

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
1944

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA

1955

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1944

GIORNO	ASCOLI PICENO																							(m 136 s. m.)		
	BACINO: TREBTO																									
	(Tr)		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	6.0	-1.2	19.2	0.7	17.5	2.5	19.0	6.2	14.0	5.4	26.9	13.6	31.0	15.9	30.4	17.0	34.9	20.0	16.7	11.5	18.8	7.4	10.0	6.4		
2	3.6	-1.6	19.7	0.9	11.9	3.8	10.2	-0.1	17.4	5.1	27.9	14.1	31.4	17.3	30.6	16.1	37.6	19.4	16.9	8.5	20.4	8.2	9.4	6.2		
3	7.2	2.6	16.2	1.2	13.7	5.0	14.2	1.0	20.9	8.1	27.5	13.5	30.7	16.0	30.7	15.5	37.5	20.2	19.9	8.8	21.8	9.7	12.0	1.4		
4	8.5	-5.0	15.7	0.9	15.6	4.4	14.8	5.9	24.5	6.6	27.6	13.2	31.5	16.4	31.8	14.2	32.2	14.5	14.7	5.0	20.4	4.5	10.6	1.5		
5	9.4	-1.1	13.8	-1.7	15.0	2.4	15.6	6.1	21.3	6.5	27.7	12.9	32.3	16.2	29.8	14.9	27.4	11.5	20.6	11.5	20.0	5.4	15.2	3.0		
6	4.4	2.4	10.4	-0.8	6.0	-1.1	18.2	7.3	21.0	7.4	28.4	13.2	28.3	14.0	28.8	14.8	29.4	14.5	17.4	10.0	19.4	3.4	17.6	1.8		
7	3.7	-3.6	9.7	-1.0	4.6	0.4	19.3	7.0	22.2	9.8	28.6	13.4	31.0	15.7	28.7	15.4	30.1	15.5	21.1	11.5	18.5	4.0	12.9	2.5		
8	6.0	-4.1	7.3	-2.2	6.5	1.0	20.2	8.6	24.3	11.0	29.4	11.2	32.0	16.7	27.9	15.7	31.2	16.2	25.9	12.4	18.9	5.3	13.2	4.3		
9	6.8	-4.2	13.0	-1.1	6.2	1.6	19.0	8.8	26.5	12.0	24.4	11.4	32.4	17.5	28.7	15.0	31.4	15.4	21.6	13.5	21.1	7.0	20.8	7.7		
10	10.3	-2.6	6.5	-2.6	8.1	2.1	15.2	8.3	19.5	8.4	26.6	12.7	33.1	15.5	28.6	18.4	27.4	13.0	25.0	7.9	22.5	2.9	10.6	4.1		
11	14.2	1.6	10.5	-0.4	7.5	0.4	17.5	8.5	16.9	6.2	27.2	15.2	30.0	14.2	28.4	17.0	28.7	14.4	23.0	9.4	6.2	0.4	9.2	2.9		
12	10.2	0.2	10.0	-0.6	12.8	0.4	19.9	8.1	18.8	8.2	21.7	14.8	30.6	15.9	28.1	17.1	30.1	14.5	22.5	8.0	8.6	-1.3	10.1	2.5		
13	11.5	-1.0	3.5	-1.4	6.6	-0.1	20.4	8.6	17.6	8.4	25.9	13.2	24.4	12.6	33.1	19.0	27.7	12.2	23.3	8.4	11.1	-1.0	11.6	2.9		
14	13.8	0.6	6.8	-4.0	11.1	-0.2	19.0	5.5	20.2	9.9	27.1	13.0	28.0	13.6	35.2	19.3	27.0	10.9	22.6	8.5	12.4	2.9	8.2	4.7		
15	11.8	2.2	4.2	-2.6	13.5	-0.6	19.8	8.9	26.1	12.7	28.2	13.3	29.4	14.4	35.0	20.0	27.8	13.5	23.2	8.2	17.0	2.7	8.9	4.4		
16	12.1	1.5	9.4	0.8	14.4	-1.0	21.0	7.8	25.3	12.0	29.9	13.4	29.5	14.3	35.5	21.0	24.0	13.2	24.6	8.6	17.5	4.2	10.8	2.2		
17	13.2	1.1	4.4	-0.6	14.0	1.3	21.2	8.1	24.6	11.4	31.1	11.4	31.8	16.5	36.1	18.9	27.5	12.1	23.1	9.2	18.4	1.9	11.7	4.5		
18	6.9	3.0	6.2	0.7	15.6	2.4	17.3	7.7	25.1	11.0	26.6	14.2	31.7	16.4	33.5	18.6	26.2	11.6	22.5	10.2	18.1	1.1	14.4	6.1		
19	12.1	-0.6	5.1	-1.0	14.5	0.5	20.2	6.5	23.5	10.9	22.8	11.4	29.5	15.4	31.7	14.6	28.2	11.4	24.1	10.4	17.0	0.4	14.7	6.5		
20	10.1	-2.1	2.6	-1.1	16.8	3.4	18.1	9.6	23.0	13.6	25.3	12.6	29.6	14.2	30.5	16.9	26.4	11.8	24.8	8.2	17.6	2.4	13.0	3.5		
21	14.4	-2.3	2.5	-0.4	16.5	4.4	20.2	7.2	25.4	10.5	27.2	11.0	32.8	15.4	31.4	17.9	26.1	15.2	21.0	5.2	20.5	2.2	10.1	4.6		
22	13.4	-1.0	3.9	-0.3	17.9	1.2	18.5	9.9	26.0	11.9	29.9	13.3	30.2	16.8	32.9	19.3	26.0	11.2	19.5	7.8	18.4	5.4	9.4	2.5		
23	13.7	-1.5	8.2	-2.0	12.0	1.1	15.3	10.2	23.3	7.8	28.2	13.0	35.2	20.6	33.5	20.5	26.9	11.8	21.4	9.9	14.9	1.7	7.0	0.0		
24	13.6	1.8	7.3	0.5	8.1	-1.1	19.5	8.2	18.4	5.9	27.0	14.3	32.9	17.4	35.8	18.0	26.5	13.4	18.4	5.8	14.0	4.5	3.7	-0.6		
25	14.2	-0.9	5.6	3.0	15.3	2.0	22.0	10.9	20.6	7.6	26.4	12.9	30.9	15.9	31.0	16.2	29.5	15.5	19.1	7.9	15.6	3.2	5.5	1.4		
26	15.9	-0.6	9.0	3.4	9.4	1.4	21.9	8.5	23.0	9.4	26.1	12.6	31.6	16.6	32.2	17.4	31.4	12.0	19.5	10.4	17.5	3.4	8.2	-1.0		
27	10.1	0.8	10.1	1.9	9.4	0.9	9.5	7.6	27.0	12.8	27.5	12.7	32.8	17.5	32.7	17.8	24.0	9.4	19.6	9.9	15.0	7.7	10.0	-1.2		
28	11.5	1.9	14.0	2.9	14.9	0.2	11.2	5.5	26.2	11.3	30.2	12.9	35.0	18.6	32.5	14.6	23.4	11.4	16.5	7.5	12.5	4.9	7.3	-2.2		
29	14.7	1.2	14.8	5.4	9.1	2.1	14.3	5.8	24.4	9.2	30.9	14.2	31.1	16.4	31.5	17.9	22.2	10.2	18.7	5.6	9.4	5.0	6.9	-0.9		
30	16.2	1.0			16.5	1.2	16.8	7.7	25.5	10.9	28.5	14.1	33.2	16.1	33.3	17.6	22.4	10.5	16.0	6.9	11.7	4.8	6.0	0.0		
31	20.4	0.5			19.5	2.8			28.6	14.0			32.7	15.2	34.8	19.0			15.6	6.0			4.0	-1.5		
MEDIE . . .	11.0	-0.4	9.3	-0.1	12.3	1.4	17.6	7.3	22.6	9.5	27.4	13.1	31.2	16.0	31.8	17.3	28.4	13.5	20.6	8.8	16.5	3.8	10.4	2.6		
MEDIA MENS.	5.3		4.6		6.9		12.5		16.1		20.3		23.6		24.5		21.0		14.7		10.1		6.5			
MEDIA NORM. 1926-1940	5.8		6.5		9.7		13.4		17.1		22.0		24.7		24.2		20.9		16.0		11.5		6.7			

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1944

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min.	diurna	max	giorno	min.	giorno		max	min.	diurna	max	giorno	min.	giorno		max	min.	diurna	max	giorno	min.	giorno		max	min.	diurna	max	giorno	min.	giorno
CODIGORO (Tm) (m 2 s. m.)								MONTEOMBRAIO (Tm) (m 727 s. m.)								BOLOGNA (Osservatorio Sezione Idrografica) (Tr) (m 60 s. m.)								BOLOGNA (Osservatorio Università) (Tr) (m 52 s. m.)							
Gennaio ...	4.7	-3.0	0.9	9.0	31	-6.1	7	Gennaio ...	9.2	-3.4	2.9	19.7	31	-10.0	6	Gennaio ...	7.0	-0.2	3.4	17.2	31	-5.3	20	Gennaio ...	6.3	-0.4	3.0	14.4	31	-5.2	20
Febbraio ..	7.3	-1.9	2.7	12.4	29	-6.6	20	Febbraio ..	6.3	-6.4	-0.1	19.7	1	-12.5	20	Febbraio ..	7.7	0.8	4.2	14.7	3	-3.9	20	Febbraio ..	6.9	0.9	3.9	12.8	3	-3.9	20
Marzo	10.9	1.3	6.1	17.0	30	-2.5	16	Marzo	8.6	-2.7	2.9	15.0	21	-8.0	6	Marzo	12.3	3.7	8.0	18.9	21	-0.6	6	Marzo	11.9	3.2	7.5	17.0	21	-0.7	5
Aprile	18.2	8.3	13.2	22.8	25	2.0	2	Aprile	14.7	2.7	8.7	19.3	26	-2.1	1	Aprile	19.2	10.0	14.6	24.5	25	3.7	2	Aprile	18.9	9.5	14.2	23.0	25	3.0	2
Maggio ...	21.6	11.8	16.7	29.0	31	5.0	2	Maggio ...	18.2	5.3	11.8	24.8	31	-0.4	1	Maggio ...	22.9	12.8	17.9	29.3	31	7.6	1	Maggio ...	22.5	12.7	17.6	30.0	31	6.4	1
Giugno ...	25.1	15.5	20.3	30.2	15	12.2	18	Giugno ...	22.1	8.4	15.2	26.5	15	3.8	19	Giugno ...	26.2	16.5	21.3	31.7	15	11.2	18	Giugno ...	26.6	16.8	21.7	31.2	15	11.0	18
Luglio	28.0	18.4	23.2	30.6	30	15.4	5 e 12	Luglio	25.1	11.6	18.4	29.6	28	8.2	5	Luglio	29.7	19.6	24.6	34.7	28	15.7	12	Luglio	29.7	19.5	24.6	34.2	28	16.0	11
Agosto ...	29.3	19.7	24.5	33.0	13	16.0	8 e 28	Agosto ...	28.0	14.7	21.3	32.8	23	12.0	8	Agosto ...	30.4	20.8	25.6	34.2	15	14.6	1	Agosto ...	29.9	21.1	25.5	33.4	15	16.3	1
Settembre ..	23.4	14.8	19.1	32.0	1	8.0	26	Settembre ..	20.6	7.8	14.2	31.5	2	1.6	29	Settembre ..	24.6	15.8	20.2	34.7	2	9.6	29	Settembre ..	24.3	16.0	20.1	33.6	2	10.1	29
Ottobre ...	17.0	10.5	13.7	20.4	7	7.1	21	Ottobre ...	13.8	3.6	8.7	18.5	14	-0.8	31	Ottobre ...	17.1	11.3	14.2	23.3	14	7.6	21	Ottobre ...	16.9	11.5	14.2	20.4	14	7.4	21
Novembre .	9.9	3.4	6.6	13.4	4	-0.4	12	Novembre .	10.9	-1.8	4.6	17.5	9	-6.0	13	Novembre .	11.0	5.2	8.1	15.9	7	2.1	13	Novembre .	10.5	5.3	7.9	13.7	7	1.3	13
Dicembre ..	6.6	-0.5	3.1	12.0	8	-6.8	31	Dicembre ..	4.2	-5.6	-0.7	11.8	7	-11.6	30	Dicembre ..	6.3	1.8	4.1	15.4	9	-2.8	23	Dicembre ..	5.9	1.9	3.9	14.4	9	-2.6	23
Anno	16.8	8.2	12.5	33.0	13 VIII	-6.8	31 XII	Anno	15.1	2.8	9.0	32.8	23 VIII	-12.5	20-II	Anno	17.9	9.8	13.8	34.7	28-VII 2-IX	-5.3	20-I	Anno	17.5	9.8	13.7	34.2	28 VII	-5.2	20-I
ALFONSINE (Tm) (m 7 s. m.)								SAN CASSIANO (Tm) (m 234 s. m.)								URBINO (Tm) (m 451 s. m.)								JESI (Tm) (m 96 s. m.)							
Gennaio ...	6.2	-2.7	1.8	14.6	31	-6.2	8	Gennaio ...	8.1	-1.3	3.4	16.4	31	-5.0	7	Gennaio ...	7.8	2.8	5.3	14.2	31	-4.0	2	Gennaio ...	9.2	0.8	5.0	16.6	31	-3.0	21
Febbraio ..	7.7	-1.1	3.3	14.0	2	-4.7	13	Febbraio ..	6.6	-1.6	2.5	13.3	1	-10.0	13	Febbraio ..	4.9	1.0	3.0	12.1	2	-2.9	13	Febbraio ..	7.6	1.7	4.6	15.1	3	-1.8	vari
Marzo	12.4	0.9	6.7	18.7	31	-3.5	17	Marzo	10.9	1.5	6.2	16.4	21	-3.0	16 e 26	Marzo	7.6	2.7	5.2	12.5	21	-1.0	6	Marzo	11.7	3.7	7.7	17.7	21	-0.7	29
Aprile	19.1	7.2	13.1	23.8	16 e 25	-1.0	2	Aprile	18.0	7.3	12.7	22.4	25	-0.6	2	Aprile	15.1	8.4	11.7	21.9	17	2.2	2	Aprile	18.1	8.7	13.4	23.8	16	1.2	2
Maggio ...	22.2	9.7	16.0	29.5	31	4.2	2	Maggio ...	21.7	9.9	15.8	30.0	31	5.4	24	Maggio ...	19.5	11.4	15.5	27.0	31	6.4	1	Maggio ...	21.9	11.4	16.6	26.6	31	6.0	2
Giugno ...	26.0	12.8	19.4	31.0	15	7.2	9	Giugno ...	24.8	13.4	19.1	30.5	15	9.0	10	Giugno ...	23.1	15.2	19.1	27.3	15	10.9	10	Giugno ...	27.3	15.6	21.4	29.8	3 e 28	10.2	9
Luglio	29.0	15.6	22.3	34.1	28	12.8	13	Luglio	27.9	15.8	21.8	31.2	28	12.5	13	Luglio	26.6	18.4	22.5	30.5	29	13.5	12	Luglio	30.6	17.9	24.3	34.8	28	14.2	13
Agosto ...	30.5	17.0	23.7	34.4	24	13.6	28	Agosto ...	28.5	16.4	22.4	34.0	23	13.7	8	Agosto ...	26.4	19.1	22.7	31.2	16	15.3	8	Agosto ...	30.1	19.5	24.8	35.2	17	15.7	3
Settembre ..	25.2	12.9	19.0	35.4	2	7.5	26	Settembre ..	24.1	12.9	18.5	35.6	3	9.0	26	Settembre ..	21.6	14.6	18.1	31.9	2	8.6	30	Settembre ..	26.0	16.2	21.1	37.5	3	12.8	26
Ottobre ...	18.6	9.4	14.0	22.3	18	4.5	21	Ottobre ...	17.2	9.1	13.1	20.5	8 e 10	4.9	20	Ottobre ...	14.5	9.3	11.9	18.5	8	6.4	23	Ottobre ...	18.5	12.1	15.3	23.5	8 e 10	7.8	21 e 26
Novembre .	11.5	3.1	7.3	15.5	6	-2.9	12	Novembre .	12.1	4.8	8.5	17.5	9	-1.2	13	Novembre .	10.5	4.8	7.7	15.0	3	-0.1	13	Novembre .	14.0	7.2	10.6	19.5	3	0.5	13
Dicembre ..	6.8	0.7	3.8	13.6	9	-3.6	23	Dicembre ..	6.6	1.4	4.0	15.4	8	-8.3	26	Dicembre ..	5.5	0.8	3.2	11.9	9	-4.2	31	Dicembre ..	9.0	4.1	6.6	16.5	9	-1.8	29
Anno	17.9	7.1	12.5	35.4	2 IX	-6.2	8-I	Anno	17.2	7.5	12.3	35.6	3 IX	-10.0	13-II	Anno	15.3	9.0	12.2	31.9	2 IX	-4.2	31 XII	Anno	18.7	9.9	14.3	37.5	3 IX	-3.0	21-I

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1944

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				MESE	Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min.	diurna	max	giorno	min.	giorno		max	min.	diurna	max	giorno	min.	giorno		max	min.	diurna	max	giorno	min.	giorno		max	min.	diurna	max	giorno	min.	giorno
POGGIO SORIFA (Tr) (m 552 s. m.)								CAMERINO (Tr) (m 664 s. m.)								FERMO (Tm) (m 280 s. m.)								ASCOLI PICENO (Tr) (m 136 s. m.)							
Gennaio ...	7.2	-2.4	2.4	16.5	30	-10.5	7	Gennaio ...	7.3	1.5	4.4	16.4	30	-5.0	7	Gennaio ...	7.6	1.2	4.4	15.2	31	-3.5	7	Gennaio ...	11.0	-0.4	5.3	20.4	31	-5.0	4
Febbraio ..	4.9	-4.1	0.4	11.5	1	-11.4	14	Febbraio ..	3.9	-1.2	1.3	12.4	1	-5.6	14	Febbraio ..	7.5	-0.2	3.7	16.3	2	-3.6	14	Febbraio ..	9.3	-0.1	4.6	19.7	2	-4.0	14
Marzo	7.4	-0.2	3.6	11.8	20	-6.0	29	Marzo	6.9	0.3	3.6	13.6	31	-3.6	6	Marzo	9.5	1.1	5.3	15.5	21	-2.2	6	Marzo	12.3	1.4	6.9	19.5	31	-1.1	6 e 24
Aprile	15.0	5.7	10.3	21.9	17	-3.5	2	Aprile	15.0	7.4	11.2	20.8	16	0.4	2	Aprile	16.4	7.5	12.0	20.4	25	2.7	2	Aprile	17.6	7.3	12.5	22.0	25	-0.1	2
Maggio ...	19.2	8.6	13.9	24.6	30	3.1	1	Maggio ...	21.4	10.3	15.9	26.2	31	5.0	1	Maggio ...	20.2	10.6	15.4	26.7	31	6.0	1	Maggio ...	22.6	9.5	16.1	28.6	31	5.1	2
Giugno ...	23.1	10.5	16.8	28.6	30	5.2	9	Giugno ...	24.3	14.0	19.2	29.4	15	10.2	19	Giugno ...	23.9	14.1	19.0	27.0	16	10.5	19	Giugno ...	27.4	13.1	20.3	31.1	17	11.0	21
Luglio	26.3	11.8	19.1	30.5	26	6.8	13	Luglio	25.0	17.0	21.0	29.9	27	11.6	12	Luglio	27.7	16.5	22.1	32.2	23	13.0	13	Luglio	31.2	16.0	23.6	35.2	23	12.6	13
Agosto ...	26.7	11.7	19.2	32.0	22	8.0	4 e 8	Agosto ...	25.4	17.7	21.6	30.2	15	14.2	5	Agosto ...	28.7	18.2	23.5	32.5	17	15.5	6	Agosto ...	31.8	17.3	24.5	36.1	17	14.2	4
Settembre ..	21.9	9.9	15.9	34.0	1 e 2	5.5	28	Settembre ..	20.5	13.9	17.2	31.4	2	8.3	30	Settembre ..	24.3	14.7	19.5	33.4	2	9.5	21	Settembre ..	28.4	13.5	21.0	37.6	2	9.4	27
Ottobre ...	15.1	7.5	11.3	19.0	8	4.0	26	Ottobre ...	14.0	9.3	11.7	18.6	7	6.0	3	Ottobre ...	17.2	10.7	13.9	21.4	8	7.9	3	Ottobre ...	20.6	8.8	14.7	25.9	8	5.0	4
Novembre .	11.6	3.1	7.4	17.2	2	-3.5	12	Novembre .	10.0	5.3	7.6	15.6	2	-1.0	13	Novembre .	12.4	6.1	9.2	17.6	10	-0.5	13	Novembre .	16.5	3.8	10.1	22.5	10	-1.3	12
Dicembre ..	7.1	0.9	4.0	12.1	8	-5.0	31	Dicembre ..	5.5	2.0	3.8	11.6	8	-4.0	31	Dicembre ..	8.2	2.9	5.5	16.5	9	-1.9	31	Dicembre ..	10.4	2.6	6.5	20.8	9	-2.2	28
Anno	15.5	5.2	10.4	34.0	1-2 IX	-11.4	14-II	Anno	14.9	8.1	11.5	31.4	2 IX	-5.6	14-II	Anno	17.0	8.6	12.8	33.4	2 IX	-3.6	14-I	Anno	19.9	7.7	13.8	37.6	2 IX	-5.0	4-I



Bologna, Via della Zecca - Osservatorio meteorologico della Sezione.



Porretta Terme - Stazione termopluviografica.

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

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, per dodici stazioni opportunamente scelte, la quantità di pioggia caduta giornalmente, il totale mensile della precipitazione ed il numero dei giorni piovosi. In calce alla tabella sono anche riportati il totale annuo della precipitazione in *mm* ed il numero dei giorni piovosi.

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

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

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

I quantitativi sono espressi in millimetri di acqua.

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

TABELLA II. - Riporta, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato, i totali men-

sili 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.

TABELLA III. - 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 IV. - Riporta, per le stazioni fornite di pluviografo, i più elevati valori registrati nell'anno per le precipitazioni di mezz'ora di un'ora e di 3, 6, 12 e 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 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 le precipitazioni nevose; il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'appar- ecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipen- de la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altezza della bocca dell'appar- ecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipen- de la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Ferrara	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Zona di Pian. fra Po e Reno	Pr	15	5.00	1865	Oss. Univ.	Pizzo Ing. Mario	Pracchia	RENO	Reno	Pr	627	1.70	1926	S. I.	Pillotti Mario
Piumazzo	id.	id.	P	57	1.60	1894	S. I.	Bassini Gaetano	Case Paoluccio . .	id.	Orsigna	Pn	1125	1.50	1929	id.	Pacchioni Irma
Manzolino	id.	id.	Pr	35	1.60	1938	C. B. C.	Raimondi Ernesto	Orsigna (4)	id.	id.	Pn	806	1.50	1923	id.	Nevi Giuseppe
S. Giovanni in Persiceto	id.	id.	Pr	21	1.70	1894	id.	Barbieri Armando	Cà Chiombi	id.	Reno	Pn	571	1.50	1919	id.	Stanzani Cirillo
Cento	id.	id.	P	15	1.50	1885	S. I.	Bardasi Armando	Spedaletto Pist. . .	id.	Limentra di Sambuca	Pn	775	1.50	1920	id.	Magni Guido
Marrara	id.	id.	Pr	9	5.00	1938	Cons. Idr. III Circ.	Ferrazzi Giovanni	Poggio di Badi . . .	id.	id.	Pn	650	1.50	1927	id.	Medola Costantino
Poggio Renatico . .	id.	id.	Pr	10	9.00	1938	id.	Cons. Idr. III Circ.	Porretta Terme (5)	id.	Reno	Pr	349	1.80	1897	id.	Gualandi Galileo
Copparo	id.	id.	Pr	2	7.30	1933	C. B. F.	Cons. Bonifica Ferr	Monteacuto Alpi . .	id.	Silla	Pn	915	1.50	1924	id.	Biagi Paolo
Cornacervina . . .	id.	id.	Pr	1	10.40	1933	id.	Cons. Bonifica Ferr	Bombiana	id.	id.	Pn	804	1.50	1924	id.	Lusso Suor Anna
Iolanda di Savoia .	id.	id.	Pr	-2	10.70	1933	id.	Cons. Bonifica Ferr	Acquerino	id.	Limentra di Riola	Pn	890	1.50	1929	id.	Degli Esposti Ar.
Berra	id.	id.	Pr	2	9.45	1933	id.	Cons. Bonifica Ferr	Treppio	id.	id.	Pr	710	1.80	1920	id.	Agrèsti Don Pietro
Ariano	id.	id.	Pr	0	12.50	1933	id.	Cons. Bonifica Ferr	Castel di Bargi . .	id.	id.	Pr	700	1.75	1920	id.	Cristalli Tullio
Codigoro	id.	id.	Pr	2	15.00	1899	id.	Tagliati Mario	Pieve di Casio . . .	id.	id.	Pn	634	1.50	1924	id.	Boni Anna
Marozzo	id.	id.	P	1	1.60	(1)	C. P. S. G.	Piva Gaetano	Riola di Vergato (6)	id.	Reno	P	240	1.50	1920	id.	Monti Ireneo
Comacchio (Saline)	id.	id.	P	1	4.55	1886	Saline	Direzione Saline	Riola di Labante . .	id.	Vergatello	Pn	722	1.50	1924	id.	Mainardis Pina
Idrovora di Guagnino	id.	id.	Pr	1	1.60	1936	Cons. Valle Isola e Min.	Cons. Valle Isole M	Vergato	id.	Reno	Pr	195	1.65	1919	id.	Ronchi Attilio
Bevilacqua	id.	id.	P	1	9.70	1904	C. P. S. G.	Antolini Giovanni	Tolè di Vergato . .	id.	Venola	Pr	661	1.80	1935	id.	Franceschelli Ivo
Denore	id.	id.	Pr	1	1.75	1904	id.	Pizzardi Paolo	Montepiano (7) . .	id.	Setta	Pr	696	1.70	1924	id.	Chiaromonti Pietro
Portomaggiore (2)	id.	id.	P	3	1.20	1924	S. I.	Farinelli Augusto	Cottede	id.	id.	Pr	850	1.70	1937	id.	Sandretti Riccardo
Benvignante	id.	id.	Pr	2	1.70	1904	C. P. S. G.	Balboni Manfredo	Baragazza	id.	id.	Pn	675	1.55	1924	id.	Roccabianca Giov.
Argenta (2)	id.	id.	P	4	1.90	1924	S. I.	Sigismondi Sigism.	Pian di Balestra . .	id.	id.	Pn	1040	1.40	1924	id.	Stefanini Riccardo
Bando (3)	id.	id.	P	3	1.70	1906	id.	Calzolari Alfeo	Diga del Brasimone	id.	id.	P	330	1.75	1912	id.	De Zordi Italo
Umana	id.	id.	P	1	1.80	1928	C. I. A.	Farina Getullio	Burzanella	id.	id.	Pn	546	1.60	1925	id.	Rossi Aureliano
Piastre	RENO	Reno	Pn	741	1.80	1919	S. I.	Begliomini Alessio	Monzuno	id.	id.	Pn	620	1.70	1921	id.	Nannetti Alfredo
Maresca (T. Teso)	id.	Maresca	Pr	1043	1.70	1925	id.	Di Rocco Crescenzo	Sasso Marconi . . .	id.	Reno	P	130	1.50	1923	id.	Cremonini Gaetano
Bardalone	id.	id.	Pn	750	1.50	1920	id.	Ferrari Nello	Paderno	id.	Ravone	Pr	267	1.80	1936	id.	Sancini Riccardo

(1) Anteriormente al 1904 - (2) Funzionò anche dal 1886 al 1918 (3) Funzionò anche dal 1889 al 1892 e dal 1894 al 1903 - (4) Funzionò anche nel 1920 - (5) Funzionò saltuariamente dal 1883 - (6) Dal 1930 al 1941, la stazione era denominata « Le Spiagge di Lissano ». - (7) Funzionò anche dal 1920 al 1921. - N. B. - In dipendenza degli eventi bellici n. 194 stazioni hanno sospeso le osservazioni.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altura della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altura della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Calderara di R. (1)	RENO	Reno - Lavino Samoggia	Pr	30	1.70	1924	S. I.	Chiarini Aldo	Colunga	RENO	Idice	P	51	1.75	1894	C. B. R.	Beltrami Gino
Bargellino	id.	id.	Pr	38	1.80	1937	id.	Sandoni Aldo	Casetti Centonara .	id.	id.	P	11	1.30	1894	S. I.	Tinarelli Mario
Bagno di Piano . .	id.	id.	Pr	24	1.50	1894	Cons. Reno Samoggia	Sarti Ultimo	Settefonti	id.	id.	P	366	1.30	1927	id.	Corrieri D. Raff.
Monteombraro . . .	id.	Samoggia	Pr	727	1.80	1909	S. I.	Vandelli Giuseppe	Piancaldoli	id.	Sillaro	Pr	500	1.80	1920	C. B. R.	Bedetti Claudio
Monte San Pietro . .	id.	id.	P	317	1.05	1926	id.	Govoni D. Giuseppe	Sassoleone	id.	id.	Pr	285	1.80	1933	id.	Magrini Achille
Zola Predosa . . .	id.	id.	P	76	1.45	1891	id.	Sup. Asilo Parroc.	Castel San Pietro .	id.	id.	Pr	75	1.80	1894	id.	Lazzari Enrico
Anzola dell'Emilia .	id.	id.	Pr	40	1.60	1935	id.	Dotti Lando	Villa Fontana . . .	id.	id.	P	20	11.00	1894	S. I.	Verlicchi Don Ang.
Bologna Oss. S. Luca	id.	Reno - Savena Idice	Pr	286	1.45	1883	id.	Bernardi Don Dom.	Florentina	id.	id.	Pr	11	1.85	1923	id.	Rindi Anna Maria
Bologna Oss. Ser. Id.	id.	id.	Pr	60	29.50	1934	id.	Sezione Idrografica	Sant'Antonio	id.	id.	Pr	10	1.80	1930	C. B. R.	Bucci Antonio
Bologna Oss. Univ.	id.	id.	Pr	52	49.20	1813	Oss. Univ.	Osservatorio Univ.	Medicina (4)	id.	id.	Pr	25	1.90	1938	id.	Dosi Enrico
Argelato	id.	id.	Pr	25	1.85	1894	C.B.R.	Ottani Alfredo	Casa Penzla	id.	id.	P	373	1.80	1936	S. I.	Barbieri Delmo
San Pietro in Casale	id.	id.	P	17	1.20	1894	id.	Bitelli Aldo	Portonovo	id.	id.	P	8	1.40	1894	id.	Masini Giulio
Malalbergo	id.	id.	Pr	12	1.80	1894	id.	Galletti Giuseppe	Traversa	id.	Santerno	Pn	871	1.65	1938	id.	Mantelli Giuseppe
Passo del Gallo . .	id.	id.	P	12	1.70	1935	S. I.	Gadda Nando	Firenzuola (5) . . .	id.	id.	Pr	422	1.80	1920	id.	Seminario
Granarolo dell'Em.	id.	id.	Pr	28	1.95	1939	C. B. R.	Neri Giuseppe	Barco	id.	id.	Pn	741	1.50	1924	id.	Brunelli Ezio
Maddalena di Cazz.	id.	id.	P	22	1.55	1894	id.	Brunelli Don Abr.	Pietramala	id.	id.	Pn	845	1.55	1920	id.	Niccolai Don Fed.
Baricella (2)	id.	id.	Pr	11	1.90	1939	id.	Malservisi Augusto	Cà Buraccia	id.	id.	Pn	555	1.50	1921	id.	Mordini D. Ernesto
Alberino	id.	id.	Pr	10	1.90	1894	id.	Righetti Lino	Castel del Rio . . .	id.	id.	P	221	1.50	1920	id.	Pirazzoli Federico
Salarino (3)	id.	id.	Pr	12	1.80	1934	id.	Piazzi Enzo	Fontanelice	id.	id.	Pr	165	1.70	1920	id.	Casadio Giuseppe
Montalbano	id.	Idice	Pr	876	1.70	1938	S. I.	Poli Ernesto	Imola (6)	id.	id.	Pr	47	1.65	1919	id.	Gaiba Geom. Icilio
S. Bened. Querceto .	id.	id.	Pr	340	1.80	1920	C. B. R.	Maiarini Don Rob.	Acquadalto	id.	Senio	Pn	482	1.15	1920	id.	Serantoni Maria
Cà di Bertano . . .	id.	id.	Pr	660	1.80	1933	id.	Bonarelli Duilio	Casola Valsenio . . .	id.	id.	Pr	195	1.75	1920	Consorzio Brisighella	Quarneti Mario
Loiano (S. Antonio)	id.	id.	Pn	710	1.80	1919	S. I.	Magnani Francesco	Riolo Bagni (7) . . .	id.	id.	Pr	73	1.70	1926	id.	Cavina Domenico
Monte Calvo	id.	id.	P	335	1.60	1927	id.	Brighetti D. Edoar.	Massalombarda . . .	CANALE IN DESTRA DI RENO	Canale in destra di Reno	P	13	1.00	1925	S. I.	Azzaroli Enrico
Monghidoro	id.	id.	Pn	841	1.80	1920	id.	Menarini Francesco	Bagnacavallo	id.	id.	P	17	1.50	1919	id.	Baldini Anna
Pianoro	id.	id.	P	187	1.75	1919	id.	Menarini Antonio	Alfonsine (8)	id.	id.	P	7	1.70	1909	id.	Santoni Giuseppe

(1) Funzionò anche dal 1894 al 1918; nel 1920 e nel 1922 - (2) Funzionò anche dal 1890 al 1898 - (3) Dal 1894 al dicembre 1938 funzionò la vicina stazione di Beccara Vecchia - (4) Dal gennaio 1930 al dicembre 1937 funzionò la vicina stazione di Via Nuova - (5) Funzionò anche dal 1883 al 1904 - (6) Funzionò anche dal 1891 al 1893 - (7) Funzionò anche dal 1920 al 1921 - (8) Funzionò anche dal 1897 al 1906.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altazza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare	Altazza della bocca dell'apparecchio sul suolo	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Casaglia . . .	LAMONE	Lamone	Pn	754	8.70	1924	S. I.	Braschi D. Enrico	Teodorano (8) . .	Fiumi Uniti	Voltre	P	338	1.75	1921	S. I.	Caselli Silvio
Marradi . . .	id.	id.	Pr	335	1.50	1905	Consorzio Brisighella.	Benedetti Pietro	Meldola	id.	Ronco	P	57	1.70	1919	id.	Altini Barberina
San Cassiano . .	id.	id.	Pr	234	1.80	1925	S. I.	Montevecchi D. B.	Bertinoro (9) . .	id.	id.	P	257	1.80	1908	id.	Novaga Pietro
Brisighella . . .	id.	id.	P	115	1.50	1920	Consorzio Brisighella	Farolfi Domenico	Classe	Bac. Min. e Zona di Pian. fra Fiumi Uniti e Savio	id.	Pr	2	1.75	1910	id.	Soc. Ligure Ravenn.
Gamogna	id.	Torrente della Valle	Pn	814	1.50	1924	S. I.	Coradossi D. Paolo	Idrovera Fosso Chiaia .	id.	id.	Pr	2	2.90	1939	C. S. B. R.	Ragazzini Guido
Tredozio	id.	id.	Pr	334	4.80	1920	Consorzio Brisighella	Bernardi Clelia	Mensa	id.	id.	P	18	1.10	1923	S. I.	Montanari Don Q.
Modigliana . . .	id.	Torrente della Valle	Pr	173	1.50	1905	id.	Saccomandi Adolfo	Savio	id.	id.	P	3	1.25	1923	id.	Zampighi Domen.
Faenza (1) . . .	id.	Lamone	P	35	20.00	1917	S. I.	Ancarani Prof. M.	Verghereto	Savio	Savio	Pn	812	1.60	1920	id.	Spaggiari Stefano
Albereto	CANALE CORSENI	Canale Corsini	P	17	1.15	1923	id.	Ricci Don Franc.	Raggio	id.	id.	Pn	1040	1.80	1934	id.	Locatelli Pietro
San Pancrazio . .	id.	id.	P	16	1.40	1923	id.	Benini Pietro	Bagno di Romagna	id.	id.	Pr	495	1.80	1917	id.	Gustinelli Dom.
Ravenna (2) . . .	id.	id.	Pr	4	1.80	1924	id.	Borghi Luigi	Terzo di Carnale .	id.	id.	Pn	704	1.60	1924	id.	Sampaoli Maria
Marina di Rav. (3)	id.	id.	Pr	3	1.90	1922	id.	Borghi Luigi	Diga di Quarto . .	id.	id.	Pr	325	1.65	1930	id.	Rappini Leutelmo
S. Benedetto in Alpe	Fiumi Uniti	Montone	Pn	503	1.70	1921	id.	Frassinetti Luigi	Sarsina (10)	id.	id.	P	243	1.50	1923	id.	Ricci Giovanni
Bocconi	id.	id.	P	386	1.50	1921	id.	Fiorentini Renato	Sant'Agata Feltria (11)	id.	Fananello	Pn	607	1.50	1925	id.	Nasci Padre Isidoro
Rocca S. Casciano	id.	id.	Pr	210	1.80	1919	id.	Bardi Dott. Andrea	Montecastello . . .	id.	Savio	Pr	185	1.75	1930	id.	Beleffi Pietro
Castrocaro . . .	id.	id.	P	68	1.50	1920	id.	Sassi Maria Giov.	Luzzena	id.	Borello	P	312	1.50	1921	id.	Cantoni Elisabetta
Fiumicello	id.	Rabbi	Pn	610	1.60	1938	id.	Biondi Don Gius.	Cesena (12)	id.	Savio	Pr	44	1.60	1924	id.	Istit. Tec. Agrario
Premilcuore (4) .	id.	id.	Pr	459	1.80	1924	id.	Zoni Italino	Cervia (Mad. del Pino)	Bac. Min. e zona di Pian. fra Savio e Pisciatello	id.	Pr	3	1.50	1923	id.	Savelli Menotti
Strada San Zeno .	id.	id.	P	307	1.40	1920	id.	Bardi Angelo	Gattolino	id.	id.	P	10	1.70	1940	id.	Sirri Agostino
Predappio (Vivaio)	id.	id.	Pr	140	1.80	1937	id.	Baroni Giuseppe	Sogliano al Rubic.	Fiumicino	Fiumicino	P	379	1.60	1921	id.	Collegio S. Agostino
Forn (5)	id.	Montone	Pr	34	26.50	1879	id.	Cicognani Luigi	San Mauro Pascoli	Bac. Min. e zona di Pian. fra Fiumicino e Uso	id.	P	21	1.10	1922	id.	Domenichelli Luisa
Coccolia	id.	id.	P	16	1.05	1923	id.	Gattamorta Anita	S. Giovanni in Gal.	id.	Uso	Pn	428	1.65	1922	id.	Frazzoni Don Giov.
Campigna	id.	Bidente del Corniolo	Pn	1068	1.50	1924	id.	Amm. Foreste Dem.	S. Arcangelo di R.	Bac. Min. e zona di Pian. fra Uso e Marecchia	id.	P	68	1.70	1900	id.	Ghinelli Ada
Santa Sofia	id.	Bidente	P	257	1.70	1924	id.	Valbonesi Francesco	Pratigli	MARECCHIA	Marecchia	Pn	863	1.70	1921	id.	Bardeschi Luigi
Civitella di Romagna (6)	id.	id.	Pr	219	1.60	1920	id.	Superiora Asilo	Badia Tedalda . . .	id.	id.	Pr	756	1.80	1920	id.	Marini Sante
Giaggiolo (7) . .	id.	Voltre	P	478	1.50	1927	id.	Tombaccini Giuseppe	Miratoio	id.	id.	Pn	821	1.95	1921	id.	Renzi Nello

(1) Funzionò anche dal 1905 al 1915 - (2) Funzionò anche dal 1892 al 1910 e dal 1918 al 1921 - (3) Funzionò anche dal 1891 al 1906 - (4) Funzionò anche nel 1920 - (5) Funzionò anche dal 1865 al 1870 - (6) Funzionò nel 1884, dal 1894 al 1895 e dal 1900 al 1902 - (7) Dal marzo 1920 al luglio 1927 funzionò la vicina stazione di Voltre - (8) Funzionò anche dal 1912 al 1913 - (9) Funzionò anche dal 1891 al 1897 e dal 1902 al 1903 - (10) Funzionò anche dal 1917 al 1921 - (11) Funzionò anche dal 1881 al 1882, dal 1884 al 1910, dal 1914 al 1915 e nel 1921 - (12) Funzionò anche dal 1885 al 1920.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altazza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altazza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Casteldelci . . .	MARECCHIA	Senatello	Pn	605	1.60	1921	S. I.	Baldassini D. Fil.	Fermignano . . .	METAURO	Metauro	P	199	8.00	1921	S. I.	Cardellini Evangel.
Pennabilli (1) . . .	id.	Messa	Pn	600	1.00	1912	id.	Madre Sup. Mon. A.	Urbino (6) . . .	id.	id.	Pr	451	23.50	1888	id.	Calderoni Prof. L.
Novafeltria (2) . . .	id.	Marecchia	P	293	1.45	1922	id.	Selva Suor Ester	Piobbico	id.	Candigliano	Pr	339	2.95	1881	id.	Rinaldini Dimna
San Leo	id.	id.	Pn	639	1.70	1921	id.	Bono Palmira	Bocca Serriola . .	id.	id.	Pn	730	1.70	1924	id.	Grilli Eugenio
Montemaggio . . .	id.	Mazzocco	P	512	1.35	1922	id.	Stacciarini Angelo	San Quirico di Caselle	id.	id.	Pn	668	1.80	1924	id.	Martinelli D. Ern.
San Marino	id.	Ausa	Pr	652	16.00	1924	id.	Oss. Met. R. S. M.	Castello di Naro .	id.	id.	Pn	417	1.50	1926	id.	Curati Annunziata
Villagrande	CONCA	Conca	Pn	893	1.50	1921	id.	Cappelli Lazzaro	Acqualagna . . .	id.	id.	P	204	1.20	1920	id.	Pantaleoni Edoardo
Montegrimano . . .	id.	id.	P	536	1.60	1920	id.	Salvi Serafino	Pontericcioli . . .	id.	id.	P	403	1.10	1920	id.	Luccarini Maria
Monte Colombo . .	id.	id.	P	315	1.80	1920	id.	Giulianelli Teotimo	Pontedazzo	id.	id.	Pr	350	2.85	1927	id.	Morena Cinzia
Saludecio	Ventena di S. Giovanni in Marignano	Ventena di S. Giovanni in Marignano	P	348	1.70	1926	id.	Maioli Vincenzo	Cagli (7)	id.	id.	P	276	1.75	1924	id.	Mascellini Franc.
Carpegna	FOCLIA	Mutino	Pr	748	1.80	1920	id.	Mazzarini Oliva	Pianello	id.	id.	P	384	1.15	1923	id.	Valli Mario
San Sisto	id.	Foglia	Pn	658	1.60	1921	id.	Baldaccioni Giov.	Foresta della Cesana	id.	Metauro	Pn	640	1.70	1926	id.	Fratini Nazzareno
Lunano	id.	id.	P	306	1.50	1921	id.	Pacei Silvio	Fossombrone (8)	id.	id.	Pr	116	1.80	1920	id.	Temelini Teresa
Macerata Feltria .	id.	Apsa di Macerata Feltria	P	321	1.55	1921	id.	Cecchini Pasquale	Cartoceto	id.	Tarugo	P	235	1.65	1924	id.	Pierpaoli Torquato
Sassocorvaro . . .	id.	Foglia	P	331	1.80	1921	id.	Collegio Massaioli	Bargni (9)	id.	Metauro	P	273	1.80	1920	id.	Bernabucci Pietro
Valle di Teva . . .	id.	id.	P	338	1.60	1922	id.	Gaggini D. Antonio	Barchi	id.	id.	P	319	1.25	1920	id.	Brunetti Rodolfo
S. Pietro in Cerq. Bono	id.	Apsa di S. Donato	P	367	1.60	1921	id.	Stringari Ines	Calcinelli	id.	id.	P	64	1.65	1935	id.	Benelli Mario
Pieve di Cagna . .	id.	id.	P	410	1.70	1921	id.	Bellucci Luigi	Fonte Avellana . .	CESANO	Cesano	Pn	689	1.60	1924	id.	Giabbani D. Ansel.
Montelabbate . . .	id.	Foglia	P	65	1.40	1920	id.	Gessoni Aristodemo	Serra S. Abbondio	id.	id.	Pn	536	1.50	1924	id.	Ricci Clara
Pesaro	id.	id.	Pr	11	1.80	1866	id.	Oss. Met. «Valerio»	Pergola	id.	id.	P	306	1.30	1910	id.	Luziotti Maria
Candelara (3) . . .	ARZILLA	Arzilla	P	210	1.20	1924	id.	Rosa Giuseppe	San Savino	id.	Cinisco	Pn	418	1.00	1926	id.	Battelli Don Gius.
Fano (4)	Bacini Minori fra Arzilla e Metauro	Bacini Minori fra Arzilla e Metauro	Pr	14	1.70	1916	id.	Scarpellini Prof. A.	S. Lorenzo Campo	id.	Cesano	Pr	209	1.80	1920	id.	Parroni Raffaele
Bocca Trabaria . .	METAURO	Meta	Pn	1049	1.70	1921	id.	Polchi Glodina	Monte Porzio . . .	id.	id.	P	110	1.60	1920	id.	Carnaroli Cesare
Mercatello	id.	Metauro	P	429	1.50	1900	id.	Parri Prisca	Piagge	id.	Rio Maggiore	P	201	1.20	1920	id.	Ricci Don Giuseppe
S. Angelo in Vado	id.	id.	Pr	359	1.70	1924	id.	Curzi Ernesto	Mondolfo (10) . .	id.	Cesano	P	144	1.60	1928	id.	Innocenzi Lelio
Urbania (5)	id.	id.	P	273	1.95	1920	id.	Paolucci Settinio	Montecarotto (11)	MISA	Misa	P	388	1.70	1897	id.	Pompili Alfredo

(1) Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1902 al 1903 - (2) Funzionò anche dal 1902 al 1905 - (3) Funzionò anche nel 1920 - (4) Funzionò anche dal 1884 al 1896 - (5) Funzionò anche dal 1895 al 1904 - (6) Funzionò anche dal 1850 al 1886 - (7) Funzionò anche nel 1881; nel 1884; dal 1886 al 1896; dal 1907 al 1916 e dal 1920 al 1921 - (8) Funzionò anche dal 1883 al 1890 e dal 1892 al 1896 - (9) Funzionò anche dal 1896 al 1907 - (10) Funzionò anche dal 1922 al 1926 - (11) Funzionò anche dal 1892 al 1894.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altazza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Stato da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	Bacino secondario di 1° ordine	Tipo dell'apparecchio	Quota sul mare m	Altazza della bocca dell'apparecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	Stato da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'osservatore
Ostra	MISA	Misa	P	193	3.00	1919	S. I.	Aguzzi Ettore	Baraccola	MUSONE	Aspio	P	37	1.70	1936	S. I.	Pignocchi Rolando
Arcevia (1)	id.	Fenella	Pr	535	1.70	1920	id.	Ciriachi Ottorino	San Rocchetto . .	id.	id.	P	23	1.70	1936	id.	Fagotti Nazareno
Barbara	id.	Nevola	P	219	1.70	1920	id.	Pasqualini Giusep.	Poggio Sorifa . . .	POTENZA	Potenza	Pn	552	1.75	1921	id.	Olivieri Maria
Senigallia (2) . .	BAC. MIN. FRA MISA ED ESINO	Bacini Min. fra Misa ed Esino	Pr	5	1.80	1924	id.	Francesconi Giusep.	Ville Santa Lucia	id.	id.	Pn	664	1.60	1924	id.	Marchegiani Don G.
Palazzo	ESINO	Esino	Pn	561	1.20	1926	id.	Todini Abramo	Pioraco (7)	id.	id.	Pr	441	1.80	1925	id.	Vitali Vitaliano
Fabriano (3) . . .	id.	Giano	Pr	357	1.80	1901	id.	Ist. Tecnico Agrar.	Sorti	id.	Scarzito	Pn	716	1.70	1921	id.	Fidati D. Ferdin.
Campodiegoli . . .	id.	id.	Pn	507	1.80	1926	id.	Rossini Armando	Camerino (8) . . .	id.	Potenza	Pr	664	40.00	1920	id.	Splendiani Prof. G.
Scheggia	id.	Sentino	Pr	575	1.80	1920	id.	Cacciabovi Dante	S. Gregorio di Cam. .	id.	id.	Pn	754	1.45	1922	id.	Padre Eusebio da C.
Montelago	id.	id.	Pn	711	1.30	1927	id.	Petrucchi Andrea	S. Severino Marche	id.	id.	P	344	1.40	1920	id.	Rossi Mori Angelo
Sassoferato . . .	id.	id.	P	312	1.75	1921	id.	Radicioni Salvatore	Treia	id.	id.	P	342	1.10	1919	id.	Palombarini Stania.
Genga	id.	id.	P	320	1.20	1920	id.	Lenci Agata	Pollenza	id.	id.	P	341	1.65	1921	id.	Palazzesi Ada
Camponoccechio .	id.	Esino	P	197	1.75	1921	id.	Chiucchi Francesco	Montecassiano . . .	id.	id.	P	215	1.40	1921	id.	Nardi Ottavio
Case S. Giovanni .	id.	id.	Pn	620	1.80	1926	id.	Loroni Ferdinando	Appignano	id.	Menocchia	P	199	1.60	1921	id.	Tomassetti Giusep.
Serra San Quirico .	id.	id.	P	325	1.25	1925	id.	Convento B. Gesù	Recanati	id.	Potenza	P	235	1.30	1919	id.	Ottaviani Don A.
Apiro (4)	id.	Esinante	Pn	516	1.50	1930	id.	Monastero S. M. M.	Potenza Picena (9)	id.	id.	P	237	1.60	1920	id.	Ripari Padre Luigi
Moie	id.	Esino	Pr	110	1.60	1928	id.	Contadini Giacomo	Acquapagana . . .	CHIENTI	Chienti di Gelagna	Pn	918	1.70	1937	id.	Benedetti D. Gin.
Cupramontana . . .	id.	Cesola	Pn	506	1.65	1920	id.	Ciuchi Tito	Dignano	id.	id.	Pn	873	1.60	1921	id.	Biconni D. Enrico
Jesi (5)	id.	Esino	P	96	1.60	1933	id.	Ciattaglia Domen.	Serravalle del Chienti .	id.	id.	Pr	647	1.80	1921	id.	Bernardini Remo
Agugliano	id.	id.	P	203	1.20	1924	id.	Balercia Eugenio	Gelagna Alta . . .	id.	id.	Pn	711	1.65	1921	id.	Paolini Caterina
Monte Conero (6)	BAC. MIN. FRA ESINO E MUSONE	Bacini Min. fra Esino e Musone	P	476	1.70	1936	id.	Barbadoro Attilio	Appennino	id.	Chienti di Pieve Torina	Pn	798	1.75	1921	id.	Miconi Giovanni
Elcito	MUSONE	Musone	Pn	824	1.15	1926	id.	Carminelli Cesare	Piè del Sasso . . .	id.	id.	Pn	653	1.70	1922	id.	Pampanini Renato
Filottrano	id.	id.	P	270	1.10	1920	id.	Spadari Luigi	Giulio	id.	id.	Pn	903	1.40	1922	id.	Pascoli Adelia
Osimo	id.	id.	P	265	18.95	1919	id.	Fanesi Prof. Franc.	Nemi	id.	Fornace	Pn	641	1.70	1936	id.	Casoni Cesare
Cervidone	id.	Fiumicello	P	236	3.75	1920	id.	Fazi Aurelio	San Maroto	id.	Chienti	Pn	555	1.00	1926	id.	Pascucci D. Venan.
Montefano	id.	id.	P	242	1.10	1920	id.	Marchionni D. Fil.	Fiume di Fiastrea .	id.	id.	Pn	618	1.50	1921	id.	Nebbia Tito
Loreto	id.	Musone	P	127	1.40	1920	id.	Galassi Antonio	La Villa	id.	id.	Pn	507	1.65	1937	id.	Giovannini Paolo

(1) Funzionò anche dal 1881 al 1916 - (2) Funzionò anche dal 1891 al 1894 - (3) Funzionò anche nel 1884 e dal 1887 al 1898 - (4) Funzionò anche dal 1920 al 1925 - (5) Dal 1867 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico Commerciale - (6) Dal novembre 1932 al dicembre 1936 funzionò la stazione alla sommità del monte (Semaforo) - (7) Funzionò anche dal 1919 al 1928 - (8) Funzionò anche dal 1846 al 1864 e dal 1866 al 1914 - (9) Funzionò anche dal 1895 al 1901.

INDICE

Notizie sommarie sul lavoro svolto nel 1944 e sulla situazione della rete al termine dell'anno Pag. 3

Sezione A - Termometria :

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle	» 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 6
Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere	» 7
» II - Valori medi ed estremi della temperatura	» 11

Sezione B - Pluviometria :

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	» 13
Contenuto delle tabelle	» 14
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 15
Tabella I - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in <i>mm</i>	» 21
» II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi	» 25
» III - Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti	» 35
» IV - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 45
» V - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più, giorni consecutivi	» 47
» VI - Manto nevoso	» 49

Sezione C - Afflussi meteorici :

Terminologia - Contenuto della tabella	Pag. 51
Valori mensili ed annui del contributo medio di afflusso meteorico e dell'altezza di afflusso	» 52

Sezione D - Idrometria :

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	» 55
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 56
Misure di portata eseguite nell'anno	» 59

Sezione E - Freatimetria :

Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle	» 61
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	» 62
Tabella I - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 65
» II - Livelli delle acque sotterranee sul medio mare	» 68

Caratteri idrologici dell'anno :

Termometria	» 71
Pluviometria	» 72
Idrometria	» 75
Freatimetria	» 75

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	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	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	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
S. Maria di Altocolo .	Chienti	Chienti	P	423	1.60	1937	S. I.	Lupari D. Giuseppe	Petricoli	Aso	Aso	P	358	1.05	1923	S. I.	Cuccà Primo
Serrapetrona . .	id.	id.	Pn	450	1.70	1937	id.	Fefè Giuseppe	Diga di Carassai .	id.	id.	Pr	130	1.85	1933	id.	Mecozzi Filippo
San Giuseppe . .	id.	id.	P	389	1.55	1922	id.	Palmieri Annibale	Pedaso	BAC. MIN. FRA Aso e Menocchia	Bacini Min. fra Aso e Menocchia	Pr	4	1.80	1922	id.	Ferrazzani Costant.
Ornano	id.	id.	P	232	1.80	1927	id.	Ist. Tecnico Agrar.	Cossignano . . .	MENOCCHIA	Menocchia	P	390	1.60	1920	id.	Aurini Michele
S. Maria di Pieca	id.	Fiastra	P	467	1.35	1921	id.	Bracci Carolina	Grottammare (3)	BAC. MIN. FRA Menocchia e Jesino	Bacini Min. fra Menocchia e Jesino	P	4	1.75	1932	id.	Concetti Maddalena
San Ginesio . .	id.	id.	Pn	687	1.70	1920	id.	Di Giulio Adolfo	Montemoro di Force	TESINO	Tesino	Pn	671	1.70	1926	id.	Pierantozzi D. Ces.
Urbisaglia Bonservizi	id.	id.	P	311	6.00	1920	id.	Palazzetti Cesare	Ripatransone	id.	id.	P	494	1.20	1922	id.	Pulcini Dino
Macerata	id.	Chienti	Pr	280	10.00	1892	id.	Silveti Giovanni	Amatrice	TRONTO	Tronto	Pr	955	1.60	1921	id.	Lattanzio Felice
Loro Piceno . . .	id.	Cremone	Pr	435	1.80	1920	id.	Cecchi Filippo	Accumoli	id.	id.	Pn	858	1.65	1921	id.	Campagnoni Natale
Petriolo	id.	id.	P	271	12.00	1921	id.	Antongirolami L.	Capodacqua . . .	id.	id.	Pr	817	1.80	1921	id.	Piermarini Domen.
Morrovalle . . .	id.	Chienti	P	246	1.60	1920	id.	Baiocco Eraldo	Spelunga	id.	Chiarino	Pn	940	1.50	1926	id.	Nanni Giacinto
S. Angelo in Pontano	id.	Ete Morto	P	473	0.90	1920	id.	Capponi Danilo	Arquata del Tronto	id.	Tronto	Pn	720	1.60	1919	id.	Uriani Attanasio
Monte S. Pietrangeli	id.	id.	P	242	7.00	1921	id.	Bisconti Umberto	Acquasanta . . .	id.	id.	Pr	392	1.70	1920	id.	Mari Giuseppe
Montefortino . .	TENNA	Tenna	Pn	639	1.60	1920	id.	Satulli Geom. G.	Arli	id.	id.	Pn	288	1.05	1925	id.	Bellini Domenico
San Cristoforo . .	id.	id.	Pn	587	1.70	1926	id.	Patemesi Ennio	Valle Orsara . . .	id.	Fluvione	Pn	800	1.70	1937	id.	Eleuteri Maria
S. Vittoria in Mat.	id.	id.	Pn	625	1.60	1921	id.	Cardinali Luigi	Centrale di Castro	id.	id.	Pr	780	1.85	1929	id.	Lappa Celeste
Falerone	id.	id.	Pn	432	1.60	1921	id.	Fрати Armando	Croce di Casale .	id.	id.	Pn	657	1.70	1937	id.	Agostini Giuseppe
Monte Giorgio . .	id.	id.	P	415	1.60	1921	id.	Finuzzi Aldo	Capo il Colle . .	id.	id.	Pn	539	1.40	1920	id.	Tosti Giovanni
Grottazzolina . .	id.	id.	P	227	1.70	1922	id.	Spadoni Giuseppe	Pietralta	id.	Castellano	Pr	1022	1.70	1922	id.	Capriotti D. Davide
Porto S. Giorgio (1)	BAC. MIN. FRA Tenna ed Ete Vivo	Bacini Min. fra Tenna ed Ete Vivo	P	3	1.80	1922	id.	Traini Giovanna	Settecerri	id.	id.	Pn	923	1.80	1922	id.	Razzeiti Giovanni
Montottone . . .	Ete Vivo	Ete Vivo	P	277	1.15	1921	id.	Paesani P. Agostino	Ascoli Piceno (4)	id.	Tronto	Pr	136	1.80	1924	id.	Ist. Tec. Agrario
Fermo (2)	id.	id.	Pr	280	1.70	1933	id.	Sdolzini Saverio	Ancarano	id.	id.	P	293	1.45	1920	id.	Rampini Franco
Montemonaco . .	Aso	Aso	Pr	987	1.75	1920	id.	Vittori D. Augusto	Offida (5)	id.	id.	P	293	1.50	1929	id.	Castelli Giuseppe
Montalto Marche .	id.	id.	P	512	1.40	1920	id.	Vecchiarelli Ferdin.	Spinetti	id.	id.	P	52	1.70	1937	id.	Mesticelli Felice

(1) Funzionò anche dal 1890 al 1891 - (2) Dal 1881 al 1884 e dal 1886 ha funzionato la stazione presso il Liceo presso il Liceo Ginnasio - (3) Dal febbraio 1923 al dicembre 1932 funzionò la vicina stazione di Cupra Marittima. - (4) Dal 1887 al 1911 e dal 1913 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico Commerciale - (5) Funzionò anche dal 1920 al 1926.

Tabella I. - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm

Anno 1944

COPPARO												PORRETТА TERME												BOLOGNA (Oss. Sez. Idrogr.)																																															
(Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (m 2 s. m.)												(Pr) BACINO: RENO (m 349 s. m.)												(Pr) BACINO: RENO (m 60 s. sp.)																																															
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre																																	
1	1.2	0.2	4.6	2.0	—	—	—	2.6	—	—	—	1.0	1	2.2	—	8.4	0.8	—	—	—	—	0.4	—	—	4.4	1	2.4	—	1.4	—	—	—	—	24.0	—	—	—	8.2																																	
2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	3.6	10.8	—	2	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	37.4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	8.0	—																																		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	7.4	15.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	—	16.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	1.4	16.0	2.4	—																																		
4	—	—	0.4	—	—	0.2	—	2.8	—	—	2.4	—	4	—	—	0.2	—	—	16.4	0.2	0.6	—	—	8.2	—	4	—	—	—	—	—	1.0	6.2	—	—	0.8	—																																		
5	—	1.8	0.8	—	—	0.2	0.2	1.2	—	2.2	—	0.4	5	0.4	1.6	21.0	—	—	—	—	22.4	—	28.6	0.4	0.2	5	—	10.0	5.4	—	—	—	7.6	14.8	—	1.8	—	0.2																																	
6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	21.0	—	—	6	—	—	2.6	—	—	—	—	8.2	—	35.0	0.2	—	6	—	—	7.2	—	—	—	0.6	goc	11.8	—	0.4																																		
7	—	—	3.0	—	—	—	—	3.6	9.4	25.6	—	—	7	—	—	1.8	—	0.6	—	—	11.0	35.2	25.2	0.2	1.4	7	—	—	3.6	—	—	—	—	10.6	10.4	—	2.2																																		
8	—	—	5.6	—	—	6.8	—	30.2	—	24.4	—	—	8	—	—	1.0	—	—	—	—	18.4	2.8	13.8	—	6.4	8	—	—	3.6	—	2.6	—	—	0.4	13.4	—	0.2																																		
9	—	0.4	0.2	0.4	—	0.2	—	—	—	14.6	—	7.6	9	—	2.2	—	—	0.4	—	—	—	—	7.0	—	33.8	9	—	1.6	—	0.2	—	—	—	—	7.2	—	5.8																																		
10	—	—	—	1.0	—	—	8.2	12.2	—	1.2	1.8	0.2	10	—	—	—	—	—	—	21.2	3.8	—	—	0.8	2.6	2.6	10	—	—	—	—	—	16.6	2.0	—	1.8	3.4	1.4																																	
11	—	1.8	—	—	—	0.8	—	43.6	—	—	—	—	11	—	8.0	—	—	—	—	—	7.6	—	—	1.0	—	0.2	11	—	3.6	—	2.6	—	1.6	—	0.6	—	—	—																																	
12	—	—	—	0.2	0.2	18.6	—	—	—	—	—	1.6	12	—	4.0	—	14.6	13.4	3.6	0.4	—	—	—	0.2	—	12	0.2	4.8	—	6.2	2.2	—	—	—	—	—	—	—																																	
13	—	—	—	—	0.4	—	20.6	—	—	—	—	0.4	13	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—																																	
14	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6.6	14	0.2	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	2.2	14	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.4																																		
15	—	—	—	—	18.2	—	0.6	—	—	—	13.2	—	15	—	—	—	—	—	—	—	24.8	—	—	—	34.6	—	15	—	0.4	—	—	—	3.6	—	—	7.4	1.2																																		
16	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	16	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	4.4	—	16	0.2	—	—	goc	—	—	—	—	—	1.0	—																																		
17	—	—	—	—	0.4	0.6	1.4	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	0.2	4.8	—	—	—	2.6	—	—	17	—	—	—	goc	9.6	1.6	2.0	—	0.2	—																																		
18	—	—	—	—	—	62.0	—	4.2	—	5.0	—	—	18	—	—	—	1.8	—	25.8	2.4	20.8	—	—	10.4	0.2	0.4	18	—	—	—	1.0	—	25.6	0.4	9.2	—	4.2	—																																	
19	—	—	—	5.6	—	63.2	—	6.2	—	1.2	—	0.2	19	0.2	—	—	28.0	—	12.0	—	9.6	—	—	9.4	0.2	2.4	19	—	—	—	12.4	—	27.8	—	—	7.0	—	0.2																																	
20	—	—	—	0.2	1.6	0.2	—	—	10.4	—	—	0.2	20	—	—	—	7.8	1.6	2.8	—	—	6.0	—	—	—	—	20	0.2	—	—	1.2	7.0	5.6	—	—	—	—																																		
21	—	—	—	9.2	27.0	0.2	—	—	15.8	—	—	—	21	—	—	—	1.6	24.6	8.0	—	—	5.0	—	—	6.4	0.4	21	0.2	—	—	8.6	39.4	0.2	goc	—	6.4	—	1.2																																	
22	0.2	—	—	—	1.0	—	—	—	0.2	36.8	—	—	22	0.2	—	—	—	1.4	—	—	—	0.8	7.0	—	0.2	—	22	0.2	—	—	—	—	goc	—	0.4	22.0	—	0.2																																	
23	—	—	—	—	3.2	2.0	—	—	—	5.6	—	—	23	—	11.0	0.2	—	6.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	23	0.2	0.6	—	—	19.4	6.8	—	—	17.2	—	—																																	
24	0.4	1.2	—	—	—	0.4	—	—	—	0.6	—	—	24	0.2	4.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	1.6																																		
25	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	8.8	7.2	—	0.4	—	0.6	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																																	
26	5.0	0.6	—	0.4	—	—	—	—	—	0.8	2.0	—	26	10.2	0.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	15.2	3.8	—	26	9.8	—	—	7.2	—	—	—	—	14.0	0.4	—																																	
27	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.8	36.2	7.6	—	27	—	0.4	—	10.2	—	—	—	—	—	—	33.0	10.8	—	27	1.0	—	—	2.0	—	goc	—	—	0.2	53.0	10.8	—																																
28	—	—	—	—	—	0.4	—	—	38.0	18.8	1.0	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	7.0	4.0	—	28	—	0.6	—	—	—	—	—	50.2	13.6	10.6	—																																	
29	—	—	—	—	—	0.6	—	—	25.0	1.0	—	—	29	—	49.6	—	—	—	2.4	2.4	—	—	—	29.2	2.0	16.8	—	29	—	0.6	—	—	—	—	40.8	0.8	—	—																																	
30	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.8	5.0	—	30	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	4.8	—	0.2	7.4	4.6	—																																
31	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	6.6	—	—	31	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	—	—	31	—	—	—	—	—	0.4	—	—	6.0	—	—																																
Totale mensili	7.0	6.4	14.6	20.0	52.0	57.4	31.6	106.8	103.6	217.4	61.6	18.2	Totale mensili	13.8	81.6	37.8	65.2	57.0	78.8	67.4	102.8	118.0	225.6	149.4	86.2	Totale mensili	14.4	47.8	21.4	41.4	77.8	71.8	97.8	57.4	110.6	213.6	49.8	26.2																																	
N. giorni piovosi	2	3	3	5	5	6	3	9	6	17	10	4	N. giorni piovosi	2	7	6	7	6	8	8	8	7	17	13	9	N. giorni piovosi	3	5	5	8	5	7	7	5	5	17	8	8																																	
Totale annuo mm 796.6												Giorni piovosi 73												Totale annuo mm 1083.6												Giorni piovosi 98												Totale annuo mm 830.0												Giorni piovosi 83											

Tabella I. - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm

Anno 1944

ALFONSINE												ROCCA S. CASCIANO												NOVAFELTRIA																
(P) BACINO: CANALE IN DESTRA DI RENO (m 7 s. m.)												(Pr) BACINO: FIUMI UNITI (m 210 s. m.)												(P) BACINO: MARECCHIA (m 293 s. m.)																
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
1	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	1	16.8	—	3.2	0.2	—	—	—	—	—	10.2	—	—	1	20.0	—	3.0	10.3	—	—	—	6.5	—	—	1.0	—		
2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	40.0	—	2	—	—	15.0	0.8	—	—	—	—	18.6	6.4	—	—	2	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	77.0	—		
3	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	16.3	24.8	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	6.4	26.0	8.6	—	3	—	—	—	—	—	—	5.3	5.3	54.2	1.3	12.0	—		
4	—	—	—	—	—	1.0	—	2.0	—	—	14.0	—	4	—	4.4	—	—	—	2.2	—	—	—	0.2	4.0	—	4	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	45.4	9.0	—		
5	2.5	11.0	6.3	—	—	—	0.8	0.8	—	4.4	—	—	5	4.8	—	20.6	—	—	2.2	9.4	—	2.0	—	—	—	5	9.0	16.3	25.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
6	—	—	1.3	—	—	—	—	0.7	—	6.4	—	9.8	6	—	—	47.2	—	—	—	—	2.4	—	3.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	10.0	—		
7	—	—	2.0	—	1.9	—	—	17.4	11.3	12.0	—	—	7	—	—	6.4	0.4	—	—	2.6	5.4	15.8	—	23.4	7	—	—	—	—	—	—	—	2.9	18.0	6.3	—	—	—		
8	—	—	—	—	—	—	—	—	5.1	16.0	—	—	8	0.2	—	1.6	—	—	—	—	1.4	19.4	12.8	—	0.2	8	—	—	4.0	—	—	—	—	10.0	10.4	—	—	—		
9	—	2.8	—	3.6	—	—	—	0.1	—	27.0	—	7.0	9	—	2.8	—	8.8	0.2	—	—	—	—	33.0	15.6	—	9	—	6.3	—	8.0	—	—	—	—	—	50.3	—	41.3	—	
10	—	—	—	—	—	15.7	—	—	—	0.6	8.6	—	10	—	—	0.2	—	—	5.2	10.6	—	0.2	2.6	—	—	10	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	2.4	18.5	1.5		
11	—	10.1	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	11	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	2.2	6.4	—	11	—	35.0	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—		
12	—	14.0	—	0.4	21.1	4.6	22.5	—	—	—	—	—	12	—	39.6	—	—	14.2	4.0	2.0	0.2	—	—	—	0.4	12	—	50.0	10.0	—	15.0	5.6	0.7	—	—	—	—	11.0	—	
13	—	—	—	0.3	1.3	—	—	—	—	—	—	4.0	13	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.2	13	—	—	3.0	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—		
14	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	14	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	14	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—		
15	—	1.4	—	—	—	4.3	—	—	—	—	1.0	5.0	15	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	25.4	9.4	—	15	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	17.6	4.5	—		
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	16	—	1.4	—	2.0	—	—	—	—	—	—	5.8	2.0	16	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—	—	2.7	—	—	
17	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	0.1	—	—	17	0.2	2.2	—	1.4	5.0	—	—	—	—	—	—	0.2	17	—	—	—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	—	—	—	—	38.4	4.1	2.6	—	6.6	—	—	—	18	—	—	—	1.6	26.4	3.2	9.8	—	3.6	—	0.4	—	18	—	—	—	—	19.0	3.7	25.0	—	—	—	—	—	—	
19	—	—	—	5.9	1.7	8.4	—	—	—	23.7	—	6.0	19	0.2	0.4	—	9.2	—	21.2	—	—	—	0.2	—	1.8	19	—	1.0	—	35.0	—	7.3	—	—	—	26.5	—	2.7		
20	—	—	—	0.2	8.4	6.8	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	1.4	—	19.0	21.4	—	1.0	0.6	—	—	20	—	—	—	3.5	4.7	55.0	—	—	—	—	—	—		
21	—	—	5.6	—	14.6	—	—	—	5.3	—	—	—	21	0.2	—	2.2	3.8	20.0	—	—	—	3.0	—	—	0.2	21	—	—	2.5	12.6	5.6	—	—	—	12.0	—	—	—		
22	—	—	—	—	—	0.1	—	—	4.0	12.5	—	—	22	—	—	12.6	—	1.8	—	—	—	3.2	7.6	—	0.4	22	—	—	6.7	—	—	—	—	—	2.0	11.0	—	6.4	—	
23	—	—	1.1	0.4	—	22.6	—	—	—	14.3	—	—	23	0.2	1.0	1.0	—	6.6	—	—	—	—	—	—	0.2	23	—	—	2.5	—	2.3	—	—	—	—	4.2	—	—		
24	—	36.2	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	10.0	24	0.2	8.4	0.6	—	3.0	—	—	—	—	—	—	13.4	24	—	2.3	—	—	3.4	15.0	—	—	—	—	—	5.0	—	
25	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	25	—	1.4	—	—	14.6	—	—	—	0.6	—	—	—	25	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	0.7	7.0	—		
26	3.5	—	—	31.8	—	—	—	—	5.6	13.0	1.5	—	26	7.6	5.6	—	36.0	0.2	—	—	—	—	40.0	—	—	26	—	7.0	—	54.3	—	—	—	—	—	50.3	—	—		
27	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	42.7	14.0	—	27	—	0.2	—	18.4	—	—	—	—	—	38.6	19.2	—	27	—	—	—	29.0	—	—	—	—	—	20.5	50.0	—	—	
28	—	—	—	—	—	—	—	16.0	30.0	16.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	20.0	14.6	9.6	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	22.0	—	—	
29	—	7.4	—	—	—	4.0	—	110.3	1.5	—	—	—	29	—	3.8	—	—	—	3.4	0.6	—	112.4	1.0	—	—	29	—	12.0	—	—	—	—	7.5	—	73.0	10.2	4.5	—	—	
30	—	—	—	—	—	—	—	0.7	7.5	8.4	—	—	30	—	—	—	4.6	—	—	—	—	15.6	7.6	8.6	0.2	30	—	—	—	2.7	—	—	—	—	35.4	3.7	—	—	—	
31	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	1.5	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—
Totale mensili	6.0	84.0	23.8	47.9	73.6	62.5	53.9	23.6	167.3	236.1	135.1	43.6	Totale mensili	30.4	79.6	110.4	110.8	51.4	96.0	36.8	52.8	187.0	239.6	97.2	68.0	Totale mensili	29.0	137.9	125.2	163.4	53.6	105.6	22.5	42.9	155.7	314.8	213.6	107.4		
N. giorni piovosi	2	8	6	4	8	6	6	3	8	16	10	7	N. giorni piovosi	3	11	9	9	8	8	6	7	9	17	10	6	N. giorni piovosi	2	10	10	9	8	6	3	5	7	14	11	11		
Totale annuo mm 957.4												Totale annuo mm 1160.0												Totale annuo mm 1471.6																
Giorni piovosi 84												Giorni piovosi 103												Giorni piovosi 96																

Tabella I. - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm

Anno 1944

CANDELARA (P) BACINO: ARZILLA (m 210 s. m.)													JESI (P) BACINO: ESINO (m 96 s. m.)													AGUGLIANO (P) BACINO: ESINO (m 203 s. m.)																									
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre													
1	14.0	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	12.1	1	90.0	—	6.3	0.9	—	—	—	—	0.8	—	—	3.6	1	76.5	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2													
2	—	—	37.0	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	2	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	—	32.0	—	2	—	—	5.4	—	—	—	—	—	—	—	12.1	—													
3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.7	54.3	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	56.2	—	—	—													
4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	—	5.4	2.0	4	—	—	2.0	—	—	6.4	—	26.4	—	—	—	—													
5	—	4.0	30.0	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	5	11.0	9.6	1.2	—	—	—	—	11.7	—	0.8	—	—	5	5.0	4.8	6.0	—	—	—	5.6	12.0	—	—	—	—													
6	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	6	—	—	31.5	—	—	—	—	2.7	—	2.7	—	8.2	6	—	—	25.5	—	—	—	6.0	—	3.0	—	23.2														
7	—	—	7.0	—	2.4	—	—	2.0	10.0	6.0	—	—	7	—	—	30.4	—	—	—	—	2.0	0.2	—	14.1	7	—	—	16.4	—	—	—	—	—	4.0	4.0	—	15.2														
8	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	11.4	—	—	8	—	—	8.3	—	—	—	—	10.0	0.9	—	0.9	8	—	—	11.2	—	—	—	—	4.0	—	—	—	4.6														
9	—	10.3	—	3.1	—	—	—	—	—	27.6	—	26.0	9	—	33.2	5.7	2.0	—	—	—	8.5	—	—	3.6	9	—	23.2	4.0	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4														
10	—	—	—	—	—	42.1	4.0	—	—	5.2	—	—	10	—	0.8	6.5	—	—	—	—	7.2	—	5.4	10.1	—	10	—	—	—	—	—	—	3.0	8.4	13.6	—	—														
11	—	20.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	17.5	—	—	—	—	—	—	—	4.7	10.3	—	11	—	21.4	—	—	—	—	—	—	14.6	5.0	—	—													
12	—	12.0	—	—	7.0	—	2.5	—	—	—	—	7.2	12	—	20.0	3.8	—	4.5	4.0	11.5	—	—	—	—	—	12	—	12.0	3.0	—	3.0	8.0	12.5	—	—	—	—														
13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	2.6	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9	13	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	17.2														
14	—	—	—	—	—	—	6.1	—	—	—	29.0	—	14	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	16.1	—	—														
15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	15	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	8.9	3.0	15	—	—	—	—	—	6.0	—	—	8.8	3.2	—	—													
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	16	—	2.4	—	—	1.2	—	—	—	—	—	2.4	—	16	—	7.8	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—														
17	—	—	—	—	24.0	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—														
18	—	—	—	—	—	8.0	16.1	12.0	—	—	—	1.4	18	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—	12.4	—	4.9	18	—	—	—	—	26.4	—	—	—	14.2	—	5.7														
19	—	—	—	17.2	—	28.4	—	—	—	3.4	—	—	19	—	—	—	11.2	—	22.0	—	4.5	—	—	—	0.5	19	—	—	—	21.4	—	34.3	—	5.0	—	—	—	—													
20	—	—	—	—	—	42.0	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	0.3	4.1	42.3	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—													
21	—	—	—	—	7.1	—	—	—	20.0	—	—	—	21	—	1.3	5.0	0.3	11.4	2.6	—	—	—	6.8	—	0.5	0.8	21	—	2.4	5.4	4.0	15.4	6.0	—	—	11.2	—	—													
22	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	22	—	—	12.3	—	5.3	—	—	—	—	—	8.1	0.3	—	22	—	—	—	4.6	—	4.0	—	—	14.6	4.0	—	—												
23	—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	2.0	—	—	23	—	—	—	—	4.3	—	—	—	—	—	1.6	—	—	23	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—												
24	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.6	24	—	3.1	—	—	4.9	—	—	—	—	—	—	5.6	24	—	2.4	—	—	3.2	—	—	—	—	—	3.2														
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	25	—	3.2	3.8	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—													
26	3.4	20.2	—	18.6	—	4.4	—	—	—	25.4	—	—	26	1.6	37.0	—	26.5	—	—	—	—	0.4	44.0	3.5	—	26	—	25.6	—	28.4	—	—	—	8.4	12.8	11.2	—	—													
27	—	—	—	22.0	—	—	—	—	—	14.0	36.7	—	27	—	1.2	—	31.8	—	—	—	—	—	18.7	27.0	—	27	—	—	—	31.6	—	—	—	—	48.4	32.3	—	—													
28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.0	24.3	—	28	—	—	—	1.4	—	—	—	—	2.0	17.2	54.2	—	28	—	—	—	—	—	—	—	8.3	53.2	—	—	—													
29	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	1.0	2.8	—	29	—	—	—	—	—	—	—	12.6	—	12.4	—	—													
30	—	—	—	—	—	—	—	—	24.7	12.0	15.7	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	5.8	2.0	—	30	—	—	—	—	—	—	—	24.2	4.0	5.2	—	—													
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0													
Totale mensili	17.4	71.9	96.1	60.9	60.7	82.8	66.8	96.0	112.4	100.2	204.6	19.0	Totale mensili	102.6	129.3	123.2	74.4	40.5	88.9	11.5	36.9	105.5	159.3	169.7	56.5	Totale mensili	81.5	102.8	102.5	87.4	34.6	89.1	24.1	30.0	104.4	177.9	169.9	82.9													
N. giorni piovosi	2	6	6	4	5	4	4	4	5	13	8	6	N. giorni piovosi	3	10	12	5	8	5	1	5	7	12	12	9	N. giorni piovosi	2	9	13	5	7	6	3	5	8	11	10	10													
Totale annuo mm 1069.6													Totale annuo mm 1098.3													Totale annuo mm 1087.1													Totale annuo mm 1087.1												
Giorni piovosi 67													Giorni piovosi 89													Giorni piovosi 89													Giorni piovosi 89												

Tabella I. - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm

Anno 1944

MACERATA (Pr) BACINO: ORIENTI (m 280 s. m.)													ACCUMOLI (Pn) BACINO: TRONTO (m 858 s. m.)													ASCOLI PICENO (Pr) BACINO: TRONTO (m 136 s. m.)																									
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre													
1	40.0	—	4.6	4.4	—	—	—	—	—	0.2	—	8.2	1	100.0	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	106.0	—	0.8	2.2	—	—	—	2.4	—	0.2	—	12.0													
2	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	2	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	1.4	—	—	—	—	1.6	—	—	4.8	1.2													
3	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	35.8	—	—	3	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	1.2	—														
4	—	—	1.8	—	—	—	—	—	3.2	3.0	2.2	0.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.6	3.4	—														
5	7.0	7.4	16.0	—	—	—	2.0	6.0	—	1.8	—	—	5	9.0	3.2	—	—	—	16.2	10.0	4.0	—	10.0	—	—	5	21.2	7.2	6.6	—	—	—	2.0	22.6	—	1.4	—	—													
6	—	—	10.6	—	—	—	—	7.2	—	1.0	0.6	10.4	6	15.0	—	10.0	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	6	8.2	—	20.0	—	—	—	—	1.6	—	1.4	—	1.8													
7	—	—	8.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9.0	7	1.0	—	5.0	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	7	—	0.2	0.6	—	—	—	—	1.8	0.6	—	8.4														
8	—	—	5.4	—	—	—	—	—	7.0	0.4	—	0.2	8	—	—	10.0	—	—	—	—	1.0	4.6	—	—	—	8	—	—	7.0	—	—	—	—	0.2	3.2	0.4	—	—													
9	—	23.6	10.0	1.6	—	3.6	—	4.4	—	6.4	—	1.0	9	—	13.0	1.0	8.0	—	—	—	1.0	—	—	—	—	9	—	26.4	2.4	0.4	—	12.2	—	—	—	2.8	—	2.6													
10	—	—	0.8	1.8	—	—	3.0	1.4	—	0.2	13.0	—	10	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	10.8	3.6	1.0	—	—	0.4	0.8	—	—	0.6	—													
11	—	10.2	—	—	—	—	—	1.6	—	3.6	2.2	—	11	—	20.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	8.2	—	—	—	—	—	2.4	—	5.6	3.4	—													
12	—	10.6	1.4	—	—	3.6	1.2	—	—	—	0.4	—	12	—	12.0	1.8	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	12	—	7.2	—	—	—	10.4	0.6	—	—	—	—														
13	—	1.0	1.6	—	2.4	—	0.6	—	—	—	—	9.8	13	—	2.0	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	4.0	7.4	—	2.4	—	—	—	—	—	5.6														
14	—	—	0.4	—	—	0.6	—	—	—	—	5.4	—	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	4.6														
15	0.2	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	0.6	1.2	15	—	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	15	—	—	1.0	—	—	—	0.2	—	1.6	—	1.0														
16	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	16	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	0.2	3.6	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—														
17	—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	17	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	5.0	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—														
18	—	—	—	—	—	28.0	—	—	—	9.6	—	0.8	18	—	—	—	—	8.6	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	19.8	10.6	—	—	—	—	—	—													
19	—	—	—	13.4	—	18.0	—	0.8	—	—	—	—	19	—	—	20.0	—	—	5.2	5.0	20.0	—	—	—	—	19	—	—	1.0	10.4	—	6.8	—	14.6	—	—	—														
20	—	—	—	0.4	1.8	34.6	0.6	—	—	1.8	—	—	20	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	1.6	—	0.4	0.2	2.4	4.8	11.4	—	11.0	—	—													
21	—	—	1.0	9.2	8.4	8.0	—	—	3.4	—	—	2.6	21	—	—	1.0	2.0	8.0	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	6.4	15.4	2.8	3.4	—	—	3.2	—	—	1.6													
22	—	—	4.6	—	—	—	—	—	1.6	5.0	4.0	4.0	22	—	—	2.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	5.8	1.2	—	—	—	—	—	2.6	0.6	3.8													
23	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	2.0	—	—	23	—	—	—	3.0	10.0	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.8	6.8	5.2	0.2	—	—	—	0.4	—	0.4													
24	—	2.4	—	—	1.0	—	—	—	—	0.6	—	0.4	24	—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	0.6	—	2.0													
25	—	2.8	0.8	—	—	22.0	—	—	—	—	—	0.6	25	2.5	—	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2.6	4.0	—	0.2	3.8	1.0	—	1.6	—	0.4													
26	1.4	27.8	—	13.0	—	—	—	—	2.6	74.4	2.0	—	26	10.3	15.0	—	20.0	—	0.3	—	—	—	—	—	—	26	5.8	16.0	1.8	2.0	—	—	—	—	—	—	46.6	—	—												
27	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	27.2	8.0	—	27	—	—	—	50.0	—	—	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	—	77.2	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8												
28	—	—	0.2	0.8	—	—	—	—	5.6	14.4	47.0	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	28	—	—	0.6	3.4	—	—	—	—	—	—	6.2	—	38.8												
29	—	2.0	—	—	—	—	—	—	4.4	0.4	2.4	—	29	—	15.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	0.2	3.8													
30	—	—	—	—	—	—	2.2	—	12.4	1.2	4.0	3.4	30	—	—	—	2.0	—	—	20.0	—	—	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	—	81.4	2.2	11.2												
31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4											
Totale mensili	48.6	100.2	69.6	79.4	22.8	118.4	12.6	21.4	40.2	190.0	101.2	52.2	Totale mensili	137.8	85.2	59.3	106.0	27.0	44.3	60.0	33.5	95.3	105.3	156.7	59.7	Totale mensili	141.4	92.8	72.6	120.4	30.8	49.8	18.6	59.4	111.2	93.6	73.0	45.8													
N. giorni piovosi	3	11	12	7	5	7	5	5	8	14	12	9	N. giorni piovosi	6	9	13	8	5	6	6	7	7	11	10	6	N. giorni piovosi	4	11	14	9	4	7	4	8	8	9	9	11													
Totale annuo mm 856.6													Totale annuo mm 970.1													Totale annuo mm 909.4													Giorni piovosi 98												
Giorni piovosi 98													Giorni piovosi 94													Giorni piovosi 98																									

Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		A N N O	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
				mm	giorni	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	1.8	1	7.8	4	8.4	4	4.1	1	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Piumazzo	P	57	13.0	2	28.3	6	22.7	5	49.3	6	51.5	6	107.6	12	21.7	3	70.2	9	126.5	5	225.7	18	57.9	8	25.2	6	799.6	86
id.	Manzolino	Pr	35	10.2	2	20.0	3	13.4	3	44.8	6	61.8	5	99.8	11	12.8	1	37.0	7	119.8	4	193.6	16	46.4	6	12.0	3	671.6	67
id.	S. Giovanni in Persiceto	Pr	21	11.2	2	21.8	5	16.4	4	52.8	7	61.0	5	122.0	11	21.0	2	76.6	8	90.6	5	149.0	16	53.6	7	19.6	6	695.6	78
id.	Cento	P	15	9.1	2	16.7	4	9.2	4	31.1	4	63.5	6	72.6	7	29.6	4	113.3	6	100.0	4	[188.2]	>	[76.1]	>	[12.5]	>	[721.9]	>
id.	Marrara	Pr	9	9.2	2	23.2	4	16.4	5	7.6	4	57.0	7	93.4	8	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Poggio Renatico	Pr	10	7.4	1	8.6	2	12.2	4	5.4	1	35.8	6	80.0	7	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Copparo	Pr	2	7.0	2	6.4	3	14.6	3	20.0	5	52.0	5	157.4	6	31.6	3	106.8	9	103.6	6	217.4	17	61.6	10	18.2	4	796.6	73
id.	Cornacervina	Pr	1	5.4	1	15.0	3	10.0	3	9.2	3	49.4	4	75.2	8	16.0	3	29.4	7	110.2	7	220.2	16	57.2	8	15.8	4	613.0	67
id.	Iolanda di Savola	Pr	-2	6.2	1	6.2	2	14.4	3	26.6	4	49.2	5	119.2	7	26.6	4	37.4	5	84.6	5	214.2	20	60.8	8	17.6	5	663.0	69
id.	Berra	Pr	2	6.8	1	6.2	2	14.4	4	11.2	3	44.4	3	141.4	7	30.8	5	56.8	2	98.0	6	177.6	17	61.8	9	18.6	3	668.0	62
id.	Ariano	Pr	0	7.4	2	12.4	5	8.4	2	9.8	3	38.4	6	159.6	7	25.2	6	58.8	3	92.2	4	220.4	17	54.4	8	22.6	5	709.6	68
id.	Codigoro	Pr	2	4.8	1	13.0	4	7.2	2	12.4	5	41.6	6	118.4	9	9.4	4	31.2	3	114.6	8	189.0	16	58.2	8	17.6	4	617.4	70
id.	Marozzo	P	1	3.5	1	34.0	6	8.0	3	22.0	4	64.0	7	133.5	8	17.5	3	23.0	5	160.0	8	284.0	14	81.0	9	21.0	4	851.5	72
id.	Comacchio (Saline)	P	1	5.0	1	44.3	6	11.0	3	46.0	6	65.0	7	135.0	8	27.0	4	18.0	5	240.0	9	332.0	16	123.0	9	[30.7]	>	[1077.0]	>
id.	Idrovora di Guagnino	Pr	1	4.8	2	48.0	7	8.0	3	29.2	6	29.0	3	106.4	9	14.3	2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Bevilacqua	P	1	3.0	1	46.0	5	6.5	2	15.0	4	70.5	6	111.0	7	12.0	3	21.5	3	170.0	7	279.3	15	96.5	9	26.0	5	857.3	67
id.	Denore	Pr	1	6.6	2	21.0	6	12.0	5	19.0	5	70.0	8	103.0	9	36.6	6	53.6	4	105.0	8	208.8	16	66.6	10	19.0	5	721.2	84
id.	Portomaggiore	P	3	6.9	1	32.3	5	12.9	5	37.7	7	61.1	7	144.5	7	28.9	4	18.3	5	125.8	7	210.7	18	91.3	9	24.8	7	795.2	82
id.	Benvignante	Pr	2	3.6	1	37.3	6	16.1	5	32.0	5	73.9	7	94.4	7	49.3	5	11.6	5	110.6	9	193.4	19	71.9	9	22.0	6	716.1	84
id.	Argenta	P	4	4.8	1	52.2	8	16.0	5	31.8	8	79.3	7	66.1	6	96.3	8	35.7	5	90.0	7	199.4	17	88.5	10	21.9	6	782.0	88
id.	Bando	P	3	4.2	1	36.1	4	20.3	4	34.5	2	70.8	7	150.5	9	25.2	6	12.0	3	143.7	6	228.6	14	111.2	9	[24.1]	>	[861.2]	>
id.	Umana	P	1	4.8	1	71.4	4	18.7	4	54.5	4	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
RENO	Piastre	Pn	741	73.3	4	139.1	7	79.8	6	32.1	5	83.9	7	88.1	6	27.9	5	28.6	4	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Maresca (Ten. Teso)	Pr	1043	59.2	4	123.2	6	88.4	6	54.8	8	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Bardalona	Pn	750	66.7	4	154.6	5	55.6	5	32.2	5	91.7	8	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Pracchia	Pr	627	47.2	4	128.0	9	69.8	6	38.0	7	78.4	8	82.6	7	44.8	7	86.0	>	184.0	>	362.6	20	278.4	13	211.0	11	1610.3	>
id.	Casa Paoluccio	Pn	1125	63.0	5	202.2	9	141.0	7	97.5	6	138.0	7	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Orsigna	Pn	806	76.3	5	165.1	7	114.8	6	78.7	6	80.8	7	113.5	6	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Ca' Chiombi	Pn	571	45.6	5	127.7	8	80.2	7	61.5	7	71.1	7	90.9	5	92.9	8	93.6	7	200.5	9	393.3	20	258.3	13	203.0	12	1718.6	108
id.	Spedaletto Pistoiese	Pn	775	44.7	3	168.0	9	119.6	8	81.7	9	89.2	7	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		A N N O		
				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	
RENO	Poggio di Badi . .	Pn	650	19.0	1	116.8	6	61.2	5	56.5	6	61.2	5	98.2	6	84.6	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Porretta Terme . .	Pr	349	13.8	2	81.6	7	37.8	6	65.2	7	57.0	6	78.8	8	67.4	8	102.8	8	118.0	7	225.6	17	149.4	13	86.2	9	1083.6	98	
id.	Monteacuto dell'Alpi	Pn	915	34.0	2	123.0	8	113.0	6	50.0	5	82.0	6	75.0	7	54.0	4	98.0	9	141.0	7	362.0	14	247.0	»	208.0	10	1587.0	»	
id.	Bombiana	Pn	804	9.3	1	61.5	7	61.3	6	70.7	5	65.1	6	98.6	9	88.0	10	110.2	10	139.6	7	[331.1]	»	[225.9]	»	[190.2]	»	[1451.5]	»	
id.	Acquerino	Pn	890	45.8	3	128.8	7	94.3	6	106.8	5	122.0	7	100.1	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Treppio	Pr	710	25.6	3	154.8	8	87.8	7	49.8	6	83.8	9	107.8	6	26.0	3	51.4	8	160.8	8	322.6	19	224.2	12	130.4	9	1425.0	98	
id.	Castel di Bargi . .	Pr	700	15.8	2	92.6	9	61.8	6	51.2	6	62.8	7	81.6	6	61.4	6	86.4	7	171.2	10	227.8	19	133.6	12	82.0	11	1128.2	101	
id.	Pieve di Casio . . .	Pn	634	11.9	1	67.9	7	55.9	5	44.2	5	62.5	5	69.1	6	24.7	4	81.0	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Riola di Vergato . .	P	240	12.6	2	58.2	8	44.8	4	50.8	7	60.3	4	52.4	5	82.1	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Riola di Labante . .	Pn	722	7.5	1	47.5	6	39.0	4	44.6	6	60.5	5	76.0	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Vergato	Pr	195	12.6	2	48.8	9	36.4	6	43.8	8	61.8	5	92.8	7	88.0	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Tolè di Vergato . .	Pr	661	15.0	2	70.0	9	52.2	5	62.2	9	77.4	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Montepiano	Pr	696	31.2	5	149.0	10	42.6	8	63.4	8	74.0	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Cottede	Pr	850	28.6	5	129.2	9	52.6	6	68.0	8	72.8	7	134.0	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Baragazza	Pn	675	28.5	2	140.5	7	52.7	5	101.7	8	58.9	4	91.7	6	56.6	5	88.3	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Pian di Balestra . .	Pn	1040	14.0	3	156.7	8	95.6	5	72.6	7	68.0	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Diga del Brasimone .	Pr	830	21.4	3	150.4	7	60.6	7	62.0	7	59.8	7	82.0	6	32.8	4	115.4	7	185.4	9	254.4	16	108.4	10	128.6	12	1261.2	95	
id.	Burzanella	Pn	546	16.3	1	105.7	5	50.8	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Monzuno	Pn	620	12.3	2	72.1	9	33.4	5	72.5	6	92.2	6	76.9	6	114.1	5	64.3	4	192.0	8	259.4	15	108.8	10	[124.6]	»	[1214.6]	»	
id.	Sasso Marconi . . .	P	130	11.1	2	51.2	8	36.6	5	63.7	9	44.0	4	113.1	4	45.3	5	78.9	7	154.1	8	[236.3]	»	[55.1]	»	[29.0]	»	[918.4]	»	
id.	Paderno	Pr	267	8.4	2	41.2	6	23.6	7	46.4	8	59.0	4	85.2	7	65.2	7	49.4	6	120.5	7	[197.2]	»	[46.0]	»	[24.2]	»	[766.3]	»	
id.	Calderara di Reno .	Pr	30	10.8	2	31.4	5	18.2	4	52.2	7	59.2	5	81.2	9	29.4	4	60.4	7	100.6	5	197.4	16	50.4	6	16.0	3	707.2	73	
id.	Bargellino	Pr	38	8.2	1	45.0	6	17.4	4	38.8	7	68.8	5	77.4	8	20.4	5	38.2	6	97.0	6	[183.0]	»	[46.7]	»	[14.8]	»	[655.7]	»	
id.	Bagno di Piano . .	Pr	24	10.0	1	27.0	4	17.0	4	51.2	6	61.6	5	94.2	10	24.8	4	84.6	7	95.8	8	[205.2]	»	44.8	5	18.9	4	[735.1]	»	
id.	Monteombraro . . .	Pr	727	18.4	2	60.6	9	52.6	6	54.0	8	72.6	7	119.4	10	98.0	6	66.4	6	128.6	5	258.2	16	50.2	8	40.6	7	1019.6	90	
id.	Monte San Pietro . .	P	317	26.0	2	68.8	8	55.0	5	35.1	7	84.2	5	91.1	9	127.4	7	67.4	8	157.2	6	[370.1]	»	[102.8]	»	[46.8]	»	[1231.9]	»	
id.	Zola Predosa . . .	P	76	18.5	2	59.0	5	25.0	5	62.0	7	116.5	5	81.5	7	42.1	6	46.2	6	96.7	8	284.5	16	79.0	6	36.0	6	947.0	79	
id.	Anzola dell'Emilia .	Pr	40	10.6	2	35.8	4	20.8	5	48.8	8	78.4	5	106.0	9	18.4	5	63.8	6	126.6	5	[226.7]	»	[57.9]	»	[18.4]	»	[812.2]	»	
id.	Bologna Oss. S. Luca	Pr	286	10.0	2	43.4	6	16.6	4	34.0	8	70.2	5	71.2	7	69.8	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Bologna Oss. Sez. Idr.	Pr	60	14.4	3	47.8	5	21.4	5	41.4	8	77.8	5	71.8	7	97.8	7	57.4	5	110.6	5	213.6	17	49.8	8	26.2	8	830.0	83	
id.	Bologna Oss. Univer.	Pr	52	8.0	1	43.4	5	15.0	5	42.9	8	60.1	5	53.2	6	90.3	6	45.6	5	116.1	5	170.6	16	74.3	8	20.1	7	739.6	77	

Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		A N N O	
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni
RENO	Argelato	Pr	25	9.2	2	31.8	5	10.6	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	San Pietro in Casale	P	17	12.0	2	21.4	4	12.0	5	17.3	5	58.3	5	72.3	7	35.4	4	98.0	6	100.2	5	180.5	17	73.0	8	12.0	3	692.4	71
id.	Malalbergo	Pr	12	5.6	1	14.2	3	15.0	6	6.6	3	36.6	6	62.6	8	46.4	6	71.4	6	[95.7]	»	159.6	16	71.0	11	8.2	3	[592.9]	»
id.	Passo del Gallo	P	12	4.6	1	13.5	3	13.2	5	6.8	3	40.0	4	54.7	4	30.9	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Granarolo dell'Emilia	Pr	28	6.2	2	25.2	4	11.6	5	30.2	4	36.0	3	45.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Maddalena di Cazzano	P	22	5.0	1	42.5	6	13.0	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Baricella	Pr	11	8.2	2	[29.1]	»	14.5	6	15.6	4	61.0	7	62.2	4	35.0	5	49.2	7	105.2	6	170.6	18	66.4	7	10.8	4	[627.8]	»
id.	Alberino	Pr	10	7.2	1	33.0	5	16.8	5	19.0	5	68.0	6	101.0	9	34.6	9	25.8	7	103.0	6	195.0	18	89.4	9	19.6	6	712.4	86
id.	Saiarino	Pr	12	5.2	1	38.2	5	10.8	3	32.8	7	89.4	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Montalbano	Pr	876	32.9	3	125.4	6	107.2	8	95.4	7	59.8	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	S. Benedetto del Querceto	Pr	340	14.6	3	91.4	7	49.6	6	79.8	7	55.2	5	72.8	6	39.8	5	57.8	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Ca' di Bertano	Pr	660	16.8	3	93.2	7	52.0	6	59.6	5	51.0	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Loiano (Sant'Antonio)	Pn	710	5.7	1	84.0	8	49.9	7	63.9	6	62.0	5	90.8	5	34.5	4	41.4	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Monte Calvo	P	335	2.0	1	44.2	7	23.5	4	69.5	7	85.5	5	74.0	6	61.6	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Monghidoro	Pn	841	11.0	2	97.1	7	59.4	4	59.7	4	87.6	8	79.1	7	47.9	3	55.0	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Pianoro	P	187	11.0	2	52.7	6	32.9	6	75.3	8	62.1	6	71.2	6	34.1	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Colunga	P	51	24.1	1	62.8	8	19.0	4	76.0	6	67.6	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Casetti Centonara	P	11	7.8	1	62.0	5	16.8	5	23.9	4	91.5	7	78.2	6	63.9	6	71.5	7	108.4	7	[191.4]	»	[110.0]	»	[24.0]	»	[849.4]	»
id.	Settefonti	P	366	8.5	1	46.5	7	25.5	4	63.6	6	83.0	5	70.5	5	36.4	4	62.0	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Piancaldoli	Pr	500	11.8	2	82.2	6	65.0	6	96.2	8	67.8	5	88.8	7	40.8	4	78.0	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Sassoleone	Pr	285	12.8	1	57.9	6	36.8	5	101.8	6	53.4	5	59.4	6	31.0	4	38.0	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Castel San Pietro	Pr	75	4.8	2	59.4	8	32.4	6	76.2	8	83.2	7	71.0	5	87.0	6	58.2	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Villa Fontana	P	20	10.5	3	62.0	8	23.7	5	37.0	6	102.3	6	91.9	6	102.0	5	56.6	6	119.1	8	221.0	18	127.0	9	27.7	6	980.8	86
id.	Florentina	Pr	11	6.8	2	45.8	6	10.0	4	32.2	6	68.2	7	74.4	8	80.8	8	55.6	9	105.0	8	152.6	18	82.6	9	24.4	4	738.4	89
id.	Sant'Antonio	Pr	10	6.2	1	43.2	6	14.0	5	40.6	8	69.4	7	54.0	5	67.6	6	50.4	7	104.6	8	175.6	16	78.6	8	34.0	7	738.2	84
id.	Medicina	Pr	25	5.2	2	34.2	5	7.2	3	29.6	5	106.0	»	56.0	5	58.0	»	90.0	»	[102.0]	»	172.0	»	124.0	»	56.0	»	[840.2]	»
id.	Casa Penzla	P	373	12.2	1	69.0	5	30.0	4	69.8	6	95.9	5	64.4	5	36.0	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Portonovo	P	8	3.7	1	52.6	6	23.2	6	44.5	7	66.2	6	82.8	7	89.9	7	36.9	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Traversa	Pn	871	46.4	5	189.0	10	55.6	8	61.3	6	73.9	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Firenzuola	Pr	422	15.0	4	112.6	9	28.4	8	60.2	8	47.0	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Barco	Pn	741	43.5	4	127.2	8	64.0	9	53.8	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		A N N O	
				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
RENO	Pietramala	Pn	845	33.5	3	150.5	10	89.5	7	124.5	9	51.5	6	98.5	7	25.0	4	107.0	8	169.5	»	320.0	»	228.5	11	141.0	11	1539.0	»
id.	Ca' Buraccia	Pn	555	19.0	2	82.4	7	61.0	7	115.7	6	59.6	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Castel del Rio	P	221	21.3	3	93.5	9	67.8	9	92.1	7	71.8	6	70.5	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Fontanelice	Pr	165	17.6	3	72.4	8	40.2	7	98.4	9	70.8	6	42.6	6	35.0	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Imola	Pr	47	16.6	3	57.4	6	44.0	9	65.6	7	60.2	6	60.8	6	43.4	4	57.4	7	144.0	9	171.0	16	[110.6]	»	[24.2]	»	[855.2]	»
id.	Acquadalto	Pn	482	21.0	3	112.4	9	78.5	7	80.3	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Casola Valsenio	Pr	195	13.4	3	77.8	8	56.8	7	103.0	7	68.8	6	70.4	6	25.0	3	79.2	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Riolo Bagni	Pr	73	18.0	3	72.2	10	46.6	7	94.0	5	71.2	5	92.0	7	40.8	4	102.0	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
CANALE IN DE- STRA DI RENO	Massalombarda	P	13	8.5	2	94.5	8	49.0	6	54.5	8	92.3	5	53.4	5	51.6	4	27.9	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Bagnacavallo	P	17	6.1	2	77.2	5	49.5	6	89.6	7	109.8	5	59.4	4	77.7	4	19.1	3	140.8	8	247.4	16	191.1	8	[50.9]	»	[1118.6]	»
id.	Alfonsine	P	7	6.0	2	84.0	8	23.8	6	47.9	4	73.6	8	62.5	6	53.9	6	23.6	3	167.3	8	236.1	16	135.1	10	43.6	7	957.4	84
LAMONE	Casaglia	Pn	754	65.5	6	194.1	8	156.0	9	127.6	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Marradi	Pr	335	38.0	4	120.2	8	80.4	9	88.0	8	53.1	7	104.2	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	San Cassiano	Pr	234	16.4	3	105.8	10	86.0	8	125.8	9	49.6	5	111.6	5	13.4	4	58.0	5	239.8	10	[284.2]	»	[184.6]	»	[59.4]	»	[1334.6]	»
id.	Brisighella	P	115	19.6	3	95.6	8	65.0	7	91.2	7	71.6	5	80.8	7	34.8	5	82.2	6	224.0	9	269.6	17	175.0	10	56.4	7	1265.8	91
id.	Gamogna	Pn	814	22.0	4	101.5	11	91.7	8	59.2	6	68.8	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Tredozio	Pr	334	23.6	3	121.2	8	89.2	8	124.8	7	74.6	6	97.2	7	23.6	5	101.4	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Modigliana	Pr	173	11.2	2	85.8	7	81.6	7	54.4	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Faenza	P	35	10.6	2	85.2	7	38.2	7	65.4	6	65.4	5	107.6	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
CANALE CORSINI	Albereto	P	17	10.0	1	84.9	9	28.1	6	63.4	7	59.0	4	35.0	4	43.5	5	28.5	2	165.0	8	227.0	17	[178.4]	»	[32.6]	»	[955.4]	»
id.	San Pancrazio	P	16	7.3	1	71.2	9	27.0	6	42.5	6	49.7	5	36.1	4	49.8	4	28.6	3	161.6	8	278.6	17	180.3	9	33.0	5	965.7	77
id.	Ravenna	Pr	4	6.6	2	92.2	9	23.6	5	70.8	6	76.8	6	65.6	6	105.6	5	43.2	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Marina di Ravenna	Pr	3	6.4	1	98.0	7	18.4	5	67.2	6	63.6	6	130.0	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
FIUMI UNITI	San Benedetto in Alpe	Pn	503	68.1	4	159.0	6	86.3	6	146.8	6	91.0	7	106.5	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Bocconi	P	386	32.2	4	123.3	7	110.1	8	101.3	10	71.3	7	137.2	10	58.2	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Rocca San Casciano	Pr	210	30.4	3	79.6	11	110.4	9	110.8	9	51.4	8	96.0	8	36.8	6	52.8	7	187.0	9	239.6	17	97.2	10	68.0	6	1160.0	103
id.	Castrocaro	P	68	15.9	2	94.0	8	68.5	8	58.5	7	86.1	6	88.6	5	59.4	6	90.4	6	213.6	8	218.8	18	[97.1]	»	[67.9]	»	[1158.8]	»
id.	Fiumicello	Pn	610	16.0	2	167.4	10	126.4	7	125.0	6	106.0	7	102.3	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Premilcuore	Pr	459	48.8	4	157.2	11	74.4	10	89.4	5	60.4	5	107.8	9	29.4	4	67.6	5	208.4	8	[282.4]	»	[139.2]	»	[98.2]	»	[1363.2]	»
id.	Strada San Zeno	P	307	35.0	3	107.4	10	98.1	8	102.3	7	61.5	6	120.6	8	17.5	4	119.9	7	216.0	8	294.2	18	144.9	10	102.2	15	1419.6	104
id.	Predappio (Vivaio)	Pr	140	32.6	3	67.6	9	74.6	8	106.7	9	61.4	5	83.8	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		A N N O	
				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
FIUMI UNITI	Forlì	Pr	34	11.4	3	54.6	9	35.6	6	78.8	6	49.2	6	49.6	4	15.8	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. Coccolla	P	16	8.0	1	81.0	8	40.8	5	81.2	4	67.5	5	44.0	4	52.1	4	33.8	5	226.2	8	195.3	13	134.2	10	31.6	6	995.7	73
	id. Campigna	Pn	1068	84.6	3	194.7	9	84.7	8	88.3	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id. Santa Sofia	P	257	39.0	3	131.7	12	93.4	8	103.5	7	61.3	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id. Civitella di Romagna	Pr	219	34.0	3	93.6	10	107.2	8	100.2	8	61.6	7	121.8	9	16.2	5	115.4	6	113.4	8	255.6	»	[126.0]	»	[88.8]	»	[1233.8]	»
	id. Giaggiolo	P	478	10.4	2	81.3	4	60.4	7	121.7	8	47.9	6	52.5	6	14.9	3	101.4	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. Teodorano	P	338	19.0	2	91.5	7	60.6	7	60.1	7	57.2	6	56.4	6	23.5	4	89.0	7	266.5	8	[227.9]	»	[132.0]	»	[52.1]	2	[1135.8]	»
	id. Meldola	P	57	17.7	3	98.0	8	62.3	7	107.5	8	75.4	5	71.9	7	17.0	5	101.2	4	204.1	8	237.8	14	137.7	9	54.4	8	1185.0	86
	id. Bertinoro	P	257	14.1	2	85.3	8	55.1	8	93.9	6	68.4	6	63.1	6	12.2	2	56.3	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	Bac. Min. e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO	Classe	Pr	2	6.6	2	68.0	9	22.6	7	70.8	5	69.4	5	75.4	4	61.2	2	55.2	4	199.6	10	238.7	16	[140.3]	»	[33.0]	»	[1040.8]
id.	Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	2	10.0	3	66.8	9	24.2	5	69.0	5	»	»	48.8	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Mensa	P	18	5.8	1	65.9	9	33.7	6	81.0	6	57.2	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Savio	P	3	5.2	1	90.7	7	38.5	6	77.5	5	90.5	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
SAVIO	Verghereto	Pn	812	60.2	4	213.9	9	101.4	7	107.0	4	95.6	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id. Raggio	Pn	1040	75.5	3	222.3	8	125.2	7	87.0	8	70.1	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id. Bagno di Romagna	Pr	495	54.4	4	143.6	8	106.4	11	63.2	5	94.0	7	86.0	8	51.4	6	96.0	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id. Terzo di Carnaio	Pn	704	51.2	3	134.6	11	93.4	8	99.2	6	132.6	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id. Diga di Quarto	Pr	325	36.2	3	145.6	12	98.6	10	104.6	9	45.8	8	64.4	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id. Sarsina	P	243	26.6	3	163.1	11	105.7	11	131.4	9	81.6	8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id. Sant'Agata Feltria	Pn	607	53.8	4	151.0	11	106.7	10	82.2	6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id. Montecastello	Pr	185	14.6	2	165.4	10	106.2	10	128.8	9	64.4	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	id. Luzzena	P	312	17.8	3	105.1	6	55.5	6	90.8	7	56.0	7	41.2	5	10.3	3	68.6	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id.	Cesena	Pr	44	15.4	3	74.8	7	61.6	7	99.0	7	61.4	7	36.8	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Bac. Min. e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO	Cervia (Madonna del Pino)	Pr	3	14.0	3	65.4	8	32.9	5	72.6	5	84.0	5	61.8	5	61.8	4	92.0	6	143.6	6	220.0	13	131.0	8	45.2	6	1024.3	74
id.	Gattolino	P	10	9.4	2	86.6	7	46.5	6	108.8	7	54.9	5	37.0	3	27.2	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
FIUMICINO	Sogliano al Rubicone	P	379	46.2	3	81.0	7	112.8	7	112.2	8	47.2	6	74.4	4	16.7	3	53.0	5	199.2	9	197.0	11	162.7	8	47.9	8	1150.3	79
	Bac. Min. e zona di pianura fra FIUMI- CINO ed USO	San Mauro Pascoli	P	21	18.4	3	66.4	8	57.6	7	94.4	6	68.3	8	42.7	5	18.3	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
USO MARECCHIA	S. Giovanni in Galilea	Pn	428	27.0	3	107.3	8	74.7	8	123.5	6	46.4	5	77.9	7	19.6	3	49.3	6	192.7	8	158.8	13	186.4	10	55.8	11	1119.4	88
	Sant. Arcangelo di Romagna	P	68	19.0	2	85.0	10	60.3	7	81.5	5	60.0	5	49.8	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
	Pratieghi	Pn	863	75.0	5	201.0	11	105.1	14	139.4	9	55.7	5	110.6	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
id.	Badia Tedalda	Pr	756	64.0	5	165.2	11	116.8	10	59.6	8	49.4	5	110.4	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

NOTIZIE SOMMARIE

SUL LAVORO SVOLTO NEL 1944 E SULLA SITUAZIONE DELLA RETE AL TERMINE DELL'ANNO

Nel corso dell'anno gli eventi bellici hanno provocato il danneggiamento e la distruzione di numerose stazioni idrografiche e di conseguenza la raccolta delle osservazioni, in molte località, ha subito una lunga interruzione che si è generalmente protratta oltre il termine della guerra.

A fine anno la consistenza della rete idrografica risulta la seguente:

Rete termometrica — Stazioni funzionanti n. 18 delle quali 8 dotate di apparecchio registratore.

Rete pluviometrica — Stazioni 176 delle quali 41 dotate di nivometro e 52 di pluviografo.

Rete delle stazioni di osservazione delle acque superficiali — Tutte le stazioni hanno avuto interruzioni nel funzionamento. A fine anno risultano tuttavia funzionanti n. 16 stazioni, 11 delle quali dotate di apparecchio degistratore.

Misure di portata e bilanci idrologici annuali - Ricerche sulle torbide dei corsi d'acqua — Nel presente fascicolo non figurano le Sezioni relative alle portate e bilanci idrologici ed alle torbide dei corsi d'acqua, poichè in conseguenza delle segnalate lacune nel funzionamento di tutte le stazioni idrometriche e del limitato numero di rilievi di portata effettuati nell'anno non è risultata possibile nessuna determinazione sufficientemente attendibile.

Rete delle acque sotterranee - Falde freatiche — Stazioni funzionanti n. 63.

Il prospetto che segue riassume, per le singole reti, la situazione delle stazioni, ripartite per tipo ed altitudine, al termine del 1944.

Situazione delle stazioni al 31 dicembre 1944

Zone di altitudine	Tm	Tr	P	Pn	Pr	Pt	I	Ir	M	Mr	Tb	F	Fr
0 - 200	3	4	31	—	28	—	4	8	2	4	—	63	—
201 - 500	6	4	51	5	13	—	—	3	—	1	—	—	—
501 - 1000	1	2	1	36	10	—	1	—	1	—	—	—	—
1001 - 1500	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—
oltre i 1500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Totali al 31-XII-1944	10	8	83	41	52	—	5	11*	3	5	—	63	—
Totali al 31-XII-1943	31	26	147	103	117	3	7	64*	—	32	4	142	—
Differenza	-21	-18	-64	-62	-65	-3	-2	-53	3	-27	-4	-79	—

* Compresi gli idrometrografi di riferimento delle stazioni per misura delle portate.

Significato dei simboli riportati nel prospetto riassuntivo:

Tm = Termometro a massima e minima.

Tr = Termometro registratore.

P = Pluviometro comune.

Pn = Pluvionivometro.

Pr = Pluviometro registratore.

Pt = Pluviometro totalizzatore.

I = Idrometro a lettura diretta.

Ir = Idrometro registratore.

M = Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta.

Mr = Stazione per misura di portata con idrometro registratore.

Tb = Stazione torbiometrica.

F = Stazione freaticometrica a lettura diretta.

Fr = Stazione freaticometrica registratrice.

Bologna, Dicembre 1945.

L'INGEGNERE DIRETTORE
ALESSANDRO MAZZETTI

Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennato		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		A N N O		
				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	Miratoio	Pn	821	41.2	4	148.0	9	159.0	12	92.3	5	42.5	4	119.7	4	19.2	2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Casteldelci	Pn	605	44.7	4	143.4	8	122.9	8	113.7	8	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
id.	Pennabilli	Pn	600	33.0	3	127.0	7	114.0	8	114.4	6	60.5	6	110.7	5	34.1	2	34.6	4	201.2	7	223.4	12	231.9	10	113.0	10	1397.8	80	
id.	Novafeltria	P	293	29.0	2	137.9	10	125.2	10	163.4	9	53.6	8	105.6	6	22.5	3	42.9	5	155.7	7	314.8	14	213.6	11	107.4	11	1471.6	96	
id.	San Leo	Pn	639	52.0	2	174.6	8	148.3	7	148.2	6	49.3	7	121.0	6	19.0	2	49.0	3	161.3	5	272.0	>	290.0	>	105.0	>	1589.7	>	
id.	Montemaggio	P	512	32.0	2	126.4	7	84.0	7	157.6	6	39.8	5	77.9	6	16.0	2	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
id.	San Marino	Pr	652	20.8	3	97.2	10	82.4	7	117.4	6	24.8	5	68.2	6	11.0	5	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
CONCA	Villagrande	Pn	893	65.7	2	198.1	9	126.3	11	75.5	8	21.6	5	113.3	6	18.1	5	59.2	8	94.5	6	286.7	16	202.7	9	108.7	10	1370.4	95	
id.	Montegrimano	P	536	19.4	2	104.6	8	70.4	7	75.6	7	45.6	3	55.3	3	14.0	2	45.6	5	84.4	6	[191.1]	>	[135.1]	>	[72.5]	>	[913.6]	>	
id.	Monte Colombo	P	315	31.2	2	142.6	10	90.7	7	136.5	7	16.2	3	51.7	4	33.8	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
VENTENA DI SAN GIOV. IN MARIGN.	Saludecio	P	348	19.0	2	65.1	6	66.4	8	80.2	7	45.7	5	53.1	5	39.0	4	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
FOGLIA	Carpegna	Pr	748	58.0	4	122.4	12	108.2	14	105.6	7	27.8	5	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
id.	San Sisto	Pn	658	54.0	2	71.0	9	67.5	9	75.1	6	18.6	4	31.2	4	21.4	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
id.	Lunano	P	306	69.2	3	86.6	7	101.3	7	97.0	5	25.2	7	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
id.	Macerata Feltria	P	321	39.7	2	90.3	6	70.7	6	101.0	4	44.3	7	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
id.	Sassocorvaro	P	331	30.9	2	98.3	9	77.7	11	99.6	7	27.5	6	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	151.6	9	75.9	11	>	>	
id.	Valle di Teva	P	338	30.0	2	107.0	7	107.8	6	147.5	5	23.5	4	60.6	5	14.0	2	70.0	4	101.0	5	250.0	13	246.3	>	110.0	>	1267.7	>	
id.	S. Pietro in Cer. Bono	P	367	37.1	4	93.5	8	115.0	11	136.8	6	25.2	5	63.9	6	39.5	4	41.8	5	124.1	8	261.1	14	226.2	9	76.8	10	1241.0	90	
id.	Pieve di Cagna	P	410	29.8	2	67.1	6	106.6	7	95.6	5	16.9	3	52.1	4	26.2	2	31.5	5	89.5	5	210.6	13	196.5	8	43.0	6	965.4	66	
id.	Montelabbate	P	65	29.0	3	103.0	7	108.5	11	74.0	3	25.5	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
id.	Pesaro	Pr	11	29.4	3	71.2	6	75.4	8	65.4	3	21.6	5	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
ARZILLA	Candelara	P	210	17.4	2	71.9	6	96.1	6	60.9	4	60.7	5	82.8	4	66.8	4	26.0	4	112.4	5	190.2	13	204.8	8	79.6	6	1069.6	67	
Bacini Minori fra AR- ZILLA e METAURO	Fano	Pr	14	25.4	3	71.4	8	81.8	8	63.4	4	37.4	7	43.2	6	53.0	6	66.0	5	100.0	9	170.2	11	175.2	14	62.0	10	949.0	91	
METAURO	Bocca Trabaria	Pn	1049	61.0	3	106.0	6	70.0	7	95.0	6	49.0	4	101.6	8	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
id.	Mercatello	P	429	42.6	2	110.9	7	86.4	7	120.1	6	31.9	6	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	242.8	11	128.8	13	>	>	
id.	Sant'Angelo in Vado	Pr	359	48.0	5	124.0	9	111.0	11	87.8	7	23.2	5	57.6	7	20.8	4	86.9	9	126.2	7	288.2	15	167.8	9	132.4	14	1273.9	102	
id.	Urbania	P	273	46.6	4	125.1	9	115.6	8	118.3	7	28.2	5	77.1	7	18.9	2	104.5	6	84.9	6	323.1	15	229.2	9	115.6	9	1387.1	87	
id.	Fermignano	P	199	57.1	2	129.7	11	117.4	11	123.6	4	54.6	8	79.1	6	38.6	4	174.9	6	85.3	9	277.0	17	177.9	9	129.9	13	1445.1	100	
id.	Urbino	Pr	451	22.4	3	93.6	7	91.0	9	96.4	6	39.6	8	71.2	5	29.0	4	88.0	7	108.0	9	291.2	15	198.4	11	121.6	15	1250.4	99	
id.	Piobbico	Pr	339	44.4	3	105.2	11	127.4	11	95.2	7	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
id.	Bocca Serriola	Pn	730	36.0	3	88.5	8	73.7	11	76.9	6	77.5	6	114.9	10	57.5	3	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	

Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno. 1944

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		A N N O	
				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
METAURO	S. Quirico di Caselle	Pn	668	45.9	4	130.5	10	119.1	13	101.7	6	80.5	5	92.5	7	17.3	4	77.0	6	133.0	8	259.6	14	297.5	10	179.5	14	1534.1	101
id.	Castello di Naro . .	Pn	417	49.1	3	108.4	8	67.9	9	69.1	5	80.7	5	96.8	5	9.7	2	153.1	6	104.1	6	216.2	13	281.6	9	97.3	12	1334.0	83
id.	Acqualagna	P	204	42.7	3	113.4	9	134.8	13	126.7	6	69.1	5	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Pontericcioli	P	403	52.1	4	133.1	9	103.3	12	143.4	8	68.2	6	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Pontedazzo	Pr	350	68.6	4	147.4	10	172.0	16	129.8	8	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Cagli	P	276	99.3	5	215.3	10	160.4	16	113.8	6	43.7	6	101.7	7	66.3	6	129.8	5	129.1	8	266.2	17	332.3	13	228.0	17	1885.9	116
id.	Pianello	P	384	90.1	3	156.7	10	119.0	15	114.9	6	59.9	6	80.7	7	17.7	2	108.3	6	139.6	8	257.8	15	282.4	9	105.0	9	1532.1	96
id.	Foresta della Cesana	Pn	640	43.4	3	108.3	9	128.8	9	97.9	5	78.9	6	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Fossombrone	Pr	116	52.6	3	131.2	8	124.0	14	83.0	5	48.6	6	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Cartoceto	P	235	55.5	3	199.3	10	185.4	11	111.4	7	66.0	6	102.1	5	15.1	3	48.9	4	159.6	7	281.1	12	164.3	8	87.2	8	1475.9	84
id.	Bargni	P	273	39.8	3	141.0	7	176.1	12	107.8	5	49.6	6	102.2	4	21.8	3	40.3	4	75.5	7	249.6	13	195.4	8	101.3	9	1300.4	81
id.	Barchi	P	319	57.8	4	111.4	8	140.9	13	113.3	6	64.4	7	84.3	4	16.6	3	53.2	4	97.8	9	211.7	14	181.6	11	95.0	10	1228.0	93
id.	Calcinelli	P	64	53.0	3	126.8	7	165.0	13	95.6	5	48.4	8	100.3	4	31.5	3	27.3	4	117.8	7	237.3	14	180.6	8	75.6	7	1259.2	83
CESANO	Fonte Avellana . .	Pn	689	139.0	3	226.0	11	201.0	12	141.6	10	65.6	6	69.2	4	30.0	5	[39.8]	>	196.9	11	285.2	15	393.9	13	220.3	14	[2008.5]	>
id.	Serra Sant'Abbondio .	Pn	536	105.0	3	213.8	8	201.3	12	120.2	7	48.9	6	93.7	7	44.0	>	36.0	>	209.0	9	264.5	16	315.5	10	163.0	10	1814.9	>
id.	Pergola	P	306	83.2	3	171.4	8	160.4	13	161.8	6	83.3	7	116.7	7	26.6	3	60.0	4	138.4	10	274.4	14	252.9	9	104.4	9	1633.5	93
id.	San Savino	Pn	418	50.0	3	123.0	8	131.5	11	95.5	6	61.5	5	127.5	6	34.0	5	42.0	5	139.2	9	239.5	16	253.5	10	109.5	11	1406.7	95
id.	San Lorenzo in Campo	Pr	209	46.6	3	116.4	10	149.2	12	97.8	5	80.4	7	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Monte Porzio	P	110	47.6	3	134.4	10	120.2	13	80.9	5	65.4	6	81.4	5	24.0	3	45.2	4	72.9	8	262.0	>	170.5	11	70.3	12	1174.8	>
id.	Piaggie	P	201	44.8	3	104.4	11	159.3	15	95.3	6	51.1	6	83.5	7	42.1	5	56.4	5	75.7	8	192.9	14	200.3	12	109.5	13	1215.3	105
id.	Mondolfo	P	144	38.7	3	102.7	9	113.1	11	62.0	6	67.3	7	65.1	6	32.3	5	55.9	5	95.6	8	188.9	12	185.3	10	64.9	11	1071.8	93
MISA	Montecarotto	P	388	84.0	2	97.0	6	193.2	10	98.0	5	43.8	6	124.0	4	31.0	>	81.0	5	106.0	8	276.0	13	284.0	>	186.5	>	1604.5	>
id.	Ostra	P	193	97.6	2	93.7	8	140.6	13	92.3	5	37.7	7	94.0	5	23.6	4	[46.8]	>	[61.2]	>	176.1	13	170.6	13	63.3	13	[1097.5]	>
id.	Arcevia	Pr	535	73.6	3	130.6	10	154.6	11	111.6	7	41.8	7	76.4	8	27.0	6	40.2	6	203.4	11	267.6	14	212.6	12	86.8	11	1426.2	106
id.	Barbara	P	219	85.1	3	80.8	8	138.4	10	72.7	5	37.5	6	72.8	4	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Bacini Minori fra MISA ed ESINO	Senigallia	Pr	5	75.0	3	103.4	7	104.2	13	102.4	5	54.6	6	59.8	6	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
ESINO	Palazzo	Pn	561	74.0	2	121.9	11	101.3	13	81.5	5	56.7	4	90.5	6	6.0	3	60.0	4	166.9	8	[276.2]	>	[304.9]	>	[94.2]	>	[1434.1]	>
id.	Fabriano	Pr	357	49.2	3	112.2	9	77.2	13	81.0	6	60.2	9	>	>	>	>	>	>	>	>	136.4	17	213.4	13	63.4	11	>	>
id.	Campodiegoli	Pn	507	87.0	3	108.0	8	82.0	9	103.0	6	57.0	6	77.0	4	23.9	2	78.0	5	175.0	8	287.9	>	317.8	>	98.2	>	1494.8	>
id.	Scheggia	Pr	575	83.8	3	146.6	7	94.0	12	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Montelago	Pn	711	74.5	4	149.0	11	202.0	16	120.5	9	57.5	6	104.0	8	74.5	8	61.5	5	231.5	10	287.5	20	367.5	12	148.0	16	1878.0	125

Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		A N N O		
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm
ESINO	Sassoferrato	P	312	46.3	2	138.0	12	115.8	11	100.9	7	69.7	7	119.7	8	42.6	5	64.8	5	190.9	10	245.6	16	330.3	10	122.4	11	1587.0	104	
	id. Genga	P	320	64.0	2	128.0	8	93.3	8	98.5	6	[25.6]	>	[63.1]	>	[18.1]	>	56.4	4	132.5	7	180.0	>	233.0	9	99.0	9	[1191.5]	>	
	id. Camponoccechio	P	197	46.1	3	107.1	7	122.0	12	126.3	5	47.1	7	29.1	4	28.5	5	55.8	4	159.4	9	[142.3]	>	[176.4]	>	[65.8]	>	[1105.9]	>	
	id. Case San Giovanni	Pn	620	60.5	3	170.1	12	120.4	15	117.8	7	75.0	8	88.2	7	39.2	5	87.3	9	184.5	11	187.5	15	191.1	13	103.4	17	1425.0	122	
	id. Serra San Quirico	P	325	110.0	3	157.3	10	191.7	12	106.4	7	31.2	7	77.0	5	22.1	5	58.2	7	193.8	7	187.0	15	231.7	12	86.5	16	1452.9	106	
	id. Apiro	Pn	516	91.7	2	169.8	7	148.7	>	100.2	5	39.2	7	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	id. Mole	Pr	110	71.6	2	121.0	10	133.4	12	83.0	6	62.8	9	99.4	5	15.0	3	46.4	4	152.2	8	171.8	13	193.4	13	[62.4]	2	[1212.4]	>	
	id. Cupramontana	Pn	506	47.5	3	131.2	9	157.0	13	121.7	8	87.8	6	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	id. Jesi	P	96	102.6	3	129.3	10	123.2	12	74.4	5	40.5	8	88.9	5	11.5	1	36.9	5	105.5	7	159.3	12	169.7	12	56.5	9	1098.3	89	
	id. Agugliano	P	203	81.5	2	102.8	9	102.5	13	87.4	5	34.6	7	89.1	6	24.1	3	30.0	5	104.4	8	177.9	11	169.9	10	82.9	10	1087.1	89	
	Bac. Min. fra ESINO E MUSONE	Monte Conero	P	476	16.8	3	108.1	9	79.4	10	131.6	6	20.5	4	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	MUSONE	Elcito	Pn	824	120.2	3	137.5	8	106.9	8	83.4	5	57.5	5	49.0	5	54.9	6	69.8	4	[155.8]	>	[158.3]	>	141.4	10	68.4	9	[1203.1]	>
	id.	Filottrano	P	270	83.7	3	127.0	8	126.8	8	82.3	5	50.0	5	59.2	4	25.8	2	34.3	3	94.4	8	194.9	11	88.3	6	60.9	6	1027.6	69
	id.	Osimo	P	265	38.0	2	119.5	11	72.0	9	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	id.	Cervidone	P	236	72.1	2	150.8	11	146.1	12	77.4	5	28.1	4	70.9	5	12.0	3	27.0	3	101.3	11	204.1	14	182.5	11	67.1	7	1139.4	88
	id.	Montefano	P	242	44.0	2	150.0	8	126.0	11	111.0	6	91.0	3	83.0	3	10.0	2	24.0	3	93.0	9	217.0	11	104.0	6	44.0	5	1097.0	69
	id.	Loreto	P	127	92.1	2	120.6	12	90.2	13	97.3	7	30.1	5	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	id.	Baraccola	P	37	102.0	>	135.5	>	135.0	11	92.9	5	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	id.	San Rocchetto	P	23	117.5	2	147.0	9	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
POTENZA	Poggio Sorifa	Pn	552	65.0	3	150.0	10	107.3	12	[112.7]	>	95.0	5	74.5	5	27.0	3	61.0	5	229.5	9	148.5	11	246.0	10	131.0	11	[1447.5]	>	
id.	Ville Santa Lucia	Pn	664	46.4	4	163.3	12	114.9	12	121.8	9	100.6	6	80.6	5	24.7	3	60.8	5	262.3	9	193.6	13	277.7	13	118.1	13	1564.8	104	
id.	Pioraco	Pr	441	73.8	>	163.8	12	110.2	15	89.2	7	49.0	7	50.4	6	37.4	6	79.4	6	159.4	10	134.6	17	219.2	13	115.0	13	1281.4	>	
id.	Sorti	Pn	716	97.3	4	251.1	11	101.5	13	118.6	7	66.0	5	62.4	8	66.0	5	69.0	5	156.2	11	168.2	16	308.8	14	120.0	14	1585.1	113	
id.	Camerino	Pr	664	96.4	4	261.8	13	88.5	13	67.4	6	28.2	5	49.6	9	55.9	6	58.6	6	116.9	10	106.0	17	161.0	13	98.3	14	1188.6	116	
id.	S. Gregorio di Camerino	Pn	754	87.0	3	165.4	8	82.1	11	94.8	6	28.9	5	65.4	5	54.1	6	56.9	4	143.4	9	127.7	15	151.6	11	77.2	9	1134.5	92	
id.	San Severino Marche	P	344	127.0	3	193.3	13	102.6	13	79.5	6	38.5	5	66.8	7	38.5	>	77.8	5	146.1	8	171.8	14	187.5	12	71.0	9	1300.4	>	
id.	Treia	P	342	79.3	3	161.8	11	116.2	12	86.9	7	44.9	7	67.9	8	10.3	5	59.1	5	100.7	9	206.5	15	155.6	12	70.6	12	1159.8	106	
id.	Pollenza	P	341	54.0	3	133.0	11	82.0	9	91.0	4	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	
id.	Montecassiano	P	215	45.8	3	124.7	10	127.7	11	92.0	5	41.4	>	45.3	>	13.9	>	38.4	>	51.7	>	128.6	>	123.9	>	86.4	>	919.8	>	
id.	Appignano	P	199	84.6	3	119.1	8	79.9	7	78.0	4	17.8	5	63.7	4	26.6	2	32.6	4	48.5	7	190.1	10	151.3	8	50.0	7	942.2	69	
id.	Recanati	P	235	84.0	2	113.3	8	84.9	11	81.8	6	18.4	4	89.3	6	43.8	3	18.3	5	61.1	7	164.0	10	104.0	6	52.1	6	915.0	74	

Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		A N N O	
				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
POTENZA	Potenza Picena	P	237	124.0	4	81.7	8	124.0	8	77.0	4	17.3	5	64.0	5	20.0	3	21.4	4	63.6	7	127.7	12	107.8	11	95.9	7	924.4	78
CHIANTI	Acquapagana	Pn	918	61.0	5	204.4	12	59.0	13	124.0	6	44.0	5	76.8	8	43.8	3	59.6	6	102.5	10	152.0	17	215.0	11	117.8	9	1259.9	105
id.	Dignano	Pn	873	59.2	3	170.3	10	53.6	9	111.3	6	42.0	4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Serravalle del Chienti	Pr	647	69.8	6	186.0	11	101.2	13	133.2	8	58.8	5	91.0	9	53.2	5	99.6	8	144.2	11	145.2	17	227.4	15	136.0	13	1445.6	121
id.	Gelagna Alta	Pn	711	133.5	4	187.7	12	101.6	11	104.3	6	43.4	5	63.3	7	75.4	5	90.3	8	156.6	10	126.6	13	257.2	12	159.5	12	1499.4	105
id.	Appennino	Pn	798	159.3	4	188.0	»	106.2	10	76.2	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Piè del Sasso	Pn	653	84.6	5	159.6	10	181.0	11	146.8	7	34.4	4	83.3	5	56.4	4	67.3	6	163.0	8	148.4	18	314.7	12	183.3	12	1622.8	102
id.	Giulo	Pn	903	118.5	3	183.0	11	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Nemi	Pn	641	158.2	4	198.2	10	114.7	11	126.5	7	17.6	4	48.5	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	San Maroto	Pn	555	135.1	6	252.0	14	124.5	14	143.7	7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Fiume di Fiastra	Pn	618	143.7	6	268.7	11	136.6	11	198.0	6	23.3	4	69.7	6	72.3	4	50.2	7	147.0	8	153.8	14	244.7	10	100.6	12	1608.6	99
id.	La Villa	Pn	507	134.4	4	236.1	9	185.9	15	145.8	8	32.5	5	68.5	7	49.2	4	121.1	7	76.7	7	195.3	14	217.7	12	130.8	11	1594.0	103
id.	S. Maria di Altocelo	P	423	85.4	3	146.7	13	130.5	15	113.5	9	33.9	7	78.3	6	27.1	5	54.4	7	75.3	9	127.3	15	142.6	11	74.0	11	1089.0	111
id.	Serrapetrona	Pn	450	74.7	4	179.2	9	119.7	9	112.3	8	50.9	5	54.6	4	17.8	5	55.8	6	118.9	9	154.0	13	227.4	12	62.8	8	1228.1	92
id.	San Giuseppe	P	389	82.9	3	136.7	10	88.0	10	90.4	6	70.0	5	88.9	6	18.7	4	37.1	7	126.7	10	135.2	14	212.2	10	45.4	7	1132.2	92
id.	Ornano	P	232	93.0	3	146.8	10	92.4	13	97.4	7	23.0	4	76.0	»	15.0	»	33.1	5	71.6	7	121.1	14	125.7	10	55.3	11	950.4	»
id.	Santa Maria di Pieca	P	467	107.4	6	222.4	12	129.6	13	95.0	6	31.7	5	91.4	7	36.6	3	108.6	9	95.6	7	148.7	12	160.4	10	96.1	14	1323.5	104
id.	San Ginesio	Pn	687	159.0	5	246.0	12	191.6	13	217.2	7	44.6	6	77.3	6	35.5	2	68.0	7	90.6	7	204.8	14	208.4	11	[120.8]	»	[1663.8]	»
id.	Urbisaglia Bonservizi	P	311	104.2	3	177.4	10	124.9	14	135.2	9	20.1	5	111.9	6	17.6	4	39.7	7	82.3	8	127.4	14	138.6	11	63.1	9	1142.4	100
id.	Macerata	Pr	280	48.6	3	100.2	11	69.6	12	79.4	7	22.8	5	118.4	7	12.6	5	21.4	5	40.2	8	190.0	14	101.2	12	52.2	9	856.6	98
id.	Loro Piceno	Pr	435	103.0	4	143.2	9	105.2	15	115.8	9	29.4	5	110.0	8	51.4	7	50.4	7	60.0	9	157.2	14	[126.5]	»	[61.6]	»	[1113.7]	»
id.	Petriolo	P	271	85.0	4	118.3	9	86.3	10	88.5	6	22.0	3	91.7	6	18.6	3	19.7	4	64.9	7	142.4	14	100.8	12	49.1	9	887.3	87
id.	Morrovalle	P	246	96.0	5	126.5	10	137.6	9	91.6	5	20.3	3	79.6	6	48.4	»	15.9	4	62.9	6	184.0	12	198.9	7	47.1	7	1108.8	»
id.	S. Angelo in Pontano	P	473	94.7	5	175.4	12	115.5	14	75.5	8	48.1	6	71.6	6	13.1	4	49.8	6	112.6	7	100.6	13	127.9	10	53.0	7	1037.8	98
id.	Monte S. Pietrangeli	P	242	112.0	3	163.7	10	128.2	8	106.4	5	19.0	3	69.0	6	49.0	4	33.0	4	76.4	5	148.4	11	111.4	10	43.0	6	1059.5	75
id.	Montefortino	Pn	639	202.2	3	185.9	8	120.1	»	135.0	4	25.7	2	34.5	7	32.5	5	96.3	8	114.5	6	105.9	10	158.8	10	89.8	6	1373.0	»
id.	San Cristoforo	Pn	587	141.2	5	160.7	9	126.2	16	177.3	8	30.7	5	84.1	7	64.3	6	127.3	8	117.8	8	99.8	16	138.6	8	96.0	7	1364.0	103
id.	S. Vittoria Matenano	Pn	625	143.0	5	170.0	10	111.0	11	154.0	6	22.9	4	66.4	6	42.0	4	80.5	6	88.2	4	109.7	10	136.0	7	72.3	7	1196.0	80
id.	Falerone	Pn	432	125.0	3	184.5	7	115.2	11	107.1	4	27.7	5	53.9	7	48.0	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Monte Giorgio	P	415	124.5	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	82.7	6	123.3	14	120.3	11	40.8	10	»	»
id.	Grottazzolina	P	227	150.4	6	156.3	12	102.7	12	98.7	8	12.3	3	65.3	6	57.7	7	32.5	6	62.7	6	135.3	14	97.8	11	39.1	8	1010.8	99

Tabella II. - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi

Anno 1944

BACINO	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	mm	giorni
Bac. Min. fra TEN- NA ed ETE VIVO	Porto San Giorgio	P	3	119.4	3	209.5	12	182.4	13	59.6	6	10.8	2	43.6	3	12.7	3	26.5	4	119.6	8	119.4	8	150.7	13	34.2	5	1088.4	3		
	Montottone	P	277	126.3	3	161.5	10	109.8	8	127.1	8	15.1	4	104.6	5	70.5	7	37.7	6	127.3	8	124.3	12	117.7	11	47.2	9	1169.1	91		
id.	Fermo	Pr	280	95.8	4	147.2	12	137.6	11	119.0	7	11.8	3	68.0	7	48.6	8	24.2	3	142.8	7	162.4	15	108.4	12	39.8	9	1105.6	98		
ASO	Montemonaco	Pr	987	178.0	6	118.4	13	105.2	14	225.6	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
id.	Montalto delle Marche	P	512	144.6	3	146.5	8	107.2	11	155.0	8	14.6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
id.	Petritoli	P	358	87.1	3	116.2	8	100.9	12	84.4	8	13.0	3	69.4	6	23.6	6	32.3	4	107.7	6	92.8	10	87.5	11	45.9	8	860.8	85		
id.	Diga di Carassai	Pr	130	230.6	4	203.6	13	73.8	10	151.8	9	12.8	4	79.2	6	28.6	7	29.6	6	126.4	7	117.6	13	114.0	11	42.6	8	1210.6	98		
Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA	Pedaso	Pr	4	71.8	3	140.8	12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
	Cossignano	P	390	109.5	3	107.2	8	99.9	13	133.5	7	20.3	5	74.3	6	42.5	5	43.4	6	117.0	7	115.9	11	104.0	10	42.6	8	1010.1	89		
Bac. Min. fra MENOC- CHIA e TESINO	Grottammare	P	4	3	3	3	3	3	3	3	3	6.7	1	48.3	5	16.9	4	6.5	3	90.0	6	114.1	10	84.9	8	47.9	5	3	3		
	Montemoro di Force	Pn	671	178.2	5	145.4	7	71.2	8	208.4	10	20.5	3	92.1	6	17.7	3	84.5	6	118.5	6	134.6	10	106.6	9	117.5	6	1295.2	79		
id.	Ripatransone	P	494	76.0	3	166.2	10	126.3	10	126.3	9	11.9	4	94.1	8	27.2	4	19.9	6	152.6	9	152.1	14	92.2	12	52.7	11	1097.5	100		
TRONTO	Amatrice	Pr	955	109.4	5	87.8	12	70.2	12	72.2	7	37.6	5	36.4	4	42.4	8	35.8	4	106.2	9	[97.1]	3	[144.5]	3	[55.0]	3	[894.6]	3		
id.	Accumoli	Pn	858	137.8	6	85.2	9	59.3	13	106.0	8	27.0	5	44.3	6	60.0	6	33.5	7	95.3	7	105.3	11	156.7	10	59.7	6	970.1	94		
id.	Capodacqua	Pr	817	157.0	4	113.8	10	52.4	14	90.8	10	28.0	4	41.2	9	[63.0]	3	63.6	6	100.0	3	134.3	15	131.5	11	51.8	8	[1027.4]	3		
id.	Spelunga	Pn	940	149.0	5	132.2	10	109.8	3	127.7	7	24.0	4	114.4	8	39.3	4	126.2	9	99.0	6	223.0	12	176.0	10	33.5	6	1354.1	3		
id.	Arquata del Tronto	Pn	720	[192.8]	3	131.8	9	101.8	11	168.5	8	22.0	4	67.5	7	51.2	6	65.6	7	133.0	8	119.9	11	205.9	12	82.2	10	[1342.2]	3		
id.	Acquasanta	Pr	392	217.0	4	125.6	14	107.4	17	155.8	9	31.4	5	41.8	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
id.	Arli	Pn	288	146.6	5	151.0	14	112.3	15	114.8	9	29.5	5	36.7	5	19.5	4	53.0	7	154.3	9	77.9	14	121.1	13	87.6	15	1104.3	115		
id.	Valle Orsara	Pn	800	98.8	5	186.0	11	110.7	14	168.0	9	30.8	5	85.0	9	42.6	3	108.1	11	195.5	7	113.4	14	194.5	10	164.4	12	1497.8	110		
id.	Centrale di Castro	Pr	780	110.2	4	164.8	11	104.0	14	174.6	11	32.0	6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
id.	Croce di Casale	Pn	657	190.0	3	165.0	10	123.2	13	95.8	9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
id.	Capo il Colle	Pn	539	155.9	5	132.4	11	72.1	13	116.6	6	18.7	3	29.2	3	37.7	3	68.2	6	146.8	4	62.7	10	151.3	9	66.5	10	1058.1	83		
id.	Pietralta	Pr	1022	203.0	4	209.4	11	119.6	21	110.8	7	37.6	5	41.0	6	57.7	6	53.0	8	122.2	8	78.6	14	139.8	10	92.0	13	1264.7	113		
id.	Settecerri	Pn	923	152.8	3	184.0	10	[118.2]	3	155.5	8	28.2	4	32.8	5	52.2	4	73.6	5	192.7	5	75.0	12	121.4	8	63.6	8	[1250.0]	3		
id.	Ascoli Piceno	Pr	136	141.4	4	92.8	11	72.6	14	120.4	9	30.8	4	49.8	7	18.6	4	59.4	8	111.2	8	93.6	9	73.0	9	45.8	11	909.4	98		
id.	Ancarano	P	293	82.0	2	96.0	7	68.5	6	83.0	5	21.5	4	82.2	4	21.0	5	52.5	7	125.0	7	89.4	9	79.2	6	50.0	5	850.3	67		
id.	Offida	P	293	143.3	2	177.1	8	122.3	8	150.7	7	27.0	3	123.2	7	25.8	5	45.7	6	99.8	6	100.0	11	88.2	8	46.0	6	1149.1	77		
id.	Spinetoli	P	52	153.6	2	117.2	9	81.9	8	96.1	5	18.2	3	58.3	5	21.1	3	59.0	6	133.4	5	94.2	3	68.1	9	45.3	3	946.4	3		

Tabella III. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi ; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Altezza sul mare	Inverno (dicem. - febr.)		Primavera (marzo - maggio)		Estate (giugno - agosto)		Autunno (settem. - novem.)		Anno (genn. - dicem.)		Media dei totali annui		Scosta- mento dalla media mm
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
Zona di Pianura fra PO e RENO	Ferrara	Pr	15	62.4	13	>	>	>	>	>	>	>	>	690.1	76	>
	id. Piumazzo	P	57	120.6	17	123.5	17	199.5	24	410.1	31	799.6	86	759.4	47	40.2
	id. Manzolino	Pr	35	105.4	13	120.0	14	149.6	19	359.8	26	671.6	67	>	>	>
	id. San Giovanni in Persiceto	Pr	21	111.0	15	130.2	16	219.6	21	293.2	28	695.6	78	765.3	47	-69.7
	id. Cento	P	15	91.3	16	103.8	14	215.5	17	[364.3]	>	[721.9]	>	773.7	56	[-51.8]
	id. Marrara	Pr	9	90.2	14	81.0	16	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	id. Poggio Renatico	Pr	10	75.4	12	53.4	11	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	id. Copparo	Pr	2	68.0	13	86.6	13	295.8	18	382.6	33	796.6	73	>	>	>
	id. Cornacervina	Pr	1	58.0	13	68.6	10	120.6	18	387.6	31	613.0	67	>	>	>
	id. Iolanda di Savoia	Pr	2	56.4	14	90.2	12	183.2	16	359.6	33	663.0	69	>	>	>
	id. Berra	Pr	2	64.2	12	70.0	10	229.0	14	337.4	32	668.0	62	>	>	>
	id. Ariano	Pr	0	66.6	17	56.6	11	243.6	16	367.0	29	709.6	68	>	>	>
	id. Codigoro	Pr	2	57.6	14	61.2	13	159.0	16	361.8	32	617.4	70	695.5	52	-78.1
	id. Marozzo	P	1	92.5	17	94.0	14	174.0	16	525.0	31	851.5	72	>	>	>
	id. Comacchio (Saline)	P	1	117.3	16	122.0	16	180.0	17	695.0	34	[1077.0]	>	748.8	55	[328.2]
	id. Idrovora di Guagnino	Pr	1	94.2	18	66.2	12	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	id. Bevilacqua	P	1	106.0	15	92.0	12	144.5	13	545.8	31	857.3	67	612.2	37	245.1
	id. Denore	Pr	3	75.2	18	101.0	18	193.2	19	380.4	34	721.2	84	741.6	37	-20.4
	id. Portomaggiore	P	3	102.8	16	111.7	19	191.7	16	427.8	34	795.2	82	746.1	50	49.1
	id. Benvignante	Pr	2	98.1	16	122.0	17	155.3	17	375.9	37	716.1	84	745.7	37	-29.6
RENO	id. Argenta	P	4	123.2	20	127.1	20	198.1	19	377.9	34	782.0	88	763.7	50	18.3
	id. Bando	P	3	112.6	15	125.6	13	187.7	18	483.5	29	[861.2]	>	662.6	49	[198.6]
	id. Umana	P	1	130.9	15	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	id. Piastre	Pn	741	479.8	24	195.8	18	144.6	15	>	>	>	>	2203.1	22	>
	id. Maresca (Tenuta Teso)	Pr	1043	462.8	24	>	>	>	>	>	>	>	>	2183.6	16	>
	id. Bardaione	Pn	750	507.6	27	213.5	20	>	>	>	>	>	>	1859.0	21	>
	id. Pracchia	Pr	627	404.8	28	186.2	21	213.4	>	825.0	>	1610.8	>	2251.4	15	-640.6
	id. Case Paoluccio	Pn	1125	569.5	29	376.5	20	>	>	>	>	>	>	>	>	>
	id. Orsigna	Pn	806	575.1	27	274.3	19	>	>	>	>	>	>	2436.2	19	>
	id. Ca' Chiombi	Pn	571	396.2	28	212.8	21	277.4	20	852.1	42	1718.6	108	2075.8	22	-357.2
id.	Spedaletto Pistoiese	Pn	775	455.4	26	290.5	24	>	>	>	>	>	>	2037.8	21	>

Tabella III. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi ; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dicem. - febr.)		Primavera (marzo - maggio)		Estate (giugno - agosto)		Autunno (settem. - novem.)		Anno (genn. - dicem.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
RENO	Poggio di Badi	Pn	650	330.1	25	178.9	19	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Porretta Terme	Pr	349	254.6	24	160.0	19	249.0	24	493.0	37	1083.6	98	1457.1	44	-373.5
id.	Monteacuto dell'Alpi	Pn	915	399.5	25	245.0	17	227.0	20	750.0	>	1587.0	>	1927.9	17	-340.9
id.	Bombiana	Pn	804	226.8	25	197.1	17	296.8	29	[696.6]	>	[1451.5]	>	1121.2	17	[330.3]
id.	Acquerino	Pn	890	454.3	26	323.1	18	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Treppio	Pr	710	387.6	29	221.4	22	185.2	17	707.6	39	1425.0	98	2182.8	21	-757.8
id.	Castel di Bargi	Pr	700	288.0	28	175.8	19	229.4	19	532.6	41	1128.2	101	1421.1	21	-292.9
id.	Pieve di Casio	Pn	634	224.0	21	162.6	15	174.8	17	>	>	>	>	1212.0	17	>
id.	Riola di Vergato	P	240	193.4	22	155.9	15	>	>	>	>	>	>	986.8	21	>
id.	Riola di Labante	Pn	722	187.1	20	144.1	15	>	>	>	>	>	>	917.5	17	>
id.	Vergato	Pr	195	165.2	23	142.0	19	>	>	>	>	>	>	855.3	22	>
id.	Tolè di Vergato	Pr	661	195.6	25	191.8	20	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Montepiano	Pr	696	330.0	27	180.0	21	>	>	>	>	>	>	1813.8	19	>
id.	Cottede	Pr	850	346.8	32	193.4	21	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Baragazza	Pn	675	361.2	24	213.3	17	236.6	18	>	>	>	>	1513.3	17	>
id.	Plan di Balestra	Pn	1040	294.1	26	236.2	18	>	>	>	>	>	>	1486.9	17	>
id.	Diga del Brasimone	Pr	830	372.4	28	182.4	21	230.2	17	548.2	35	1261.2	95	1534.2	29	-273.0
id.	Burzanella	Pn	546	253.1	20	>	>	>	>	>	>	>	>	985.4	16	>
id.	Monzuno	Pn	620	215.7	26	198.1	17	255.3	15	552.2	33	[1214.6]	>	1006.7	20	[207.9]
id.	Sasso Marconi	P	130	158.2	22	144.3	18	237.3	16	[445.5]	>	[918.4]	>	909.3	18	[9.1]
id.	Paderno	Pr	267	135.0	17	129.0	19	199.8	19	[363.7]	>	[766.3]	>	>	>	>
id.	Calderara di Reno	Pr	30	112.6	18	129.6	16	171.0	20	348.4	27	707.2	73	722.6	44	-15.4
id.	Bargellino	Pr	38	131.8	18	125.0	16	136.0	19	[326.7]	>	[655.7]	>	>	>	>
id.	Bagno di Piano	Pr	24	108.6	13	129.8	15	203.6	21	[345.8]	>	[735.1]	>	667.8	47	[67.3]
id.	Monteombraro	Pr	727	169.8	26	179.2	21	283.8	22	437.0	29	1019.6	90	972.1	32	47.5
id.	Monte San Pietro	P	317	207.1	23	174.3	17	285.9	22	[630.1]	>	[1231.9]	>	900.9	15	[331.0]
id.	Zola Predosa	P	76	177.3	18	203.5	17	169.8	19	460.2	30	947.0	79	987.8	50	-40.8
id.	Anzola dell'Emilia	Pr	40	135.4	18	148.0	18	183.2	20	[411.2]	>	812.2	>	>	>	>
id.	Bologna Osservatorio San Luca	Pr	286	142.6	19	120.8	17	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Bologna Oss. Sezione Idrografica	Pr	60	147.6	18	140.6	18	227.0	19	374.0	30	830.0	83	>	>	>
id.	Bologna Osservatorio Università	Pr	52	120.1	14	118.0	18	189.1	17	361.0	29	739.6	77	651.1	128	88.5

Tabella III. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi ; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Altezza sul mare	Inverno (dicem. - febr.)		Primavera (marzo - maggio)		Estate (giugno - agosto)		Autunno (settem. - novem.)		Anno (genn. - dicem.)		Media dei totali annui		Scosta- mento dalla media mm
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
RENO	Argelato	Pr	25	115.4	17	>	>	>	>	>	>	>	>	744.0	47	>
id.	San Pietro in Casale	P	17	109.4	18	87.6	15	205.7	17	353.7	30	692.4	71	675.3	47	17.1
id.	Malalbergo	Pr	12	72.4	13	58.2	15	180.4	20	[326.3]	>	[592.9]	>	652.7	47	[-59.8]
id.	Passo del Gallo	P	12	76.9	13	60.0	12	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Granarolo dell'Emilia	Pr	28	113.8	16	77.8	12	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Maddalena di Cazzano	P	22	101.5	15	>	>	>	>	>	>	>	>	637.7	47	>
id.	Baricella	Pr	11	[103.2]	>	91.1	17	146.4	16	342.2	31	[627.3]	>	>	>	>
id.	Alberino	Pr	10	100.4	16	103.8	16	161.4	25	387.4	33	712.4	86	674.4	47	38.0
id.	Salarino	Pr	12	114.4	16	133.0	17	>	>	>	>	>	>	709.9	47	>
id.	Montalbano	Pr	876	330.7	27	262.4	23	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	San Benedetto del Querceto	Pr	340	195.0	23	184.6	18	170.4	18	>	>	>	>	1096.6	21	>
id.	Ca' di Bertano	Pr	660	177.2	22	162.6	18	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Loiano (San'Antonio)	Pn	710	186.9	23	175.8	18	166.7	15	>	>	>	>	1029.7	22	>
id.	Monte Calvo	P	335	134.7	20	178.5	16	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Monghidoro	Pn	841	240.2	24	206.7	16	182.0	18	>	>	>	>	1145.0	21	>
id.	Pianoro	P	187	163.8	20	170.3	20	>	>	>	>	>	>	914.0	22	>
id.	Colunga	P	51	159.0	19	162.6	16	>	>	>	>	>	>	782.6	47	>
id.	Casetti Centonara	P	11	144.1	15	132.2	16	213.6	19	[409.8]	>	[849.4]	>	751.4	47	[98.0]
id.	Settefonti	P	366	167.0	19	172.1	15	168.9	14	>	>	>	>	>	>	>
id.	Piancaldoli	Pr	500	206.2	25	229.0	19	207.6	18	>	>	>	>	1201.0	21	>
id.	Sassoleone	Pr	285	146.9	21	192.0	16	128.4	17	>	>	>	>	>	>	>
id.	Castel San Pietro	Pr	75	138.4	20	191.8	21	216.2	16	>	>	>	>	821.1	47	>
id.	Villa Fontana	P	20	163.4	21	163.0	17	250.5	17	467.1	35	980.8	86	692.6	47	288.2
id.	Fiorentina	Pr	11	135.6	19	110.4	17	210.8	25	340.2	35	738.4	89	622.0	18	116.4
id.	San'Antonio	Pr	10	122.8	16	124.0	20	172.0	18	358.8	32	738.2	84	>	>	>
id.	Medicina	Pr	25	105.2	17	142.8	>	204.0	>	[398.0]	>	[840.2]	>	>	>	>
id.	Casa Penzla	P	373	[165.7]	>	195.7	15	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Portonovo	P	8	121.6	17	133.9	19	209.6	22	>	>	>	>	626.1	47	>
id.	Traversa	Pn	871	423.0	28	190.8	19	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Firenzuola	Pr	422	223.2	27	135.6	21	>	>	>	>	>	>	1368.6	43	>
id.	Barco	Pn	741	323.5	25	>	>	>	>	>	>	>	>	1412.6	17	>

Tabella III. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi ; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dicem. - febr.)		Primavera (marzo - maggio)		Estate (giugno - agosto)		Autunno (settem. - novem.)		Anno (genn. - dicem.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
RENO	Pietramala	Pn	845	332.5	27	265.5	22	230.5	19	718.0	>	1539.0	>	1398.7	21	140.3
id.	Ca' Buraccia	Pn	555	225.3	22	236.3	19	>	>	>	>	>	>	1148.2	20	>
id.	Castel del Rio	P	221	216.1	26	231.7	22	>	>	>	>	>	>	1111.3	21	>
id.	Fontanelice	Pr	165	165.8	25	209.4	22	>	>	>	>	>	>	981.7	21	>
id.	Imola	Pr	47	134.2	19	169.8	22	161.6	17	[425.6]	>	[855.2]	>	790.2	25	[65.0]
id.	Acquadalto	Pn	482	261.6	24	>	>	>	>	>	>	>	>	1482.0	21	>
id.	Casola Valsenio	Pr	195	178.6	23	228.6	20	174.6	15	>	>	>	>	1014.4	21	>
id.	Riolo Bagni	Pr	73	161.8	23	211.8	17	234.8	17	>	>	>	>	950.2	17	>
CANALE IN DESTRA DI RENO	Massalombarda	P	13	170.4	20	195.8	19	132.9	14	>	>	>	>	777.5	16	>
id.	Bagnacavallo	P	17	153.4	20	248.9	18	156.2	11	579.3	32	[1118.6]	>	711.3	22	[407.3]
id.	Alfonsine	P	7	152.0	20	145.3	18	140.0	15	538.5	34	957.4	84	699.3	42	258.1
LAMONE	Casaglia	Pn	754	449.7	33	>	>	>	>	>	>	>	>	1523.7	17	>
id.	Marradi	Pr	335	277.0	29	221.5	24	>	>	>	>	>	>	1300.9	36	>
id.	San Cassiano	Pr	234	214.2	30	261.4	22	183.0	14	[708.6]	>	[1334.6]	>	1094.6	16	[240.0]
id.	Brisighella	P	115	200.2	24	227.8	19	197.8	18	668.6	36	1265.8	91	1213.3	21	52.5
id.	Gamogna	Pn	814	207.1	30	219.7	20	>	>	>	>	>	>	1315.3	17	>
id.	Tredozio	Pr	334	233.2	25	288.6	21	222.2	16	>	>	>	>	1079.7	21	>
id.	Modigliana	Pr	173	146.8	16	>	>	>	>	>	>	>	>	817.9	36	>
id.	Faenza	P	35	155.4	21	169.0	18	>	>	>	>	>	>	841.7	35	>
CANALE CORSINI	Albereto	P	17	135.8	19	150.5	17	107.0	11	[570.4]	>	[955.4]	>	772.8	18	[182.6]
id.	San Pancrazio	P	16	112.8	17	119.2	17	114.5	11	620.5	34	965.7	77	717.5	18	248.2
id.	Ravenna	Pr	4	144.6	22	171.2	17	214.4	16	>	>	>	>	726.9	40	>
id.	Marina di Ravenna	Pr	3	150.2	17	149.2	17	>	>	>	>	>	>	683.4	35	>
FIUMI UNITI	San Benedetto in Alpe	Pn	503	398.5	27	324.1	19	>	>	>	>	>	>	1704.5	20	>
id.	Bocconi	P	386	276.8	28	282.7	25	>	>	>	>	>	>	1427.7	20	>
id.	Rocca San Casciano	Pr	210	176.0	28	272.6	26	185.6	21	523.8	36	1160.0	103	963.7	22	196.3
id.	Castrocaro	P	68	179.3	24	213.1	21	238.4	17	[529.5]	>	[1158.8]	>	899.2	21	[259.6]
id.	Fiumicello	Pn	610	318.2	26	357.4	20	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Premilcuore	Pr	459	309.0	28	224.2	20	204.8	18	[630.0]	>	[1363.2]	>	1328.4	18	[34.8]
id.	Strada San Zeno	P	307	219.5	29	261.9	21	258.0	19	655.1	36	1419.6	104	1123.1	21	296.5
id.	Predappio (Vivale)	Pr	140	162.4	28	242.7	22	>	>	>	>	>	>	>	>	>

Tabella III. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi ; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Altezza sul mare	Inverno (dicem. - febr.)		Primavera (marzo - maggio)		Estate (giugno - agosto)		Autunno (settem. - novem.)		Anno (genn. - dicem.)		Media dei totali annui		Scosta- mento dalla media mm
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
FIUMI UNITI	Forlì	Pr	34	119.0	22	163.6	18	>	>	>	>	>	>	797.0	68	>
id.	Coccolia	P	16	139.5	20	189.5	14	129.9	13	555.7	31	995.7	73	732.9	18	62.8
id.	Campigna	Pn	1068	554.8	29	>	>	>	>	>	>	>	>	1926.2	17	>
id.	Santa Sofia	P	257	255.4	31	258.2	20	>	>	>	>	>	>	1156.4	17	>
id.	Civitella di Romagna	Pr	219	198.2	>	269.0	23	253.4	20	[495.0]	>	[1233.8]	>	970.3	27	[263.5]
id.	Giaggiolo	P	478	150.2	19	230.0	21	168.8	16	>	>	>	>	907.8	21	>
id.	Teodorano	P	338	173.5	20	177.9	20	168.9	17	[626.4]	>	[1135.8]	>	843.0	22	[292.8]
id.	Meldola	P	57	176.9	24	245.2	20	190.1	16	579.6	31	1185.0	86	843.8	22	341.2
id.	Bertinoro	P	257	159.3	21	217.4	20	131.6	14	>	>	>	>	751.4	42	>
Bac. Min. e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO	Classe	Pr	2	119.2	23	162.8	17	191.8	10	[578.6]	>	[1040.8]	>	637.8	31	[403.0]
id.	Idrovora Fosso Ghiaia	Pr	2	117.4	23	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Mensa	P	18	126.2	21	171.9	17	>	>	>	>	>	>	723.2	18	>
id.	Savio	P	3	149.1	20	206.5	17	>	>	>	>	>	>	651.4	18	>
SAVIO	Verghereto	Pn	812	429.4	27	304.0	19	>	>	>	>	>	>	1294.0	21	>
id.	Raggio	Pn	1040	458.1	26	282.3	22	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Bagno di Romagna	Pr	495	395.8	>	263.6	23	233.4	20	>	>	>	>	1527.6	24	>
id.	Terzo di Carnaio	Pn	704	317.5	33	325.2	22	>	>	>	>	>	>	1349.0	16	>
id.	Diga di Quarto	Pr	325	265.2	32	249.0	27	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Sarsina	P	243	259.4	26	318.7	28	>	>	>	>	>	>	1105.9	23	>
id.	Sant'Agata Feltria	Pn	607	[287.7]	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1132.6	48	>
id.	Montecastello	Pr	185	303.0	24	299.4	26	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Luzzena	P	312	174.5	19	202.3	20	120.1	13	>	>	>	>	775.3	20	>
id.	Cesena	Pr	44	142.6	21	222.0	21	>	>	>	>	>	>	757.3	53	>
Bac. Min. e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO	Cervia (Madonna del Pino)	Pr	3	119.4	22	189.5	15	215.6	15	494.6	27	1024.3	74	690.8	18	333.5
id.	Gattolino	P	10	131.9	>	210.2	18	>	>	>	>	>	>	>	>	>
FIUMICINO	Sogliano al Rubicone	P	379	198.2	22	272.2	21	144.1	12	558.9	28	1150.3	79	848.2	20	309.1
Bac. Min. e zona di pianura fra FIUMICINO e USO	San Mauro Pascoli	P	21	130.3	25	220.3	21	>	>	>	>	>	>	843.8	19	>
USO	San Giovanni in Galilea	Pn	428	205.8	24	244.6	19	146.8	16	537.9	31	1119.4	88	853.4	19	266.0
Bac. Min. e zona di pianura fra USO e MARECCHIA	Sant'Arcangelo di Romagna	P	68	154.4	23	201.8	17	>	>	>	>	>	>	847.0	41	>
MARECCHIA	Pratieghi	Pn	863	465.0	34	300.2	28	>	>	>	>	>	>	1479.6	20	>
id.	Badia Tedalda	Pr	756	382.8	33	225.8	23	>	>	>	>	>	>	1217.5	21	>



Tabella III. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi ; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dicem. - febr.)		Primavera (marzo - maggio)		Estate (giugno - agosto)		Autunno (settem. - novem.)		Anno (genn. - dicem.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
MARECCHIA	Miratoio	Pn	821	333.9	30	293.8	21	>	>	>	>	>	>	1437.9	20	>
id.	Casteldelci	Pn	605	333.9	24	>	>	>	>	>	>	>	>	1130.4	20	>
id.	Pennabilli	Pn	600	252.8	23	288.9	20	179.4	11	656.5	29	1397.8	80	1128.4	33	269.4
id.	Novafeltria	P	293	265.6	27	342.2	27	171.0	14	684.1	32	1471.6	96	1004.3	23	467.3
id.	San Leo	Pn	639	345.6	>	345.8	20	189.0	11	723.3	>	1589.7	>	1095.3	20	494.4
id.	Montemaggio	P	512	253.4	22	281.4	18	>	>	>	>	>	>	1127.9	19	>
id.	San Marino	Pr	652	231.4	30	224.6	18	>	>	>	>	>	>	966.1	17	>
CONCA	Villagrande	Pn	893	355.9	22	223.4	24	190.6	19	583.9	31	1370.4	95	1031.7	20	338.7
id.	Montegrimano	P	536	174.2	17	191.6	17	114.9	10	[410.6]	>	[913.6]	>	972.1	21	[-58.5]
id.	Monte Colombo	P	315	244.4	23	243.4	17	>	>	>	>	>	>	1000.3	21	>
VENTENA DI S. GIOVANNI IN MARIGNANO	Saludecio	P	348	147.1	19	192.3	20	>	>	>	>	>	>	993.9	15	>
FOGLIA	Carpegna	Pr	748	275.2	27	241.6	26	>	>	>	>	>	>	1092.3	21	>
id.	San Sisto	Pn	658	208.0	21	161.2	19	>	>	>	>	>	>	875.6	20	>
id.	Lunano	P	306	249.6	22	223.5	19	>	>	>	>	>	>	1014.2	20	>
id.	Macerata Feltria	P	321	212.2	17	216.0	17	>	>	>	>	>	>	1152.6	10	>
id.	Sassocorvaro	P	331	203.1	25	204.8	24	>	>	>	>	>	>	849.2	20	>
id.	Valle di Teva	P	338	216.0	19	278.8	15	144.6	11	597.3	>	1267.7	>	985.8	19	281.9
id.	San Pietro in Cerqueto Bono	P	367	234.0	24	277.0	22	145.2	15	611.4	31	1244.0	90	961.0	20	280.0
id.	Pieve di Cagna	P	410	175.9	17	219.1	15	109.8	11	496.6	26	965.4	66	963.2	20	2.2
id.	Montelabbate	P	65	229.0	21	208.0	17	>	>	>	>	>	>	898.7	21	>
id.	Pesaro	Pr	11	175.6	23	162.4	16	>	>	>	>	>	>	723.1	75	>
ARZILLA	Candelara	P	210	178.0	16	217.7	15	175.6	12	507.4	26	1069.6	67	843.3	18	226.3
Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO	Fano	Pr	14	195.2	25	182.6	19	162.2	17	445.4	34	949.0	91	780.8	38	168.2
id.	Bocca Trabaria	Pn	1049	356.2	27	214.0	17	>	>	>	>	>	>	1338.3	20	>
id.	Mercatello	P	429	309.4	26	238.4	19	>	>	>	>	>	>	1331.5	41	>
id.	San'Angelo in Vado	Pr	359	295.8	30	222.0	23	165.3	20	582.2	31	1273.9	102	969.5	17	304.4
id.	Urbania	P	273	295.1	27	262.1	20	200.5	15	637.2	30	1387.1	87	1000.3	31	386.8
id.	Fermignano	P	199	282.8	27	295.6	23	292.6	16	540.2	35	1445.1	100	943.8	20	501.3
id.	Urbino	Pr	451	213.2	24	227.0	23	188.2	16	597.6	35	1250.4	99	957.8	90	292.6
id.	Piobbico	Pr	339	280.6	30	>	>	>	>	>	>	>	>	1338.3	60	>
id.	Bocca Serriola	Pn	730	292.1	25	228.1	23	>	>	>	>	<	LI	9'52II	<	<

Tabella III. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi ; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dicem. - febr.)		Primavera (marzo - maggio)		Estate (giugno - agosto)		Autunno (settem. - novem.)		Anno (genn. - dicem.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
METAURO	San Quirico di Caselle	Pn	668	329.1	29	301.3	24	186.8	17	690.1	32	1534.1	101	1235.0	17	299.1
	id. Castello di Naro	Pn	417	248.8	24	217.7	19	259.6	13	601.9	28	1334.0	83	988.7	15	345.3
	id. Acqualagna	P	204	268.8	25	330.6	24	»	»	»	»	»	»	1010.8	21	»
	id. Pontericcioli	P	403	348.1	25	314.9	26	»	»	»	»	»	»	1295.9	21	»
	id. Pontedazzo	Pr	350	354.8	27	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. Cagli	P	276	464.9	32	317.9	28	297.8	18	727.6	38	1885.9	116	1266.7	42	619.2
	id. Pianello	P	384	[391.8]	»	293.8	27	206.7	15	679.8	32	1532.1	96	1427.8	18	104.3
	id. Foresta della Cesana	Pn	640	248.7	21	305.6	20	»	»	»	»	»	»	1123.9	15	»
	id. Fossombrone	Pr	116	286.4	24	255.6	25	»	»	»	»	»	»	1025.7	34	»
	id. Cartoceto	P	235	402.3	24	362.8	24	166.1	12	605.0	27	1475.9	84	1066.6	17	409.3
	id. Bargni	P	273	280.7	21	333.5	23	164.3	11	520.5	28	1300.4	81	966.5	33	333.9
	id. Barchi	P	319	284.1	24	318.6	26	154.1	11	491.1	34	1228.0	93	920.0	21	308.0
	id. Calcinelli	P	64	280.0	20	309.0	26	159.1	11	535.7	29	1259.2	83	»	»	»
CESANO	Fonte Avellana	Pn	689	599.0	31	408.2	28	[139.0]	»	876.0	39	[2008.5]	»	1765.7	17	[242.8]
	id. Serra Sant'Abbondio	Pn	536	492.0	27	370.4	25	173.7	»	789.0	35	1814.9	»	1360.8	17	454.1
	id. Pergola	P	306	394.9	29	405.5	26	203.3	14	665.7	33	1633.5	93	1007.0	31	626.5
	id. San Savino	Pn	418	283.0	24	288.5	22	203.5	16	632.2	35	1406.7	95	1157.1	15	249.6
	id. San Lorenzo in Campo	Pr	209	273.4	25	327.4	24	»	»	»	»	»	»	900.0	21	»
	id. Monte Porzio	P	110	292.0	25	266.5	24	150.6	12	505.4	»	1174.8	»	827.6	21	347.2
	id. Piagge	P	201	263.5	24	305.7	27	182.0	17	468.9	34	1215.3	105	926.6	21	288.7
	id. Mondolfo	P	144	264.8	25	242.4	24	153.3	16	469.8	30	1071.8	93	822.9	18	248.9
MISA	Montecarotto	P	388	304.2	»	335.0	21	236.0	»	666.0	»	1604.5	»	984.9	47	619.6
	id. Ostra	P	193	279.1	21	270.6	25	[164.4]	»	[407.9]	»	[1097.5]	»	827.0	22	[270.5]
	id. Arcevia	Pr	535	306.8	28	308.0	25	143.6	20	683.6	37	1426.2	106	1058.2	57	368.0
	id. Barbara	P	219	287.1	21	248.6	21	»	»	»	»	»	»	914.2	21	»
Bacini Minori fra MISA ed ESINO	Senigallia	Pr	5	273.8	21	201.2	24	»	»	»	»	»	»	714.6	21	»
	id. Palazzo	Pn	561	308.6	22	239.5	22	156.5	13	[748.0]	»	[1434.1]	»	1261.4	15	[172.7]
	id. Fabriano	Pr	357	276.8	26	218.4	28	»	»	»	»	»	»	909.8	53	»
	id. Campodiegoli	Pn	507	343.0	23	242.0	21	178.9	11	780.7	»	1494.8	»	1383.4	15	111.4
	id. Scheggia	Pr	575	384.0	26	»	»	»	»	»	»	»	»	1202.9	21	»
	id. Montelago	Pn	711	456.5	30	380.0	31	240.0	21	886.5	42	1878.0	125	»	»	»

Tabella III. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi ; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Altezza sul mare	Inverno (dicem. - febr.)		Primavera (marzo - maggio)		Estate (giugno - agosto)		Autunno (settem. - novem.)		Anno (genn. - dicem.)		Media dei totali annui		Scosta- mento dalla media
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
ESINO	Sassoferrato	P	312	289.0	25	286.4	25	227.1	18	766.8	36	1587.0	104	1024.1	20	562.9
	id. Genga	P	320	334.0	20	[217.4]	»	[137.6]	»	545.5	»	[1191.5]	»	1037.5	21	[154.0]
	id. Camponocecchio	P	197	236.8	22	295.4	24	113.4	13	[478.1]	»	[1105.9]	»	1113.0	20	[-7.1]
	id. Case San Giovanni	Pn	620	347.9	29	313.2	30	214.7	21	563.1	39	1425.0	122	1188.6	15	236.4
	id. Serra San Quirico	P	325	358.0	24	329.3	26	157.3	17	612.5	34	1452.9	106	1353.5	16	99.4
	id. Airo	Pn	516	380.4	18	288.1	»	»	»	»	»	»	»	1095.2	17	»
	id. Mole	Pr	110	294.6	22	279.2	27	160.8	12	517.4	34	[1212.4]	»	»	»	»
	id. Cupramontana	Pn	506	276.6	25	366.5	27	»	»	»	»	»	»	1004.3	21	»
	id. Jesi	P	96	329.7	27	238.1	25	137.3	11	434.5	31	1098.3	89	960.4	74	137.9
	id. Agugliano	P	203	276.5	20	224.5	25	143.2	14	452.2	29	1087.1	89	908.6	17	178.5
Bacini Minori fra ESINO E MUSONE	Monte Conero	P	476	262.3	22	231.5	20	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. Elcito	Pn	824	351.3	18	247.8	18	173.7	15	[455.5]	»	[1203.1]	»	1281.7	15	[-78.6]
	id. Filottrano	P	270	[301.3]	»	259.1	18	119.3	9	377.6	25	1027.6	69	949.5	21	78.1
	id. Osimo	P	265	281.5	27	»	»	»	»	»	»	»	»	854.5	22	»
	id. Cervidone	P	236	328.2	25	251.6	21	109.9	11	487.9	36	1139.4	88	818.5	21	320.9
	id. Montefano	P	242	336.0	21	328.0	20	117.0	8	414.0	26	1097.0	69	827.0	21	270.0
	id. Loreto	P	127	306.6	29	217.6	25	»	»	»	»	»	»	836.8	21	»
	id. Baraccola	P	37	354.4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	id. San Rocchetto	P	23	385.5	18	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	POTENZA															
	Poggio Sorifa	Pn	552	345.0	25	[315.0]	»	162.5	13	624.0	30	[1447.5]	»	1224.0	20	[223.5]
	id. Ville Santa Lucia	Pn	664	367.5	27	337.3	27	166.1	13	733.6	35	1564.8	104	1336.5	17	228.3
	id. Pioraco	Pr	441	339.0	»	248.4	29	167.2	18	513.2	40	1281.4	»	1100.6	21	180.8
	id. Sorti	Pn	716	449.0	26	286.1	25	197.4	18	633.2	41	1585.1	113	1469.6	20	115.5
	id. Camerino	Pr	664	442.2	31	184.1	24	164.1	21	383.9	40	1188.6	116	971.5	89	211.1
	id. San Gregorio di Camerino	Pn	754	338.3	23	205.8	22	176.4	15	422.7	35	1134.5	92	899.5	19	235.0
	id. San Severino Marche	P	344	417.6	28	220.6	24	183.1	»	505.4	34	1300.4	»	796.5	21	503.9
	id. Treia	P	342	340.5	25	248.0	26	137.3	18	462.8	36	1159.8	106	846.8	22	313.0
	id. Pollenza	P	341	[278.4]	»	»	»	»	»	»	»	»	»	904.4	20	»
	id. Montecassiano	P	215	272.4	»	261.1	»	97.6	»	304.2	»	919.8	»	867.1	20	52.7
	id. Appignano	P	199	305.6	22	175.7	16	122.9	10	389.9	25	942.2	69	929.8	20	12.4
	id. Recanati	P	235	282.3	19	185.1	21	151.4	14	329.1	23	915.0	74	766.2	22	148.8

Tabella III. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi ; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'apparecchio	Altezza sul mare	Inverno (dicem. - febr.)		Primavera (marzo - maggio)		Estate (giugno - agosto)		Autunno (settem. - novem.)		Anno (genn. - dicem.)		Media dei totali annui		Scostamento dalla media mm
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
POTENZA	Potenza Picena	P	237	294.1	22	218.3	17	105.4	12	299.1	30	924.4	78	870.6	28	53.8
CHIANTI	Acquapagana	Pn	918	393.4	28	227.0	24	180.2	17	469.5	38	1259.9	105	>	>	>
id.	Dignano	Pn	873	349.7	25	206.9	19	>	>	>	>	>	>	1136.8	20	>
id.	Serravalle del Chienti	Pr	647	359.8	30	293.2	26	243.8	22	516.8	43	1445.6	121	1160.0	20	285.6
id.	Gelagna Alta	Pn	711	444.7	31	249.3	22	229.0	20	540.4	35	1499.4	105	1286.7	20	212.7
id.	Appennino	Pn	798	460.6	>	>	>	>	>	>	>	>	>	1081.9	20	>
id.	Piè del Sasso	Pn	653	417.6	28	362.2	22	207.0	15	626.1	38	1622.8	102	1409.9	19	212.9
id.	Giulo	Pn	903	433.3	25	>	>	>	>	>	>	>	>	1078.6	19	>
id.	Nemi	Pn	641	437.8	22	258.8	22	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	San Maroto	Pn	555	463.1	31	>	>	>	>	>	>	>	>	1205.6	15	>
id.	Fiume di Fiastra	Pn	618	513.8	28	357.9	21	192.2	17	545.5	32	1608.6	99	1302.3	20	306.3
id.	La Villa	Pn	507	489.0	28	364.2	28	238.8	18	489.7	33	1594.0	103	>	>	>
id.	Santa Maria di Altocelo	P	423	303.2	27	277.9	31	159.8	18	345.2	35	1089.0	111	>	>	>
id.	Serrapetrona	Pn	450	341.1	25	282.9	22	128.2	15	500.3	34	1228.1	92	>	>	>
id.	San Giuseppe	P	389	294.3	23	248.4	21	144.7	17	474.1	34	1132.2	92	946.2	19	186.0
id.	Ornano	P	232	306.3	24	212.8	24	124.1	>	318.4	31	950.4	>	>	>	>
id.	Santa Maria di Pieca	P	467	416.6	33	256.3	24	236.6	19	404.7	29	1323.5	104	1098.2	20	225.3
id.	San Ginesio	Pn	687	503.5	30	453.4	26	180.8	15	503.8	32	[1663.8]	>	1197.4	21	[466.4]
id.	Urbisaglia Bonservizi	P	311	357.2	24	280.2	28	169.2	17	348.3	33	1142.4	100	1131.7	21	10.7
id.	Macerata	Pr	280	227.8	26	171.8	24	152.4	17	331.4	34	856.6	98	857.4	49	-0.8
id.	Loro Piceno	Pr	435	320.4	22	250.4	29	211.8	22	343.7	>	[1113.7]	>	857.6	21	[256.1]
id.	Petriolo	P	271	271.3	21	196.8	19	130.0	13	308.1	33	887.3	87	794.6	20	92.7
id.	Morrovalle	P	246	320.6	26	249.5	17	143.9	>	445.8	25	1108.8	>	812.4	21	296.4
id.	Sant'Angelo in Pontano	P	473	364.5	28	239.1	28	134.5	16	341.1	30	1037.8	98	1111.5	21	-73.7
id.	Monte San Pietrangeli	P	242	334.1	20	253.6	16	151.0	14	336.2	26	1059.5	75	801.3	20	258.2
TENNA	Montefortino	Pn	639	466.1	20	280.8	>	235.1	18	379.2	26	1373.0	>	1001.0	21	372.0
id.	San Cristoforo	Pn	587	377.2	24	334.2	29	275.7	21	356.2	32	1364.0	103	998.0	15	366.0
id.	Santa Vittoria in Matenano	Pn	625	375.8	23	287.9	21	188.9	16	333.9	21	1196.0	80	974.0	20	222.0
id.	Falerone	Pn	432	356.7	20	250.0	20	>	>	>	>	>	>	767.3	20	>
id.	Monte Giorgio	P	415	>	>	>	>	>	>	326.3	31	>	>	862.9	20	>
id.	Grottazzolina	P	227	345.4	27	213.7	23	155.5	19	295.8	31	1010.8	99	635.7	19	375.1

Tabella III. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi ; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Altezza sul mare	Inverno (dicem. - febr.)		Primavera (marzo - maggio)		Estate (giugno - agosto)		Autunno (settem. - novem.)		Anno (genn. - dicem.)		Media dei totali annui		Scosta- mento dalla media mm
				mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	giorni	mm	di anni	
Bacini Minori fra TENNA ed ETE VIVO	Porto San Giorgio	P	3	361.6	23	252.8	21	82.8	>	389.7	29	1088.4	>	615.6	21	472.8
ETE VIVO	Montottone	P	277	339.5	24	252.0	20	212.8	18	369.3	31	1169.1	91	916.7	20	252.4
id.	Fermo	Pr	280	290.0	28	268.4	21	140.8	18	413.6	34	1105.6	98	784.6	59	321.0
ASO	Montemonaco	Pr	987	391.8	33	>	>	>	>	>	>	>	>	1256.7	21	>
id.	Montalto Marche	P	512	343.7	21	276.8	22	>	>	>	>	>	>	872.9	21	>
id.	Petricoli	P	358	263.3	23	198.3	23	125.3	16	288.0	27	860.8	85	901.6	18	-40.8
id.	Diga di Carassai	Pr	130	481.8	28	238.4	23	137.4	19	358.0	31	1210.6	98	>	>	>
Bacini Minori fra ASO e MENOCCHIA	Pedaso	Pr	4	240.4	26	>	>	>	>	>	>	>	>	626.3	19	>
MENOCCHIA	Cossignano	P	390	262.9	18	253.7	25	160.2	17	336.9	28	1010.1	89	728.3	21	281.8
Bacini Minori fra MENOCCHIA e TESINO	Grottammare	P	4	>	>	>	>	71.7	12	289.0	24	>	>	716.8	18	>
TESINO	Montemoro di Force	Pn	671	395.5	18	300.1	21	194.3	15	359.7	25	1295.2	79	995.5	15	299.7
id.	Ripatransone	P	494	277.8	21	264.5	23	141.2	18	396.9	35	1097.5	100	785.6	19	311.9
TRONTO	Amatrice	Pr	955	245.0	26	180.0	24	114.6	16	[347.8]	>	[894.6]	>	851.9	20	[42.7]
id.	Accumoli	Pn	858	276.0	24	192.3	26	137.8	19	357.3	28	970.1	94	782.1	20	188.0
id.	Capodacqua	Pr	817	358.4	25	171.2	28	[167.8]	>	365.8	>	[1027.4]	>	1015.0	20	[12.4]
id.	Spelonga	Pn	940	356.1	27	261.5	>	279.9	21	498.0	28	1354.1	>	1232.7	15	121.4
id.	Arquata del Tronto	Pn	720	>	>	292.3	23	184.3	20	458.8	31	[1342.2]	>	1255.6	22	[86.6]
id.	Acquasanta	Pr	392	[419.7]	>	294.6	31	>	>	>	>	>	>	968.2	21	>
id.	Arli	Pn	288	376.3	34	256.6	29	109.2	16	353.3	36	1104.3	115	979.6	16	124.7
id.	Valle Orsara	Pn	800	378.9	28	309.5	28	235.7	23	503.4	31	1497.8	110	>	>	>
id.	Centrale di Castro	Pr	780	356.4	28	310.6	31	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Croce di Casale	Pn	657	419.4	24	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
id.	Capo il Colle	Pn	539	358.1	26	207.4	22	135.1	12	360.8	23	1058.1	83	889.1	21	169.0
id.	Pietralta	Pr	1022	479.8	27	268.0	33	151.7	20	340.6	32	1264.7	113	1111.5	19	153.2
id.	Settecerri	Pn	923	406.2	22	[301.9]	>	158.6	14	389.1	25	[1250.0]	>	1060.3	19	[189.7]
id.	Ascoli Piceno	Pr	136	293.8	27	223.8	27	127.8	19	277.8	26	909.4	98	861.5	63	47.9
id.	Ancarano	P	293	244.0	14	173.0	15	155.7	16	293.6	22	850.3	67	811.7	21	38.6
id.	Offida	P	293	365.8	14	300.0	18	194.7	18	288.0	25	1149.1	77	826.8	19	322.3
id.	Spinetoli	P	52	295.6	16	196.2	16	138.4	14	295.7	>	946.4	>	>	>	>

Tabella IV. Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1944.

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE																	
		0,30			1			3			6			12			24		
		INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
		mm	giorno e mese	ora	mm	giorno e mese	ora	mm	giorno e mese	ora	mm	giorno e mese	ora	mm	giorno e mese	ora	mm	giorno e mese	ora
Zona di Pianura fra PO e RENO	Copparo	22.4	18 giu.	1.00	31.4	18 giu.	1.00	49.4	10 ag.	8.30	59.6	17 giu.	23.30	71.6	17 giu.	23.30	119.2	17 giu.	22.30
id.	Cornacervina	9.4	20 sett.	9.30	13.4	18 giu.	1.30	24.4	18 giu.	1.30	34.4	28 sett.	4.00	52.6	22 ott.	0.30	70.0	28 sett.	0.00
id.	Iolanda di Savoia	22.6	18 giu.	2.30	30.6	18 giu.	2.30	40.6	18 giu.	2.30	49.0	17 giu.	23.30	58.0	17 giu.	23.30	89.8	17 giu.	23.20
id.	Berra	23.4	18 ag.	10.00	25.0	18 ag.	10.00	33.2	18 ag.	10.00	46.0	18 giu.	11.00	67.0	18 giu.	9.00	114.0	18 giu.	0.30
id.	Ariano	16.8	18 giu.	3.30	28.4	18 giu.	3.30	41.8	18 giu.	3.00	57.2	17 giu.	23.00	80.4	18 giu.	3.00	128.0	17 giu.	23.00
id.	Codigoro	18.0	18 ag.	8.30	29.2	18 giu.	3.00	38.2	18 giu.	3.00	45.6	18 giu.	3.00	59.0	18 giu.	0.00	84.4	17 giu.	23.00
id.	Idrovora di Guagnino	16.0	18 giu.	2.00	23.0	18 giu.	2.00	36.4	18 giu.	1.00	44.0	17 giu.	21.00	59.4	17 giu.	21.00	84.6	17 giu.	21.00
RENO	Pracchia	13.6	18 lug.	13.30	17.0	2 nov.	8.00	28.0	20 nov.	23.00	46.0	8 dic.	8.00	68.0	8 dic.	7.30	91.0	7 dic.	20.00
id.	Porretta Terme	15.6	9 lug.	10.30	19.0	9 lug.	10.00	20.0	6 ott.	7.00	31.0	6 sett.	21.00	43.2	28 feb.	11.30	51.4	1 nov.	16.30
id.	Treppio	14.0	2 nov.	8.00	20.0	2 nov.	8.00	32.2	2 nov.	7.00	46.0	2 nov.	6.50	65.4	8 dic.	7.00	81.0	1 nov.	16.00
id.	Castel di Bargi	14.0	6 ott.	19.00	17.0	21 mag.	3.00	24.2	21 mag.	2.30	35.0	2 nov.	10.00	49.0	2 nov.	4.30	71.0	1 nov.	16.30
id.	Diga del Brasimone	27.6	6 ag.	12.00	37.0	6 ag.	11.30	40.0	6 ag.	10.30	44.0	28 feb.	18.00	66.2	28 feb.	13.00	77.0	28 feb.	12.00
id.	Calderara di Reno	15.0	17 giu.	22.40	20.0	17 giu.	22.30	24.8	27 ott.	1.00	36.4	26 ott.	22.00	45.8	26 ott.	19.00	68.0	26 ott.	10.00
id.	Bargellino	10.2	17 giu.	23.30	16.0	22 mag.	20.00	29.2	22 mag.	19.00	30.4	22 mag.	19.00	37.4	28 sett.	2.00	61.4	27 sett.	18.00
id.	Bagno di Piano	17.2	17 giu.	23.00	21.4	17 giu.	23.00	25.6	17 giu.	23.00	27.0	17 giu.	23.00	32.8	17 giu.	23.00	52.4	27 sett.	20.00
id.	Monteombraro	22.0	11 lug.	15.30	36.6	11 lug.	15.20	59.4	11 lug.	14.30	62.2	11 lug.	13.00	67.0	28 sett.	6.00	93.2	28 sett.	3.00
id.	Anzola dell'Emilia	12.0	28 sett.	18.30	15.6	1 ag.	0.00	19.0	29 sett.	6.00	31.0	29 sett.	3.00	50.0	29 sett.	3.00	83.0	28 sett.	18.00
id.	Bologna Oss. San Luca	13.2	21 mag.	4.30	22.2	11 lug.	13.00	26.4	11 lug.	13.00	28.2	11 lug.	13.00	31.2	20 mag.	16.30	41.0	17 giu.	19.30
id.	Bologna Oss. Sez. Idrogr.	21.2	31 lug.	13.10	21.2	31 lug.	13.10	25.0	27 sett.	16.00	26.4	27 sett.	16.00	34.2	27 sett.	16.00	68.6	27 sett.	16.00
id.	Malalbergo	19.0	4 lug.	21.30	20.0	4 lug.	21.00	20.4	4 lug.	20.30	20.4	4 lug.	20.30	30.2	26 ott.	11.00	35.8	21 ott.	22.30
id.	Alberino	12.2	18 giu.	17.30	17.2	18 giu.	17.00	24.0	9 nov.	23.30	27.2	26 ott.	9.30	36.0	26 ott.	9.30	60.4	27 sett.	20.00
id.	Piancaldoli	18.2	18 ag.	4.30	21.2	18 ag.	4.20	23.0	18 ag.	3.00	29.6	25 apr.	23.30	49.6	25 apr.	23.30	56.0	25 apr.	23.00
id.	Castel San Pietro	22.4	14 lug.	17.00	40.2	11 lug.	14.30	43.0	11 lug.	14.30	45.0	11 lug.	14.30	45.0	11 lug.	14.30	45.0	11 lug.	14.20
id.	Fiorentina	16.8	9 lug.	23.30	17.8	9 lug.	23.30	21.8	27 sett.	20.00	27.0	27 sett.	20.00	32.4	18 giu.	1.00	48.8	27 sett.	20.00
id.	Sant'Antonio	19.0	11 lug.	15.30	28.4	11 lug.	15.00	38.4	11 lug.	15.00	38.4	11 lug.	15.00	38.4	11 lug.	15.00	52.4	27 sett.	20.30
id.	Fontanelice	9.0	26 apr.	1.30	15.0	26 apr.	1.00	24.8	26 apr.	1.00	34.0	26 apr.	1.00	55.0	26 apr.	1.00	61.6	26 apr.	1.00
id.	Imola	14.2	7 sett.	4.30	21.8	18 ag.	6.00	29.0	18 ag.	5.30	32.4	28 sett.	13.00	47.0	28 sett.	13.00	68.8	28 sett.	4.00
id.	Casola Valsenio	17.6	17 ag.	22.30	17.6	17 ag.	22.30	20.0	11 feb.	7.00	27.2	11 feb.	6.00	34.0	11 feb.	6.00	39.0	10 feb.	18.30

Tabella IV. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1944.

BACINO	STAZIONE	INTERVALLO DI ORE																	
		0,30			1			3			6			12			24		
		INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO			INIZIO		
		mm	giorno e mese	ora	mm	giorno e mese	ora	mm	giorno e mese	ora	mm	giorno e mese	ora	mm	giorno e mese	ora	mm	giorno e mese	ora
RENO	Riolo Bagni	27.0	18 apr.	14.40	34.0	18 apr.	14.40	39.2	18 apr.	14.30	40.6	18 apr.	14.30	40.8	18 apr.	14.30	44.6	18 giu.	1.30
LAMONE	San Cassiano	15.0	6 ag.	16.00	20.0	6 ag.	16.00	26.0	28 sett.	22.00	46.0	28 sett.	20.30	83.4	28 sett.	12.00	136.0	28 sett.	8.00
FIUMI UNITI	Rocca San Casciano . . .	12.0	13 apr.	17.30	18.6	13 apr.	17.00	30.0	26 ott.	8.30	47.2	26 ott.	7.00	71.2	26 ott.	1.00	77.4	26 ott.	0.30
id.	Premilcuore	21.2	10 ag.	15.00	22.4	10 ag.	15.00	22.6	10 ag.	15.00	27.8	7 sett.	17.30	38.4	25 apr.	22.00	43.0	25 apr.	22.00
id.	Forlì	8.0	26 apr.	0.30	10.6	26 apr.	0.00	17.0	26 apr.	6.00	26.2	12 mag.	5.00	46.2	26 apr.	0.00	50.4	26 apr.	0.00
id.	Civitella di Romagna . . .	11.6	21 mag.	4.00	19.0	17 giu.	20.00	22.6	17 giu.	20.00	38.2	26 apr.	1.00	55.6	26 apr.	0.30	61.8	25 apr.	22.00
Bac. Min. e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO	Classe	18.2	18 ag.	7.00	24.2	18 ag.	6.40	31.4	18 ag.	4.30	53.0	28 sett.	12.00	85.6	28 sett.	8.30	116.8	27 sett.	21.00
MARECCHIA	Badia Tedalda	12.0	15 nov.	3.00	16.0	8 dic.	18.00	35.2	8 dic.	16.00	53.0	8 dic.	13.00	65.4	8 dic.	11.00	68.0	26 nov.	18.00
METAURO	Sant'Angelo in Vado . . .	30.0	7 sett.	14.00	50.2	7 sett.	13.40	73.0	7 sett.	12.30	96.2	7 sett.	12.30	96.4	7 sett.	9.30	99.6	7 sett.	9.30
id.	Urbino	17.0	18 ag.	7.30	27.0	18 ag.	7.00	45.4	18 ag.	6.00	55.2	26 ott.	3.30	72.6	26 ott.	0.30	76.4	25 ott.	21.00
MISA	Arcevia	18.0	29 sett.	6.30	25.0	29 sett.	6.30	44.8	29 sett.	6.00	72.0	29 sett.	2.00	97.6	29 sett.	1.00	107.0	28 sett.	15.00
ESINO	Mole	30.0	4 ag.	12.30	54.0	4 ag.	12.30	56.8	4 ag.	12.20	56.8	4 ag.	12.20	71.8	25 ott.	21.30	89.6	28 sett.	23.30
POTENZA	Pioraco	30.0	18 ag.	12.00	38.0	18 ag.	11.30	40.4	18 ag.	11.30	48.2	18 ag.	11.30	54.6	27 nov.	10.00	96.8	27 nov.	6.00
CHIENTI	Serravalle del Chienti . . .	20.0	18 ag.	11.40	33.0	18 ag.	11.10	42.2	18 ag.	10.00	47.4	18 ag.	10.00	68.2	27 nov.	6.00	86.4	27 nov.	6.00
id.	Macerata	19.0	26 ott.	16.00	20.2	26 ott.	16.00	38.0	26 ott.	2.00	60.6	26 ott.	0.00	76.8	25 ott.	22.00	97.6	25 ott.	19.00
id.	Loro Piceno	18.0	11 lug.	20.00	20.4	11 lug.	19.30	23.4	20 apr.	17.00	25.6	20 apr.	17.00	35.2	26 apr.	13.00	49.2	26 apr.	1.30
ETE VIVO	Fermo	15.0	11 lug.	18.30	19.0	11 lug.	18.00	30.0	25 ott.	21.30	41.2	25 ott.	19.30	75.0	25 ott.	21.30	84.6	25 ott.	16.00
ASO	Diga di Carassai	17.0	29 sett.	20.00	27.0	29 sett.	20.00	41.4	29 sett.	19.30	45.4	26 apr.	20.30	80.0	29 sett.	11.30	93.4	26 apr.	10.00
TRONTO	Pietralta	13.4	19 lug.	14.00	15.4	19 lug.	14.00	19.8	19 lug.	14.00	25.8	26 apr.	18.00	49.4	26 apr.	13.00	65.4	26 apr.	3.30
id.	Ascoli Piceno	15.0	4 ag.	16.00	19.0	29 sett.	21.00	38.4	26 ott.	3.00	42.2	26 ott.	2.00	62.0	29 sett.	11.30	89.2	29 sett.	4.30

Tabella V. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1944

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	Piumazzo	84.3	27 ott.	93.6	26 ott.	27 ott.	100.6	26 ott.	28 ott.	101.6	26 ott.	29 ott.	107.4	23 ott.	27 ott.	
id.	San Giovanni in Persiceto	48.2	27 ott.	59.6	28 sett.	29 sett.	66.2	26 ott.	28 ott.	69.4	18 giu.	21 giu.	77.4	27 ott.	31 ott.	
id.	Codigoro	59.8	28 sett.	90.0	18 giu.	19 giu.	90.8	18 giu.	20 giu.	92.2	18 giu.	21 giu.	92.2	18 giu.	21 giu.	
id.	Portomaggiore	52.6	18 giu.	79.4	18 giu.	19 giu.	79.9	17 giu.	19 giu.	79.9	17 giu.	19 giu.	79.9	17 giu.	19 giu.	
RENO	Cà Chiombi	97.5	9 dic.	123.8	8 dic.	9 dic.	138.2	27 sett.	29 sett.	151.0	6 ott.	9 ott.	181.0	5 ott.	9 ott.	
id.	Porretta Terme	49.6	29 feb.	63.6	5 ott.	6 ott.	88.8	5 ott.	7 ott.	102.6	5 ott.	8 ott.	109.6	5 ott.	9 ott.	
id.	Treppio	80.0	29 feb.	90.0	29 feb.	1 mar.	107.0	6 ott.	8 ott.	125.6	5 ott.	8 ott.	137.6	5 ott.	9 ott.	
id.	Diga del Brasimone	73.0	29 feb.	96.0	28 sett.	29 sett.	104.6	5 ott.	7 ott.	117.6	5 ott.	8 ott.	127.6	5 ott.	9 ott.	
id.	Monteombraro	88.2	27 ott.	127.2	26 ott.	27 ott.	137.8	26 ott.	28 ott.	139.8	26 ott.	29 ott.	143.4	26 ott.	30 ott.	
id.	Bologna Oss. Sez. Idrog.	61.4	12 lug.	91.0	28 sett.	29 sett.	91.2	27 sett.	29 sett.	91.4	27 sett.	30 sett.	96.8	28 sett.	2 ott.	
id.	San Pietro in Casale	34.2	6 ag.	58.2	28 sett.	29 sett.	82.1	4 ag.	6 ag.	82.1	4 ag.	6 ag.	82.1	4 ag.	6 ag.	
id.	Florentina	38.0	12 lug.	58.0	28 sett.	29 sett.	63.8	10 lug.	12 lug.	65.4	10 lug.	13 lug.	65.4	10 lug.	13 lug.	
CANALE IN DESTRA DI RENO	Alfonsine	110.3	29 sett.	126.3	28 sett.	29 sett.	127.0	28 sett.	30 sett.	131.9	26 sett.	29 sett.	132.6	26 sett.	30 sett.	
LAMONE	Brisighella	137.6	29 sett.	162.0	28 sett.	29 sett.	172.5	28 sett.	30 sett.	172.5	29 sett.	30 sett.	176.9	26 sett.	30 sett.	
CANALE CORSINI	San Pancrazio	91.5	29 sett.	118.6	29 sett.	30 sett.	141.6	28 sett.	30 sett.	141.6	28 sett.	30 sett.	141.6	28 sett.	30 sett.	
FIUMI UNITI	Rocca San Cassiano	112.4	29 sett.	132.4	28 sett.	29 sett.	148.0	28 sett.	30 sett.	158.2	28 sett.	30 sett.	176.8	28 sett.	2 ott.	
id.	Strada San Zeno	121.5	29 sett.	158.1	28 sett.	29 sett.	174.5	28 sett.	30 sett.	174.5	28 sett.	30 sett.	192.3	28 sett.	2 ott.	
id.	Coccolia	185.0	29 sett.	205.0	28 sett.	29 sett.	207.5	28 sett.	30 sett.	207.5	28 sett.	30 sett.	214.5	29 sett.	3 ott.	
id.	Meldola	160.5	29 sett.	172.9	28 sett.	29 sett.	185.2	28 sett.	30 sett.	185.2	28 sett.	30 sett.	196.1	29 sett.	3 ott.	
Bac. Min. e zona di pianura fra SAVIO E PISCIATELLO	Cervia (Madonna del Pino)	105.0	29 sett.	112.2	28 sett.	29 sett.	116.6	28 sett.	30 sett.	116.6	28 sett.	30 sett.	130.4	29 sett.	3 ott.	
FIUMICINO	Sogliano al Rubicone	94.5	29 sett.	146.0	29 sett.	30 sett.	157.0	28 sett.	30 sett.	157.0	28 sett.	30 sett.	157.0	28 sett.	30 sett.	
USO	San Giovanni in Galilea	126.5	29 sett.	145.2	29 sett.	30 sett.	145.2	29 sett.	30 sett.	145.2	29 sett.	30 sett.	145.2	29 sett.	30 sett.	
MARECCHIA	Pennabilli	71.4	26 apr.	125.2	29 sett.	30 sett.	125.2	29 sett.	30 sett.	125.2	29 sett.	30 sett.	156.4	29 sett.	3 ott.	
id.	Novafeltria	77.0	2 nov.	108.4	29 sett.	30 sett.	108.4	29 sett.	30 sett.	108.4	29 sett.	30 sett.	162.6	29 sett.	3 ott.	
CONCA	Villagrande	66.2	9 ott.	86.8	11 feb.	12 feb.	86.8	11 feb.	12 feb.	96.8	9 feb.	12 feb.	108.9	30 sett.	4 ott.	
FOGLIA	S. Pietro in Cerq. Bono	64.2	2 nov.	88.8	27 nov.	28 nov.	89.0	2 nov.	4 nov.	89.0	2 nov.	4 nov.	94.4	26 ott.	30 ott.	
id.	Pieve di Cagna	64.5	2 nov.	90.2	27 nov.	28 nov.	90.2	27 nov.	28 nov.	90.2	27 nov.	28 nov.	90.2	27 nov.	28 nov.	
ARZILLA	Candelara	54.3	3 nov.	79.9	2 nov.	3 nov.	79.9	2 nov.	3 nov.	89.4	31 ott.	3 nov.	101.4	30 ott.	3 nov.	
METAURO	Sant'Angelo in Vado	99.6	8 sett.	100.6	7 sett.	8 sett.	100.6	7 sett.	8 sett.	100.6	7 sett.	8 sett.	107.2	7 ott.	11 ott.	
id.	Fermignano	77.2	2 nov.	83.8	26 apr.	27 apr.	91.0	2 nov.	4 nov.	99.0	7 ott.	10 ott.	103.7	7 ott.	11 ott.	

Tabella V. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi

Anno 1944

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	Urbino	70.2	2 nov.	83.4	27 nov.	28 nov.	97.4	26 ott.	28 ott.	98.6	26 ott.	29 ott.	109.0	26 ott.	30 ott.	
id.	Castello di Naro	65.7	18 ag.	112.0	27 nov.	28 nov.	119.9	2 nov.	4 nov.	121.9	27 nov.	30 nov.	131.9	27 nov.	1 dic.	
id.	Pianello	83.6	2 nov.	119.0	2 nov.	3 nov.	135.2	2 nov.	4 nov.	135.2	2 nov.	4 nov.	135.2	2 nov.	4 nov.	
CESANO	Pergola	90.0	2 nov.	99.5	29 sett.	30 sett.	110.0	2 nov.	4 nov.	110.0	2 nov.	4 nov.	137.3	29 sett.	3 ott.	
id.	Piagge	46.6	2 nov.	75.8	27 nov.	28 nov.	80.9	26 nov.	28 nov.	85.1	26 nov.	29 nov.	103.4	27 nov.	1 dic.	
MISA	Arcevia	92.2	29 sett.	126.0	27 ott.	28 ott.	156.6	26 ott.	28 ott.	172.0	26 ott.	29 ott.	174.6	26 ott.	30 ott.	
ESINO	Montelago	111.0	2 nov.	138.0	2 nov.	3 nov.	138.0	2 nov.	3 nov.	140.0	31 ott.	3 nov.	147.0	30 ott.	3 nov.	
id.	Sassoferrato	85.7	2 nov.	112.3	27 nov.	28 nov.	124.3	26 nov.	28 nov.	124.3	26 nov.	28 nov.	124.3	26 nov.	28 nov.	
id.	Jesi	90.0	1 gen.	90.0	1 gen.	1 gen.	90.0	1 gen.	1 gen.	90.0	1 gen.	1 gen.	90.0	1 gen.	1 gen.	
id.	Agugliano	76.5	1 gen.	85.5	27 nov.	28 nov.	97.9	27 nov.	29 nov.	109.1	26 nov.	29 nov.	114.3	26 nov.	30 nov.	
MUSONE	Filottrano	43.4	1 gen.	67.8	5 mar.	6 mar.	73.0	26 ott.	28 ott.	95.6	5 mar.	8 mar.	99.6	5 mar.	9 mar.	
id.	Cervidone	75.3	26 ott.	95.5	27 nov.	28 nov.	102.2	27 nov.	29 nov.	112.3	27 nov.	30 nov.	112.3	27 nov.	30 nov.	
id.	Montefano	75.0	26 ott.	87.0	26 ott.	27 ott.	97.0	26 ott.	28 ott.	103.0	30 sett.	3 ott.	123.0	29 sett.	3 ott.	
POTENZA	Ville Santa Lucia	81.6	9 sett.	94.7	27 nov.	28 nov.	109.4	27 nov.	29 nov.	109.4	27 nov.	29 nov.	122.8	27 nov.	1 dic.	
id.	Camerino	70.2	28 nov.	97.2	11 feb.	12 feb.	107.2	11 feb.	13 feb.	149.2	9 feb.	12 feb.	159.2	9 feb.	13 feb.	
CHIENTI	Fiume di Fiastra	124.3	27 apr.	155.3	26 apr.	27 apr.	162.8	26 apr.	28 apr.	166.6	30 sett.	3 ott.	172.8	29 sett.	3 ott.	
id.	San Giuseppe	70.2	28 nov.	93.7	28 nov.	29 nov.	97.7	28 nov.	30 nov.	98.0	27 nov.	30 nov.	98.0	27 nov.	30 nov.	
id.	Macerata	74.4	26 ott.	101.6	26 ott.	27 ott.	116.0	26 ott.	28 ott.	116.4	26 ott.	29 ott.	117.6	26 ott.	30 nov.	
id.	Monte San Pietrangeli	72.0	1 gen.	72.0	1 gen.	1 gen.	72.0	1 gen.	1 gen.	80.2	6 mar.	9 mar.	98.2	5 mar.	9 mar.	
TENNA	San Cristoforo	95.0	1 gen.	106.0	26 apr.	27 apr.	110.0	26 apr.	28 apr.	130.0	28 nov.	1 dic.	140.0	27 nov.	1 dic.	
id.	Grottazzolina	108.5	1 gen.	112.2	1 gen.	2 gen.	112.2	1 gen.	2 gen.	112.2	1 gen.	2 gen.	136.2	1 gen.	5 gen.	
ETE VIVO	Fermo	82.2	26 ott.	112.4	29 sett.	30 sett.	121.6	28 sett.	30 sett.	121.6	28 sett.	30 sett.	141.4	29 sett.	3 ott.	
id.	Petritoli	70.3	30 sett.	82.3	29 sett.	30 sett.	82.5	28 sett.	30 sett.	82.5	28 sett.	30 sett.	102.4	29 sett.	3 ott.	
id.	Diga di Carassai	165.8	1 gen.	165.8	1 gen.	1 gen.	165.8	1 gen.	1 gen.	165.8	1 gen.	1 gen.	209.8	1 gen.	5 gen.	
MENOCCHIA	Cossignano	90.1	27 apr.	93.3	29 sett.	30 sett.	102.5	28 sett.	30 sett.	102.5	28 sett.	30 sett.	118.3	29 sett.	3 ott.	
TESINO	Montemoro di Force	134.8	1 gen.	140.9	1 gen.	2 gen.	140.9	1 gen.	2 gen.	140.9	1 gen.	2 gen.	148.3	1 gen.	5 gen.	
TRONTO	Accumoli	100.0	1 gen.	100.0	1 gen.	1 gen.	100.0	1 gen.	1 gen.	100.0	1 gen.	1 gen.	109.0	1 gen.	5 gen.	
id.	Arli	84.6	30 sett.	122.5	29 sett.	30 sett.	130.1	28 sett.	30 sett.	130.1	28 sett.	30 sett.	139.3	29 sett.	3 ott.	
id.	Pietralta	160.0	1 gen.	160.0	1 gen.	1 gen.	160.0	1 gen.	1 gen.	160.0	1 gen.	1 gen.	175.0	1 gen.	5 gen.	
id.	Ancarano	96.0	30 sett.	110.0	29 sett.	30 sett.	111.0	28 sett.	30 sett.	111.0	28 sett.	30 sett.	114.0	29 sett.	3 ott.	

Tabella VI. - Manto nevoso

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni						
			10	20	31	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo					
Zona di pianura fra PO e RENO	Piumazzo	57									2	4				1	1																			1	5					
id.	Codigoro	2									3	3																														
id.	Marozzo	1									3	3																														
id.	Portomaggiore	3									3	5																														
RENO	Pracchia	627									5	13				3	6																									
id.	Monteacuto dell'Alpi	915				1	1	8	10		4	17	70			5	13																									
id.	Treppio	710						5			4	10	30			2	9																									
id.	Diga del Brasimone	830				2	9	17	32	10	5	10	40	4		4	21																									
id.	Monteombraro	727	2			2	14	1	10		5	18	26			3	14																									
id.	Zola Predosa	76				1	1				3	8				1	2																									
id.	Bologna Oss. Sez. Idrografica	60				1	1				5	5				2	2																									
id.	San Pietro in Casale	17									3	4				1	1																									
id.	Villa Fontana	20									4	9				1	1																									
id.	Florentina	11									2	5				1	1																									
id.	Pietramala	845				2	7	35	14		4	20	37			6	21																									
CANALE IN DESTRA DI RENO	Alfonsine	7									1	5				1	1																									
LAMONE	Brisighella	115						2			3	13				2	2																									
CANALE CORSINI	San Pancrazio	16									3	8																														
FIUMI UNITI	Rocca San Casciano	210				1	1	20	2		4	19	8			3	8																									
id.	Strada San Zeno	307				1	5	28	5		4	19	6			3	8																									
id.	Coccolia	16						7			3	17																														
id.	Meldola	57						7			3	16																														
Bac. Min. e zona di pian. fra SAVIO e PISCIATELLO	Cervia (Madonna del Pino)	3				1	1				3	3																														
FIUMICINO	Sogliano al Rubicone	379				2	4				6	11				1	4																									
USO	San Giovanni in Galilea	428						34	2		5	20	3			2	6																									
MARECCHIA	Pennabilli	600				2	2	10			5	16	2			4	7																									
id.	Novafeltria	293				1	5	11			7	18				2	3																									
CONCA	Villagrande	893	34	3		2	21	65	69	37	6	25	64	36	9	9	31																									
FOGLIA	Pieve di Cagna	410				1	2	4	14		4	19	8			3	7																									
ARZILLA	Candelara	210									1	5																														

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.
Dato incerto	?
Dato mancante	»

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati riportati sono trasmessi da Osservatori o da stazioni termopluviometriche istituite direttamente dalla Sezione oppure dipendenti da altri Enti.

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

Le letture eseguite al termometro a massima e quelle eseguite al termometro a minima vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione. Analogamente per le stazioni fornite di termografo le osservazioni rilevate sono assegnate con identico criterio.

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

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

TABELLA I. - Sono riportati i valori di quattro stazioni opportunamente scelte: nella prima colonna le temperature massime giornaliere e la loro media mensile; nella seconda colonna

le temperature minime giornaliere e la loro media mensile; nella penultima riga la temperatura media del mese e nell'ultima la temperatura media del periodo. Sono poi stampate, rispettivamente in **grassetto** ed in *corsivo*, la massima e la minima temperatura del mese.

TABELLA II. - Riporta per le stazioni che hanno funzionato regolarmente:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come « temperatura diurna » è assunta la semisomma delle temperature massima e minima di uno stesso giorno. Sono stampati in **grassetto** i valori massimi e in *corsivo* quelli minimi;

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

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

Tabella VI. - Manto nevoso

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO					APRILE					MAGGIO					OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE												
			Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione aerea		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione aerea		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione aerea		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione aerea		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione aerea		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione aerea		Altezza dello strato in cm nel giorno:			Numero dei giorni di precipitazione aerea														
			10	20	31	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo	10	20	28	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo	10	20	30	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo	10	20	31	di precipitazione aerea	di permanenza della neve sul suolo								
METAURO	Sant'Angelo in Vado	359	—	—	—	1	6	10	39	—	6	22	30	—	—	5	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
id.	Urbania	273	—	—	—	1	4	2	16	—	6	18	—	—	—	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
id.	San Quirico di Caselle	668	5	—	—	1	11	16	46	—	6	21	12	—	—	6	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
id.	Pianello	384	—	—	—	1	9	9	33	—	6	18	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
id.	Bargni	273	—	—	—	—	—	—	2	—	3	11	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
id.	Calcinelli	64	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
CESANO	San Savino	418	—	—	—	1	5	6	13	—	4	18	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
id.	Piagge	201	—	—	—	—	—	—	—	—	2	5	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MISA	Arcevia	535	—	—	—	2	9	22	35	—	3	20	4	—	—	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
ESINO	Sassoferrato	312	5	—	—	1	10	6	—	—	4	8	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
id.	Case San Giovanni	620	22	—	—	1	12	26	54	17	7	22	26	—	—	3	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
id.	Jesi	96	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
MUSONE	Cervidone	236	1	—	—	1	10	—	—	—	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
POTENZA	Ville Santa Lucia	664	2	—	—	3	10	40	35	—	7	18	—	—	—	6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
id.	Camerino	664	25	—	—	2	18	44	52	20	5	21	8	—	—	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Appignano	199	—	—	—	1	6	—	—	—	3	5	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
CHIENTI	Acquapagana	918	28	—	—	3	14	35	100	20	8	25	32	15	—	5	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Piè del Sasso	653	35	—	—	2	19	38	65	10	6	21	31	—	—	6	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Fiume di Fiastra	618	69	46	—	4	28	42	76	13	9	22	14	—	—	6	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Ornano	232	2	—	—	1	10	2	—	—	3	8	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
TENNA	San Cristoforo	587	69	16	—	4	25	20	24	—	4	20	9	—	—	1	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Santa Vittoria in Matenano	625	70	24	—	3	26	23	37	—	5	19	13	—	—	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Grottazzolina	227	5	—	—	2	12	3	—	—	4	6	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ETE VIVO	Fermo	280	—	—	—	1	7	4	—	—	3	8	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ASO	Petritoli	358	10	—	—	3	11	11	—	—	3	7	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
MENOCCHIA	Cossignano	390	33	2	—	2	20	8	—	—	4	9	—	—	—	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TRONTO	Arli	288	54	15	—	4	22	8	—	—	4	6	—	—	—	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	Capo il Colle	539	50	10	—	3	23	10	—	—	4	10	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Ascoli Piceno	136	18	—	—	3	18	—	—	—	1	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
id.	Ancarano	293	5	—	—	1	14	10	—	—	2	5	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

SEZIONE C - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - *Afflusso meteorico (mc)* ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - *Altezza di afflusso meteorico (mm)* ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - *Contributo medio di afflusso meteorico (l/sec. kmq)* ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in *mm*, ed i corrispondenti contributi medi

espressi in *l/sec. kmq*. Per ogni stazione soltanto il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in *corsivo*.

Valori mensili ed annui del contributo medio di afflusso meteorico e dell'altezza di afflusso

Anno 1944

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm
Reno a Pracchia	15.9	42.7	46.9	117.6	25.8	69.0	17.7	45.8	25.7	68.8	30.8	79.8	23.6	63.3	30.8	82.6	68.2	176.9	129.9	347.8	95.3	246.9	71.1	190.5	48.4	1531.7
Silla a Silla	7.8	21.0	39.0	97.7	29.1	77.9	26.4	68.3	28.0	74.9	35.8	92.7	28.7	76.8	42.6	114.2	56.5	146.4	126.0	337.4	88.2	228.5	66.4	177.9	47.9	1513.7
Reno a Calvenzano	9.4	25.3	43.6	109.2	25.4	68.0	20.5	53.2	24.8	66.5	31.9	82.8	20.7	55.5	33.0	88.3	59.6	154.4	109.9	294.4	74.5	193.0	55.0	147.2	42.3	1337.8
Setta a Vado	8.2	21.9	49.8	124.8	25.0	67.0	27.9	72.4	26.3	70.4	34.7	89.9	19.5	52.1	31.9	85.4	68.2	176.8	104.0	278.5	61.8	160.2	45.6	122.1	41.8	1321.5
Reno a Casalecchio	8.4	22.5	37.2	93.2	21.2	56.8	22.0	57.0	28.6	76.5	34.7	90.0	26.5	71.0	30.6	81.9	60.9	157.8	111.7	299.1	58.8	152.4	42.2	113.0	40.2	1271.2
Samoggia a Calcara	7.1	18.9	21.2	53.2	13.8	37.0	22.2	57.5	33.9	90.9	45.6	118.3	23.4	62.6	25.6	68.6	56.9	147.6	113.7	304.6	29.7	77.0	13.1	35.0	33.9	1071.2
Reno a Passo del Gallo	7.3	19.6	29.2	73.2	17.0	45.5	21.7	56.3	29.5	79.0	39.9	103.3	22.7	60.9	32.6	87.4	59.1	153.3	107.3	287.3	48.0	124.3	29.8	79.8	37.0	1169.9
Savona a San Ruffillo	6.5	17.4	31.6	79.1	16.6	44.5	29.3	76.0	26.4	70.7	37.5	97.1	28.3	75.7	29.0	77.8	62.8	162.7	99.8	267.3	40.4	104.6	28.1	75.2	36.3	1148.1
Idice a Castenaso	5.2	14.0	27.6	69.2	12.6	33.7	23.7	61.4	30.8	82.4	35.3	91.6	30.1	80.7	28.6	76.7	56.8	147.1	90.8	243.1	43.1	111.6	23.2	62.1	34.0	1073.6
Sillaro a Ponte del Grillo	9.2	24.7	44.3	111.0	24.6	66.0	35.4	91.8	14.2	38.0	28.1	72.8	6.9	18.4	29.5	78.9	48.2	125.0	88.1	236.1	65.0	168.6	38.8	104.0	35.9	1135.3
Sillaro a Chiusura bac. mont.	5.4	14.5	26.9	67.4	14.0	37.4	24.2	62.7	24.8	66.4	24.2	62.7	19.3	51.6	25.5	68.4	50.3	130.3	73.9	197.9	46.7	121.0	27.7	74.2	30.2	954.5
Reno a Bastia	5.9	15.7	25.2	63.2	13.6	36.4	18.4	47.7	26.9	72.0	34.0	88.2	20.6	55.2	27.7	74.1	50.5	131.0	90.3	241.8	42.9	111.3	23.9	63.9	31.6	1000.5
Santerno a Borgo Tossignano	9.0	24.1	43.2	108.2	24.1	64.5	39.2	101.5	29.4	78.8	35.2	91.3	26.4	70.6	33.0	88.4	75.4	195.4	108.3	290.1	65.7	170.2	41.8	112.0	44.1	1395.1
Santerno a Chiusura bac. mont.	8.1	21.6	38.6	96.8	21.5	57.7	35.0	90.8	26.3	70.5	31.5	81.6	23.6	63.1	29.5	79.0	67.4	174.8	96.8	259.4	58.7	152.1	37.4	100.2	39.5	1247.6
Lamone a Sarna	7.3	19.6	43.7	109.4	30.7	82.1	45.5	117.9	24.6	65.9	40.3	104.5	9.8	26.2	28.4	76.2	97.2	252.0	112.3	300.9	75.4	195.4	23.5	62.9	44.7	1413.0
Lamone a Grattacoppa	5.9	15.7	42.2	105.8	25.6	68.7	38.2	99.1	32.5	87.0	33.5	86.8	19.8	52.9	24.0	64.3	87.7	227.3	107.7	288.4	73.7	191.1	23.1	61.8	42.7	1348.9
Rabbi a Villa Manucci	11.5	30.9	48.0	120.3	29.8	79.9	36.3	94.2	27.9	74.7	39.5	102.4	12.1	32.5	37.3	99.8	85.6	221.8	101.6	272.1	52.7	136.7	31.7	85.0	42.7	1350.3
Montone a Chiusura bac. mont.	10.8	29.0	43.5	108.9	30.7	82.2	35.8	92.7	25.6	68.6	37.0	95.8	15.3	40.9	28.5	76.4	85.0	220.4	96.3	258.0	49.6	128.5	28.8	77.1	40.4	1278.5
Ronco a Meldola	10.9	29.2	43.0	107.8	33.8	90.6	39.4	102.1	26.4	70.6	39.5	102.3	7.7	20.5	43.8	117.4	85.2	220.8	104.7	280.3	57.6	149.2	30.7	82.1	43.4	1372.9
Para a Para	6.7	18.0	37.0	92.7	22.4	60.1	31.6	82.0	24.2	64.8	24.2	62.7	7.4	19.8	34.7	93.0	88.8	230.1	85.1	227.8	50.9	131.9	19.5	52.1	35.9	1135.0
Ronco a Chiusura bac. mont.	6.5	17.5	42.2	105.7	23.9	64.0	37.5	97.2	29.2	78.2	26.0	67.3	13.5	36.2	32.7	87.6	105.1	272.3	96.4	258.3	60.9	157.9	20.2	54.0	41.0	1296.2
Savio a San Vittore	13.1	35.2	44.3	111.0	41.6	111.5	46.2	119.7	22.5	60.3	38.0	98.4	8.1	21.7	30.8	82.5	77.9	201.8	102.1	273.4	67.2	174.2	30.4	81.4	43.4	1371.1
Savio a Chiusura bac. mont.	13.0	34.7	43.7	109.4	41.0	109.9	45.6	118.1	22.2	59.5	37.4	97.0	8.0	21.4	30.4	81.3	76.8	199.0	100.6	269.5	66.3	171.8	29.9	80.2	42.7	1351.8
Marecchia a Pietracuta	14.0	37.6	57.8	144.9	47.7	127.7	54.2	140.4	20.1	53.9	42.9	111.2	9.3	24.9	15.6	41.7	65.9	170.8	99.7	267.1	93.5	242.4	40.1	107.3	46.5	1469.9
Marecchia a Chiusura bac. mont.	12.9	34.6	53.5	134.1	42.3	113.3	52.0	134.7	19.2	51.4	39.3	101.8	8.7	23.4	16.1	43.1	67.2	174.3	88.7	237.6	87.2	226.0	34.9	93.5	43.3	1367.8
Foglia a Montecchio	11.6	31.2	37.6	94.3	41.0	109.8	48.0	124.4	10.3	27.5	25.0	64.7	10.6	28.4	22.6	60.4	42.6	110.4	98.8	264.6	87.4	226.6	34.3	91.8	39.0	1234.1
Foglia a Chiusura bac. mont.	10.6	28.3	35.8	89.8	40.0	107.1	43.0	111.4	12.8	34.4	26.4	68.5	13.6	36.4	19.9	53.4	42.8	110.9	93.2	249.5	85.8	222.3	33.4	89.4	38.0	1201.4
Metauro a Calmazzo	16.4	43.8	47.5	118.9	40.8	109.4	41.4	107.2	13.7	36.6	27.7	71.7	10.1	27.0	42.7	114.3	39.2	101.7	110.8	296.8	75.1	194.6	46.9	125.7	42.6	1347.7
Candigliano ad Acqualagna	26.5	71.0	60.8	152.4	43.5	116.4	38.5	99.7	24.7	66.1	35.8	92.7	10.3	27.7	43.6	116.8	48.7	126.2	93.1	249.4	114.9	297.9	56.8	152.2	49.6	1568.5

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		ANNO	
	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm	l/sec. kmq	mm
Metauro a Barco di Bellaguardia	21.9	58.6	55.2	138.4	43.0	115.1	40.7	105.4	19.6	52.4	32.4	83.9	10.4	27.9	44.0	117.8	44.9	116.3	103.9	278.4	97.0	251.3	52.9	141.7	47.0	1487.2
Metauro a Chiusura bac. mont.	28.3	75.9	75.4	189.0	69.1	185.0	55.7	144.4	27.6	73.8	46.6	120.8	13.8	37.0	45.9	122.9	59.3	153.8	134.0	358.8	119.3	309.3	63.1	168.9	61.3	1939.6
Sentino a San Vittore	30.0	80.3	64.9	162.7	59.1	158.2	46.2	119.7	19.9	53.2	31.2	81.0	15.0	40.2	19.8	53.1	73.1	189.4	88.7	237.6	118.5	307.2	51.7	138.4	51.3	1621.0
Esino a Camponocchie	27.0	72.2	57.2	143.4	48.8	130.6	41.4	107.3	20.9	56.0	29.7	76.9	11.5	30.9	20.3	54.3	70.4	182.5	85.5	228.9	110.9	287.5	44.6	119.5	47.1	1490.0
Esino a Moie	27.9	74.8	56.2	140.9	51.9	138.9	40.6	105.3	20.5	55.0	31.9	82.7	11.1	29.6	21.8	58.3	67.6	175.1	82.7	221.4	103.5	268.3	43.4	116.3	46.4	1466.6
Esino a Chiusura bac. mont.	28.0	75.1	51.7	129.6	48.6	130.3	37.6	97.5	18.6	49.8	31.2	80.8	10.0	26.7	19.6	52.4	59.1	153.3	76.1	203.7	92.7	240.3	38.5	103.1	42.5	1342.6
Musone a Ponte Bagro	31.7	84.9	61.5	154.0	46.9	125.5	36.1	93.6	20.2	54.0	27.0	69.9	13.3	35.6	23.1	61.8	57.2	148.3	69.0	184.7	66.7	173.0	29.9	80.2	40.0	1265.5
Musone a Chiusura bac. mont.	29.2	78.1	53.0	132.7	41.3	110.7	34.4	89.1	17.2	46.2	28.3	73.4	10.9	29.3	15.0	40.1	40.3	104.5	69.1	185.1	54.1	140.3	24.5	65.5	34.6	1095.0
Potenza a Cannucciaro	31.6	84.7	76.9	192.7	37.7	101.1	37.7	97.8	21.7	58.0	24.8	64.3	16.2	43.4	24.7	66.2	66.9	173.5	56.0	150.1	85.6	221.8	39.0	104.4	42.9	1358.0
Potenza a Chiusura bac. mont.	32.8	87.9	66.0	165.4	39.3	105.2	36.8	95.4	17.7	47.3	27.0	70.0	12.5	33.5	19.5	52.1	49.7	128.7	58.7	157.3	72.3	187.5	32.8	87.9	38.5	1218.2
Chienti a Pieve Torina	37.0	99.2	78.2	196.0	45.3	121.4	51.4	133.3	16.2	43.3	30.6	79.4	23.3	62.4	28.8	77.2	57.9	150.0	56.6	151.7	107.9	279.6	61.1	163.7	49.2	1557.2
Chienti a Polverina	35.9	96.1	86.1	215.8	42.8	114.7	48.0	124.3	16.8	45.1	30.3	78.6	23.0	61.5	30.3	81.1	56.9	147.5	54.7	146.4	97.9	253.8	56.0	150.0	47.9	1514.9
Chienti a Belforte	38.2	102.3	80.0	200.4	48.4	129.7	53.0	137.3	17.2	46.0	30.6	79.3	18.2	48.7	27.9	74.7	50.4	130.6	58.7	157.3	93.4	242.0	44.4	118.8	46.4	1467.1
Chienti a Chiusura bac. mont.	37.1	99.3	70.4	176.4	45.3	121.2	46.5	120.4	13.3	35.7	32.2	83.4	14.1	37.8	21.3	57.0	38.2	99.1	56.7	151.8	70.8	183.5	32.5	87.6	39.6	1253.2
Tenna ad Amandola	70.2	188.1	75.8	189.9	50.4	134.9	66.0	171.1	11.5	30.9	35.6	92.3	23.9	63.9	46.1	123.6	49.1	127.2	42.1	112.7	62.8	162.9	38.0	101.8	47.4	1499.3
Tenna a Chiusura bacino mont.	55.8	149.4	75.9	190.2	52.8	141.3	49.9	129.3	9.6	25.6	29.4	76.3	17.1	45.9	25.9	69.3	46.1	119.6	49.1	131.5	55.9	144.9	25.0	66.9	40.8	1290.2
Aso a Comunanza	64.8	173.5	74.7	187.2	40.8	109.3	71.4	185.1	10.4	27.9	36.5	94.7	15.2	40.7	39.3	105.3	59.8	155.1	47.8	128.1	64.2	166.5	50.2	134.5	47.7	1507.9
Aso a Chiusura bacino montano	59.9	160.5	70.2	175.9	39.2	105.0	59.7	154.8	7.9	21.2	33.8	87.5	15.6	41.7	26.5	70.9	51.0	132.1	44.8	120.1	53.1	137.7	32.6	87.2	40.9	1294.6
Scandarella a Le Conche «Lago artific.»	43.9	117.5	32.8	82.2	23.0	61.6	32.7	84.7	11.5	30.7	14.8	38.4	18.2	48.7	12.3	33.0	37.0	95.8	35.9	96.2	55.2	143.2	20.3	54.5	28.0	886.5
Tronto a Fonte del Campo . . .	56.6	151.6	42.9	107.6	25.5	68.2	38.9	100.9	13.0	34.7	17.6	45.7	23.2	62.1	18.6	49.9	43.6	113.1	47.2	126.3	62.6	162.3	23.4	62.6	34.3	1085.0
Tronto a Ponte d'Arli	59.0	158.1	49.6	124.3	33.5	89.6	46.5	120.5	11.1	29.8	23.3	60.3	18.2	48.8	25.0	66.9	47.0	121.8	50.1	134.2	63.9	165.7	24.5	65.5	37.5	1185.5
Castellano ad Ascoli Piceno . .	68.1	182.5	71.2	178.4	42.5	113.9	54.7	141.9	13.2	35.4	17.5	45.4	17.6	47.2	25.5	68.3	60.3	156.4	33.9	90.7	47.3	122.7	27.6	73.9	39.7	1256.7
Tronto a Tolignano di Marino .	58.9	157.8	57.1	143.0	34.6	92.6	52.1	135.0	10.8	29.0	22.4	58.0	16.2	43.4	26.7	71.4	52.6	136.3	42.5	113.9	57.5	149.1	29.7	79.6	38.2	1209.1
Tronto a Chiusura bac. mont.	57.0	152.8	56.6	141.7	34.8	93.2	50.6	131.2	10.4	27.9	25.0	64.0	14.0	39.6	25.5	68.2	51.8	134.9	41.4	111.0	52.4	135.9	27.5	73.6	37.1	1174.1

SEZIONE D - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico	S. I.
Ufficio del Genio Civile	G. C.

Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	—

TERMINOLOGIA

1. - *Altezza idrometrica (m)*: altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
2. - *Altezza di massima piena (magra)* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state estese le osservazioni.
3. - *Frequenza di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione relativamente

ad un certo intervallo di tempo: numero dei giorni dell'intervallo considerato nel quale nella sezione si è verificata l'altezza idrometrica H .

4. - *Durata di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero dei giorni dell'intervallo considerato nel quale per quella sezione, si verifica un'altezza idrometrica non inferiore ad H .

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE		Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE							Ora della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	Cognome e nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena				Altezza della guardia	Bacino di dominio kmq			
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Valli di Comacchio	Ostellato Porto La Fossa	Ir	1940	-0.500*	—	—	—	—	—	—	—	S. I.	Zaratini Antonio	a) Durante gli anni 1924-1925 funzionò un idrometro a lettura diretta m 10 a valle dell'attuale registratore (sp. s.).
id.	id.	San Pietro di Comacchio	Ir	1940	-0.500*	—	—	—	—	—	—	—	id.	Ferrari Michele	
id.	id.	Porto Garibaldi	Ir	1940	-1.000*	—	—	—	—	—	—	—	id.	Sabini Fernando	b) La quota si riferisce alla graduazione 471 dell'idrometro.
RENO	Reno	Pracchia a)	Mr	1926	609.843	2.14	5-10-1937	0.01	16-9-1943	—	40.9	—	id.	Pillotti Mario	Il bacino di dominio di kmq 188 è quello totale tributario al Lago di Pavana.
id.	id.	Molino del Pallone (imb. gall.)	Ir	1927	470.714	—	—	—	—	—	92.0	—	id.	Gianninoni Giuseppe	
id.	Reno e Limentra di Sambuca	Lago di Pavana b)	Ir	1927	470.914	—	—	—	—	—	133.0	—	FF. SS.	Gianninoni Giuseppe	c) Il bacino di dominio di kmq 210 è quello totale tributario al Lago di Suviana.
id.	Reno	Porretta Terme (P. Madonna)	Ir	1938	340.000*	2.78	17-11-1940	0.00	giorni vari 1938	—	152.0	—	S. I.	Gualandi Galileo	
id.	Reno, Limentra di Sambuca e Limentra di Riolo	Lago di Suviana c)	Ir	1934	425.500	—	—	—	—	—	210.0	—	FF. SS.	Capo Tecnico Centr.	d) La quota è quella del caposaldo posto sul parapetto a monte della diga, in corrispondenza dell'asse dell'idrometrografo.
id.	id.	Centrale di Suviana (Can. sc.) c)	Ir	1935	380.601	—	—	—	—	—	210.0	—	S. I.	Capo Tecnico Centr.	
id.	Reno	Calvenzano (Camugnone)	Mr	1924	159.975	5.60	5-10-1937	-0.06	16, 18, 19-9 1938	—	581.0	—	id.	Frascaroli Luigi	e) Dal novembre 1923 all'aprile 1928 funzionò la stazione di Battedizzo poco a monte delle opere di presa dell'acquedotto di Bologna.
id.	Sorgenti della Grande Galleria dell'Appennino Brasimone	Imbocco Sud - S. Quirico di Vernio	Mr	1933	257.540	—	—	—	—	—	—	—	id.	Ferrari Amedeo	
id.	id.	Lago del Brasimone d)	Ir	1925	846.517	—	—	—	—	—	14.5	—	id.	De Zordi Italo	f) Dotata di registratore nel marzo 1922. Dopo la piena dell'ottobre 1893 è stato costruito, in sinistra della Chiusa, uno sfiatore che entra in funzione per livelli superiori a circa m 1.80 sullo zero idrometrico.
id.	id.	Centrale di S. Maria (Can. sc.)	Ir	1925	520.903	—	—	—	—	—	14.5	—	id.	De Zordi Italo	
id.	Setta	Vado e)	Mr	1926	158.798	2.80	3-11-1928	0.20	23-1-1935	—	289.0	—	id.	Gaspari Enea	
id.	Reno	Chiusa di Casalecchio f)	Ir	1851	60.404	4.70	1-10-1893	-1.98	8-8-1859; 12-9-1875 e 9-9-1929	—	1051.0	—	id.	Chierici Serafino	
id.	id.	Casalecchio (Tiro a Volo)	Mr	1926	47.814	5.18	6-10-1937	—	—	—	1051.0	—	id.	Baschieri Guglielmo	
id.	id.	Cento	I	1875	17.697	7.85	18-11-1940	0.10**	giorni vari	4.00	1562.0	12	G. C. Ferrara	Bardasi Armando	g) Dal gennaio 1922 al dicembre 1928 funzionò un altro idrometro a monte della casa di guardia; è inoltre in funzione dal 1847, a cura del Consorzio del Canale di Reno, un idrometro comune (a chiodi) situato pure a monte della casa predetta.
id.	id.	Passo del Gallo (Malalbergo)	Mr	1851	13.919	5.71	18-11-1940	-3.68**	7 e 8-9-1942	—	1562.0	—	S. I.	Gadda Nando	
id.	Canale di Reno	Casalecchio g)	Mr	1927	58.208	—	—	—	—	—	—	—	id.	Chierici Serafino	
id.	Reno	Mazzoni	I	1851	9.740	5.45	31-10-1889	-4.50**	giorni vari 1942	3.40	>	12	G. C. Bologna	Mazzoni Attilio	
id.	Savona	San Ruffillo h)	Ir	1929	72.898	3.41	27-9-1932	—	—	—	157.0	—	S. I.	Molinari Giuseppe	
id.	Idice	Castenaso	Mr	1924	29.160	4.74	30-5-1939	0.13	giorni vari 8-10-1941	—	397.0	—	id.	Cuppini Alfonso	
id.	id.	San Martino i)	Ir	1932	15.380	5.38	30-5-1939	0.12**	giorni vari	—	>	—	id.	Rossi Giovanni	j) Lo zero dell'attuale idrometro trovasi più alto di m 1.00 rispetto allo zero dell'idrometro del G. C. di Bologna esistente circa m 200 a valle in sp. d. ed in funzione sino dal 1851.
id.	Sillaro	Ponte del Grillo l)	Ir	1935	248.000*	2.71	14-6-1939	-0.02	28-7-1935	—	52.0	—	id.	Grandi Giuseppe	
id.	Canale di Medicina	Castel San Pietro	Mr	1934	60.000*	—	—	—	—	—	—	—	id.	Sabini Giuseppe	
id.	Sillaro	Castel San Pietro	Ir	1934	54.000*	2.20	20-6-1939	0.00**	giorni vari 7-8-1938	—	>	—	id.	Sabini Giuseppe	
id.	id.	Portonovo	Ir	1932	9.000*	6.28	11-12-1937	0.00	2-10-9-1938	—	>	—	id.	Masini Giulio	k) Dall'ottobre 1926 al dicembre 1934 le osservazioni sono state riferite ad altro idrometro in sp. s.

* Quota approssimativa dedotta dalle carte dell'I. G. M. ** Altezza idrometrica intorno alla quale la portata si annulla.
N. B. - Tutte le stazioni hanno avuto, nel corso dell'anno, interruzioni nel funzionamento e n. 55 di esse hanno sospeso le osservazioni in dipendenza degli eventi bellici.

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE		Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE							Ora della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	Cognome e nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena			Altezza della guardia	Bacino di dominio kmq				
RENO	Reno	Bastia a)	Mr	1929	2.501	8.74	18-11-1940	-0.66	11-8-1939	—	3410.0	—	S. I.	Montanari Guido	a) Lo zero dell'idrometro trovai più alto di m. 0.178 rispetto allo zero dell'idrometro del G. C. di Ferrara posto poco a valle in sp. e. ed in funzione fino dal 1872. L'altezza di massima piena osservata a quest'ultimo risultò di m. 9.28 il 31-10-1889.
id.	Santerno	Borgo Tossignano b) . . .	Mr	1941	104.000*	2.48	22-1-1941	0.17	4 e 5-9-1943	—	319.0	—	id.	Rossi Fernando	
id.	id.	Bagnara di Romagna . . .	I	1884	13.800	8.59	1-10-1893	-2.09	giorni vari 10-1908	5.22	460.0	12	G. C. Ravenna	Beltrani Domenico	
id.	Senio	Ponte Felisio	I	1882	27.042	5.30	12-9-1884	-2.40	giorni vari	1.54	>	12	id.	Bergamaschi Ugo	
id.	Reno	Sant'Alberto c)	Ir	1931	-0.320	6.37	31-5-1939	-0.11	17-7-1935	3.30	>	—	S. I.	Natali Gaetano	b) Dal febbraio 1937 al dicembre 1940 funzionò altro idrometrografo circa m. 100 a monte.
LAMONE	Lamone	Sarna d)	Ir	1933	50.000*	5.18	14-6-1939	0.30	29-9-1933	—	261.0	—	id.	Poggi Giuseppe	
id.	id.	Bertoni	I	1878	17.262	7.50	11-4-1899	-1.24	6 e 13-8-1940	4.20	>	12	G. C. Ravenna	Casadio Carlo	c) Dal 1870 funzionò un idrometro del G. C. di Ravenna in sp. d.; l'altezza della massima piena osservata in quest'ultimo è stata di m. 7.22 il 31-10-1901.
id.	id.	Grattacoppa	Mr	1937	2.000*	6.33	30-5-1939	-0.10	giorni vari 9-1943	—	522.0	—	S. I.	Mazzotti Arrigo	
id.	Taglio	Ponte Corriera	Ir	1941	0.500*	—	—	—	—	—	—	—	id.	Pozzi Antonio	
id.	Fossatone	Casa di Guardia	Ir	1941	0.500*	—	—	—	—	—	—	—	id.	Pozzi Antonio	
CANALE CORSINI	Can. Corsini (Porto)	Marina di Ravenna (Mareografo) .	Ir	1933	-0.740	—	—	—	—	—	—	—	id.	Borghi Luigi	d) Dal gennaio 1925 al maggio 1933 funzionò la stazione di Chiusa Comunale di Faenza circa km 2 a valle.
Fiumi Uniti	Rabbi	Villa Manucci e)	Mr	1940	60.000*	2.40	18-11-1941	0.05	giorni vari 8-1940	—	192.0	—	id.	Camorani Domenico	
id.	Montone	Ragone	I	1884	10.064	7.50	14-4-1899	-1.80	18-12-1938	2.50	>	12	G. C. Ravenna	Benini Pietro	e) Dall'agosto 1937 al maggio 1939 funzionò un registratore di livelli poco a monte dell'attuale idrometrografo.
id.	Ronco	Meldola «Casa Luzia» f) .	Mr	1934	58.000*	4.29	29-5-1939	0.26	26-9-1938	—	442.0	—	S. I.	Valentini Domenico	
SAVIO	Savio	Lago di Quarto	Ir	1925	310.000*	—	—	—	—	—	215.0	—	id.	Parigini Fabio	f) Dall'agosto 1925 al maggio 1934 funzionò la stazione di Meldola circa m. 700 a valle.
id.	id.	Centrale di Quarto (Can. sc.) .	Mr	1925	241.892	—	—	—	—	—	215.0	—	id.	Parigini Fabio	
id.	id.	Mercato Saraceno	Ir	1925	116.968	6.00	23-10-1926	-0.41	giorni vari 9-1935	—	361.0	—	id.	Manuzzi Elvira	g) Durante il periodo di magra estiva-autunnale del 1930 e dal giugno 1931 al dicembre 1936 funzionò altro idrometrografo circa m. 100 a monte.
id.	id.	San Vittore g)	Mr	1937	42.000*	4.90	29-5-1939	0.41	18-7-1938	—	597.0	—	id.	Piraccini Aurelio	
MARECCHIA	Marecchia	Pietracuta	Mr	1937	165.750	3.07	19-9-1937	-0.14	21-10-1937	—	357.0	—	id.	Silighini Giuseppe	
CONCA	Conca	Cattolica	Ir	1935	3.031	1.77	19-9-1937	—	—	—	164.0	—	id.	Loremi Gino	
FOGLIA	Foglia	Montecchio	Mr	1936	38.787	4.17	30-5-1939	0.61	13-9-1942	—	603.0	—	id.	Ricci Primo	h) Dal febbraio 1926 al dicembre 1934 funzionò altro idrometrografo circa m. 30 a valle (Ponte di Calmazzo).
METAURO	Metauro	Calmazzo h)	Ir	1935	115.097	3.85	30-5-1939	-0.07	giorni vari 8-1943	—	374.0	—	id.	Aiudi Felice	
id.	Candigliano	Petriccio	Ir	1937	207.801	2.60	19-9-1937	0.11	giorni vari 9-1939	—	263.0	—	id.	Ghiandoni Domenico	i) Dal febbraio 1921 al settembre 1925 funzionò la stazione di Ponte di Fossombrone circa km 4 a valle.
id.	id.	Acqualagna	Ir	1923	182.607	4.40	1-12-1922	0.00	1 e 2 e 1923	—	617.0	—	id.	Fantaleoni Edoardo	
id.	Metauro	Barco di Bellaguardia i) .	Mr	1925	109.735	5.98	24-12-1927	-0.35	21-8-1943	—	1045.0	—	id.	Marchionni Mario	j) Dall'agosto 1920 al dicembre 1926 funzionò un idrometro comune circa m. 800 a monte (Ponte di San Vittore).
id.	id.	Borgaccio di Saltara . . .	Ir	1935	42.902	3.65	30-5-1939	-0.15	25-9-1938	—	1285.0	—	id.	Boni Oddo	
ESINO	Sentino	San Vittore l)	Ir	1927	191.404	3.38	24-12-1927	0.22	20 e 22-8-1931	—	259.0	—	id.	Marinelli Giuseppe	

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	CORSO D'ACQUA	STAZIONE		Anno dell'inizio delle osservazioni	CARATTERISTICHE							Ora della osservazione	Ente da cui dipende la Stazione	Cognome e nome dell'Osservatore	OSSERVAZIONI
					Quota dello zero idrometrico	Altezza di massima piena	Data della massima piena				Altezza della guardia	Bacino di dominio kmq			
ESINO	Esino	Camponocecchio	Mr	1938	184.000*	3.08	30-11-1940	0.10	7-8-1942	—	611.0	—	S. I.	Marinelli Giuseppe	a) Dal febbraio 1937 al novembre 1940 funzionò altro idrometrografo circa m 500 a valle. L'attuale registratore di livelli non ha funzionato dal gennaio 1934 al dicembre 1940.
id.	id.	Moie a)	Mr	1930	100.000*	2.63	21.2-1933	0.38	30-8-1931	—	791.0	—	id.	Contadini Evaristo	
id.	Vallato Pallavicino	Moie	Mr	1937	98.413	—	—	—	—	—	—	—	id.	Contadini Giacomo	
POTENZA	Potenza	Cannucciario (Rocchetta) b)	Mr	1934	168.010	2.85	7-10-1937	0.62	24-7 e 22-8 1943	—	439.0	—	id.	Criolani Giacomo	b) Dal maggio 1929 al giugno 1934 funzionò altro idrometrografo circa m 800 a monte.
CHIENTI	Chienti	Pian del Casone	Ir	1941	750.000*	1.07	24-2-1941	0.05	18-7-1943	—	55.7	—	id.	Niccolini Ansovino	
id.	id.	Pieve Torina	Mr	1938	445.000*	1.13	1-2-1940	0.14	23-10-1938	—	118.0	—	id.	Cinti Lina	
id.	Sorgenti di Bocca Fornace	Pieve Bovigliana	Mr	1938	480.000*	0.49	2-2-1940	0.08	giorni vari 9-1943; 9 e 10-1944	—	—	—	id.	Conforti Arduino	c) Dal settembre 1926 al dicembre 1935 funzionò altro idrometrografo in prossimità dell'attuale.
id.	Chienti	Polverina	Ir	1928	390.847	2.09	18-12-1937	0.05	giorni vari 9-1944	—	296.0	—	id.	Balcani Giuseppe	
id.	Fiastrone	Ponte della Sponga	Mr	1936	567.500	1.47	26-9-1936	0.15	23-10-1938	—	81.0	—	id.	Ermini Luigi	
id.	Chienti	Belforte	Mr	1939	240.000*	1.54	28-6-1940	0.26	giorni vari 11-1942	—	583.0	—	id.	Luciani Pietro	d) La quota si riferisce al massimo invaso del lago.
TENNA	Tenna	Amandola	Mr	1926	424.838	1.79	9-12-1927	0.14	giorni vari 9-1932 e 9-1936	—	99.9	—	id.	Funari Adolfo	e) Dal gennaio 1925 al maggio 1932 funzionò altro idrometrografo circa m 200 a valle.
Aso	Aso	Comunanza (Sant'Anna) c)	Mr	1936	436.972	3.00	13-7-1937	1.14	19-9-1936	—	85.4	—	id.	Brunori Guglielma	
TRONTO	Scandarella	Le Conche (lago artificiale) d)	I	1926	874.000	—	—	—	—	—	45.7	12	id.	Vinacci Ottorino	
id.	id.	Le Conche (a valle Centrale)	Mr	1926	827.400	—	—	—	—	—	45.7	—	id.	Vinacci Ottorino	f) Dall'aprile 1924 al 12 agosto 1929 funzionò la stazione di Ca' Masi circa m 200 a valle. Detta stazione fu asportata dalla eccezionale piena del 12 agosto che raggiunse l'altezza di m 7,77 sullo zero idrometrico. Dall'agosto al dicembre 1929 funzionò altro idrometro poco a valle.
id.	Tronto	Fonte del Campo	Mr	1939	720.000*	1.90	4-7-1942	0.30	16-8-1943	—	214.0	—	id.	Classetti Pietro	
id.	id.	Ponte d'Arli e)	Mr	1932	268.167	2.95	15-12-1937	-0.04	6-9-1936	—	479.0	—	id.	Marocchi Giovanni	
id.	Castellano	Ascoli Piceno f)	Ir	1930	130.724	2.10	29-6-1940	-1.20	21-10-1934	—	166.0	—	id.	Galanti Primo	

Misure di portata eseguite nell'anno

Anno 1944

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Giorno e mese	Altezza idrometrica	Portata m/sec	Velocità media m/sec	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Giorno e mese	Altezza idrometrica	Portata m/sec	Velocità media m/sec
RENO	Pracchia	13 gennaio	0.100	0.596	0.360	RENO	Bastia	4 maggio	-0.040	9.478	0.618
id.	id.	1 maggio	0.815	0.353	0.188	SANTERNO	Borgo Tossignano	17 maggio	0.300	1.777	0.228
id.	Calvenzano (Camugnone)	15 febbraio	0.785	6.530	0.791	LAMONE	Grattacoppa	10 marzo	1.600	28.382	0.694
id.	id.	6 aprile	0.845	10.403	0.537	id.	id.	2 maggio	0.707	7.784	0.458
id.	id.	30 maggio	0.725	5.038	0.686	RABBI	Villa Manucci	13 marzo	0.967	12.161	1.026
id.	Casalecchio	24 gennaio	-0.265	1.878	0.391	id.	id.	28 aprile	0.715	5.446	0.727
id.	id.	7 febbraio	-0.197	2.619	0.429	id.	id.	27 maggio	0.449	1.362	0.311
id.	id.	1 marzo	0.630	83.697	1.246	RONCO	Meldola «Casa Luzia»	22 gennaio	0.837	4.874	0.737
id.	id.	9 marzo	0.285	30.503	0.559	id.	id.	26 febbraio	1.180	20.539	1.026
id.	id.	25 aprile	-0.500	0.015	0.133	id.	id.	28 marzo	0.990	7.926	0.897
id.	id.	20 maggio	-0.475	0.025	0.203	id.	id.	15 aprile	0.907	5.302	0.696
id.	Passo del Gallo (Malalbergo)	19 gennaio	-2.775	10.025	0.402	id.	id.	29 maggio	0.780	1.830	0.330
id.	id.	25 febbraio	-3.069	5.645	0.341	SAVIO	San Vittore	8 gennaio	1.187	9.257	0.748
id.	id.	27 aprile	-2.497	23.143	0.615	id.	id.	21 febbraio	1.142	7.097	0.644
id.	id.	24 maggio	-3.053	6.005	0.376	id.	id.	25 marzo	1.237	17.396	0.814
CANALE DI RENO	Casalecchio	14 gennaio	0.802	3.249	0.641	id.	id.	24 aprile	1.070	4.647	0.543
id.	id.	7 febbraio	0.755	2.939	0.626	id.	id.	22 maggio	1.095	5.963	0.626
id.	id.	18 marzo	0.766	2.887	0.644	id.	id.	10 giugno	0.888	1.721	0.248
id.	id.	15 aprile	1.180	6.594	0.966	FOGLIA	Montecchio	24 gennaio	1.438	4.673	0.492
IDICE	Castenaso	7 gennaio	0.371	1.161	0.489	id.	id.	1 aprile	1.475	9.922	0.726
id.	id.	25 febbraio	0.351	0.991	0.316	METAURO	Barco di Bellaguardia	21 gennaio	0.498	18.575	0.756
id.	id.	15 marzo	0.580	6.272	0.734	id.	id.	2 marzo	1.550	164.311	1.937
id.	id.	11 aprile	0.385	2.221	0.771	id.	id.	1 aprile	6.685	28.522	0.980
id.	id.	25 maggio	0.300	0.950	0.850	ESINO	Camponoccechio	23 gennaio	0.640	14.811	1.091
RENO	Bastia	26 gennaio	0.060	13.700	0.617	id.	Moie	23 gennaio	0.850	14.346	0.808
id.	id.	23 febbraio	0.057	13.156	0.684	SORGENTI DI BOCCA FORNACE	Pieve Bovigliana	22 gennaio	0.200	1.172	0.884
id.	id.	21 marzo	0.592	27.315	0.751	CHIANTI	Belforte	22 gennaio	0.612	17.541	1.360

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1944

STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	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	STAZIONE	BACINO PRINCIPALE	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
Ferrara	ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Zona di pianura fra Po e Reno	Tr	15	31.00	1878	Oss. Univ.	Pizzo Ing. Mario	Verghereto	SAVIO	Savio	Tr	812	1.60	1925	S. I.	Bigiarini Vasco
Codigoro	id.	id.	Tm	2	1.50	1890	S. I.	Tagliati Mario	Diga di Quarto	id.	id.	Tm	325	1.60	1933	id.	Rappini Leutermo
Idrovora di Guagnino	id.	id.	Tr	1	2.00	1936	Cons. Valle Isola e Minori	Vicentini Luigi	Cesena	id.	id.	Tr	44	1.60	1926	id.	Ist. Tec. Agrario
Maresca (Est. Abet.)	RENO	Maresca	Tr	1043	1.50	1925	S. I.	Di Rocco Crescenzo	Gattolino	Bac. min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello	Bac. Min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello	Tm	10	1.50	1939	id.	Sirri Agostino
Porretta Terme	id.	Reno	Tr	349	1.50	1883	id.	Gualandi Galileo	San Marino	MARECCHIA	Ausa	Tm	652	11.00	1929	id.	Oss. Met. R.S.M.
Cottede	id.	Setta	Tm	850	1.70	1938	id.	Sandretti Riccardo	Fano (1)	Bac. Minori fra Arzillo e Metauro	Bacini Minori fra Arzillo e Metauro	Tr	14	8.00	1932	Oss. Meteor.	Scarpellini Prof. A.
Monzuno	id.	id.	Tm	620	1.60	1925	id.	Nannetti Alfredo	Mercatello	METAURO	Metauro	Tm	429	1.60	1900	S. I.	Parri Prisca
Monteombraro	id.	Samoggia	Tm	727	1.60	1909	id.	Vandelli Giuseppe	Urbino	id.	id.	Tm	451	15.20	1850	id.	Calderoni Prof. L.
Anzola dell'Emilia	id.	id.	Tr	40	1.60	1935	id.	Dotti Lando	Bargni	id.	id.	Tm	273	1.60	1922	id.	Bernabucci Pietro
Bologna Oss. Sez. Idr.	id.	Reno - Savena Idice	Tr	60	29.50	1934	id.	Sezione Idrografica	Pergola	CESANO	Cesano	Tr	306	1.45	1926	id.	Luziotti Maria
Bologna Oss. Univ.	id.	id.	Tr	52	38.80	1813	Oss. Univ.	Osserv. Università	Fabriano	ESINO	Giano	Tr	357	1.40	1897	id.	Ist. Tecn. Agrario
Passo del Gallo	id.	id.	Tm	12	1.60	1935	S. I.	Gadda Nando	Jesi (2)	id.	Esino	Tm	96	1.60	1935	id.	Ciattaglia Domen.
Firenzuola	id.	Santerno	Tr	422	18.00	1925	id.	Direttore Seminario	Poggio Sorifa	POTENZA	Potenza	Tr	552	1.85	1925	id.	Olivieri Maria
Imola	id.	id.	Tr	47	1.60	1922	id.	Gaiba Geom. Icilio	Camerino	id.	id.	Tr	664	35.00	1921	Oss. Meteor. Seminario	Splendiani Prof. G.
Alfonsine	CANALE IN DESTRA DI RENO	Canale in destra di Reno	Tm	7	1.50	1900	id.	Santoni Giuseppe	Ornano	CHIENTI	Chienti	Tm	232	1.60	1927	S. I.	Ist. Tecn. Agrario
San Cassiano	LAMONE	Lamone	Tm	234	1.70	1925	id.	Montevocchi don B.	Macerata	id.	id.	Tm	280	1.60	1938	id.	Silveti Giovanni
Faenza	id.	id.	Tm	35	20.00	1942	id.	Ancarani Prof. M.	Fermo (3)	ETE VIVO	Ete Vivo	Tm	280	1.60	1933	id.	Sdolcini Saverio
Marina di Ravenna	CANALE CORSINI	Canale Corsini	Tm	3	1.60	1938	id.	Borghi Luigi	Montemonaco	ASO	Aso	Tm	987	1.50	1925	id.	Vittori Don Aug.
Rocca S. Casciano	FIUMI UNITI	Montone	Tm	210	1.60	1925	id.	Bardi Dott. Andrea	Amatrice	TRONTO	Tronto	Tr	955	1.60	1925	id.	Lattanzio Felice
Forlì	id.	id.	Tr	34	22.00	1878	id.	Cicognani Luigi	Ascoli Piceno (4) . .	id.	id.	Tr	136	1.60	1924	id.	Ist. Tecn. Agrario
Classe	Bacini Min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio	Bac. Min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio	Tm	2	1.60	1919	id.	Soc. Ligure Raven.									

(1) Funzionò anche dal 1912 al 1918 - (2) Dal 1867 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico - (3) Dal 1886 ha funzionato la stazione presso il Liceo Ginnasio - (4) Dal 1875 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico.
N. B. - In dipendenza degli eventi bellici n. 39 stazioni hanno sospeso le osservazioni.

SEZIONE E - FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F	Dato incerto	?
Stazione freatimetrica registratrice	Fr	Dato interpolato	[]
Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico	S. I.	Dato mancante	»

CONTENUTO DELLE TABELLE

TERMINOLOGIA. — *Altezza freatimetrica (m)*: altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche.

TABELLA I. — Riporta per tutte le stazioni che hanno funzionato durante l'anno, la quota del piano di campagna ove essa è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici, riferiti al livello medio del mare oppure ad un piano convenzionale orizzontale di

riferimento, determinati in base alle osservazioni eseguite nei giorni 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25, 28 di ogni mese.

TABELLA II. — Riporta per ognuna delle stazioni considerate nella tabella precedente, la quota del piano di campagna ove essa è situata, la quota sul mare oppure su un piano convenzionale orizzontale di riferimento dei livelli freatici stagionali, il massimo ed il minimo livello misurato con l'indicazione del giorno e del mese in cui esso si è verificato, il medio livello annuo ed il suo scostamento dal medio livello annuo normale.

Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m s. m. del caposaldo di riferimento	Anno di inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore
			Longitudine	Latitudine				
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Cà Franceschini	F	0° 58' W	44° 53'	5.10	1933	S. I.	Guerra Mario
	id. Pescara	F	0° 46' W	44° 54'	5.00	1940	id.	Caselli Sante
	id. Casa Beltrami	F	0° 13' W	44° 52'	3.00	1940	id.	Mangolini Edmondo
	id. Piumazzo (1)	F	1° 23' W	44° 32'	57.00	1934	id.	Bassini Gaetano
	id. Casumaro	F	1° 06' W	44° 50'	14.00	1940	id.	Tassinari Romano
	id. Poggio Renatico	F	0° 58' W	44° 46'	10.00	1925	id.	Padovani Rino
	id. Cà Nova Pascolone	F	0° 45' W	44° 46'	5.00	1940	id.	Busatti Gaetano
	id. Formignana	F	0° 36' W	44° 50'	5.00	1940	id.	Barioni Corinna
	id. Gualdo	F	0° 43' W	44° 47'	6.00	1925	id.	Rossetti Don Tito
	id. Portomaggiore	F	0° 39' W	44° 42'	3.00	1925	id.	Farinelli Augusto
	id. Casa Cicognarina	F	0° 47' W	44° 43'	4.00	1940	id.	Bonora Guelfo
	id. RENO Podere Cucullo	F	1° 11' W	44° 32'	38.07*	1940	id.	Reggiani Ernesto
RENO	id. Calderara di Reno	F	1° 11' W	44° 34'	30.00	1925	id.	Chiarini Aldo
	id. Cascina S. Francesco di Sala Bol.	F	1° 12' W	44° 37'	25.00	1926	id.	Cristofari Evaristo
	id. Pragatto	F	1° 18' W	44° 31'	62.07*	1940	id.	Pizzirani Stefano
	id. Podere Falzone	F	1° 15' W	44° 33'	38.66*	1940	id.	Ropa Valentino
	id. Castelmaggiore	F	1° 07' W	44° 34'	31.15*	1940	id.	Belfenati Sergio
	id. Castel d'Argile	F	1° 09' W	44° 41'	22.66*	1940	id.	Sambra Alfredo
	id. Asia	F	1° 07' W	44° 43'	14.74*	1940	id.	Buriani Ernesto
	id. Galliera (pozzo Piatessi)	F	1° 03' W	44° 45'	15.42*	1940	id.	Ragagni Pompilio
	id. Galliera (pozzo Ruggi)	F	1° 01' W	44° 44'	14.01*	1940	id.	Mascellani Arturo
	id. San Giorgio di Piano	F	1° 05' W	44° 39'	22.20*	1925	id.	Accorsi Laura
	id. San Pietro in Casale	F	1° 02' W	44° 41'	16.93*	1925	id.	Boriani Albina
	id. Altedo	F	0° 58' W	44° 35'	13.30*	1925	id.	Corticelli Antonio
	id. Tenuta Felicina	F	0° 53' W	44° 39'	10.68*	1940	id.	Bandiera Enrico
	id. San Martino in Soverrano	F	0° 56' W	43° 10'	77.66*	1944	id.	Lazzari Maria
	id. Alberino	F	0° 48' W	44° 39'	10.00	1925	id.	Praitoni Domenico
	id. Colunga	F	0° 59' W	44° 28'	51.87*	1925	id.	Rambaldi Don Vincenzo
	id. Olmatello	F	0° 59' W	44° 27'	61.37*	1940	id.	Consolini Roberto

Per le stazioni stampate in corsivo si è assunta la quota (zero idrometrico) di m. 10 sotto il livello medio del mare. * Quota dedotta da livellazioni di precisione. - (1) Dal 1925 al 1933 ha funzionato altra stazione.
N. B. - In dipendenza degli eventi bellici n. 60 stazioni hanno sospeso le osservazioni.

Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m s. m. del caposaldo di riferimento	Anno di inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore
			Longitudine	Latitudine				
RENO	Madonna di Castenaso	F	0° 58' W	44° 30'	42.06*	1940	S. I.	Pirini Agostino
id.	Villa Fontana	F	0° 50' W	44° 29'	21.67*	1925	id.	Verlicchi Don Angelo
id.	Castellazzo	F	0° 55' W	44° 33'	24.00	1927	id.	Veronesi Domenico
id.	Toscanella	F	0° 49' W	44° 23'	68.00	1940	id.	Mongardi Enrico
id.	Fiorentina	F	0° 49' W	44° 33'	13.99*	1925	id.	Rindi Rindo
id.	Barabana	F	0° 46' W	44° 34'	13.00	1926	id.	Scandellari Giuseppe
id.	Campotto (Pozzo Gulinelli) . . .	F	0° 40' W	44° 35'	7.00	1926	id.	Campana Virgilio
id.	Marzara Nuova	F	0° 40' W	44° 25'	18.00	1940	id.	Maccolini Nello
id.	La Corazza	F	0° 43' W	44° 26'	21.38*	1940	id.	Billi Antonio
id.	Pozzo Manaresi	F	0° 40' W	44° 31'	11.00	1940	id.	Manaresi Antonio
id.	Conselice	F	0° 38' W	44° 31'	6.22*	1925	id.	Falconi Augusta
CANALE IN DESTRA DI RENO	Lavezzola	F	0° 35' W	44° 33'	6.67*	1925	id.	Tampieri Serafino
id.	Bagnara di Romagna	F	0° 37' W	44° 23'	21.00	1940	id.	Zanotti Giovanni
id.	Alfonsine	F	0° 25' W	44° 30'	6.03*	1925	id.	Santoni Giuseppe
id.	Sant'Alberto	F	0° 18' W	44° 33'	4.10*	1940	id.	Barbieri Pellegrina
CANALE CORSINI	San Pancrazio	F	0° 22' W	44° 21'	9.51*	1925	id.	Benini Pietro
id.	Ravenna (1)	F	0° 15' W	44° 25'	4.00	1934	id.	Arsani Paolo
id.	Casa Zaveroni	F	0° 21' W	44° 26'	4.00	1940	id.	Zaveroni Primo
id.	Casa Casadio	F	0° 21' W	44° 29'	3.24*	1940	id.	Casadio Maria
FIUMI UNITI	Meldola	F	0° 23' W	44° 07'	53.99*	1926	id.	Altini Barberina
id.	Selbagnone	F	0° 21' W	44° 10'	36.78*	1925	id.	Ruffilli Guglielmo
id.	Casa Bargossi	F	0° 25' W	44° 11'	41.10*	1940	id.	Zoli Roberto
id.	Ospedaletto	F	0° 24' W	44° 14'	23.20*	1925	id.	Zoli Domenico
Bac. Min. e zona di Pian, fra FIUMI UNITI E SAVIO	Casa Santini	F	0° 15' W	44° 09'	37.76*	1940	id.	Papi Lorenzo
id.	Sirada Santa Croce (2)	F	0° 17' W	44° 11'	27.53*	1939	id.	Martelli Pasquina
id.	Borgo Muratore	F	0° 16' W	44° 18'	8.59*	1940	id.	Lorradini Benvenuto
id.	Casa Sentinella	F	0° 13' W	44° 16'	8.07*	1940	id.	Ceccaroni Romeo
id.	Via Viazza	F	0° 18' W	44° 19'	6.61*	1940	id.	Giuliani Pasquale
Bac. Min. e zona di Pian, fra SAVIO E MARECCHIA	Cesenatico	F	0° 04' W	44° 12'	3.18*	1940	id.	Bandieri Aderito

(1) Dal 1925 al 1938 ha funzionato altra stazione - (2) Dal 1927 al 1938 ha funzionato altra stazione.

Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche

Anno 1944

BACINO PRINCIPALE	S T A Z I O N E	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m s. m. del caposaldo di riferimento	Anno di inizio delle osservazioni	Ente da cui dipende la stazione	Cognome e nome dell'Osservatore
			Longitudine	Latitudine				
MARECCHIA	Strada Antimino 5	F	0° 00'	44° 03'	42.26*	1933	S. I.	Marchi Guido
id.	Casa Cagnona Vecchia	F	0° 01' W	44° 02'	57.36*	1933	id.	Campidelli Oreste
Bacini Minori fra ARZILLA E METAURO	Fano	F	0° 34' E	43° 49'	17.00	1938	id.	Eusebi Gian Battista
METAURO	Piandirose	F	0° 26' E	43° 42'	105.00	1938	id.	Paradisi Alfredo
id.	Calcinelli	F	0° 28' E	43° 45'	64.00	1938	id.	Benelli Mario
Bac. Min. fra MISA ed ESINO	Portone di Senigallia (1)	F	0° 46' E	43° 42'	6.00	1935	id.	Tombesi Nanda
id.	Contrada Poiole	F	0° 54' E	43° 39'	4.22*	1926	id.	Binci Aldo
ESINO	Cà Pace	F	0° 51' E	43° 34'	43.00	1928	id.	Serrani Nazzareno
id.	Casa Giuliani	F	0° 52' E	43° 37'	20.00	1926	id.	Giuliani Ugo
MUSONE	Albanacci (2)	F	1° 04' E	43° 27'	33.00	1931	id.	Magi Enrico
id.	Acquaviva	F	1° 06' E	43° 27'	32.00	1926	id.	Shacco Cesira
id.	Crocette	F	1° 08' E	43° 28'	45.00	1926	id.	Camilletti Giulio
POTENZA	San Firmano	F	1° 06' E	43° 22'	46.00	1940	id.	Sopranzetti Albino
id.	Santa Maria in Potenza	F	1° 12' E	43° 25'	8.00	1940	id.	Scocco Giovanni
CHIENTI	Casa Squadroni	F	1° 16' E	43° 17'	12.00	1939	id.	Squadroni Tito
TENNA	Casa Marchionni	F	1° 10' E	43° 09'	101.56*	1929	id.	Baldassarri Tomaso
id.	Pozzo Paniccià	F	1° 13' E	43° 10'	77.66 *	1944	id.	Paniccià Dante
id.	Cisterna	F	1° 13' E	43° 11'	72.28*	1929	id.	Paglialunga Oreste
ASO	Casa Ferretti	F	1° 23' E	43° 06'	16.58*	1937	id.	Ferretti Sante
id.	Casa Ripa	F	1° 23' E	43° 06'	10.60*	1930	id.	Ripa Giuseppe
TESINO	Ischia	F	1° 25' E	42° 59'	5.97°	1927	id.	Taffoni Italia
TRONTO	Monticelli	F	1° 11' E	42° 51'	129.29*	1926	id.	Celani Vincenzo
id.	Ancarano	F	1° 18' E	42° 51'	49.00	1937	id.	Di Girolamo Vincenzo
id.	Monsampolo	F	1° 21' E	42° 53'	30.26*	1927	id.	Narcisi Samuele
id.	Controguerra	F	1° 22' E	42° 51'	25.00	1937	id.	Valori Giovanni

(1) Dal 1926 al 1934 ha funzionato altra stazione. - (2) Dal 1926 al 1930 ha funzionato altra stazione.

Tabella I. - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Cà Franceschini	4.33	3.23	3.13	3.18	3.06	2.96	2.79	2.73	2.59	2.56	2.73	3.34	3.61	2.99
	id. Pescara	4.10	0.72	0.72	0.75	0.74	0.69	0.60	0.68	0.61	0.22	0.25	0.58	0.78	0.61
	id. Casa Beltrami	2.47	1.11	1.05	1.03	0.97	0.96	1.14	»	»	»	»	»	»	»
	id. Piumazzo	56.12	45.67	45.72	45.51	45.48	45.55	45.59	45.60	45.44	45.10	44.93	45.55	45.87	45.50
	id. Casumaro	13.15	10.05	10.02	10.02	9.92	9.25	7.52	6.22	6.76	7.07	7.41	7.81	8.19	8.35
	id. Poggio Renatico	9.50	6.07	6.50	6.58	6.37	6.25	6.12	5.99	5.87	5.90	6.05	5.95	5.89	6.13
	id. Cà Nova Pascolone	4.20	10.87	10.91	10.95	10.94	10.88	10.74	10.61	10.39	10.20	10.36	10.91	11.35	10.76
	id. Formignana	4.26	0.71	0.67	0.62	0.60	0.58	1.01	1.13	1.31	1.28	1.29	1.47	1.33	1.00
	id. Gualdo	5.05	12.61	12.60	12.50	12.32	12.19	12.18	11.99	11.56	10.94	11.32	12.70	12.82	12.14
	id. Portomaggiore	2.32	9.52	9.55	9.61	9.60	9.56	9.49	9.59	9.51	9.42	10.06	11.01	10.77	9.81
RENO	id. Casa Cicognarina	3.08	10.45	10.52	10.53	10.51	10.44	10.39	10.33	10.23	10.28	10.33	10.33	10.39	10.39
	Podere Cucullo	36.88*	33.63	33.53	34.22	34.11	33.87	33.79	33.51	33.20	32.97	32.98	33.72	33.79	33.61
	id. Calderara di Reno	29.10	27.75	27.94	27.99	27.89	27.83	27.69	27.52	27.33	27.13	27.58	28.04	28.04	27.73
	id. Cascina S. Francesco di Sala Bol.	23.96	21.86	21.90	22.03	22.00	22.04	22.05	21.88	21.73	21.56	21.74	22.26	22.30	21.95
	id. Praggatto	61.18*	58.48	58.48	58.95	58.47	58.13	57.82	57.47	57.17	56.94	»	»	»	»
	id. Podere Falzone	37.90*	36.15	36.25	36.64	36.66	36.45	32.51	»	»	»	»	»	»	»
	id. Castelmaggiore	30.16*	22.69	22.79	23.15	23.29	23.13	22.79	22.36	»	»	»	»	»	»
	id. Castel d'Argile	21.74*	19.86	19.86	19.88	19.89	19.81	19.70	19.59	19.64	19.39	19.53	19.86	20.02	19.75
	id. Asia	14.07*	12.83	12.93	13.06	13.01	12.88	12.72	12.56	»	»	»	»	»	»
	id. Galliera (pozzo Piatosi)	14.81*	10.96	11.01	11.06	10.90	10.84	10.74	10.61	»	»	»	»	»	»
	id. Galliera (pozzo Ruggi)	13.64*	10.62	10.68	10.63	10.57	10.46	10.33	10.43	10.12	10.00	10.10	10.60	10.87	10.45
	id. San Giorgio di Piano	21.34*	19.00	19.07	19.17	19.19	19.09	18.83	18.67	18.54	18.65	18.77	19.29	19.50	18.98
	id. San Pietro in Casale	16.23*	13.59	13.59	13.57	13.49	13.38	13.32	13.22	13.14	13.08	13.20	13.46	13.93	13.41
	id. Altedo	13.05*	10.46	10.54	10.67	10.62	10.50	10.35	10.15	9.91	9.74	9.89	10.71	10.89	10.37
	id. Tenuta Felicina	9.89*	5.94	6.02	6.17	6.17	6.11	5.91	5.71	»	»	»	»	»	»
	id. San Martino in Soverzano	12.49*	9.06	9.03	9.24	9.19	9.09	8.70	8.37	8.11	8.26	8.34	9.27	9.32	8.83
	id. Alberino	9.24	4.35	4.40	4.42	4.43	4.54	4.58	4.43	4.23	4.27	4.44	4.96	5.41	4.54
	id. Colunga	51.15*	45.52	45.51	45.64	45.73	45.65	45.57	45.47	45.40	45.32	45.26	45.35	45.85	45.52
	id. Olmatello	60.44*	50.71	50.72	50.80	50.92	50.90	50.82	50.70	50.58	50.44	50.36	50.60	50.95	50.71

Per le stazioni stampate in corsivo si è assunta la quota (zero idrometrico) di m 10 sotto il livello medio del mare - Le quote del terreno sono state ottenute togliendo da quelle pubblicate nell'elenco le caratteristiche delle stazioni l'altezza del cassello di riferimento sul suolo - Le quote contrassegnate da asterisco sono state dedotte da livellazioni di precisione.

Tabella I. - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
RENO	Madonna di Castenaso	41.26*	38.54	38.58	38.82	38.90	38.78	38.62	38.49	38.37	38.29	»	»	»	»
id.	Villa Fontana	20.97*	17.44	17.44	17.52	17.51	17.40	17.29	17.40	17.45	17.41	17.73	17.94	18.07	17.55
id.	Castellazzo	23.32	20.63	20.81	21.17	20.89	21.21	21.25	20.97	21.07	20.59	20.67	21.66	22.05	21.08
id.	Toscanella	67.28	57.00	57.06	57.59	57.50	57.34	57.11	57.07	56.88	»	»	»	»	»
id.	Florentina	13.14*	10.13	10.25	10.27	10.15	9.98	10.05	10.00	9.84	9.72	9.98	10.18	10.32	10.07
id.	Barabana	12.14	9.69	9.61	9.90	9.78	9.75	9.61	9.48	9.38	9.18	»	»	»	»
id.	Campotto (Pozzo Gulinelli)	5.96	4.02	4.09	4.37	4.21	4.18	3.93	3.84	3.53	2.93	3.70	4.52	4.66	4.00
id.	Marzara Nuova	17.35	16.12	16.26	16.24	15.97	15.73	15.36	15.13	14.83	14.66	15.77	16.34	16.34	15.73
id.	La Corazza	20.75*	16.22	16.45	17.20	17.07	16.84	16.49	16.29	15.87	15.78	15.89	16.32	16.97	16.45
id.	Pozzo Manaresi	10.31	7.77	7.77	7.74	7.61	7.48	7.16	7.11	7.20	7.08	7.30	7.50	7.79	7.46
id.	Conselice	5.48*	4.87	4.94	5.01	4.71	4.58	4.36	4.21	3.87	3.61	4.66	5.07	5.13	4.59
CANALE IN DESTRA DI RENO	Lavezzola	5.92*	2.44	2.38	2.53	2.53	2.51	2.46	2.45	2.34	2.20	2.33	2.75	2.95	2.49
id.	Bagnara di Romagna	20.24	16.09	16.21	16.69	16.76	16.78	16.60	16.33	16.05	15.83	15.98	17.40	18.16	16.57
id.	Alfonsine	5.46*	3.69	3.77	4.20	4.03	3.98	3.78	3.54	3.24	2.98	3.61	4.94	4.93	3.89
id.	San'Alberto	3.10*	9.97	10.09	10.62	10.35	10.15	9.91	9.61	9.35	9.93	10.34	11.77	11.63	10.26
CANALE CORSINI	San Pancrazio	8.87*	5.86	5.99	6.32	6.45	6.50	6.41	6.20	5.92	5.49	5.75	7.45	7.96	6.36
id.	Ravenna	3.49	11.81	11.90	11.84	11.75	11.84	11.81	11.78	11.65	»	»	»	»	»
id.	Casa Zaberoni	3.36	1.24	1.58	1.70	1.78	1.85	»	»	»	»	»	»	2.79	»
id.	Casa Casadio	2.24*	10.08	10.40	10.72	10.91	10.88	10.73	10.39	9.92	»	»	»	»	»
FIUMI UNITI	Meldola	53.24*	47.22	47.42	48.06	47.83	47.70	47.50	47.28	47.04	46.87	47.36	48.72	48.72	47.64
id.	Selbagnone	35.85*	24.28	24.43	24.60	24.72	24.74	24.62	24.54	24.36	24.17	24.51	25.07	25.44	24.62
id.	Casa Bargossi	10.30*	25.34	25.37	25.47	25.76	25.96	26.17	26.29	26.19	26.04	»	»	»	»
id.	Ospedaletto	22.63*	18.48	18.59	19.13	19.40	19.56	19.37	19.05	18.79	18.55	19.19	20.24	20.35	19.23
Bac. Min. e zona di Pian. fra FIUMI UNITI E SAVIO	Casa Santini	37.03*	32.13	32.50	33.76	33.39	33.69	33.07	32.13	31.52	31.56	32.45	34.85	35.28	33.03
id.	Strada Santa Croce	26.70*	24.73	24.99	25.37	24.83	24.92	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Borgo Muratore	7.62*	3.90	4.05	4.73	4.69	4.74	4.57	4.40	»	»	»	»	»	»
id.	Casa Sentinella	6.84*	5.32	5.61	5.72	5.53	5.13	4.97	4.72	4.40	4.15	4.17	4.51	4.62	4.90
id.	Via Viazza	5.92*	2.37	2.52	2.87	3.04	3.23	3.24	2.96	2.79	2.68	2.96	3.11	3.10	2.91
Bac. Min. e zona di Pian. fra SAVIO E MARECCHIA	Cesenatico	1.96*	0.67	0.65	0.82	0.73	0.77	0.60	0.43	0.29	0.18	0.68	1.21	1.32	0.70

Tabella I. - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
MARECCHIA	Strada Antimino 5	41.42*	35.77	35.71	36.15	36.13	35.49	35.27	35.34	35.18	34.58	35.85	37.59	37.53	35.88
id.	Casa Cagnona Vecchia	56.84*	52.19	51.97	52.79	52.32	51.85	51.68	51.52	51.50	»	»	»	»	»
Bacini Minori fra ARZILLA E METAURO	Fano	16.40	6.73	6.80	7.47	7.66	7.55	7.40	7.24	7.06	6.89	6.77	7.30	8.02	7.24
METAURO	Piandirose	104.20	101.74	101.36	101.30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	Calcinelli	63.26	52.97	52.96	53.43	53.03	52.72	52.54	52.43	52.33	52.25	52.39	53.01	53.31	52.78
Bac. Min. fra MISA ed ESINO	Portone di Senigallia	5.41	2.70	3.63	4.39	4.54	4.48	4.41	4.35	4.28	4.15	4.05	3.96	4.03	4.08
id.	Contrada Poiole	3.51*	1.93	1.97	2.03	2.00	1.95	1.98	1.98	1.99	2.00	2.00	1.98	1.95	1.98
ESINO	Cà Pace	42.18	36.33	36.41	37.02	36.97	36.48	35.99	35.65	35.43	35.34	35.35	35.66	36.28	36.08
id.	Casa Giuliani	18.67	7.80	8.13	8.51	8.98	8.96	»	»	»	»	»	»	»	»
MUSONE	Albanacci	32.59	31.42	31.62	31.60	30.98	30.55	30.09	29.66	29.49	29.53	29.74	29.99	30.37	30.42
id.	Acquaviva	31.41	30.32	30.30	30.48	29.68	29.49	29.29	29.10	28.94	28.74	28.98	29.16	29.76	29.52
id.	Crocette	44.00	32.00	36.20	40.11	39.56	37.48	35.05	34.18	35.74	»	»	»	37.06	»
POTENZA	San Firmano	45.05	43.00	43.09	43.19	43.07	42.92	42.81	42.72	42.69	42.67	42.79	42.93	43.10	42.91
id.	Santa Maria in Potenza	7.43	4.95	5.05	5.25	4.58	4.41	4.33	4.27	4.22	4.20	4.23	4.35	4.44	4.52
CHIENTI	Casa Squadroni	11.20	7.82	7.74	7.98	7.53	7.56	7.34	7.22	7.12	7.07	7.18	7.31	7.55	7.45
TENNA	Casa Marchionni	101.05*	96.29	96.81	97.42	96.66	96.33	96.17	96.01	95.85	95.73	95.91	96.07	96.23	96.29
id.	Pozzo Paniccià	76.86*	72.69	72.76	73.32	72.72	72.44	72.18	72.01	71.91	71.87	71.97	72.12	72.26	72.35
id.	Cisterna	71.62*	68.68	69.27	70.02	69.51	69.34	69.09	68.83	68.67	68.57	68.77	68.86	68.82	69.04
ASO	Casa Ferretti	15.75*	9.78	9.86	10.54	10.88	10.93	10.71	10.44	10.17	9.91	9.76	9.66	9.67	10.19
id.	Casa Ripa	9.99*	8.45	8.54	8.92	8.29	8.46	8.17	8.03	8.16	8.08	7.65	7.33	7.48	8.13
TESINO	Ischia	5.53*	12.87	12.55	12.54	12.27	12.49	11.77	11.35	11.07	10.81	10.73	11.01	11.30	11.73
TRONTO	Monticelli	129.03*	120.10	120.36	120.79	120.87	120.81	120.51	120.23	120.02	119.89	119.88	119.96	120.02	120.29
id.	Ancarano	48.37	45.97	45.56	45.71	45.71	45.72	45.56	45.48	45.40	45.34	45.28	45.54	45.56	45.57
id.	Monsampolo	29.61*	17.99	18.31	18.76	19.54	19.90	19.96	19.77	19.49	19.25	19.04	»	»	»
id.	Controguerra	24.35	21.08	20.81	20.95	20.54	20.22	20.24	»	21.26	»	20.68	»	»	»

Tabella II. - Livelli delle acque sotterranee sul medio mare

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Quota del terreno	INVERNO media dicemb.-febbraio	PRIMAVERA media marzo-maggio	ESTATE media giugno-agosto	AUTUNNO media settembr.-novem.	ANNO 1943 (gennaio-dicembre)					Media anno normale	Scostam. nli	
							Massima		Minima		Media m			
							m	data	m	data				
ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO	Cà Franceschini	4.33	3.11	3.07	2.70	2.88	3.73	28 novembre	2.52	10 e 13 settembre	2.99	3.44	-0.45	
	id. Pescara	4.10	0.71	0.73	0.63	0.35	0.90	28 dicembre	0.14	25 settembre	0.61	1.55	-0.94	
	id. Casa Beltrami	2.47	1.09	0.99	>	>	>	>	>	>	>	1.02	>	
	id. Piumazzo	56.12	45.52	45.51	45.54	45.19	46.02	28 dicembre	44.88	25 ottobre	45.50	46.72	-1.22	
	id. Casumaro	13.15	10.01	9.73	6.83	7.43	10.12	28 gennaio	6.05	4 luglio	8.35	10.73	-2.38	
	id. Poggio Renatico	9.50	6.25	6.40	5.99	5.97	6.71	22 e 25 febbraio	5.73	19 dicembre	6.13	7.10	-0.97	
	id. Cà Nova Pascolone	4.20	10.83	10.92	10.58	10.49	1.48	28 dicembre	0.17	13 e 19 settembre	10.76	11.78	-1.02	
	id. Formignana	4.26	0.69	0.60	1.15	1.35	1.77	28 ottobre	0.51	25 aprile e 28 maggio	1.00	1.22	-0.22	
	id. Gualdo	5.05	12.48	12.34	11.91	11.65	12.90	7 novembre	10.90	4 e 16 settembre	12.14	12.98	-0.84	
	id. Portomaggiore	2.32	9.49	9.59	9.53	10.16	11.22	4 novembre	9.37	19 settembre	9.81	10.07	-0.26	
	id. Casa Cicognarina	3.08	10.46	10.49	10.32	10.31	0.54	vari	0.20	25 e 28 agosto	10.39	11.16	-0.77	
	RENO	Podere Cucullo	36.88*	33.45	34.07	33.50	33.22	31.36	22 marzo	29.79	16 ottobre	33.61	34.63	-1.02
		id. Calderara di Reno	29.10	27.73	27.90	27.51	27.58	28.14	28 febbraio	27.06	19 settembre	27.73	27.57	0.16
id. Cascina S. Francesco di Sala Bol.		23.96	21.81	22.02	21.89	21.85	22.35	10 novembre e 10 dicembre	21.45	19 settembre	21.95	21.70	0.25	
id. Pragatto		61.18*	58.70	58.52	57.49	>	>	>	>	>	>	59.49	>	
id. Podere Falzone		37.90*	36.11	36.58	>	>	>	>	>	>	>	36.17	>	
id. Castelmaggiore		30.16*	24.19	23.19	>	>	>	>	>	>	>	28.12	>	
id. Castel d'Argile		21.74*	19.81	19.86	19.64	19.59	20.06	1-22-28 dicembre	19.26	25 settembre	19.75	19.94	-0.19	
id. Asia		14.07*	12.84	12.98	>	>	>	>	>	>	>	12.89	>	
id. Galliera (pozzo Piatosi)		14.81*	10.95	10.93	>	>	>	>	>	>	>	12.41	>	
id. Galliera (pozzo Ruggi)		13.64*	10.58	10.55	10.29	10.23	10.90	25+28 dicembre	9.92	28 settembre	10.45	11.44	-0.99	
id. San Giorgio di Piano		21.34*	18.93	19.15	18.68	18.90	19.60	22 dicembre	18.50	vari	18.98	18.41	0.57	
id. San Pietro in Casale		16.23*	13.59	13.48	13.23	13.25	14.03	13+22 dicembre	13.05	vari	13.41	13.91	-0.50	
id. Altedo		13.05*	10.40	10.60	10.14	10.11	10.95	4 dicembre	9.68	19 settembre	10.37	10.49	-0.12	
id. Tenuta Felicina	9.89*	5.74	6.15	>	>	>	>	>	>	>	6.75	>		
id. San Martino in Soverzano	12.49*	8.81	9.17	8.39	8.62	9.43	25 dicembre	7.82	28 luglio	8.83	9.47	-0.64		
id. Alberino	9.24	4.38	4.46	4.41	4.56	5.57	28 dicembre	4.07	4 settembre	4.54	5.35	-0.81		
id. Colunga	51.15*	45.48	45.67	45.48	45.31	45.92	28 dicembre	45.22	1 novembre	45.52	46.38	-0.86		
id. Olnatello	60.44*	50.67	50.87	50.70	50.47	51.09	28 dicembre	50.32	16 ottobre	50.71	52.26	-1.55		

Per le stazioni stampate in corsivo si è assunta la quota (zero idrometrico) di m 10 sotto il livello medio del mare - Le quote del terreno sono state ottenute togliendo da quelle pubblicate nell'elenco e caratteristiche delle stazioni l'altezza del cassello di riferimento sul suolo - Le quote contrassegnate da asterisco sono state dedotte da livellazioni di precisione.

Tabella II. - Livelli delle acque sotterranee sul medio mare

Anno 1944.

BACINO	STAZIONE	Quota del terreno	INVERNO media dicemb. febbraio	PRIMAVERA media marzo-maggio	ESTATE media giugno-agosto	AUTUNNO media settem. novem.	ANNO 1943 (gennaio-dicembre)					Media anno normale	Scostamenti
							Massima		Minima		Media m		
							m	data	m	data			
RENO	Madonna di Castenaso	41.26*	38.46	39.32	38.71	>	>	>	>	>	39.31	>	
id.	Villa Fontana	20.97*	17.39	17.48	17.38	17.69	18.22	10 dicembre	17.17	1 luglio	17.55	18.09	-0.54
id.	Castellazzo	23.32	20.71	21.09	21.10	20.97	22.12	22 dicembre	20.47	25 settembre	21.08	21.72	-0.64
id.	Toscanella	67.28	56.92	57.48	57.02	>	>	>	>	>	57.56	>	
id.	Florentina	13.14*	10.20	10.13	9.96	9.96	10.39	28 dicembre	9.51	16 settembre	10.07	10.11	-0.04
id.	Barabana	12.14	9.66	9.81	9.47	>	>	>	>	>	10.25	>	
id.	Campotto (Pozzo Gulinelli)	5.96	3.99	4.25	3.77	3.72	4.88	4 novembre	2.78	22 settembre	4.00	3.86	0.14
id.	Marzara Nuova	17.35	16.21	15.98	15.11	15.59	16.43	7 dicembre	14.57	19 settembre	15.73	15.61	0.12
id.	La Corazza	20.75*	16.26	17.04	16.22	16.00	17.36	19 marzo	15.70	7 settembre	16.45	17.69	-1.24
id.	Pozzo Manaresi	10.31	7.74	7.61	7.16	7.29	7.93	28 dicembre	6.59	7 giugno	7.46	8.05	-0.59
id.	Conselice	5.48*	4.94	4.77	4.15	4.45	5.20	1 marzo	3.52	13 e 19 settembre	4.59	4.55	0.04
CANALE IN DESTRA DI RENO	Lavezzola	5.92*	2.41	2.52	2.42	2.43	3.02	28 dicembre	2.15	25 settembre	2.49	2.66	-0.17
id.	Bagnara di Romagna	20.24	16.08	16.74	16.33	16.40	18.20	16+19 dicembre	15.75	25 settembre	16.57	17.22	-0.65
id.	Alfonsine	5.46*	3.66	4.07	3.52	3.84	5.02	4 e 28 novembre	2.80	19 settembre	3.89	3.57	0.32
id.	Sant'Alberto	3.10*	9.96	10.37	9.62	10.48	11.95	7 novembre	9.13	1 settembre	10.26	10.68	-0.42
CANALE CORSINI	San Pancrazio	8.87*	5.85	6.42	6.18	6.23	8.09	10 dicembre	5.25	4 ottobre	6.36	6.47	-0.11
id.	Ravenna	3.49	11.87	11.81	11.75	>	>	>	>	>	12.06	>	
id.	Casa Zaberoni	3.36	1.25	1.78	>	>	>	>	>	>	1.77	>	
id.	Casa Casadio	2.24*	10.08	10.84	10.35	>	>	>	>	>	10.59	>	
FIUMI UNITI	Meldola	53.24*	47.14	47.86	47.27	47.65	48.91	13 novembre	46.79	28 settembre	47.64	47.48	0.16
id.	Selbagnone	35.85*	24.30	24.69	24.51	24.58	25.57	28 dicembre	24.03	7 settembre	24.62	24.85	-0.23
id.	Casa Bargossi	40.30*	25.51	25.73	26.22	>	>	>	>	>	28.09	>	
id.	Ospedaletto	22.63*	18.49	19.36	19.07	19.33	20.50	28 dicembre	18.45	25 gennaio e 1 febbraio	19.23	19.40	-0.17
Bac. Min. e zona di Pian. fra FIUMI UNITI E SAVIO	Casa Santini	37.03*	32.11	33.61	32.24	32.95	35.37	25 dicembre	31.29	28 agosto	33.03	33.39	-0.36
id.	Strada Santa Croce	26.70*	24.68	25.04	>	>	>	>	>	>	24.51	>	
id.	Borgo Muratore	7.62*	3.91	4.72	>	>	>	>	>	>	5.03	>	
id.	Casa Sentinella	6.84*	5.39	5.46	4.70	4.28	5.98	4 aprile	4.07	4 ottobre	4.90	6.16	-1.26
id.	Via Viazza	5.92*	2.41	3.05	3.00	2.92	3.32	25 maggio	2.31	13 gennaio	2.91	3.76	-0.85
Bac. Min. e zona di Pian. fra SAVIO E MARECCHIA	Cesenatico	1.96*	0.66	0.77	0.44	0.69	1.48	10 dicembre	0.15	19 settembre	0.70	0.78	-0.08

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1944

GIORNO	BOLOGNA Oss. Sez. Idrografica																							
	BACINO: RENO																							
	(m 60 s. m.)																							
	(Tr)																							
Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre		
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	1.7	-1.5	12.7	4.8	13.2	5.1	17.5	7.0	19.9	7.6	28.9	17.2	28.6	21.0	29.6	14.6	33.3	24.1	17.2	11.3	12.8	9.0	7.1	5.6
2	5.1	-1.4	13.3	5.6	9.7	3.8	15.1	3.7	20.0	8.2	30.2	18.5	29.3	18.7	31.3	19.4	34.7	21.9	20.3	11.8	10.3	7.5	10.0	4.3
3	6.6	-1.3	14.7	-0.4	14.6	6.2	16.8	4.7	20.9	10.6	29.8	16.7	31.7	19.9	31.0	20.5	33.8	19.6	14.3	11.7	9.6	6.0	10.2	2.6
4	8.3	0.2	7.3	-0.8	14.8	4.2	15.9	-7.2	22.6	13.3	26.6	17.5	31.1	19.7	31.7	18.2	27.6	15.5	20.4	10.6	14.4	6.9	6.3	3.1
5	5.0	0.6	6.7	1.4	5.3	0.1	15.1	11.2	24.6	11.4	25.4	16.6	27.2	17.0	26.1	17.0	26.1	16.2	19.6	12.1	13.0	5.8	9.1	0.2
6	8.0	-1.2	9.8	3.7	2.9	-0.6	20.8	7.2	25.0	11.2	28.3	21.3	29.3	18.6	24.8	18.5	28.5	18.6	15.2	12.0	14.9	6.0	7.5	1.6
7	4.6	-2.4	9.4	-1.6	6.0	0.6	21.6	6.8	21.2	12.2	27.0	18.3	29.4	20.0	27.4	19.2	23.2	16.3	17.5	11.9	15.9	6.6	4.8	3.0
8	5.1	-1.6	10.7	-3.2	6.1	1.6	18.7	10.6	19.7	14.4	25.7	13.0	31.7	21.5	27.0	18.4	24.9	18.7	19.8	13.8	14.5	7.7	6.6	3.5
9	6.9	0.2	12.8	2.2	9.1	1.8	20.2	11.4	16.7	9.7	24.2	12.6	34.2	22.8	28.5	18.6	28.6	17.4	15.6	14.6	9.9	5.0	15.4	4.1
10	4.3	1.7	11.2	4.8	9.4	1.2	14.2	10.9	17.0	8.3	26.3	15.5	27.5	16.8	27.2	19.3	27.1	16.4	19.7	12.8	14.0	3.7	8.2	2.2
11	7.9	0.3	11.0	-0.4	9.8	3.8	21.7	10.6	18.8	10.8	27.7	14.9	29.3	19.1	25.0	18.6	27.0	16.7	20.0	11.9	10.9	4.8	8.0	1.9
12	6.9	-0.6	2.7	-0.3	13.8	3.6	15.5	11.3	23.3	11.7	24.0	16.7	25.3	15.7	28.2	21.3	26.2	16.2	19.1	11.8	11.5	4.5	9.3	1.0
13	7.7	-1.5	6.4	0.0	12.3	2.6	20.5	9.8	20.2	12.3	25.8	17.6	28.1	16.5	31.6	22.5	24.8	14.3	19.7	13.7	7.7	2.1	5.3	2.8
14	7.0	2.3	7.4	-1.0	12.7	2.2	20.1	10.5	25.3	14.2	28.5	18.2	29.3	18.0	33.9	23.5	23.6	15.8	23.3	12.6	9.1	2.9	6.2	4.4
15	5.6	2.4	6.7	-1.2	9.2	3.5	22.2	13.0	26.8	17.1	31.7	18.5	27.4	16.9	34.2	24.0	23.5	17.6	19.2	13.4	12.6	3.1	7.0	5.1
16	3.7	1.8	7.5	0.0	12.4	3.0	22.7	12.7	23.5	13.1	26.7	15.4	28.2	20.0	33.9	22.0	25.8	15.7	20.8	13.8	9.8	2.2	7.9	4.3
17	2.9	-1.4	8.5	0.8	13.5	4.0	21.6	13.0	23.2	14.4	26.9	14.0	31.6	19.2	33.6	21.7	24.7	15.3	20.6	12.2	9.7	2.7	6.9	4.7
18	0.9	-2.9	8.0	-1.3	15.0	4.9	16.3	11.3	25.7	12.9	17.4	11.2	32.3	19.6	30.2	19.5	25.2	14.0	17.9	13.3	10.0	4.2	7.0	3.5
19	-1.2	-4.2	4.1	-1.8	15.5	5.1	18.8	11.5	24.6	13.2	15.0	12.9	27.9	19.4	26.2	20.0	24.3	13.9	18.8	13.7	11.3	4.6	6.9	3.8
20	0.6	-5.3	2.7	-3.9	16.4	4.9	17.7	12.0	24.4	12.7	20.0	14.4	29.6	20.0	29.1	21.5	23.8	15.3	19.7	12.4	11.1	5.0	6.1	5.0
21	3.3	-5.0	2.9	-2.1	18.9	2.9	19.0	12.2	22.7	13.1	21.8	15.7	30.6	19.7	32.1	21.7	18.4	13.6	20.1	7.6	11.3	5.6	7.2	3.1
22	6.8	-2.1	4.2	-1.2	16.4	5.7	20.6	12.4	23.1	14.6	29.2	17.5	28.6	22.4	32.6	24.7	18.2	14.4	15.4	10.2	13.3	6.6	4.1	-0.7
23	9.2	-1.4	3.1	-0.8	12.1	2.5	21.5	11.2	22.3	10.8	29.3	17.3	29.7	21.3	33.4	24.2	25.7	15.0	12.3	9.2	12.2	5.8	2.8	-2.8
24	9.7	-1.1	0.3	-2.0	14.0	4.8	21.4	11.4	19.6	10.2	27.3	18.5	30.5	20.1	33.2	23.9	24.9	16.2	13.3	9.1	8.1	5.3	1.1	-1.9
25	13.3	1.3	2.7	-0.7	12.4	4.0	24.5	12.2	20.4	10.1	26.8	15.5	28.3	19.5	32.1	22.4	27.3	17.8	16.3	9.0	10.3	5.0	0.5	-1.7
26	12.0	1.1	4.6	0.9	14.0	6.4	24.1	8.8	22.6	15.2	23.9	16.7	30.3	20.5	31.4	20.1	23.0	11.1	13.8	10.2	6.3	5.9	4.8	0.2
27	12.3	3.2	9.7	3.9	11.9	3.4	15.3	8.3	27.6	17.0	26.9	17.7	32.6	22.0	31.7	21.7	22.7	13.8	13.0	9.9	10.0	6.1	2.7	-0.5
28	12.0	1.1	10.6	4.1	16.4	3.3	17.1	8.0	28.4	16.2	28.7	18.8	34.7	20.8	31.2	20.0	16.5	11.7	11.3	9.7	7.2	4.8	4.4	0.6
29	12.3	3.2	10.7	4.4	11.8	2.4	18.7	10.5	25.6	14.6	26.4	18.2	27.1	19.4	30.3	21.7	11.7	9.6	12.5	8.7	9.2	5.7	3.2	-1.0
30	12.8	5.3			15.6	5.2	22.0	8.3	25.2	16.3	29.6	17.5	28.6	19.6	31.2	23.5	13.8	10.7	11.8	8.5	8.1	5.1	4.2	-2.5
31	17.2	2.0			16.7	11.2			29.3	19.6			30.3	20.7	31.3	23.3			12.6	7.8			4.6	-2.4
MEDIE . . .	7.0	-0.2	7.7	0.2	12.3	5.7	19.2	10.0	22.9	12.8	26.2	16.5	29.7	19.6	30.4	20.8	24.6	15.8	17.1	11.3	11.0	-5.2	6.3	1.8
MEDIA. MENS.	3.4		4.2		8.0		14.6		17.9		21.3		24.6		25.6		20.2		14.2		8.1		4.1	
MEDIA NORM.* 1818-1940	1.9		4.3		8.7		13.3		18.1		22.3		25.1		24.4		20.2		14.7		8.1		3.6	

* Media Osservatorio Meteorologico Università.

Tabella II. - Livelli delle acque sotterranee sul medio mare

Anno 1944

BACINO	STAZIONE	Quota del terreno	INVERNO media dicemb.-febbraio	PRIMAVERA media marzo-maggio	ESTATE media giugno-agosto	AUTUNNO media settem. novem.	ANNO 1943 (gennaio-dicembre)					Media anno normale	Scostam-nti
							Massima		Minima		Media m		
							m	data	m	data			
MARECCHIA	Strada Antimino 5	41.42*	35.65	35.92	35.26	36.01	37.73	1 dicembre	34.42	19 settembre	35.88	35.25	0.63
id.	Casa Cagnona Vecchia	56.84*	52.29	52.32	51.57	>	>	>	>	>	>	51.88	>
Bacini Minori fra ARZILLA E METAURO	Fano	16.40	6.67	7.56	7.23	6.99	8.14	19 dicembre	6.59	1 gennaio	7.24	7.42	-0.18
METAURO	Piandirose	104.20	101.89	>	>	>	>	>	>	>	>	100.40	>
id.	Calcinelli	63.26	52.90	53.06	52.43	52.55	53.62	19 marzo	52.24	16+22 settembre	52.78	52.73	0.05
Bac. Min. fra MISA ed ESINO	Portone di Senigallia	5.41	2.94	4.47	4.35	4.05	4.58	1 aprile	2.58	1 gennaio	4.08	4.22	-0.14
id.	Contrada Polole	3.51*	2.25	1.99	1.98	1.99	2.05	19 marzo	1.91	28 gennaio	1.98	2.84	-0.86
ESINO	Cà Pace	42.18	36.03	36.82	35.69	35.45	37.35	22 marzo	35.31	22+28 settembre	36.08	35.89	0.19
id.	Casa Giuliani	18.67	7.76	8.82	>	>	>	>	>	>	>	8.68	>
MUSONE	Albanacci	32.59	>	31.04	29.75	29.75	31.80	28 febbraio	29.41	4 settembre	30.42	30.06	0.36
id.	Acquaviva	31.41	30.13	29.88	29.11	28.96	30.97	1 gennaio	28.62	1 settembre	29.52	29.32	0.20
id.	Orocette	44.00	32.33	39.05	34.99	>	>	>	>	>	>	32.11	>
POTENZA	San Firmano	45.05	43.00	43.06	42.74	42.80	43.20	vari	42.65	4+10 settembre	42.91	42.91	0.00
id.	Santa Maria in Potenza	7.43	4.78	4.75	4.27	4.26	5.40	10 marzo	4.19	vari	4.52	4.42	0.10
CHIENTI	Casa Squadroni	11.20	>	7.69	7.23	7.19	8.45	10 marzo	7.05	19 settembre	7.45	7.28	0.17
TENNA	Casa Marchionni	101.05*	96.39	96.80	96.01	95.90	97.60	16 marzo	95.68	22 settembre	96.29	96.14	0.15
id.	Pozzo Paniccià	76.86*	>	72.83	72.03	71.99	73.40	16+22 marzo	71.87	4+19 settembre	72.35	>	>
id.	Cisterna	71.62*	>	69.62	68.86	68.73	70.48	10 marzo	68.52	10 settembre	69.04	68.83	0.21
ASO	Casa Ferretti	15.75*	9.75	10.78	10.44	9.78	11.10	1 maggio	9.63	19+22 settembre	10.19	9.85	0.34
id.	Casa Ripa	9.99*	8.39	8.56	8.12	7.69	9.68	10 marzo	7.23	10 dicembre	8.13	7.80	0.33
TESINO	Ischia	5.53*	12.08	12.43	11.40	10.85	12.97	1 gennaio	10.62	7 ottobre	11.73	10.78	0.95
TRONTO	Monticelli	129.03*	120.15	120.82	120.25	119.91	121.03	28 marzo	119.82	22 settembre	120.29	119.95	0.34
id.	Ancarano	48.37	45.67	45.71	45.48	45.39	46.38	1+4 gennaio	45.24	22 ottobre	45.57	45.52	0.05
id.	Monsampolo	29.61*	18.06	19.40	19.47	>	>	>	>	>	>	18.28	>
id.	Controguerra	24.35	20.93	20.80	>	>	>	>	>	>	>	21.31	>

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

TERMOMETRIA

Il confronto fra le temperature medie mensili ed annua del 1944 con le corrispondenti medie del periodo precedente (vedi prospetto I e grafico di fig. 1), è limitato a sole sei stazioni, poichè in conseguenza degli eventi bellici, la rete di osservazione ha subito notevoli danni nel

Prospetto I - Temperature mensili ed annue.

M E S I	MONTEOMBRARO m 727 s. m.			BOLOGNA OSS. UNIV. m 52 s. m.			ROCCA S. CASCIANO m 210 s. m.			JESI m 96 s. m.			FERMO m 281 s. m.			ASCOLI PICENO m 136 s. m.		
	1944	1926 1940	scost. medio	1944	1926 1940	scost. medio	1944	1926 1940	scost. medio	1944	1935 1940	scost. medio	1944	1926 1940	scost. medio	1944	1926 1940	scost. medio
Gennaio	2.9	1.0	1.9	3.0	2.5	0.5	3.4	2.5	0.9	5.0	4.8	0.2	4.4	5.2	-0.8	5.3	5.8	-0.5
Febbraio	-0.1	1.9	-2.0	3.9	4.3	-0.4	2.5	3.3	-0.8	4.6	6.4	-1.8	3.7	5.5	-1.8	4.6	6.5	-1.9
Marzo	2.9	5.4	-2.5	7.5	9.0	-1.5	6.2	7.5	-1.3	7.7	9.3	-1.6	5.3	8.6	-3.3	6.9	9.7	-2.8
Aprile	8.7	9.6	-0.9	14.2	13.7	0.5	12.7	11.9	0.8	13.4	12.4	1.0	12.0	12.2	-0.2	12.5	13.4	-0.9
Maggio	11.8	13.3	-1.5	17.6	18.0	-0.4	15.8	16.0	-0.2	16.6	16.4	0.2	15.4	16.2	-0.8	16.1	17.1	-1.0
Giugno	15.2	18.0	-2.8	21.7	23.2	-1.5	19.1	20.6	-1.5	21.4	21.9	-0.5	19.0	21.3	-2.3	20.3	22.0	-1.7
Luglio	18.4	20.7	-2.3	24.6	26.0	-1.4	21.8	23.3	-1.5	24.3	24.1	0.2	22.1	24.0	-1.9	23.6	24.7	-1.1
Agosto	21.3	20.1	1.2	25.5	25.0	0.5	22.4	22.7	-0.3	24.8	23.0	1.8	23.5	23.5	0.0	24.5	24.2	0.3
Settembre	14.2	16.7	-2.5	20.1	21.0	-0.9	18.5	19.1	-0.6	21.1	20.1	1.0	19.5	20.2	-0.7	21.0	20.9	0.1
Ottobre	8.7	11.0	-2.3	14.2	14.8	-0.6	13.1	13.7	-0.6	15.3	15.4	-0.1	13.9	15.4	-1.5	14.7	16.0	-1.3
Novembre	4.6	6.6	-2.0	7.9	9.4	-1.5	8.5	9.2	-0.7	10.6	11.1	-0.5	9.2	11.2	-2.0	10.1	11.5	-1.4
Dicembre	-0.7	1.5	-2.2	3.9	3.6	0.3	4.0	3.3	0.7	6.6	5.5	1.1	5.5	6.3	-0.8	6.5	6.7	-0.2
ANNO	9.0	10.5	-1.5	13.7	14.2	-0.5	12.3	12.8	-0.5	14.3	14.3	0.0	12.8	14.2	-1.4	13.8	14.9	-1.1

le sue attrezzature e molte stazioni hanno dovuto forzatamente interrompere il regolare funzionamento.

Dal confronto risulta che la temperatura media annua del 1944 è stata inferiore, in varia misura, alla media del periodo di riferimento, tranne nella stazione di Jesi dove la media dell'anno è risultata uguale a quella del periodo.

Di conseguenza anche l'andamento delle temperature medie mensili, accusa valori generalmente inferiori al normale nella maggior parte dei mesi e principalmente nel bimestre febbraio-marzo, da maggio a luglio e nel bimestre ottobre-novembre.

Le temperature mensili più elevate si sono avute, contrariamente alla norma, quasi ovunque in agosto anzichè in luglio; le minime in febbraio anzichè in gennaio.

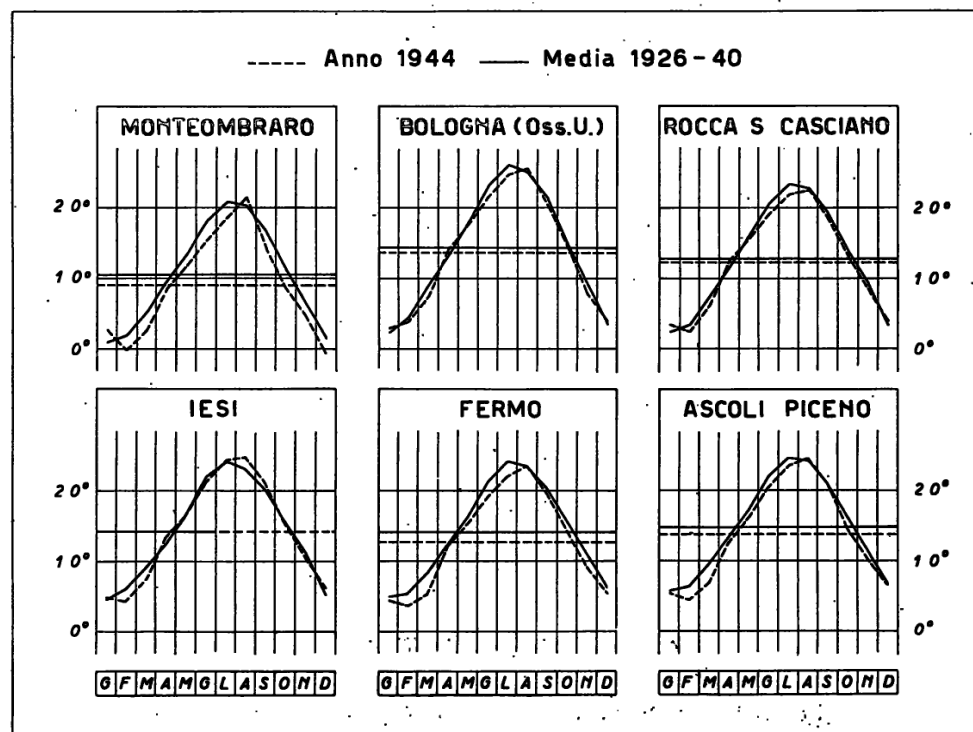


Fig. 1

Nel prospetto II è riportato, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nel corso dell'anno, il numero dei giorni, suddivisi per mese, nei quali la temperatura massima giornaliera ha superato i 30° ed il numero dei giorni nei quali la minima è stata inferiore a 0°.

Nel primo caso i valori più elevati si riscontrano ad Ascoli Piceno (giorni 58) e Jesi (giorni 40); nel secondo caso a Montebello (giorni 146) e ad Alfonsine (giorni 79).

Prospetto II - Numero dei giorni, divisi per mese, con temperatura massima superiore a 30° e minima inferiore a 0°

STAZIONE	MASSIMA > 30°					MINIMA < 0°								
	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Totale	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale
Codigoro	1	2	10	2	15	29	22	7	—	—	—	2	16	76
Monteombraro	—	—	7	1	8	28	28	25	7	1	1	25	31	146
Bologna (Oss. Sez. Idr.)	2	12	20	3	37	15	14	1	—	—	—	—	8	38
Bologna (Oss. Univer.)	2	10	16	3	31	17	10	1	—	—	—	—	8	36
Alfonsine	3	8	19	3	33	29	21	12	1	—	—	3	13	79
Rocca San Casciano . . .	1	4	11	3	19	19	18	10	1	—	—	2	10	60
Urbino	—	1	3	3	7	5	13	1	—	—	—	1	10	30
Jesi	—	20	17	3	40	9	7	2	—	—	—	—	4	22
Poggio Sorifa	—	1	5	2	8	22	23	17	1	—	—	4	11	78
Camerino	—	—	1	2	3	5	21	17	—	—	—	2	11	56
Fermo	—	3	10	3	16	7	16	9	—	—	—	1	9	42
Ascoli Piceno	3	23	23	9	58	16	17	6	1	—	—	2	6	48

PLUVIOMETRIA

Quantità e distribuzione delle precipitazioni nel 1944.

Confronto con i valori medi.

Il totale annuo di precipitazione nel 1944 è stato, tranne in limitate zone del Compartimento, sensibilmente superiore alla media normale (vedi Tab. III Sez. B).

Ciò risulta confermato dalla cartina di fig. 2 che pone in evidenza, per le varie zone, l'entità dei distacchi delle quantità di precipitazione dell'anno dalla media del periodo di confronto (1921÷1940).

I massimi scostamenti positivi raggiungono il 50% e si sono avuti nelle parti medie dei bacini dal Metauro all'Esino. Distacchi negativi, peraltro di modesta entità (10÷20%), si sono avuti soltanto, in ristrette zone, nel bacino del Reno.

La carta delle piogge, allegata al presente fascicolo, mette bene in evidenza la distribuzione della precipitazione annua.

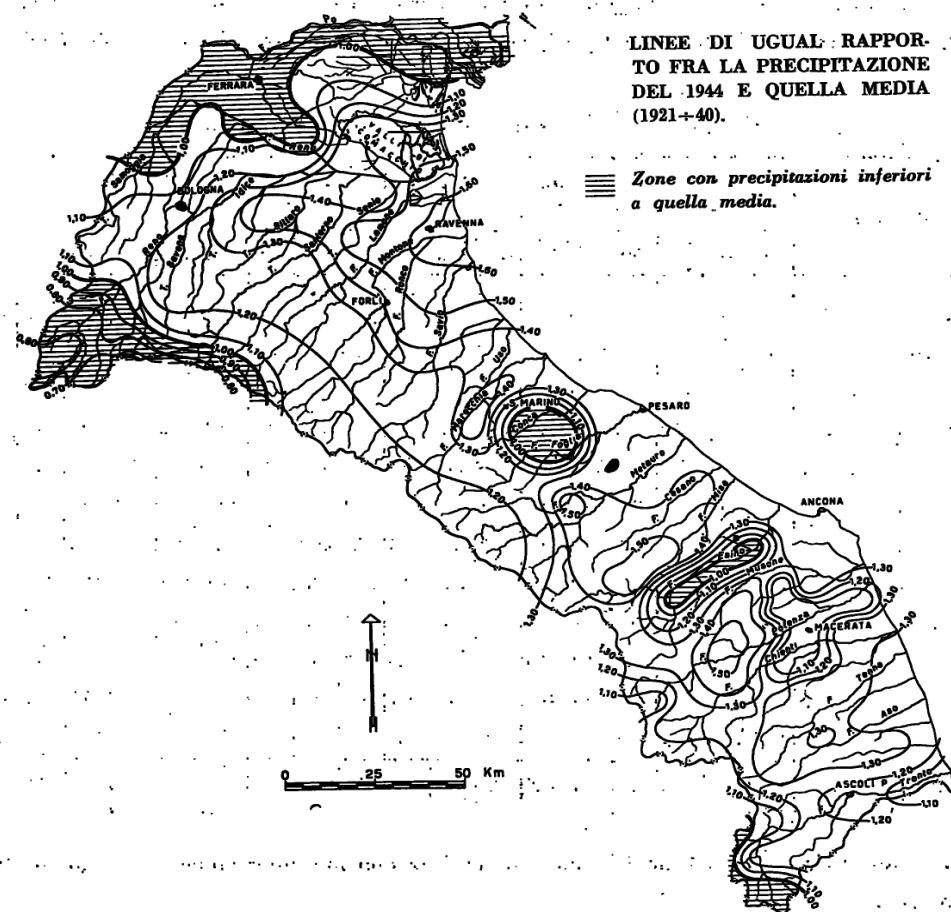


Fig. 2

Prospetto III. - Valori stagionali delle precipitazioni

STAZIONE	Precipitazioni stagionali espresse come percentuali dei rispettivi totali annui							
	Media 1921 - 1940				Anno 1944			
	Inverno	Primav.	Estate	Autunno	Inverno (*)	Primav.	Estate	Autunno
Porretta Terme	25	26	14	35	22	14	21	43
Bologna Oss. Univ.	25	26	18	31	15	15	24	46
Classe	25	25	17	33	11	16	18	55
Jesi	31	23	15	31	29	21	12	38
Fermo	31	23	17	29	26	24	13	37
Ascoli Piceno . .	31	25	18	26	32	24	14	30

(*) La stagione invernale comprende: da dicembre 1943 a febbraio, la primavera da marzo a maggio e così di seguito.

Dall'esame di essa risulta che la isoietà 1000, abbraccia una fascia piuttosto ampia, disposta lungo la dorsale appenninica e che raggiunge in vari tratti il litorale Adriatico. La isoietà 2000 invece interessa soltanto una limitata zona nella parte alta del bacino del Cesano.

In questo bacino ed in quelli contigui del Metauro e dell'Esino, sono state osservate le massime precipitazioni dell'anno (mm 2008,5 a Fonte Avellana; mm 1885,9 a Cagli; mm 1814,9 a Serra Sant'Abbondio). Nell'alto bacino del Reno i totali annui hanno superato di poco i 1700 mm.

I valori meno elevati, intorno ai 700 mm, sono stati osservati, come di consueto, in alcune stazioni della pianura ferrarese.

I grafici di fig. 3 ed il prospetto III, illustrano, per sei stazioni, la distribuzione mensile e stagionale della precipitazione del 1944, nei confronti di quella dell'anno medio 1921-1940.

Le massime precipitazioni mensili dell'anno si sono avute prevalentemente nel mese di ottobre nei bacini con foce al litorale romagnolo e nei mesi di febbraio, ottobre e novembre nei rimanenti bacini marchigiani. Le minime mensili in gennaio nei bacini della Romagna ed in maggio e luglio nei bacini delle Marche.

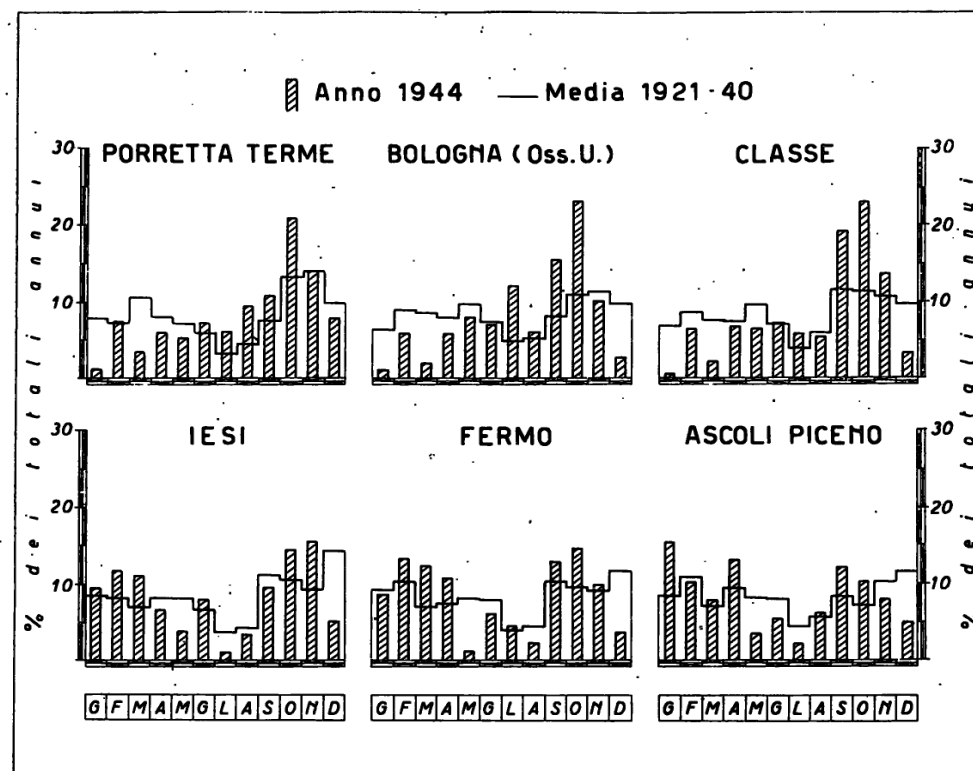


Fig. 3

I massimi giornalieri del 1944 non risultano eccezionali. Meritano di essere segnalati quelli osservati il 29 settembre nel bacino dei Fiumi Uniti (Coccolia mm 185,0, Meldola mm 160,5), il 30 novembre nell'alto bacino del Tronto (Settecerri mm 175,3, Pietralta mm 160,0) ed il 1° gennaio nel bacino dell'Aso (Diga di Carassai mm 165,8).

Piogge intense

Nel 1944, non sono state registrate piogge intense di particolare rilievo.

Come può rilevarsi dalla Tab. IV Sez. B, e dai grafici delle figg. 4 e 6, le precipitazioni, con durata da 30' a 24 ore, registrate nelle stazioni pluviografiche, risultano notevolmente inferiori a quelle osservate, per durate analoghe, negli anni precedenti.

Altrettanto risulta dai grafici delle figg. 5 e 7 nei riguardi delle precipitazioni notevoli riferentisi a periodi da 1 a 30 giorni consecutivi.

CURVE INVILUPPO DELLE MASSIME ALTEZZE DI PRECIPITAZIONE **BACINI CON FOCE AL LITORALE DELLA ROMAGNA**

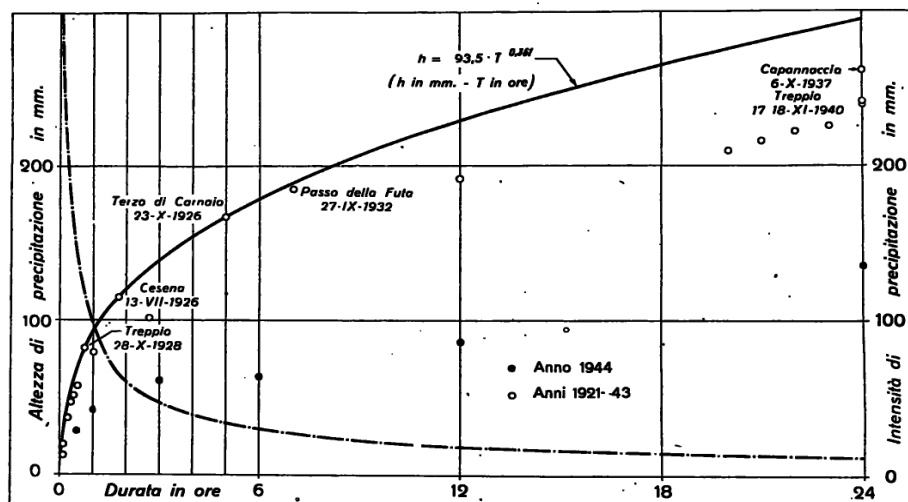


Fig. 4

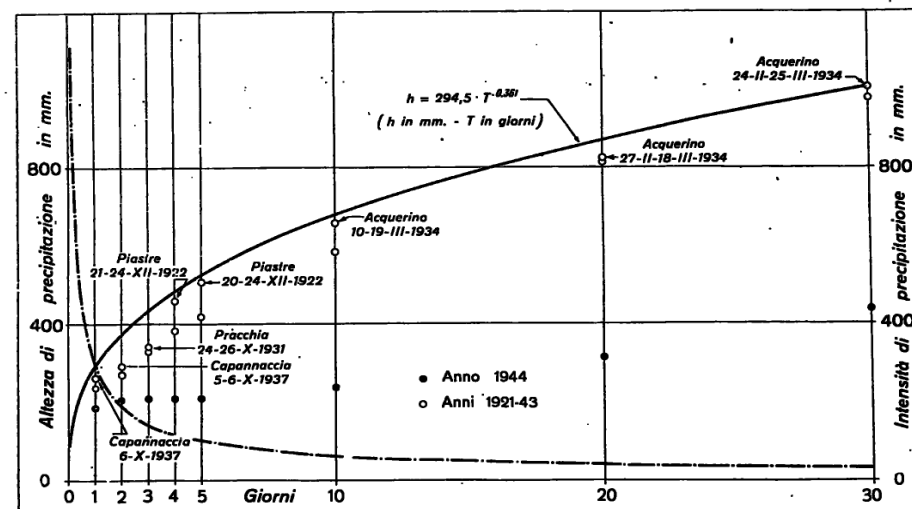


Fig. 5

BACINI CON FOCE AL LITORALE DELLE MARCHE

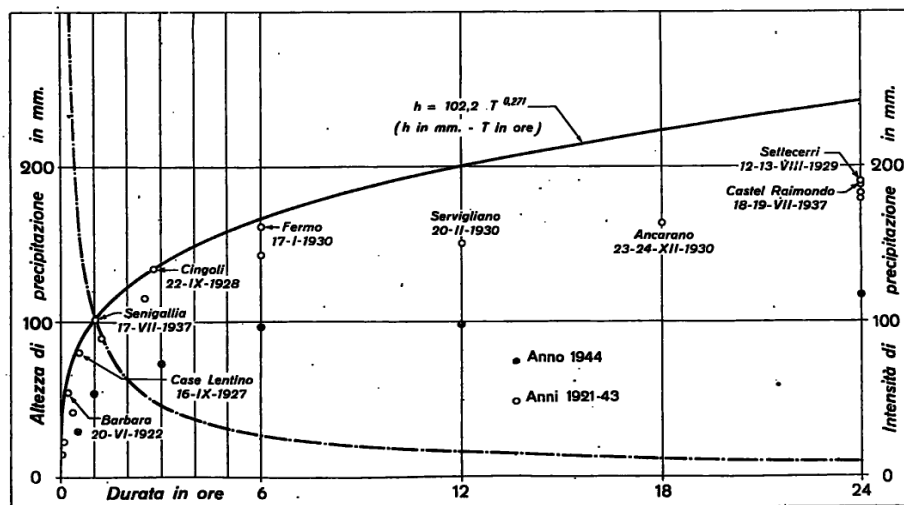


Fig. 6

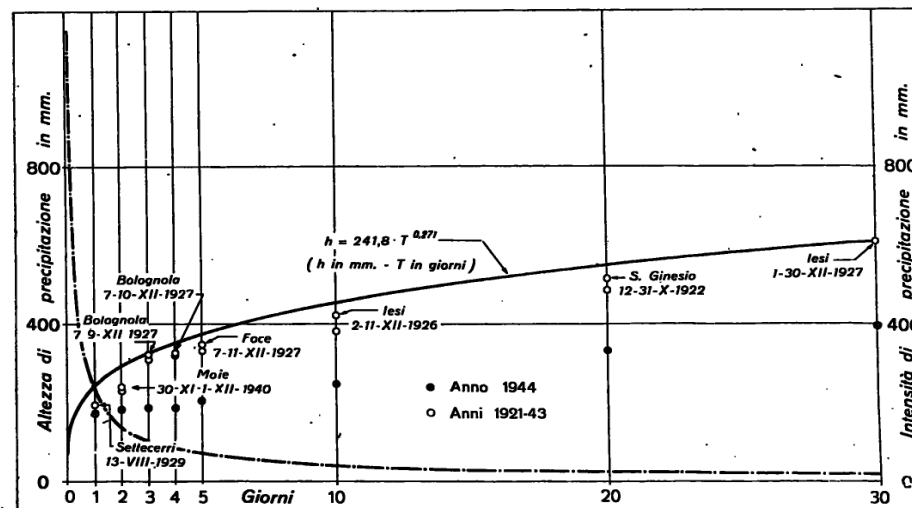


Fig. 7

Precipitazioni nevose

Nevicate generali, estese a quasi tutto il territorio del Compartimento, si sono avute nei mesi di febbraio, marzo e dicembre. Nei bacini marchigiani sono cadute nevi, in discreta quantità, anche nel mese di gennaio.

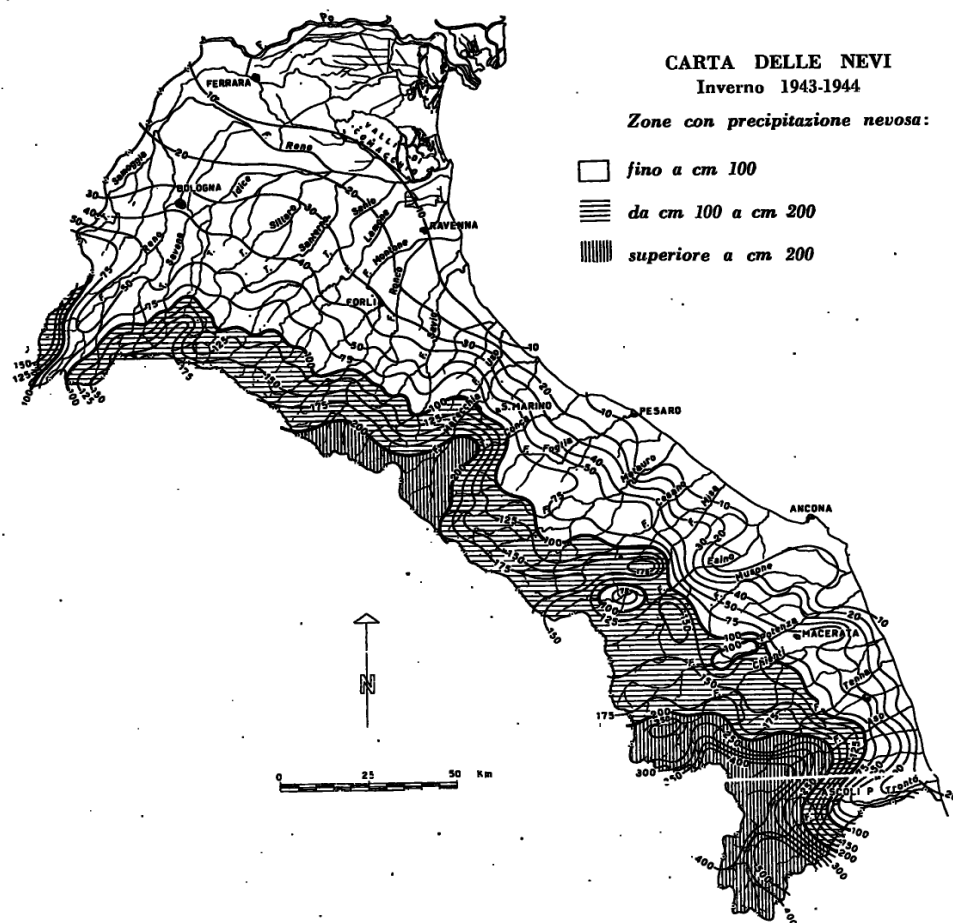


Fig. 8

La cartina delle nevi, riportata nella fig. 8, tracciata in base ai dati forniti dalle stazioni nivometriche che hanno funzionato regolarmente, rappresenta la quantità di neve caduta complessivamente, durante l'inverno 1943-1944, nelle varie zone del Compartimento.

IDROMETRIA

Confronto fra le portate del 1944 e quelle medie dall'inizio
di funzionamento delle stazioni

Nel 1944, in dipendenza degli eventi bellici, nessuna delle stazioni di misura ha potuto funzionare regolarmente e, pertanto, non è stato possibile effettuare alcuna determinazione di portata che presentasse gli indispensabili requisiti di attendibilità malgrado i rilievi diretti faticosamente effettuati, nei primi mesi dell'anno, dal personale della Sezione. Dalle scarse osservazioni raccolte, necessariamente saltuarie ed imprecise, si può solo dedurre che l'andamento dei deflussi, nella prima parte dell'anno, non ha presentato caratteristiche di eccezione mentre, quasi ovunque, si sono avute rilevanti piene fra la fine di ottobre ed i primi giorni di novembre per le quali però, purtroppo, mancano specifiche registrazioni.

Si può però ottenere conferma delle segnalazioni ricevute, esaminando l'esauriente serie di valori degli afflussi meteorici, che è stato possibile rilevare mercé il veramente lodevole comportamento dei numerosi osservatori pluviometrici.

FREATIMETRIA

Anche la rete delle stazioni freatiche ha subito rilevanti danni in dipendenza degli eventi bellici. Infatti, all'inizio dell'anno, erano in funzione solo 83 stazioni delle quali 20 sono state costrette ad interrompere le osservazioni nel corso dell'anno. A fine anno quindi funzionavano ancora soltanto 63 stazioni così ripartite: 10 nella zona di pianura fra Po e Reno; 20 nel bacino del Reno; 6 nella zona del Canale in destra di Reno e Canale Corsini; 8 nei bacini dei Fiumi Uniti, Savio, Marecchia e bacini minori fra essi compresi; 11 nei bacini dal Foglia al Chienti e 8 nei rimanenti bacini dal Tenna al Trento.

La Sezione E del presente fascicolo riporta tutti gli elementi che è stato possibile raccogliere riguardanti i valori delle medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici, dei livelli massimi e minimi, con l'indicazione del giorno e del mese in cui si sono verificati, e degli scostamenti delle medie annue dalle corrispondenti medie del precedente periodo di osservazione.

In queste note sono riportati il prospetto IV ed il grafico di fig. 9 nei quali sono confrontati, per 12 stazioni opportunamente distribuite fra le varie zone del Compartimento, i valori dei livelli medi mensili ed annui con i corrispondenti valori del precedente periodo di funzionamento delle singole stazioni.

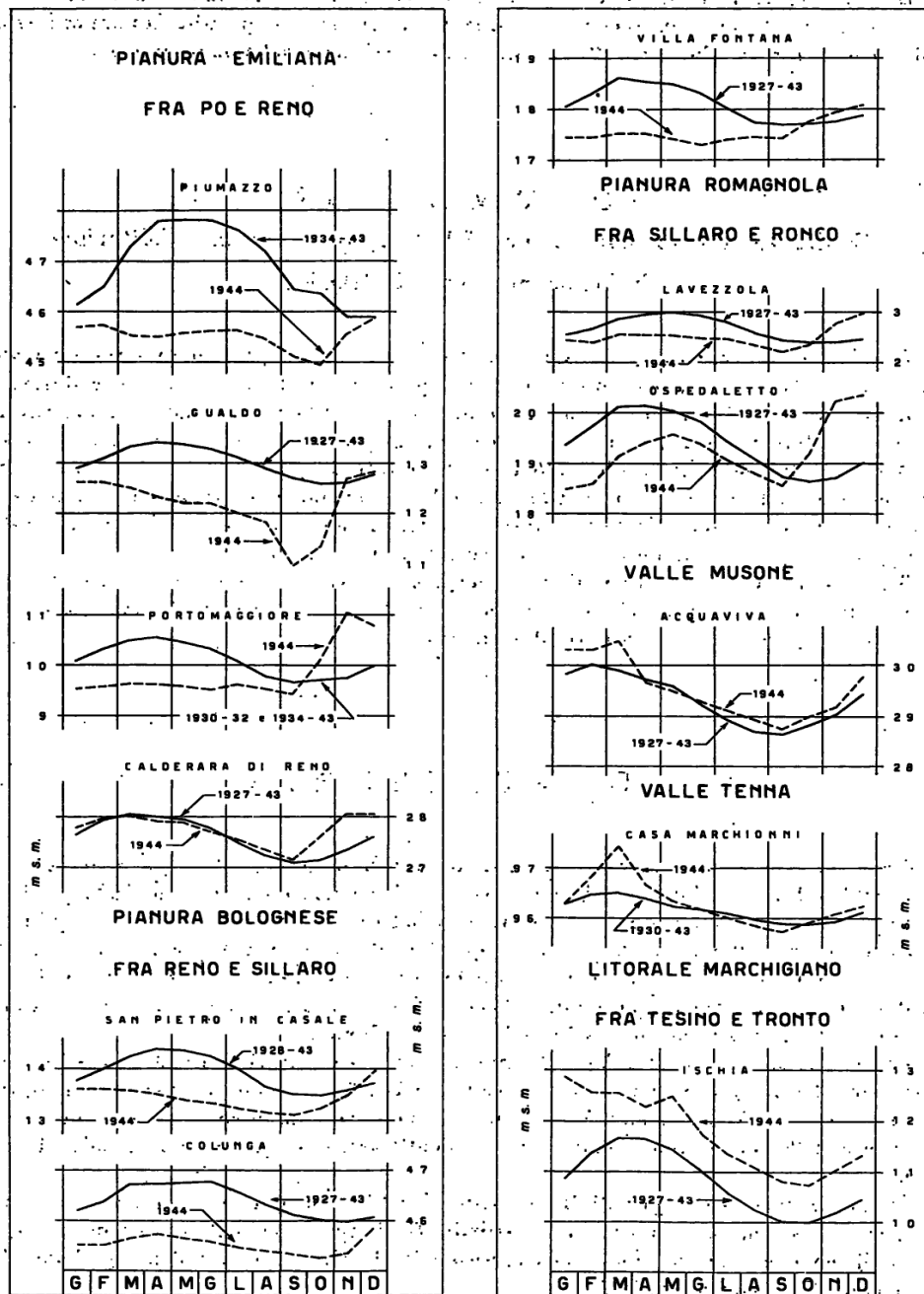
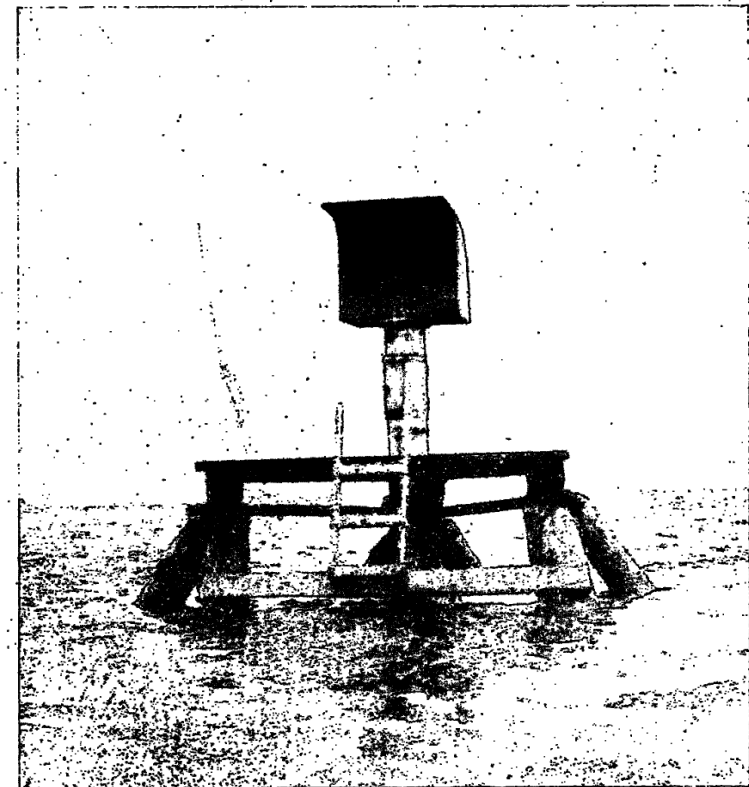


Fig. 9

Dal confronto risultano evidenti le diversità di comportamento dei livelli delle falde nei confronti dei corrispondenti livelli medi del precedente periodo. Nella zona di pianura fra Po e Reno i livelli delle falde nell'anno si mantengono notevolmente al disotto dei corrispondenti livelli medi ad eccezione della stazione di Calderara di Reno che deve però considerarsi punto singolare in quanto ricco di acque artesiane che, utilizzate in rilevante misura per irrigazione, fanno sentire la loro influenza sulla prima falda.

Caratteristica saliente dell'anno risulta, sempre nella zona di pianura fra Po e Reno, il notevole aumento dei livelli freatici negli ultimi mesi dell'anno che raggiungono e spesso superano quelli medi del precedente periodo di osservazione.

Nelle altre zone del Compartimento i livelli freatici dell'anno si avvicinano sempre più a quelli medi man mano che ci si sposta verso sud; nelle Marche centrali i loro valori praticamente coincidono con i valori medi e nella zona del fiume Tronto i livelli rilevati nell'anno superano i corrispondenti valori medi.



Valli di Comacchio - Idrometrografo di Ostellato - Porto la Fossa.

Prospetto IV. - Livelli freatici: Confronto tra i valori medi mensili ed annui e tra le escursioni annue del 1944 ed i corrispondenti valori medi

ZONA	STAZIONE	Periodo	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno	Escursione m
Pianura Emiliana fra PO E RENO	Piumazzo	1934+43	46.12	46.46	47.27	47.76	47.80	47.79	47.58	47.16	46.44	46.35	45.86	45.87	46.72	3.03
		1944	45.67	45.72	45.51	45.48	45.55	45.59	45.60	45.44	45.10	44.93	45.55	45.87	45.50	1.14
	id. Gualdo	1927+43	12.87	13.07	13.30	13.39	13.35	13.26	13.09	12.88	12.69	12.57	12.58	12.75	12.98	1.21
		1944	12.61	12.60	12.50	12.32	12.19	12.18	11.99	11.56	10.94	11.32	12.70	12.82	12.14	2.00
	id. Portomaggiore	1930+32 e 1934+43	10.06	10.29	10.46	10.53	10.43	10.30	10.05	9.75	9.63	9.68	9.73	9.95	10.07	1.75
		1944	9.52	9.55	9.61	9.60	9.56	9.49	9.59	9.51	9.42	10.06	11.01	10.77	9.81	1.85
	id. Calderara di Reno	1927+43	27.64	27.91	27.99	27.97	27.92	27.74	27.47	27.21	27.08	27.13	27.33	27.58	27.57	1.39
		1944	27.75	27.94	27.99	27.89	27.83	27.69	27.52	27.33	27.13	27.58	28.04	28.04	27.73	1.08
	Pianura Bolognese fra RENO E SILLARO	1928+43	13.76	14.00	14.25	14.38	14.37	14.24	13.98	13.64	13.50	13.48	13.56	13.71	13.91	1.37
		1944	13.59	13.59	13.57	13.49	13.38	13.32	13.22	13.14	13.08	13.20	13.46	13.93	13.41	0.98
	id. Colunga	1927+43	46.19	46.37	46.71	46.72	46.75	46.76	46.56	46.32	46.11	46.01	45.97	46.05	46.38	1.52
		1944	45.52	45.51	45.64	45.73	45.65	45.57	45.47	45.40	45.32	45.26	45.35	45.85	45.52	0.70
	id. Villa Fontana	1927+43	18.04	18.31	18.61	18.55	18.48	18.30	18.00	17.73	17.68	17.71	17.75	17.87	18.09	1.47
		1944	17.44	17.44	17.52	17.51	17.40	17.29	17.40	17.45	17.41	17.73	17.94	18.07	17.55	1.05
Pianura Romagnola fra SILLARO E RONCO	Lavezzola	1927+43	2.53	2.66	2.85	2.94	2.97	2.93	2.78	2.58	2.44	2.38	2.39	2.45	2.66	2.91
		1944	2.44	2.38	2.53	2.53	2.51	2.46	2.45	2.34	2.20	2.33	2.75	2.95	2.49	0.87
	id. Ospedaletto	1927+43	19.36	19.72	20.13	20.51	20.03	19.81	19.40	19.06	18.71	18.64	18.71	19.01	19.40	2.40
		1944	18.48	18.59	19.13	19.40	19.56	19.37	19.05	18.79	18.55	19.19	20.24	20.35	19.23	2.05
VALLE MUSONE	Acquaviva	1927+43	29.81	30.00	29.89	29.72	29.58	29.24	28.92	28.69	28.65	28.84	29.01	29.44	29.32	2.16
		1944	30.32	30.30	30.48	29.68	29.49	29.29	29.10	28.94	28.74	28.98	29.16	29.76	29.52	2.35
VALLE TENNA	Casa Marchionni	1930+43	96.28	96.46	96.50	96.39	96.24	96.18	96.08	95.97	95.89	95.89	95.92	96.11	96.16	1.00
		1944	96.29	96.81	97.42	96.66	96.33	96.17	96.01	95.85	95.73	95.91	96.07	96.23	96.29	1.92
Litorale Marchigiano fra TESINO E TRONTO	Ischia	1927+43	10.85	11.35	11.65	11.64	11.43	11.04	10.58	10.26	10.02	10.00	10.18	10.44	10.78	2.17
		1944	12.87	12.55	12.54	12.27	12.49	11.77	11.35	11.07	10.81	10.73	11.01	11.30	11.73	2.35

Per le stazioni stampate in corsivo si è assunta la quota (zero idrometrico) di m 10 sotto il livello medio del mare.

CARTA DELLE PIOGGE Anno 1944

Scala 1:1.300.000

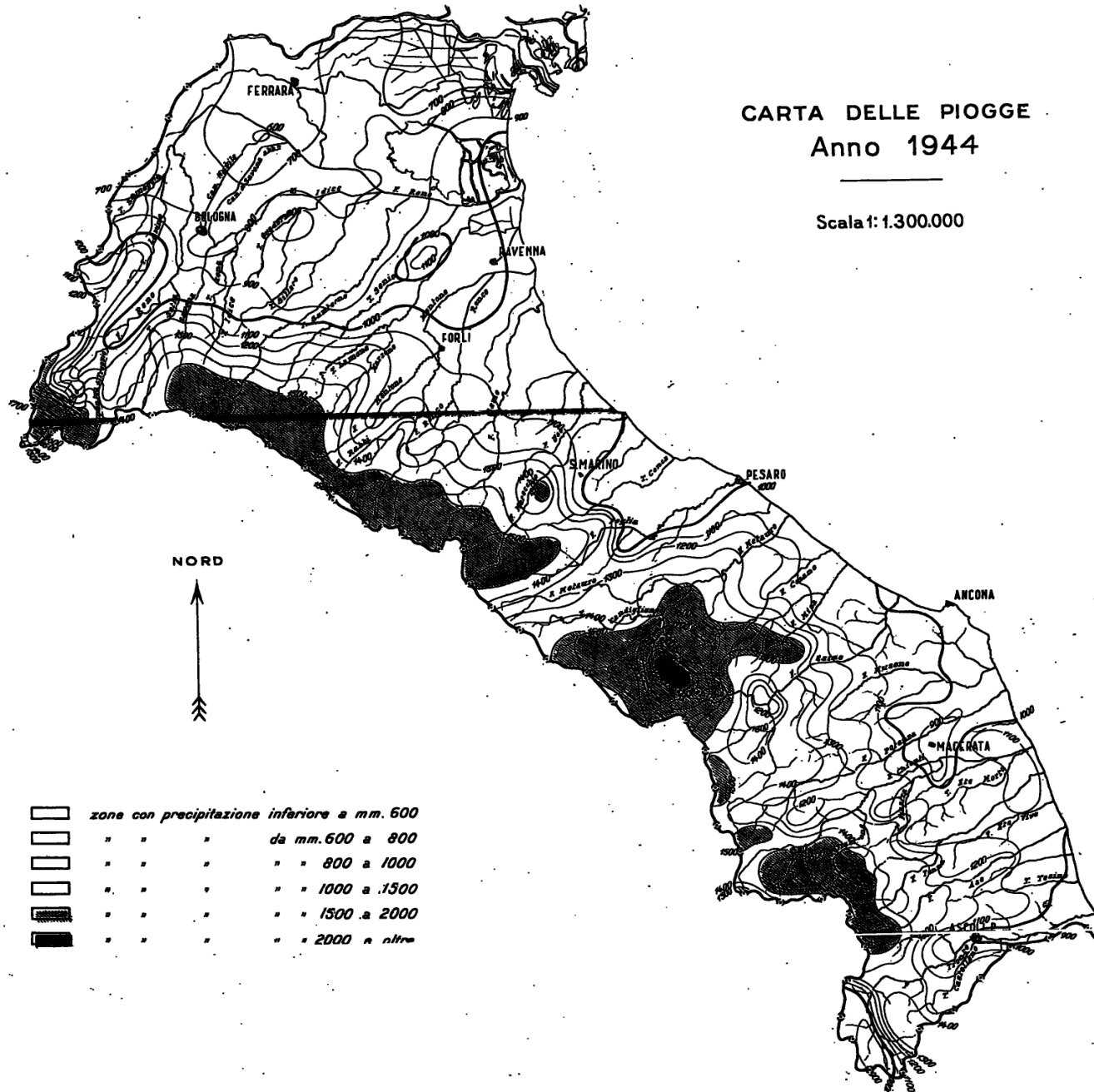


Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1944

GIORNO	J E S I BACINO: ESINO (m 96 s. m.)																									
	(T _m)		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	5.0	1.2	11.4	1.2	16.2	4.2	15.4	7.0	16.1	6.5	27.1	13.2	31.2	19.5	31.8	20.2	36.5	21.8	17.8	12.5	18.2	8.8	8.5	7.8		
2	6.5	0.5	12.5	0.5	8.2	6.1	12.3	1.2	20.5	6.0	29.0	14.7	31.0	18.0	27.5	15.8	37.4	23.0	17.2	12.4	15.8	10.6	9.2	8.0		
3	8.8	-1.2	15.1	2.5	12.4	3.8	17.2	4.3	21.0	8.7	29.8	16.8	30.0	19.2	29.8	15.7	37.5	25.0	15.2	10.8	19.5	13.8	11.5	2.6		
4	10.5	-1.4	14.1	5.8	14.2	7.5	15.4	8.1	24.5	11.8	27.8	15.0	31.5	17.8	31.8	19.6	28.8	16.2	14.2	8.1	16.4	10.0	8.0	3.2		
5	10.2	3.8	13.0	4.2	12.6	4.1	17.5	8.4	22.1	10.6	28.0	14.2	32.0	17.0	29.3	18.5	24.6	13.8	20.8	13.7	14.5	7.3	12.8	4.5		
6	5.8	2.5	9.8	1.2	6.5	1.7	17.0	8.7	22.8	13.5	26.2	18.2	30.1	16.8	25.7	18.8	27.5	18.0	17.8	14.6	15.4	6.1	14.0	3.8		
7	3.5	0.0	9.2	1.8	4.2	2.6	18.9	8.2	23.0	14.0	29.5	13.8	29.5	16.9	26.1	18.2	26.2	20.5	18.8	14.7	14.0	6.2	12.5	6.2		
8	6.5	-2.5	8.6	-0.7	6.8	3.2	21.3	11.6	22.1	13.6	27.5	12.6	30.8	18.8	25.2	18.4	28.2	20.8	23.5	15.8	16.5	12.8	15.8	7.1		
9	10.0	-1.2	10.2	-1.8	6.5	4.8	19.2	11.5	20.5	12.0	28.1	10.2	31.2	18.2	26.8	18.5	28.5	16.8	18.8	16.2	17.9	14.6	16.5	8.8		
10	10.8	-0.5	8.1	-0.5	6.4	2.5	19.0	12.1	16.8	9.2	26.2	14.5	31.8	18.0	29.2	20.0	24.9	14.2	23.5	13.5	18.8	5.0	14.2	4.3		
11	12.1	1.7	9.8	2.0	8.2	3.0	17.9	8.8	16.5	9.2	28.6	15.7	28.2	18.3	25.8	19.6	28.4	15.6	20.9	12.0	6.2	4.1	7.8	0.6		
12	11.5	2.6	3.1	1.4	11.8	5.4	18.2	8.6	20.0	11.8	27.5	16.0	29.4	16.1	27.0	18.6	26.5	14.5	19.8	15.0	8.8	0.8	12.8	7.1		
13	6.0	1.2	4.2	0.3	7.5	3.8	19.4	9.0	16.5	9.8	24.5	13.8	28.1	14.2	28.2	18.8	23.2	15.5	19.9	11.4	10.0	0.5	11.8	5.4		
14	9.7	4.8	5.2	-1.8	11.8	6.1	20.2	5.8	21.0	10.8	28.8	15.0	29.8	16.1	31.8	20.4	23.1	13.4	21.4	13.2	11.8	5.8	9.0	6.8		
15	10.5	1.4	4.8	-0.9	11.5	-0.5	19.5	9.0	23.5	11.2	28.0	15.5	29.0	17.4	32.6	20.8	24.0	17.0	20.0	11.2	13.4	7.0	7.5	6.3		
16	5.0	2.5	4.2	3.7	12.1	0.5	23.8	11.6	22.5	14.2	27.8	14.5	30.2	16.8	34.8	21.6	23.8	15.8	20.5	12.4	15.6	6.2	9.8	7.1		
17	9.1	3.5	5.1	3.0	13.8	2.7	20.1	11.0	22.3	13.2	26.1	15.4	27.4	18.0	35.2	19.8	28.8	13.5	21.8	14.5	16.4	7.4	10.0	6.2		
18	7.2	1.0	5.0	1.5	13.2	1.5	17.0	10.2	24.6	11.5	25.8	14.0	29.5	16.8	31.2	21.2	24.2	14.5	20.2	14.6	12.5	3.2	9.5	6.8		
19	4.8	-1.3	5.2	0.0	15.8	6.5	18.8	11.1	23.8	12.1	27.0	16.1	30.7	17.0	26.2	17.9	24.5	13.2	20.8	16.8	11.0	2.8	8.2	6.1		
20	5.1	-2.8	3.4	0.5	17.4	7.8	18.5	11.8	24.9	16.0	24.0	15.5	31.2	19.4	28.2	18.9	24.2	15.6	20.0	9.8	15.8	3.8	8.4	7.1		
21	6.0	-3.0	1.8	1.0	17.7	7.7	19.2	9.5	24.5	13.6	26.4	13.8	30.8	16.7	30.4	19.6	25.0	16.8	19.2	7.8	17.1	10.2	8.1	5.2		
22	8.1	-0.5	1.6	-1.2	16.1	5.8	19.0	7.8	24.8	12.1	24.2	16.5	31.6	18.8	32.6	21.0	20.5	15.6	20.1	11.8	17.0	6.9	6.2	3.1		
23	9.1	0.0	5.2	-1.8	10.5	0.5	18.6	9.1	19.0	12.5	27.5	20.0	31.7	19.2	32.8	21.4	23.6	13.5	18.7	10.1	13.2	6.5	5.0	2.0		
24	12.1	3.0	5.4	2.6	14.7	0.7	20.1	8.8	17.8	7.5	27.4	19.8	32.5	19.7	32.7	20.5	25.5	16.1	13.8	10.8	13.1	8.2	6.1	1.0		
25	13.5	0.4	4.6	3.2	13.8	1.0	21.5	11.2	19.5	8.5	26.0	14.5	28.8	18.2	30.9	19.1	28.2	16.5	18.4	9.4	13.8	4.5	4.5	2.8		
26	10.4	5.4	5.2	3.8	9.6	4.2	21.8	9.0	20.8	10.0	27.5	16.2	28.2	17.5	31.5	20.0	27.5	12.8	15.1	7.8	14.0	12.1	5.2	0.0		
27	9.8	1.0	7.3	4.6	8.8	0.0	10.5	9.8	25.6	13.8	27.2	18.8	31.0	19.2	31.2	19.9	21.2	12.9	18.9	11.3	16.2	10.4	6.8	-1.5		
28	12.8	1.6	14.2	3.8	13.4	1.3	12.5	6.5	25.5	12.1	29.8	19.0	34.8	19.8	30.2	16.5	22.8	14.1	11.8	11.2	10.9	7.8	4.8	-0.5		
29	13.7	0.8	13.0	9.1	9.7	-0.7	15.8	6.2	25.0	11.8	27.5	16.8	31.5	20.2	30.0	18.6	19.0	14.5	12.8	9.2	8.9	7.3	5.2	-1.8		
30	15.4	0.5			14.2	9.5	17.1	5.0	23.4	12.2	28.1	17.1	32.8	18.4	33.4	23.0	15.8	13.6	15.0	10.2	8.7	6.8	6.5	-0.4		
31	16.6	1.2			16.8	7.5			26.6	14.1			32.6	17.8	33.8	22.8			16.2	10.8			3.5	1.0		
MEDIE . . .	9.2	0.8	7.6	1.7	11.7	3.7	18.1	8.7	21.9	11.4	27.3	15.6	30.6	17.9	30.1	19.5	26.0	16.2	18.5	12.1	14.0	7.2	9.0	4.1		
MEDIA MENS.	5.0		4.6		7.7		13.4		16.6		21.4		24.3		24.8		21.1		15.3		10.6		6.6			
MEDIA NORM. 1935-1940	4.8		6.4		9.3		12.4		16.4		21.9		24.1		23.0		20.1		15.4		11.1		5.5			

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1944

GIORNO	FERMO																							(m 280 s. m.)		
	BACINO: ETE VIVO																									
	(Tm)		Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
1	4.6	2.9	15.5	5.0	14.0	2.4	15.0	3.0	13.0	6.0	26.6	16.0	28.5	17.4	26.2	16.0	32.0	21.5	16.5	11.6	15.3	9.5	8.0	4.5		
2	4.7	-2.0	16.3	3.0	8.0	1.9	11.2	2.7	15.4	7.0	19.5	14.7	27.7	17.0	26.0	15.8	33.4	24.6	16.7	11.5	15.5	10.0	8.5	5.1		
3	4.8	0.0	10.4	3.1	11.0	3.5	12.6	4.5	21.0	10.1	24.7	16.5	27.3	17.1	27.2	17.5	32.5	23.0	16.9	7.9	16.7	11.0	8.6	5.0		
4	7.0	1.1	11.6	3.2	13.4	4.3	13.5	6.0	21.1	11.3	24.5	14.3	28.1	17.3	27.8	18.1	28.0	14.0	15.5	8.0	16.6	8.5	9.5	4.0		
5	7.6	-1.5	11.3	0.5	11.0	-0.7	14.5	8.4	18.4	8.8	24.4	13.4	28.0	15.0	26.6	16.1	27.0	13.0	17.2	11.5	14.0	6.2	12.2	6.2		
6	4.0	-3.3	7.5	-1.0	2.5	-2.2	16.4	7.5	19.8	10.9	25.1	16.1	25.6	16.1	26.0	15.5	24.0	12.0	16.5	12.0	14.3	7.1	11.1	5.4		
7	1.0	-3.5	7.1	-1.5	2.9	-2.0	17.0	10.3	20.3	13.1	24.5	14.5	28.4	16.5	26.4	15.8	25.0	14.0	16.9	12.5	13.0	7.4	13.0	4.5		
8	4.5	-2.0	10.5	-1.0	4.6	0.0	18.0	10.0	21.1	11.0	24.8	14.6	28.8	18.1	25.6	15.0	28.0	16.0	21.4	14.0	15.0	9.5	14.0	5.0		
9	5.5	1.0	15.0	-2.0	5.5	-0.4	18.0	8.7	21.0	8.0	20.5	12.0	29.0	18.3	25.9	16.0	27.9	16.4	17.5	14.0	17.2	11.4	16.5	6.4		
10	8.1	2.4	9.0	1.0	6.4	0.9	13.0	7.5	20.0	7.9	19.2	14.1	29.8	14.1	26.0	17.9	24.4	15.8	20.5	11.9	17.6	0.0	10.5	3.5		
11	9.0	5.0	9.5	1.0	6.9	0.1	16.7	8.0	21.0	8.0	19.5	14.0	25.6	16.3	26.0	17.1	19.5	15.6	19.6	10.5	6.0	1.1	6.0	1.5		
12	9.8	3.8	5.5	2.6	10.0	1.5	17.9	7.4	18.0	6.9	22.0	13.0	25.5	13.5	27.0	17.0	25.1	14.9	19.2	10.7	6.4	1.4	11.5	3.0		
13	9.0	2.0	4.3	-3.1	5.0	-0.5	17.4	8.8	17.5	8.5	25.2	12.8	23.5	13.0	29.0	18.0	23.5	13.4	19.7	11.3	8.0	-0.5	12.5	2.3		
14	9.1	3.0	3.0	-3.6	11.0	2.0	17.9	6.3	21.0	12.5	26.5	13.0	25.5	14.5	30.9	18.8	23.0	12.5	18.4	11.6	8.1	1.5	7.2	3.9		
15	8.5	1.5	4.0	-2.5	9.5	0.9	19.0	10.0	22.0	14.6	26.6	13.8	25.6	15.0	31.6	21.9	23.4	15.2	17.7	10.4	13.4	6.0	6.9	3.8		
16	8.3	2.0	4.3	-1.8	10.2	0.5	18.9	9.0	21.5	12.5	27.0	14.0	26.0	15.4	31.9	21.5	22.0	14.9	19.5	12.5	13.3	7.5	8.5	5.0		
17	7.9	0.0	4.0	-1.5	10.9	0.9	19.0	9.6	23.0	13.7	25.0	13.0	27.9	16.3	32.5	22.3	22.7	13.5	19.4	12.4	14.0	4.8	8.1	5.5		
18	5.5	0.9	5.5	-1.7	11.5	3.0	19.1	9.2	21.8	12.5	22.0	12.8	27.5	15.5	31.0	20.0	22.6	14.0	18.7	13.1	10.3	4.7	10.7	7.0		
19	7.0	-1.0	3.5	-2.7	11.9	2.0	19.4	8.0	21.3	13.0	19.5	10.5	25.6	16.1	28.6	16.0	24.0	14.1	19.5	13.0	11.5	6.4	11.0	6.0		
20	5.9	-1.7	2.6	-3.1	12.5	1.5	17.4	9.5	20.0	12.0	20.5	11.6	26.5	15.8	27.1	17.3	22.5	14.6	19.6	10.0	11.0	6.0	8.0	5.0		
21	6.0	0.0	0.5	-3.0	15.5	3.0	17.5	8.2	20.0	11.2	22.0	12.4	27.0	16.0	28.5	19.1	22.4	9.5	17.4	9.4	16.3	7.9	8.6	5.0		
22	7.5	1.3	1.8	-2.6	11.4	0.6	17.4	8.0	23.0	11.5	26.0	14.9	28.5	18.0	30.5	20.0	19.6	14.4	16.7	9.6	15.3	5.6	6.5	-0.6		
23	7.6	2.0	5.5	-2.0	8.0	1.0	16.6	9.6	18.6	7.7	25.4	15.2	32.2	18.5	31.5	21.0	23.0	13.5	17.9	8.3	11.0	6.7	3.0	-0.5		
24	7.4	1.9	6.0	-0.8	7.0	2.0	19.5	8.5	17.5	7.6	25.0	15.9	29.3	17.9	31.1	20.3	23.5	16.4	13.5	8.0	12.4	7.0	4.0	-1.0		
25	7.2	1.5	5.1	0.6	11.9	1.0	20.4	12.1	18.3	7.5	23.9	14.0	27.0	15.9	29.9	17.4	24.6	17.1	15.0	10.5	13.4	8.0	4.6	1.1		
26	12.3	1.4	8.5	1.2	7.5	-0.2	18.5	5.6	19.5	9.0	23.4	13.1	27.5	16.9	30.0	18.1	24.0	11.0	15.2	11.6	11.0	7.8	4.5	-1.6		
27	6.5	0.8	7.0	1.0	7.6	-0.5	9.5	6.1	20.4	11.0	25.4	15.2	31.0	18.5	29.0	17.0	26.0	12.0	16.0	8.2	10.5	7.0	3.6	-0.5		
28	9.0	3.0	11.4	3.5	10.7	-0.8	9.0	4.5	22.6	12.3	26.0	16.5	30.5	18.0	28.5	16.6	19.6	11.5	11.9	8.6	9.5	5.4	3.5	-0.6		
29	11.9	4.4	12.5	3.8	7.4	-0.6	15.5	5.7	21.2	10.9	26.1	16.4	29.0	17.4	29.0	19.2	20.0	11.0	14.3	8.4	8.0	4.5	5.5	-1.2		
30	13.1	5.2			12.7	4.8	16.4	3.6	19.0	13.5	26.2	16.0	28.2	17.0	30.9	21.1	14.6	10.4	14.5	8.6	7.5	3.5	4.6	-0.5		
31	15.2	4.9			15.0	5.0			26.7	16.6			28.0	18.6	31.0	21.0			13.5	9.6			2.0	-1.9		
MEDIE . . .	7.6	1.2	7.5	-0.2	9.5	1.1	16.4	7.5	20.2	10.6	23.9	14.1	27.7	16.5	28.7	18.2	24.3	14.7	17.2	10.7	12.4	6.1	8.2	2.9		
MEDIA MENS.	4.4		3.7		5.3		12.0		15.4		19.0		22.1		23.5		19.5		13.9		9.2		5.5			
MEDIA NORM. 1926-1940	5.2		5.5		8.6		12.2		16.2		21.3		24.0		23.5		20.2		15.4		11.2		6.3			

