4	60,2	2,8	9,4	8,0	11,6	3,0	16,4	—	—	—	—	2,6	—	—	—	414,0	17		
Cottede	Pr	850	41,4	16,8	4,0	28,0	11,4	13,0	—	—	—	—	—	—	17,0	41,2	21,6	6,0	41,4	4,0	4,8	5,2	18,8	2,8	4,4	—	—	—	—	3,6	—	—	—	285,4	18		
Baragazza	Pn	675	63,4	5,6	—	57,9	26,3	3,1	—	—	—	—	—	—	10,3	71,6	31,4	7,4	62,5	6,3	7,5	9,6	18,4	2,5	7,3	—	—	—	—	4,3	—	—	—	395,4	17		
Pian di Balestra	Pn	1040	31,0	17,0	—	12,4	8,0	10,0	0,3	—	—	—	—	—	22,0	33,0	14,0	20,2	60,0	1,4	1,0	2,0	16,0	3,0	11,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	264,3	17		
Lavaccioni	Pn	1016	40,6	15,0	—	26,0	23,8	6,3	—	—	—	—	—	—	21,3	41,2	25,0	21,0	60,8	5,0	6,2	21,0	26,0	3,1	10,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	353,8	17		
Diga del Brasimone...	Pr	830	41,0	2,4	0,4	29,8	14,2	1,0	—	—	—	—	—	—	12,0	32,4	16,4	4,6	58,6	4,6	2,6	5,4	9,2	0,4	1,0	0,6	—	—	—	4,0	—	—	—	235,6	16		
Burzanella	Pn	546	38,0	1,2	—	35,0	11,5	—	—	—	—	—	—	—	—	11,0	17,3	10,0	35,2	2,4	goc	11,5	20,0	4,5	0,2	0,2	—	—	—	1,0	—	—	—	199,0	13		
Grizzana	Pn	547	25,0	goc	—	17,0	11,0	—	—	—	—	—	—	—	—	17,0	10,0	4,0	20,2	7,0	1,3	11,3	12,0	—	2,0	—	—	—	—	6,0	—	—	—	143,8	13		
Monteacuto Vallese ...	Pn	747	35,1	6,0	—	3,0	17,3	—	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,1	5,2	22,9	1,3	2,2	0,5	17,2	—	3,0	—	—	—	—	2,0	—	—	—	129,8	13		
Monzuno	Pn	620	28,8	0,4	—	19,7	4,9	3,7	—	—	—	—	—	—	—	2,2	20,7	2,4	20,0	0,6	3,4	1,6	13,8	—	2,9	0,1	—	—	—	6,3	—	—	—	133,9	13		
Sasso Marconi	P	130	21,0	0,9	—	6,8	20,4	2,3	—	—	—	—	—	—	—	7,8	7,8	0,6	20,0	0,6	0,2	0,6	27,0	—	1,0	—	—	—	—	3,7	—	—	—	120,7	10		
Paderno	Pr	267	16,0	goc	—	4,0	2,0	4,0	—	—	—	—	—	—	—	3,8	7,6	1,6	21,4	0,2	—	2,0	18,8	—	1,0	0,4	—	—	—	2,8	—	—	—	85,6	12		
Calderara di Reno....	Pr	30	16,0	3,8	—	7,0	8,4	5,8	1,2	—	—	—	0,2	—	0,2	3,4	9,6	1,6	19,6	0,8	—	1,2	19,0	—	3,2	0,2	—	—	—	5,8	—	—	—	107,0	14		
Bargellino	Pr	38	15,8	2,2	—	8,0	10,4	7,8	—	—	—	0,2	—	—	0,2	3,2	10,0	3,2	20,6	0,4	—	2,0	18,0	—	2,8	0,2	0,2	—	—	4,8	0,2	—	—	105,2	13		
Bagno di Piano	Pr	24	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"			
Monteombraro	Pr	727	23,4	0,2	—	10,4	8,4	2,8	—	—	—	—	—	—	—	6,0	7,4	5,0	26,2	—	3,2	0,6	21,8	0,2	0,8	0,2	—	—	—	3,2	—	—	—	119,8	11		
Montepastore	Pn	596	20,4	5,2	—	28,1	10,0	9,0	—	—	—	—	—	—	—	12,4	17,5	—	38,7	—	—	—	16,0	—	4,5	3,2	—	—	—	4,4	—	—	—	169,4	12		

(1) Vedi nota (1) a pag. 81.

TAB. I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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) RENO																																			
Monte San Pietro	P	317	19,8	—	—	9,5	8,9	2,6	—	—	—	—	—	—	3,5	11,6	4,5	22,5	2,5	—	1,2	21,5	—	foc	—	—	—	4,5	—	—	—	—	112,4	12	
Zola Predosa	P	76	14,0	—	—	14,0	8,0	—	—	—	—	—	—	—	4,0	10,0	1,0	28,0	—	1,5	0,5	26,0	—	2,0	—	—	—	5,0	—	—	—	—	114,0	11	
Anzola dell'Emilia ...	Pr	40	22,0	—	—	10,5	9,0	5,5	—	—	—	—	—	—	4,5	10,0	3,0	18,0	1,0	—	—	28,0	—	0,5	2,5	—	—	5,0	—	—	—	—	114,5	12	
Bologna Oss. San Luca	Pr	286	15,0	0,6	—	8,2	12,0	4,0	—	—	—	—	—	0,2	3,8	8,4	2,4	28,6	0,4	—	1,8	19,0	—	1,0	0,2	—	—	3,2	—	—	—	—	103,8	12	
Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	17,2	0,8	—	6,4	10,8	3,8	—	—	—	—	—	—	2,6	10,0	1,2	27,0	0,2	—	1,2	22,0	—	1,6	—	—	—	2,4	—	—	—	—	107,2	12	
Bologna Villa Angeletti	Pr	42	13,4	0,4	—	9,2	5,0	8,0	—	—	—	—	0,2	—	2,2	10,0	0,4	25,4	—	—	0,6	20,2	—	2,2	0,4	—	—	2,8	—	—	—	—	100,4	10	
Bologna Oss. R. Univ.	Pr	52	0,7	goc	—	8,5	8,5	3,9	—	—	—	—	—	—	2,5	6,7	goc	22,8	goc	—	0,4	16,6	goc	0,4	goc	—	0,9	1,2	—	—	—	—	73,1	8	
Argelato	Pr	25	17,0	5,2	—	12,2	8,0	7,2	0,4	—	—	0,2	—	—	0,4	4,2	10,8	0,4	18,2	4,4	—	1,0	22,6	—	4,2	0,6	—	—	3,8	—	—	—	120,8	13	
San Pietro in Casale .	P	17	10,0	—	—	14,0	5,0	4,2	—	—	—	—	—	—	2,0	10,0	goc	21,4	2,0	—	3,0	20,4	—	4,4	—	—	—	2,0	—	—	—	—	98,4	12	
Malalbergo	Pr	12	14,0	—	—	10,4	11,6	4,8	—	—	—	—	—	—	0,6	2,6	6,8	0,8	16,8	2,4	—	1,2	16,2	—	4,4	—	—	4,4	—	—	—	—	97,0	12	
Passo del Gallo	P	12	18,9	—	—	14,7	17,9	3,7	—	—	—	—	—	—	4,6	8,9	1,8	20,0	3,1	—	2,7	22,7	—	4,8	—	—	—	4,1	—	—	—	—	127,9	13	
Granarolo dell'Emilia .	Pr	28	16,0	5,6	—	4,8	9,4	8,8	0,2	—	—	0,2	—	0,2	—	3,2	11,6	4,8	22,4	1,4	—	12,6	13,2	—	4,6	—	—	—	2,8	0,2	—	—	122,0	14	
Maddalena di Cazzano	P	22	20,0	10,0	—	4,0	24,0	3,0	—	—	—	—	—	—	3,0	13,0	8,0	20,0	—	—	14,0	26,0	—	4,0	—	—	—	17,0	—	—	—	—	166,0	13	
Baricella	Pr	11	70,0										—	—	—	—	6,0	3,0	14,4	2,2	—	—	0,3	20,4	—	3,8	—	—	5,0	—	—	—	—	125,1	"
Alberino	Pr	10	21,0	0,8	—	7,6	12,4	3,2	—	—	—	0,2	—	—	0,8	1,2	8,4	0,6	19,8	1,8	—	1,0	19,6	—	4,8	0,2	—	—	4,0	—	—	—	107,4	12	
Salarino	Pr	12	23,0	1,2	—	10,2	14,8	2,8	—	—	0,2	—	0,2	—	1,4	1,0	10,0	2,0	18,8	2,2	—	0,6	27,2	—	6,8	0,2	—	—	2,0	—	—	—	124,6	14	
Montalbano	Pr	876	317,2																															317,2	"
S. Benedetto del Quere.	Pr	340	36,6	—	—	10,0	8,8	2,6	—	—	—	—	—	—	8,2	14,4	5,6	24,8	3,4	4,2	1,0	22,8	1,4	1,2	1,2	—	—	3,2	—	—	—	—	149,4	16	
Cà di Bertano	Pr	660	10,4	1,0	—	20,0	8,0	3,6	—	—	—	—	—	—	2,8	9,4	4,4	10,8	0,4	1,0	0,8	21,0	—	0,2	3,4	—	—	3,2	—	—	—	—	100,4	13	
Lojano (Sant'Antonio)	Pn	710	19,7	4,0	2,3	17,8	8,6	7,0	—	—	—	—	—	—	3,0	9,4	3,0	16,0	1,2	10,0	—	18,3	—	2,0	0,4	—	—	3,7	—	—	—	—	126,4	15	
Santa Maria di Zena .	Pn	392	22,5	0,3	—	11,0	6,3	0,6	—	—	—	—	—	—	1,6	11,2	1,3	10,0	0,2	—	0,3	22,6	—	1,0	0,3	—	—	5,0	—	—	—	—	94,2	10	
Monte Calvo	P	335	13,5	—	—	8,4	7,0	goc	—	—	—	—	—	—	4,5	9,8	—	27,0	2,5	—	—	24,0	—	goc	1,5	—	—	3,2	—	—	—	—	101,4	10	
Monghidoro	Pn	841	38,9	2,7	—	26,0	10,9	4,1	—	—	—	—	—	0,2	10,0	13,3	1,6	28,9	2,3	2,7	1,2	23,0	0,2	1,0	0,5	—	—	1,1	—	—	—	—	168,6	15	
Pianoro	P	187	21,6	0,5	—	10,9	7,8	2,2	—	—	—	—	—	—	4,8	9,0	0,8	22,2	1,0	0,1	—	26,2	—	2,0	2,0	—	—	2,5	—	—	—	—	113,6	12	
Colunga	P	51	4,2	1,7	3,1	12,0	5,1	11,4	—	—	—	—	—	—	6,4	8,1	3,5	21,3	3,8	—	—	28,0	—	1,0	2,4	—	—	1,7	—	—	—	—	113,7	15	
Casetti Centonara	P	11	20,0	—	—	12,2	13,1	4,2	—	—	—	—	—	—	2,1	10,0	—	13,4	3,3	1,6	—	24,8	—	4,2	0,8	—	—	1,8	—	—	—	—	111,0	12	
Settefonti	P	366	16,5	18,6	—	10,4	12,0	1,7	—	—	—	—	—	—	3,0	12,4	—	15,3	2,2	—	—	28,5	—	goc	0,5	—	—	5,4	—	—	—	—	126,5	11	
Piancaldoli	Pr	500	21,8	17,6	—	16,8	11,4	1,4	—	—	—	—	—	3,0	36,0	14,0	5,8	40,2	4,8	3,8	2,8	22,4	4,0	5,2	0,4	—	—	3,6	—	—	—	—	215,0	17	
Sassoleone	Pr	285	16,8	14,0	—	14,0	7,8	1,8	—	—	—	0,2	—	—	0,4	8,2	11,4	8,0	20,8	1,8	3,0	1,4	23,2	—	3,4	goc	—	3,6	—	—	—	—	139,8	15	
Castel San Pietro	Pr	75	24,2	6,2	0,4	7,0	8,2	4,0	—	—	—	—	—	—	1,6	12,4	1,2	14,4	2,2	—	0,6	28,8	—	2,4	0,4	—	—	2,4	—	—	—	—	116,4	13	
Villa Fontana	P	20	16,9	—	—	9,9	16,5	goc	—	—	—	—	—	—	2,9	13,1	—	17,5	1,6	—	—	31,1	2,0	0,5	0,4	—	—	2,3	—	—	—	—	114,7	10	
Fiorentina	Pr	11	22,4	1,2	—	7,6	10,8	4,6	—	—	—	—	0,2	—	0,2	1,6	10,8	0,8	17,6	1,4	—	0,6	21,2	3,8	0,4	0,2	—	—	1,2	—	—	—	106,6	12	
Sant'Antonio	Pr	10	20,0	1,2	—	8,6	10,0	4,0	0,2	—	0,2	—	—	—	0,2	1,4	10,6	1,2	15,0	1,4	—	0,8	24,0	—	4,4	0,2	—	—	1,8	0,2	—	—	105,4	13	

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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																																			
Medicina	Pr	25	14,6	1,4	—	0,2	5,8	0,8	48,0											0,6	—	0,8	20,4	—	1,8	0,6	—	—	2,8	—			97,8	»	
Casa Penzla	P	373	10,0	2,0	—	8,2	16,8	goc	—	—	—	—	—	—	0,5	12,3	5,7	1,1	2,0	—	2,9	27,1	—	0,5	8,7	—	—	3,0	—			100,8	12		
Portonovo	P	8	20,7	0,2	—	9,1	6,3	goc	—	—	—	—	—	—	1,1	12,4	1,1	11,4	1,7	0,9	0,1	26,2	—	1,8	2,8	—	—	2,6	—			98,4	12		
Traversa	Pn	871	67,0	10,4	6,7	46,8	14,0	0,4	—	—	—	—	—	21,7	86,8	26,7	13,2	64,5	8,0	8,5	7,6	12,4	13,9	12,0	1,6	—	—	3,0	—			425,2	18		
Firenzuola	Pr	422	46,2	4,8	8,6	25,8	11,4	3,0	—	—	—	—	—	15,4	60,4	14,6	9,4	23,8	32,8	2,0	1,2	13,8	2,0	7,4	0,4	—	—	2,8	0,2			286,0	18		
Barco	Pn	741	50,0	9,0	2,0	25,8	14,0	1,0	—	—	—	—	—	10,0	58,0	8,2	10,0	24,0	20,0	17,2	8,0	10,0	5,6	14,0	1,0	—	—	3,0	—			290,8	19		
Pietramala	Pn	845	36,0	2,5	—	45,5	8,5	4,0	—	—	—	—	—	27,0	51,5	7,5	4,0	57,0	8,5	6,0	4,5	19,5	4,5	9,0	—	—	—	5,5	—			301,0	17		
Cà Buraccia	Pn	555	42,0	4,7	3,0	29,5	7,0	goc	—	—	—	—	—	17,0	29,5	15,0	8,4	37,4	1,5	3,9	2,9	18,5	—	8,4	—	—	—	1,9	—			230,6	16		
Castel del Rio	P	221	33,5	2,0	1,0	17,0	5,0	5,0	—	—	—	—	—	1,2	15,0	8,0	3,5	28,0	13,0	3,0	1,1	25,5	3,0	3,0	1,0	—	—	4,3	—			173,1	19		
Fontanelice	Pr	165	30,5	2,0	0,5	11,0	7,5	3,0	—	—	—	—	—	0,5	5,5	7,0	12,5	14,0	1,5	—	2,0	29,0	—	2,5	—	—	1,0	2,0	—			132,0	15		
Parrocchia di Croara ..	P	391	8,2	2,0	1,7	2,0	2,0	goc	—	—	—	—	—	—	16,3	8,5	goc	15,7	9,4	—	—	23,7	—	2,0	0,7	—	—	2,0	—			94,2	12		
Imola	Pr	47	28,0	1,4	—	5,0	7,6	6,2	—	—	—	—	0,2	—	—	1,4	8,0	0,4	17,2	4,8	—	—	29,2	0,2	2,6	0,6	—	—	2,6	—			115,4	12	
Acquadalto	Pn	482	27,0	13,2	—	13,0	17,2	11,0	—	—	—	—	—	13,0	57,2	18,0	—	55,0	42,0	7,2	5,3	21,0	8,0	—	9,0	—	—	4,0	—			321,1	16		
Casola Valsenio (1)....	Pr	195	33,4	1,6	0,4	10,2	5,4	5,2	0,2	—	—	—	—	—	8,0	6,8	2,2	21,0	5,2	0,8	2,0	34,0	1,4	3,8	0,2	—	—	4,2	—			146,0	15		
Riolo Bagni	Pr	73	26,4	—	—	5,2	7,0	5,8	—	0,2	0,2	—	0,2	—	—	3,2	8,8	1,6	16,2	6,4	—	1,6	36,0	—	2,4	0,2	—	—	4,4	—			125,8	13	
CANALE IN DESTRA DI RENO																																			
Massa Lombarda	P	13	28,4	—	—	7,4	11,0	0,9	—	—	—	—	—	0,5	—	12,9	—	12,6	5,5	—	—	28,9	—	3,2	—	—	—	1,9	—			113,2	9		
Bagnacavallo	P	17	25,5	4,8	—	2,6	4,6	11,5	—	—	—	—	—	—	—	11,0	—	11,5	10,5	2,5	—	54,5	—	—	3,8	—	—	2,0	—			144,8	12		
Villa San Martino	P	18	20,0	—	—	7,4	18,7	—	—	—	—	—	—	—	—	23,7	—	0,9	13,0	—	—	31,4	—	—	3,7	—	—	6,0	—			124,8	8		
Lugo di Romagna	Pr	14	21,4	0,4	—	5,8	8,2	2,4	—	—	—	—	—	—	—	10,8	6,4	6,0	9,0	—	1,0	34,4	—	3,4	—	—	—	2,2	—			111,4	12		
Alfonsine	P	7	16,4	—	0,7	10,2	7,6	—	—	—	—	—	—	0,4	—	11,7	8,9	6,9	1,1	—	—	36,9	—	3,8	—	—	—	1,6	—			106,2	10		
LAMONE																																			
Casaglia	Pn	764	47,7	6,2	18,8	10,1	5,5	—	—	—	—	—	2,4	—	2,2	59,8	23,9	30,9	37,8	35,2	8,1	8,6	14,4	11,2	—	19,3	—	—	8,8	—			358,0	18	
Marradi	Pr	335	34,0	6,0	1,5	18,0	7,0	4,5	—	—	—	—	—	—	6,0	46,0	13,5	2,0	37,5	43,0	2,5	2,0	20,5	4,0	4,5	7,0	—	—	4,5	—			264,0	19	
San Cassiano	Pr	234	26,4	2,2	0,4	7,6	6,8	5,8	—	0,2	—	—	0,2	—	0,8	17,0	10,4	1,2	29,6	16,4	0,6	1,6	29,0	4,0	3,6	2,0	—	0,2	6,4	—			172,4	16	
Brisighella	P	115	13,5	1,0	—	6,5	12,1	—	—	—	—	—	—	—	22,1	45,9	2,5	26,7	12,1	—	—	20,1	3,0	2,0	—	—	—	goc	—			167,5	12		
Gamogna	Pn	814	10,2	22,4	4,7	8,9	23,5	—	—	—	—	—	—	—	6,4	41,5	15,2	4,7	42,3	31,5	27,9	19,7	12,7	14,2	6,2	—	—	—	8,4	—			300,4	17	
Tredozio (2)	Pr	334	20,0	5,4	3,0	3,6	6,2	7,8	—	—	—	—	—	—	2,6	17,2	13,0	0,8	34,2	14,4	1,0	0,4	1,0	0,8	13,4	11,6	1,0	—	7,6	—			165,0	17	
Modigliana	Pr	173	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Faenza	P	35	18,0	1,0	—	4,2	8,5	4,3	—	—	—	—	—	—	—	2,5	13,0	—	12,3	10,0	—	—	20,0	—	1,7	—	—	—	4,2	—			99,7	12	

(1) Dotata la stazione di registratore il giorno 4. — (2) Dotata la stazione di registratore il giorno 6.

TAB. I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere

Anno 1941 - 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		

