

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

1943

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA

1954

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

| GIORNO | J E S I BACINO: ESINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (m 98 s. m.) | |
|--------------------------|--------------------------|------|---------|------|----------|------|-------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-----------|------|---------|------|----------|------|--------------|------|
| | (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 | 3.8 | 1.4 | 13.8 | 5.1 | 14.5 | 4.1 | 16.5 | 11.0 | 20.1 | 8.0 | 29.6 | 16.4 | 23.1 | 16.8 | 34.0 | 20.0 | 29.0 | 16.6 | 24.2 | 16.1 | 15.6 | 11.7 | 13.8 | 4.5 | | |
| 2 | 4.5 | -0.4 | 14.8 | 7.5 | 16.9 | 5.8 | 20.4 | 10.0 | 17.8 | 14.5 | 29.2 | 19.8 | 23.7 | 13.8 | 34.5 | 19.1 | 27.5 | 13.9 | 22.8 | 14.9 | 17.2 | 10.1 | 9.5 | -0.4 | | |
| 3 | 10.5 | -1.4 | 18.0 | 8.2 | 17.1 | 6.9 | 16.5 | 4.1 | 18.1 | 14.0 | 26.4 | 18.8 | 26.4 | 17.6 | 33.8 | 19.5 | 31.0 | 16.4 | 21.7 | 16.8 | 19.0 | 12.2 | 12.4 | 1.0 | | |
| 4 | 5.8 | -1.5 | 10.8 | 5.0 | 21.5 | 6.8 | 17.5 | 4.5 | 18.3 | 15.2 | 25.5 | 13.2 | 26.8 | 19.7 | 34.7 | 20.0 | 30.5 | 21.8 | 20.7 | 18.8 | 17.5 | 8.8 | 10.2 | 6.5 | | |
| 5 | 8.8 | -2.1 | 13.2 | 5.5 | 13.0 | 0.4 | 16.8 | 4.6 | 17.2 | 12.0 | 20.2 | 10.4 | 27.5 | 18.5 | 33.2 | 23.8 | 24.0 | 15.5 | 22.8 | 14.6 | 15.2 | 9.5 | 14.0 | 6.1 | | |
| 6 | 8.5 | 0.3 | 6.4 | 3.2 | 14.1 | 0.2 | 16.3 | 7.1 | 15.0 | 9.8 | 23.9 | 12.3 | 32.7 | 24.1 | 35.1 | 20.8 | 22.5 | 17.8 | 24.8 | 14.0 | 12.2 | 9.0 | 9.2 | 7.8 | | |
| 7 | 6.2 | 4.1 | 11.0 | 0.0 | 13.9 | 5.8 | 18.5 | 7.0 | 19.1 | 14.2 | 27.8 | 15.5 | 34.0 | 24.7 | 35.4 | 24.5 | 25.8 | 16.0 | 24.0 | 15.6 | 11.8 | 4.5 | 9.8 | 8.7 | | |
| 8 | 8.8 | 3.4 | 12.2 | 5.7 | 10.2 | 3.4 | 14.7 | 7.8 | 20.5 | 12.6 | 27.4 | 15.0 | 30.4 | 20.3 | 31.8 | 22.1 | 25.5 | 15.8 | 19.8 | 17.2 | 13.8 | 6.1 | 16.5 | 9.4 | | |
| 9 | 5.6 | 1.0 | 7.8 | 4.1 | 11.8 | 7.6 | 12.2 | 5.1 | 20.1 | 14.5 | 29.0 | 15.3 | 30.2 | 19.0 | 30.5 | 18.2 | 28.0 | 17.2 | 22.6 | 16.2 | 10.2 | 7.8 | 14.0 | 3.8 | | |
| 10 | 6.2 | -1.8 | 7.7 | -2.1 | 10.6 | 8.1 | 11.8 | 1.2 | 21.5 | 11.5 | 28.2 | 17.5 | 23.5 | 12.0 | 34.0 | 20.1 | 27.5 | 18.6 | 22.5 | 17.5 | 12.5 | 7.0 | 8.9 | 3.2 | | |
| 11 | 4.5 | -2.2 | 9.4 | -0.6 | 11.8 | 9.4 | 14.7 | 5.2 | 18.8 | 8.6 | 27.2 | 17.1 | 28.5 | 17.5 | 33.2 | 20.4 | 30.2 | 18.4 | 22.3 | 17.4 | 11.2 | 7.4 | 9.1 | 6.4 | | |
| 12 | 6.2 | 1.4 | 5.1 | 3.8 | 10.7 | 8.0 | 21.5 | 6.1 | 16.0 | 9.5 | 24.8 | 13.5 | 29.5 | 18.6 | 37.0 | 22.8 | 30.5 | 19.4 | 21.8 | 16.8 | 10.1 | 2.6 | 8.8 | 8.0 | | |
| 13 | 5.2 | 1.2 | 15.0 | 1.8 | 13.5 | 5.8 | 14.5 | 6.8 | 23.8 | 10.9 | 27.0 | 15.3 | 32.2 | 22.1 | 35.5 | 22.5 | 30.6 | 19.5 | 21.5 | 12.0 | 14.1 | 3.2 | 9.5 | 8.2 | | |
| 14 | 5.1 | 2.1 | 14.0 | 2.4 | 12.8 | 3.5 | 16.8 | 5.5 | 23.5 | 10.2 | 31.0 | 19.8 | 31.4 | 21.2 | 30.1 | 18.8 | 31.3 | 19.8 | 17.1 | 9.0 | 18.0 | 6.5 | 12.1 | 9.0 | | |
| 15 | 8.2 | 3.4 | 16.0 | 4.8 | 13.7 | 2.8 | 17.9 | 6.8 | 24.1 | 9.2 | 32.8 | 21.6 | 29.5 | 17.1 | 31.6 | 20.4 | 36.2 | 19.2 | 12.6 | 6.8 | 18.7 | 11.3 | 9.0 | 8.8 | | |
| 16 | 6.5 | 3.6 | 17.4 | 8.5 | 13.6 | 3.2 | 19.0 | 6.9 | 24.8 | 12.1 | 28.8 | 21.2 | 27.9 | 15.1 | 36.2 | 22.8 | 34.8 | 19.4 | 16.5 | 7.8 | 10.8 | 6.0 | 11.8 | 8.0 | | |
| 17 | 10.2 | 0.4 | 14.1 | 4.0 | 12.2 | 2.8 | 20.0 | 9.1 | 26.8 | 16.1 | 26.2 | 12.8 | 30.1 | 16.8 | 33.8 | 20.5 | 32.2 | 19.0 | 16.0 | 14.1 | 12.5 | 5.7 | 10.6 | 7.0 | | |
| 18 | 8.8 | -2.1 | 10.4 | 4.6 | 13.8 | 3.4 | 21.9 | 7.2 | 19.8 | 10.5 | 27.0 | 14.5 | 31.5 | 18.0 | 33.2 | 20.4 | 30.2 | 18.1 | 19.5 | 13.8 | 11.8 | 5.0 | 10.5 | 7.2 | | |
| 19 | 7.1 | -2.6 | 8.1 | -0.2 | 14.7 | 6.1 | 23.5 | 9.5 | 22.8 | 9.3 | 18.2 | 11.5 | 35.8 | 23.5 | 34.7 | 19.8 | 32.0 | 18.8 | 19.0 | 12.8 | 9.5 | 3.5 | 6.8 | 6.1 | | |
| 20 | 7.4 | 1.2 | 11.2 | 0.0 | 12.1 | 5.3 | 23.2 | 12.4 | 24.3 | 10.1 | 24.2 | 13.4 | 36.6 | 24.0 | 35.0 | 18.4 | 28.2 | 17.7 | 20.0 | 14.1 | 13.5 | 6.8 | 12.5 | 7.4 | | |
| 21 | 9.2 | 0.0 | 13.7 | 0.4 | 9.8 | 4.3 | 25.0 | 14.0 | 25.0 | 12.2 | 27.0 | 15.8 | 37.1 | 27.8 | 35.8 | 20.1 | 29.8 | 14.9 | 22.5 | 13.8 | 15.2 | 7.8 | 13.5 | 7.1 | | |
| 22 | 9.0 | 1.4 | 14.8 | 3.1 | 11.3 | 5.1 | 22.0 | 13.8 | 24.8 | 14.2 | 29.8 | 17.2 | 34.2 | 23.6 | 37.7 | 18.2 | 27.5 | 19.8 | 21.0 | 14.6 | 19.5 | 5.5 | 10.5 | 6.2 | | |
| 23 | 13.2 | 5.0 | 15.5 | 2.6 | 13.8 | 2.7 | 20.6 | 13.5 | 24.0 | 13.7 | 28.8 | 17.7 | 32.5 | 23.9 | 36.6 | 19.1 | 29.8 | 21.5 | 23.4 | 12.2 | 11.5 | 7.6 | 9.8 | 6.4 | | |
| 24 | 16.0 | 6.8 | 14.8 | 2.4 | 14.9 | 2.5 | 21.6 | 14.1 | 25.2 | 15.6 | 29.2 | 17.0 | 31.7 | 19.8 | 30.5 | 18.5 | 29.2 | 19.8 | 22.5 | 11.0 | 15.1 | 8.2 | 7.5 | 7.0 | | |
| 25 | 12.4 | 5.1 | 15.5 | 1.8 | 18.5 | 5.4 | 23.1 | 14.5 | 28.0 | 20.7 | 30.5 | 18.9 | 27.0 | 16.8 | 31.2 | 18.4 | 26.8 | 17.1 | 21.0 | 12.8 | 14.5 | 9.0 | 8.8 | 8.5 | | |
| 26 | 9.7 | 2.1 | 16.1 | 2.4 | 19.0 | 10.5 | 25.1 | 11.2 | 24.8 | 11.2 | 31.0 | 19.8 | 30.2 | 17.8 | 33.5 | 19.2 | 29.0 | 20.8 | 22.0 | 13.3 | 15.8 | 4.5 | 7.8 | 5.5 | | |
| 27 | 6.8 | -0.5 | 11.3 | 4.6 | 19.8 | 10.6 | 25.8 | 14.2 | 24.1 | 12.8 | 32.8 | 21.6 | 31.4 | 22.3 | 30.1 | 19.5 | 25.7 | 17.0 | 21.2 | 9.3 | 14.0 | 3.2 | 8.8 | 2.5 | | |
| 28 | 6.4 | -0.3 | 9.7 | 3.1 | 14.3 | 11.8 | 23.1 | 14.5 | 25.5 | 12.1 | 25.5 | 14.1 | 27.9 | 19.2 | 31.8 | 18.2 | 24.6 | 16.1 | 15.0 | 9.2 | 10.2 | 4.8 | 10.0 | 2.1 | | |
| 29 | 9.8 | 0.0 | | | 13.8 | 12.0 | 22.8 | 12.8 | 25.6 | 14.5 | 27.0 | 14.4 | 29.9 | 19.5 | 29.5 | 17.4 | 24.7 | 14.8 | 17.3 | 9.3 | 11.2 | 4.0 | 9.2 | 5.0 | | |
| 30 | 10.5 | -2.0 | | | 15.7 | 11.5 | 21.6 | 10.5 | 26.2 | 15.0 | 28.3 | 17.1 | 31.0 | 19.2 | 26.8 | 17.5 | 23.6 | 16.1 | 16.6 | 13.8 | 14.5 | 6.4 | 10.0 | 2.1 | | |
| 31 | 12.1 | 2.1 | | | 13.1 | 10.5 | | | 29.2 | 16.8 | | | 32.5 | 19.4 | 29.8 | 16.2 | | | 17.8 | 14.0 | | | 12.5 | 1.7 | | |
| MEDIE . . . | 8.2 | 0.9 | 12.4 | 3.3 | 14.1 | 6.0 | 19.5 | 9.0 | 22.4 | 12.6 | 27.5 | 16.3 | 30.2 | 19.7 | 33.2 | 19.9 | 28.6 | 17.9 | 20.4 | 13.5 | 13.9 | 6.9 | 10.6 | 5.8 | | |
| MEDIA MENS. | 4.5 | | 7.8 | | 10.0 | | 14.3 | | 17.5 | | 21.9 | | 24.9 | | 26.6 | | 23.2 | | 17.0 | | 10.4 | | 8.2 | | | |
| 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 | | | |

Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticmetriche

Anno 1943

| 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 | | | | |
| Bac. Min. fra MISA ed ESINO | Portonè di Senigallia (1) | F | 0° 46' E | 43° 42' | 6.00 | 1935 | S. I. | Tombesi Nanda |
| id. | Casa Malatesta | F | 0° 52' E | 43° 39' | 40.00 | 1926 | id. | Marinelli Giovanni |
| id. | Contrada Poiole | F | 0° 54' E | 43° 39' | 4.22* | 1926 | id. | Binci Aldo |
| ESINO | Roncaglia | F | 0° 50' E | 43° 32' | 55.00 | 1928 | id. | Barchiesi Attilio |
| id. | 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. | Sbacco 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 | Campomaggio | F | 1° 08' E | 43° 16' | 59.26* | 1930 | id. | Ciarpella Vincenzo |
| id. | 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. | Cisterna | F | 1° 13' E | 43° 11' | 72.28* | 1929 | id. | Paglalunga Oreste |
| ETE VIVO | Fermo (Pozzo Biondi) | F | 1° 15' E | 43° 10' | 250.00 | 1936 | id. | Rocchetti Cesarina |
| ASO | Contrada Liberata | F | 1° 13' E | 43° 03' | 151.43* | 1930 | id. | Mattioli Giovanni |
| id. | Valdaso (Pozzo Ficiarà) | F | 1° 20' E | 43° 05' | 43.97* | 1930 | id. | Ficiarà Quirino |
| id. | 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. | Maltignano | F | 1° 14' E | 42° 51' | 93.00 | 1937 | id. | Ascani Filippo |
| 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 1943

| 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 | San Giacomo del Martignone . . . | 26.53* | 25.20 | 25.56 | 25.54 | 25.48 | 25.38 | 25.02 | 24.87 | 24.33 | 24.23 | 24.70 | 25.23 | 25.52 | 25.09 |
| | Cà Franceschini | 4.33 | > | > | > | > | > | > | 2.65 | 2.43 | 2.33 | 2.54 | 2.74 | 2.98 | > |
| | id. Pozzo Masiera | 5.29 | 1.12 | 1.33 | 1.52 | 1.54 | 1.57 | 2.52 | 2.89 | 2.96 | 2.96 | 2.81 | 3.01 | 3.05 | 2.27 |
| | id. Pescara | 4.10 | 1.13 | 1.55 | 1.77 | 1.82 | 1.75 | 1.45 | 1.19 | 0.82 | 0.74 | 0.62 | 0.64 | 0.70 | 1.18 |
| | id. Ro | 5.39 | 4.08 | 4.36 | 4.66 | 4.17 | 4.23 | 4.25 | 4.07 | 4.52 | 4.16 | 4.06 | 4.14 | 4.45 | 4.26 |
| | id. Tenuta Brusantina | 5.18 | 1.79 | 2.14 | 1.85 | 1.74 | 1.75 | 1.49 | 1.34 | 0.78 | 0.90 | 1.39 | 1.37 | 1.44 | 1.50 |
| | id. Casa Beltrami | 2.47 | 0.88 | 1.04 | 1.03 | 1.08 | 0.98 | 0.90 | 0.85 | 0.69 | 0.85 | 0.77 | 0.77 | 1.10 | 0.91 |
| | id. Piumazzo | 56.12 | 45.32 | 45.26 | 45.77 | 46.48 | 46.89 | 46.99 | 46.69 | 45.90 | 45.12 | 44.83 | 44.88 | 45.16 | 45.77 |
| | id. Manzolino | 28.20 | 26.68 | 27.28 | 27.39 | 27.36 | 27.23 | 26.74 | 26.26 | 25.78 | 25.63 | 26.27 | 26.51 | 27.05 | 26.68 |
| | id. Penzale di Cento | 14.24* | 12.56 | 13.08 | 13.33 | 13.51 | 13.30 | 12.97 | 12.69 | 12.29 | 12.03 | 12.39 | 12.74 | 13.14 | 12.84 |
| | id. Casumaro | 13.15 | 10.38 | 10.68 | 10.91 | 11.03 | 11.03 | 10.82 | 10.58 | 10.30 | 10.09 | 9.75 | 9.76 | 9.97 | 10.44 |
| | id. Poggio Renatico | 9.50 | 6.73 | 7.49 | 7.63 | 7.65 | 7.79 | 7.21 | 6.73 | 6.35 | 6.20 | 6.14 | 6.23 | 6.17 | 6.86 |
| | id. Cà Nova Pascolone | 4.20 | 11.01 | 11.25 | 11.41 | 11.57 | 11.41 | 11.13 | 10.87 | 10.56 | 10.38 | 10.49 | 10.60 | 10.71 | 10.95 |
| | id. Fienilino | 4.09 | 1.23 | 1.22 | 1.26 | 1.41 | 1.41 | 1.32 | 1.17 | 1.04 | 0.99 | 1.04 | 1.20 | 1.22 | 1.21 |
| | id. Formignana | 4.26 | 0.68 | 0.67 | 0.79 | 0.74 | 0.70 | 0.97 | 1.30 | 1.31 | 1.32 | 0.98 | 0.75 | 0.70 | 0.91 |
| | id. Ostellato | 3.20 | 1.82 | 2.07 | 2.06 | 2.03 | 2.03 | 1.78 | 1.51 | 1.17 | 1.09 | 1.28 | 1.54 | 1.69 | 1.67 |
| | id. Gualdo | 5.05 | 12.53 | 12.69 | 12.87 | 12.91 | 12.88 | 12.79 | 12.69 | 12.22 | 11.84 | 11.89 | 12.03 | 12.22 | 12.46 |
| | id. Portomaggiore | 2.32 | 9.48 | 9.60 | 9.71 | 9.74 | 9.76 | 9.63 | 9.45 | 9.24 | 9.19 | 9.24 | 9.33 | 9.41 | 9.48 |
| | id. Luogo Ala | 7.35 | 3.65 | 3.59 | 3.72 | 3.73 | 3.77 | 3.64 | 3.52 | 3.24 | 3.25 | 3.32 | 3.35 | 3.24 | 3.50 |
| | id. Casa Cicognarina | 3.08 | 10.72 | 10.77 | 10.81 | 10.81 | 10.85 | 10.74 | 10.67 | 10.50 | 10.42 | 10.41 | 10.41 | 10.41 | 10.63 |
| | id. Boccaleone | 3.10 | 1.79 | 2.06 | 2.09 | 2.01 | 1.92 | 1.65 | 1.29 | 0.83 | 0.81 | 1.10 | 1.56 | 2.01 | 1.59 |
| | id. Argenta | 3.20 | 9.65 | 9.76 | 9.83 | 9.91 | 9.86 | 9.68 | 9.46 | 9.19 | 9.19 | 9.23 | 9.35 | 9.51 | 9.55 |
| | id. Valverde | 3.58 | 0.90 | 0.91 | 0.96 | 0.97 | 0.92 | 0.83 | 0.61 | 0.59 | 0.62 | 0.60 | 0.64 | 1.03 | 0.80 |
| | id. Riale | 74.50* | 58.06 | 57.98 | 57.96 | 58.02 | 58.29 | 58.36 | 58.32 | 58.17 | 58.05 | 57.99 | 57.96 | 57.85 | 58.08 |
| | id. Podere Cucullo | 36.88* | 33.18 | 33.33 | 33.90 | 34.40 | 34.92 | 34.12 | 33.70 | 33.51 | 33.55 | 32.90 | 32.89 | 33.19 | 33.58 |
| | id. Calderara di Reno | 29.10 | 27.26 | 27.72 | 27.86 | 27.91 | 27.95 | 27.41 | 27.08 | 26.69 | 26.49 | 26.60 | 26.89 | 27.51 | 27.28 |
| | id. Cascina S. Francesco di Sala Bol. | 23.96 | 21.88 | 22.19 | 22.34 | 22.41 | 22.48 | 22.30 | 21.91 | 21.57 | 21.34 | 21.32 | 21.41 | 21.68 | 21.90 |
| | id. Pragatto | 61.18* | 58.68 | 59.21 | 60.08 | 60.11 | 59.92 | 59.24 | 58.73 | 58.31 | 58.06 | 58.18 | 58.47 | 59.15 | 59.01 |
| | id. Podere Falzone | 37.90* | 34.77 | 35.04 | 35.98 | 36.58 | 36.76 | 36.11 | 35.43 | 35.07 | 34.91 | 35.37 | 35.69 | 35.92 | 35.63 |
| RENO | | | | | | | | | | | | | | | |

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 1943

| BACINO | STAZIONE | Quota del terreno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Anno |
|--------|--------------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|--------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| RENO | Castelmaggiore | 30.16* | 27.10 | 27.78 | 28.30 | 28.75 | 28.54 | 28.12 | 27.32 | 25.88 | 25.38 | 25.35 | 25.90 | 27.09 | 27.12 |
| id. | Venenta | 23.55* | 21.50 | 22.08 | 22.50 | 22.57 | 22.09 | 21.50 | 21.02 | 20.68 | 20.54 | 20.81 | 20.93 | 21.07 | 21.44 |
| id. | Castel d'Argile | 21.74* | 19.74 | 20.14 | 20.22 | 20.30 | 20.18 | 19.94 | 19.85 | 19.69 | 19.38 | 19.41 | 19.53 | 19.72 | 19.84 |
| id. | Asia | 14.07* | 12.78 | 12.89 | 13.04 | 13.10 | 13.02 | 12.77 | 12.68 | 12.55 | 12.48 | 12.73 | 12.70 | 12.75 | 12.79 |
| id. | Galliera (pozzo Piatosi) | 14.81* | 11.47 | 11.57 | 12.06 | 12.57 | 12.61 | 12.44 | 11.87 | 11.24 | 10.95 | 10.84 | 10.94 | 10.88 | 11.62 |
| id. | Galliera (pozzo Ruggi) | 13.64* | 10.65 | 11.24 | 11.62 | 11.87 | 11.61 | 11.20 | 10.78 | 10.44 | 10.24 | 10.17 | 10.26 | 10.43 | 10.88 |
| id. | San Giorgio di Piano | 21.34* | 18.32 | 18.74 | 19.18 | 19.45 | 19.32 | 19.05 | 18.69 | 18.39 | 18.14 | 18.08 | 18.17 | 18.73 | 18.69 |
| id. | San Pietro in Casale | 16.23* | 13.70 | 14.05 | 14.22 | 14.46 | 14.38 | 14.01 | 13.67 | 13.27 | 13.05 | 13.22 | 13.44 | 13.58 | 13.75 |
| id. | Maddalena di Cazzano | 21.25 | 17.75 | 17.78 | 18.37 | 18.57 | 18.59 | 18.32 | 18.08 | 17.71 | 17.40 | 17.29 | 17.26 | 17.46 | 17.88 |
| id. | Altedo | 13.05* | 10.12 | 10.53 | 10.81 | 10.99 | 10.79 | 10.49 | 10.20 | 9.85 | 9.64 | 9.72 | 9.90 | 10.19 | 10.27 |
| id. | Tenuta Felicina | 9.89* | 6.23 | 6.27 | 6.49 | 6.65 | 6.76 | 6.75 | 6.52 | 5.83 | 4.92 | 4.55 | 4.70 | 5.27 | 5.91 |
| id. | San Martino in Soverzano | 12.49* | 9.14 | 9.39 | 9.62 | 9.73 | 9.57 | 9.30 | 8.96 | 8.63 | 8.32 | 8.21 | 8.09 | 8.34 | 8.94 |
| id. | Alberino | 9.24 | 4.71 | 4.83 | 4.86 | 4.92 | 5.03 | 5.04 | 4.90 | 4.50 | 4.41 | 4.30 | 4.36 | 4.38 | 4.69 |
| id. | Castenaso | 41.04* | 35.53 | 35.74 | 36.03 | 36.35 | 36.38 | 36.10 | 35.76 | 35.43 | 35.23 | 35.12 | 35.10 | 35.30 | 35.67 |
| id. | Colunga | 51.15* | 45.83 | 45.85 | 46.05 | 46.24 | 46.24 | 46.10 | 45.91 | 45.71 | 45.52 | 45.41 | 45.35 | 45.42 | 45.80 |
| id. | Olmatello | 60.44* | 51.31 | 51.21 | 51.22 | 51.35 | 51.48 | 51.42 | 51.26 | 51.03 | 50.81 | 50.68 | 50.55 | 50.59 | 51.08 |
| id. | Madonna di Castenaso | 41.26* | 38.35 | 38.67 | 39.17 | 39.48 | 39.32 | 39.00 | 38.71 | 38.42 | 38.16 | 38.05 | 38.07 | 38.22 | 38.63 |
| id. | Villa Fontana | 20.97* | 17.67 | 17.70 | 17.79 | 17.87 | 17.86 | 17.58 | 17.24 | 16.88 | 16.74 | 17.23 | 17.27 | 17.30 | 17.43 |
| id. | Castellazzo | 23.32 | 20.96 | 21.27 | 21.62 | 21.81 | 21.64 | 21.27 | 21.07 | 20.40 | 20.04 | 19.85 | 20.25 | 20.70 | 20.91 |
| id. | Castel San Pietro | 64.45* | 58.06 | 58.01 | 58.06 | 58.02 | 58.03 | 57.95 | 57.87 | 57.77 | 57.61 | 57.53 | 57.49 | 57.56 | 57.83 |
| id. | Toscanella | 67.28 | 56.66 | 56.69 | 56.97 | 57.20 | 57.21 | 56.76 | 56.55 | 56.24 | 56.01 | 55.80 | 56.31 | 56.71 | 56.59 |
| id. | Portonovo (pozzo Masini) | 8.15 | 5.75 | 6.10 | 6.32 | 6.41 | 6.25 | 5.86 | 5.32 | 4.89 | 4.92 | 5.13 | 5.40 | 5.87 | 5.69 |
| id. | Florentina | 13.14* | 10.25 | 10.29 | 10.29 | 10.27 | 10.25 | 9.96 | 9.69 | 9.44 | 9.36 | 9.59 | 10.05 | 10.21 | 9.97 |
| id. | Barabana | 12.14 | 9.66 | 9.80 | 9.90 | 10.00 | 9.90 | 9.64 | 9.36 | 9.05 | 8.79 | 8.95 | 9.36 | 9.68 | 9.51 |
| id. | Campotto (Pozzo Gulinelli) | 5.96 | 3.26 | 3.65 | 3.80 | 4.06 | 4.04 | 3.66 | 3.22 | 2.65 | 2.80 | 2.82 | 3.44 | 3.87 | 3.44 |
| id. | Selva | 55.72* | 39.32 | 39.18 | 38.95 | 38.79 | 38.69 | 38.48 | 38.37 | 38.14 | 38.03 | 37.97 | 37.82 | 37.69 | 38.45 |
| id. | Marzara Nuova | 17.35 | 15.50 | 15.89 | 16.13 | 16.05 | 15.94 | 15.53 | 15.21 | 14.87 | 14.73 | 14.93 | 14.42 | 16.24 | 15.54 |
| id. | La Corazza | 20.75* | 16.59 | 16.66 | 16.63 | 17.12 | 16.62 | 16.19 | 16.06 | 15.99 | 15.95 | 15.75 | 15.89 | 16.12 | 16.30 |
| id. | Pozzo Manaresi | 10.31 | 7.92 | 7.85 | 8.00 | 7.74 | 7.62 | 7.28 | 7.17 | 7.14 | 7.28 | 7.35 | 7.51 | 7.67 | 7.54 |

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

Anno 1943

| BACINO | STAZIONE | Quota del terreno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Anno |
|----------------|---|-------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------|
| RENO | Conselice | 5.48* | 4.37 | 4.73 | 4.69 | 4.76 | 4.72 | 4.13 | 3.77 | 3.29 | 3.63 | 4.14 | 4.68 | 5.00 | 4.33 |
| | id. Massalombarda | 12.40* | 10.32 | 10.60 | 10.55 | 10.37 | 10.26 | 10.07 | 10.21 | 9.81 | 9.88 | 10.34 | 10.60 | 10.62 | 10.31 |
| | CANALE IN DESTRA DI RENO | | | | | | | | | | | | | | |
| | id. Lavezzola | 5.92* | 2.44 | 2.50 | 2.56 | 2.59 | 2.61 | 2.47 | 2.35 | 2.23 | 2.19 | 2.19 | 2.33 | 2.40 | 2.40 |
| | id. Bagnara di Romagna | 20.24 | 16.35 | 16.47 | 16.69 | 16.82 | 16.85 | 16.59 | 16.27 | 15.96 | 15.72 | 15.63 | 15.72 | 15.95 | 16.25 |
| | id. Voltana | 7.22 | 4.34 | 4.40 | 4.56 | 4.61 | 4.60 | 4.46 | 4.26 | 4.06 | 3.90 | 3.83 | 3.87 | 4.09 | 4.25 |
| | id. Maiano | 6.20 | 2.83 | 2.89 | 3.01 | 3.15 | 3.02 | 2.80 | 2.71 | 2.58 | 2.46 | 2.41 | 2.47 | 2.59 | 2.74 |
| | id. Alfonsine | 5.46* | 3.34 | 3.46 | 3.65 | 3.70 | 3.67 | 3.42 | 2.94 | 2.59 | 2.44 | 2.48 | 2.93 | 3.52 | 3.18 |
| | id. Casa Bini | 5.20 | 1.58 | 1.98 | 1.81 | 1.77 | 1.73 | 1.33 | 1.24 | 1.03 | 0.91 | 0.78 | 0.89 | 0.88 | 1.33 |
| | id. Tenuta Baldini | 11.05* | 8.71 | 8.87 | 9.16 | 9.30 | 9.32 | 9.03 | 8.78 | 8.32 | 8.18 | 8.11 | 8.11 | 8.13 | 8.67 |
| CANALE CORSINI | id. Nuova Casa | 5.26 | 1.72 | 1.78 | 1.78 | 1.73 | 1.62 | 1.43 | 1.26 | 0.95 | 1.02 | 1.44 | 1.87 | 1.63 | 1.52 |
| | id. Sant'Alberto | 3.10* | 9.96 | 10.18 | 10.42 | 10.36 | 10.36 | 10.13 | 9.84 | 9.43 | 9.43 | 9.49 | 9.71 | 9.82 | 9.93 |
| | id. Primaro (Boaria Corriera) | 1.20 | 9.45 | 9.60 | 9.65 | 9.59 | 9.57 | 9.43 | 9.31 | 9.21 | 9.36 | 9.43 | 9.65 | 9.80 | 9.50 |
| | id. San Pancrazio | 8.87* | 5.89 | 6.02 | 6.21 | 6.30 | 6.35 | 6.17 | 5.94 | 5.51 | 5.24 | 5.13 | 5.27 | 5.70 | 5.81 |
| | id. Ravenna | 3.49 | 11.84 | 11.90 | 11.91 | 11.96 | 11.92 | 11.78 | 11.55 | 11.29 | 11.46 | 11.65 | 11.92 | 11.90 | 11.76 |
| | id. Russi | 11.20* | 8.28 | 8.42 | 8.70 | 8.73 | 8.70 | 8.48 | 8.17 | 7.85 | 7.63 | 7.63 | 7.65 | 7.78 | 8.17 |
| | id. Casa Zaberoni | 3.36 | 1.27 | 1.16 | 1.42 | 1.44 | 1.53 | 1.53 | 1.34 | 0.92 | 0.71 | 0.78 | 0.85 | 0.92 | 1.16 |
| | id. Casa Casadio | 2.24* | 9.68 | 9.92 | 10.35 | 10.46 | 10.44 | 10.24 | 9.81 | 9.33 | 8.99 | 8.95 | 9.38 | 9.76 | 9.78 |
| | id. Casa del Bosco | 2.14 | 10.41 | 10.68 | 10.77 | 10.82 | 10.76 | 10.49 | 10.19 | 9.92 | 9.84 | 9.83 | 10.26 | 10.74 | 10.39 |
| | id. Cà Vecchia | 1.23 | 9.70 | 9.96 | 10.04 | 10.01 | 9.90 | 9.69 | 9.49 | 9.30 | 9.37 | 9.44 | 9.75 | 10.12 | 9.73 |
| FIUMI UNITI | id. Marina di Ravenna | 1.55* | 10.19 | 10.35 | 10.44 | 10.46 | 10.40 | 10.18 | 10.00 | 9.81 | 9.88 | 10.03 | 10.30 | 10.58 | 10.22 |
| | id. Villagrappa | 40.07* | 32.13 | 32.05 | 31.90 | 31.79 | 31.66 | 31.52 | 31.41 | 31.24 | 31.09 | 30.95 | 30.84 | 30.78 | 31.45 |
| | id. Meldola | 53.24* | 46.70 | 46.84 | 47.01 | 47.14 | 47.07 | 46.93 | 46.75 | 46.61 | 46.51 | 46.44 | 46.62 | 46.77 | 46.78 |
| | id. Selbagnone | 35.85* | 24.40 | 24.58 | 24.62 | 24.72 | 24.50 | 24.37 | 24.17 | 24.03 | 24.07 | 23.98 | 23.99 | 24.20 | 24.30 |
| | id. Casa Bargossi | 40.30* | 27.84 | 27.63 | 27.43 | 27.21 | 26.99 | 26.66 | 26.24 | 25.89 | 25.66 | 25.54 | 25.87 | 25.82 | 26.56 |
| | id. Ospedaletto | 22.63* | 18.77 | 18.82 | 18.95 | 18.96 | 18.94 | 18.72 | 18.54 | 18.26 | 17.96 | 17.92 | 18.20 | 18.39 | 18.54 |
| | Bac. Min. e zona di Pian, fra | | | | | | | | | | | | | | |
| | FIUMI UNITI E SAVIO | | | | | | | | | | | | | | |
| | id. Casa Santini | 37.03* | 32.19 | 32.35 | 32.79 | 32.80 | 32.49 | 32.23 | 31.78 | 31.67 | 31.70 | 31.71 | 31.73 | 31.71 | 32.10 |
| | id. Strada Santa Croce | 26.70* | 23.50 | 23.78 | 24.16 | 24.22 | 24.20 | 23.88 | 23.48 | 23.00 | 22.69 | 22.65 | 23.38 | 24.33 | 23.61 |
| | id. Borgo Muratore | 7.62* | 4.05 | 4.05 | 4.27 | 4.31 | 4.27 | 4.11 | 3.87 | 3.50 | 3.34 | 3.32 | 3.53 | 3.77 | 3.87 |
| FIUMI UNITI | id. Casa Sentinella | 6.84* | 5.49 | 5.39 | 5.58 | 5.71 | 5.75 | 5.66 | 5.40 | 5.06 | 5.01 | 5.05 | 5.11 | 5.25 | 5.37 |

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

Anno 1943

| BACINO. | STAZIONE | Quota del terreno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Anno |
|--|--|-------------------------|---------|--------------|--------------|--------------|--------|-------------|--------|--------|-----------|---------|----------|---------------|-------|
| Bac. Min. e zona di Pian. fra FIUMI UNITI E SAVIO | <i>Savio</i> | 2.41* | 10.44 | 10.69 | 10.81 | 10.72 | 10.64 | 10.49 | 10.32 | 9.39 | 9.34 | 9.48 | 10.37 | 10.83 | 10.29 |
| id. | <i>Casa Rondoni</i> | 2.04* | 9.95 | 10.11 | 10.21 | 10.12 | 10.00 | 9.82 | 9.60 | 9.39 | 9.33 | 9.41 | 9.87 | 10.32 | 9.84 |
| id. | <i>Via Viazza</i> | 5.92* | 2.88 | 3.10 | 3.20 | 3.25 | 3.22 | 2.96 | 2.70 | 2.39 | 1.97 | 1.98 | 2.13 | 2.33 | 2.68 |
| SAVIO | <i>Cesena</i> | 36.11* | 33.70 | 34.07 | 34.19 | 34.04 | 33.85 | 33.43 | 33.14 | 32.90 | 32.83 | 33.15 | 34.35 | 34.58 | 33.69 |
| Bac. Min. e zona di Pian. fra SAVIO E MARECCHIA | <i>Cervia</i> | 1.23* | 10.20 | 10.38 | 10.49 | 10.41 | 10.33 | 10.05 | 9.83 | 9.60 | 9.72 | 9.96 | 10.49 | 10.60 | 10.17 |
| id. | <i>Pisignano</i> | 5.00* | 4.08 | 4.40 | 4.65 | 4.69 | 4.62 | 4.33 | 3.82 | 3.32 | 3.00 | 3.17 | 3.90 | 4.45 | 4.04 |
| id. | <i>Cesenatico</i> | 1.96* | 0.47 | 0.63 | 0.72 | 0.63 | 0.55 | 0.42 | 0.28 | 0.13 | 0.09 | 0.18 | 0.49 | 0.67 | 0.44 |
| id. | <i>Casa Missiroli</i> | 37.84* | 34.68 | 34.82 | 35.07 | 35.14 | 35.04 | 34.82 | 34.59 | 34.34 | 34.14 | 34.14 | 34.47 | 34.76 | 34.67 |
| id. | <i>San Mauro Pascoli</i> | 19.41* | 17.48 | 17.79 | 17.98 | 17.94 | 17.79 | 17.53 | 17.36 | 17.17 | 17.08 | 17.10 | 17.43 | 17.55 | 17.52 |
| id. | <i>Sant'Arcangelo di Romagna</i> | 37.12* | 32.72 | 33.10 | 33.67 | 33.61 | 33.26 | 32.94 | 32.61 | 32.34 | 32.09 | 31.98 | 32.14 | 32.30 | 32.73 |
| id. | <i>Torre Pedrera</i> | 2.40 | 1.91 | 1.88 | 1.89 | 1.87 | 1.88 | 2.03 | 1.96 | 1.87 | 1.72 | 1.80 | 1.88 | 1.85 | 1.88 |
| id. | <i>San Martino in Riparotta</i> | 14.64* | 12.89 | 13.07 | 12.78 | 12.55 | 12.56 | 12.37 | 12.04 | 11.64 | 11.65 | 12.09 | 12.45 | 12.33 | 12.37 |
| MARECCHIA | <i>Strada Antimino 5</i> | 41.42* | 34.35 | 35.06 | 35.70 | 35.76 | 35.23 | 35.10 | 34.93 | 34.30 | 33.85 | 33.84 | 34.27 | 35.46 | 34.82 |
| id. | <i>Casa Cagnona Vecchia</i> | 56.84* | 51.80 | 52.11 | 52.35 | 52.03 | 51.72 | 51.84 | 51.48 | 51.33 | 51.24 | 51.12 | 51.87 | 52.70 | 51.80 |
| id. | <i>Corpolò</i> | 67.69* | 62.51 | 63.00 | 63.70 | 63.66 | 63.01 | 62.46 | 62.14 | 62.00 | 61.92 | 61.90 | 62.67 | 63.13 | 62.67 |
| id. | <i>Uff. Post. S. Martino e S. Ermete</i> | 46.58* | 29.60 | 30.26 | 31.61 | 32.46 | 32.23 | 31.31 | 30.08 | 29.44 | 29.45 | 29.39 | 29.89 | 30.10 | 30.48 |
| id. | <i>Casa Ghetto Petini</i> | 17.71* | 12.91 | 13.33 | 13.38 | 13.21 | 12.88 | 12.50 | 12.01 | 11.45 | 11.08 | 11.04 | 11.69 | 12.61 | 12.34 |
| id. | <i>Rimini</i> | 4.90* | 2.78 | 2.81 | 2.78 | 2.72 | 2.66 | 2.59 | 2.54 | 2.47 | 2.46 | 2.63 | 2.81 | 3.01 | 2.69 |
| FOGLIA | <i>Montelabbate</i> | 34.07* | 27.21 | 27.31 | 27.47 | 27.57 | 27.51 | 27.39 | 27.26 | 27.06 | 26.92 | 26.88 | 27.03 | 27.17 | 27.23 |
| id. | <i>Santa Maria di Pozzo Basso</i> | 47.14* | 34.73 | 34.90 | 35.16 | 35.19 | 35.05 | 34.83 | 34.68 | 34.46 | 34.25 | 34.23 | 34.58 | 34.80 | 34.74 |
| id. | <i>Fienile</i> | 20.80* | 10.00 | 10.42 | 10.75 | 10.68 | 10.45 | 10.18 | 9.86 | 9.59 | 9.37 | 9.20 | 9.27 | 9.69 | 9.95 |
| id. | <i>Piano Caprile</i> | 10.32* | 5.03 | 5.42 | 5.52 | 5.28 | 4.78 | 4.48 | 4.13 | 2.51 | 2.52 | 3.94 | 5.04 | 5.01 | 4.47 |
| Bacini Minori fra ARZILLA E METAURO | <i>Fano</i> | 16.40 | 6.99 | 7.13 | 7.24 | 7.17 | 7.00 | 6.78 | 6.59 | 6.43 | 6.29 | 6.20 | 6.30 | 6.47 | 6.72 |
| METAURO | <i>Piandirose</i> | 104.20 | 100.51 | 100.43 | 100.32 | 99.88 | 99.59 | 99.37 | 98.99 | 98.55 | 97.71 | 97.86 | 101.51 | 102.57 | 99.77 |
| id. | <i>Sterpeti</i> | 68.20 | 64.53 | 65.06 | 65.00 | 64.83 | 64.63 | 64.63 | 63.53 | 62.56 | 62.57 | 62.61 | 63.63 | 64.96 | 64.05 |
| id. | <i>Calcinelli</i> | 63.26 | 52.71 | 52.86 | 52.87 | 52.73 | 52.60 | 52.47 | 52.35 | 52.18 | 52.09 | 52.11 | 52.46 | 52.77 | 52.52 |
| id. | <i>Montemaggiore</i> | 69.35 | 56.68 | 56.71 | 56.74 | 56.74 | 56.72 | 56.70 | 56.69 | 56.66 | 56.65 | 56.65 | 56.67 | 56.69 | 56.69 |
| id. | <i>Caminate</i> | 19.35 | 10.83 | 11.32 | 11.26 | 11.06 | 10.70 | 10.38 | 10.11 | 10.00 | 9.86 | 9.96 | 10.22 | 11.03 | 10.56 |
| Bacini Minori fra CESANO E MISA | <i>Casa Pongetti</i> | 5.37 | 8.93 | 8.81 | 8.80 | 8.80 | 8.74 | 8.62 | 8.37 | 8.13 | 8.38 | 8.61 | 8.88 | 8.97 | 8.67 |

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

Anno 1943

| BACINO | STAZIONE | Quota del terreno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Anno |
|-----------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|--------------|---------------|---------------|--------------|---------------|-------------|---------------|---------------|-------------|-------------|--------------|--------|
| Bac. Min. fra MISA ed ESINO | Portone di Senigallia | 5.41 | 4.00 | 4.27 | 4.43 | 4.36 | 4.11 | 3.77 | 3.41 | 3.07 | 2.84 | 2.64 | 2.45 | 2.48 | 3.49 |
| id. | Casa Malatesta | 39.46 | 32.15 | 32.65 | 32.97 | 32.62 | 32.20 | 31.79 | 31.72 | 31.57 | 31.68 | 31.81 | 32.19 | 32.74 | 32.17 |
| id. | Contrada Poiolo | 3.51* | 2.91 | 2.92 | 2.94 | 3.00 | 2.88 | 2.86 | 2.64 | 2.51 | 2.64 | 2.73 | 2.82 | 2.84 | 2.81 |
| ESINO | Roncaglia | 54.21 | 48.90 | 48.97 | 48.88 | 48.79 | 48.75 | 48.66 | 48.57 | 48.41 | 48.43 | 48.47 | 48.51 | 48.55 | 48.66 |
| id. | Cà Pace | 42.18 | 35.16 | 35.53 | 35.74 | 35.69 | 35.47 | 34.96 | 34.48 | 34.07 | 34.04 | 34.52 | 34.94 | 35.34 | 34.99 |
| id. | Casa Giuliani | 18.67 | 8.17 | 8.24 | 8.32 | 8.34 | 8.22 | 7.86 | 7.08 | 6.42 | 6.24 | 6.56 | 7.02 | 7.34 | 7.48 |
| MUSONE | Albanacci | 32.59 | 29.65 | 29.90 | 30.00 | 29.94 | 29.62 | 29.40 | 29.19 | 28.93 | > | > | > | > | > |
| id. | Acquaviva | 31.41 | 29.06 | 29.22 | 29.38 | 29.37 | 29.11 | 28.90 | 28.68 | 28.47 | 28.47 | 28.55 | 28.97 | 29.76 | 29.00 |
| id. | Crocette | 44.00 | 28.82 | 27.89 | 27.81 | 27.79 | 27.62 | 27.80 | 28.28 | 28.01 | 27.74 | 27.96 | 28.16 | 28.80 | 28.06 |
| POTENZA | San Firmano | 45.05 | 42.87 | 42.91 | 42.90 | 42.90 | 42.84 | 42.80 | 42.75 | 42.68 | 42.66 | 42.68 | 42.79 | 42.91 | 42.81 |
| id. | Santa Maria in Potenza | 7.43 | 4.21 | 4.33 | 4.30 | 4.26 | 4.31 | 4.29 | 4.10 | 3.97 | 3.83 | 3.87 | 4.11 | 4.33 | 4.16 |
| CHIENTI | Campomaggio | 58.97* | 55.08 | 55.02 | 54.96 | 55.00 | 54.90 | 54.84 | 54.79 | 54.73 | 54.69 | 54.73 | 54.94 | 55.18 | 54.90 |
| id. | Casa Squadroni | 11.20 | 7.23 | 7.27 | 7.31 | 7.25 | 7.18 | 7.06 | 6.94 | 7.02 | 6.98 | 7.03 | > | > | > |
| TENNA | Casa Marchionni | 101.05* | 96.08 | 96.13 | 96.15 | 96.22 | 96.14 | 96.06 | 95.97 | 95.83 | 95.70 | 95.70 | 95.95 | 96.06 | 96.00 |
| id. | Cisterna | 71.62* | 68.60 | 68.65 | 68.85 | 68.77 | 68.65 | 68.62 | 68.58 | 68.53 | > | > | > | > | > |
| ETE VIVO | Fermo (Pozzo Biondi) | 249.13 | 243.40 | 243.43 | 243.46 | 243.48 | 243.55 | 243.83 | 243.57 | 243.35 | 243.34 | 243.37 | 243.40 | 243.44 | 243.47 |
| ASO | Contrada Liberata | 150.93* | 141.86 | 142.35 | 142.67 | 142.61 | 142.54 | 142.40 | 142.14 | 142.06 | 142.25 | 142.30 | 142.31 | 142.34 | 142.32 |
| id. | Valdaso (Pozzo Ficiarà) | 43.38* | 38.10 | 38.05 | 38.64 | 38.99 | 38.81 | 38.60 | 38.41 | 38.20 | 38.49 | 38.80 | 38.50 | 38.58 | 38.51 |
| id. | Casa Ferretti | 15.75* | 9.55 | 9.54 | 9.57 | 9.63 | 9.65 | 9.66 | 9.64 | 9.57 | 9.66 | 9.72 | 9.70 | 9.61 | 9.63 |
| id. | Casa Ripa | 9.99* | 7.33 | 7.41 | 7.83 | 8.00 | 7.94 | 7.94 | 7.80 | 7.83 | 7.87 | 7.80 | 8.30 | 8.18 | 7.85 |
| TESINO | Ischia | 5.53* | 10.19 | 10.58 | 10.95 | 11.21 | 10.97 | 10.50 | 10.10 | 9.69 | 9.33 | 9.08 | 10.38 | 10.82 | 10.32 |
| TRONTO | Monticelli | 129.03* | 119.73 | 119.70 | 119.78 | 119.99 | 119.85 | 119.74 | 119.65 | 119.56 | 119.59 | 119.58 | 119.80 | 119.94 | 119.74 |
| id. | Maltignano | 92.23 | 73.43 | 73.10 | 72.85 | 73.08 | 73.50 | 73.83 | 73.79 | 73.43 | 72.76 | 72.61 | 72.62 | 72.53 | 73.13 |
| id. | Ancarano | 48.37 | 45.62 | 45.65 | 45.60 | 45.61 | 45.55 | 45.47 | 45.39 | 45.25 | 45.17 | 45.32 | 45.45 | 45.47 | 45.46 |
| id. | Monsampolo | 29.61* | 18.22 | 18.24 | 18.31 | 18.67 | 18.87 | 18.67 | 18.34 | 17.96 | 17.72 | 17.78 | 17.85 | 17.87 | 18.21 |
| id. | Controguerra | 24.35 | 21.83 | 21.34 | 21.75 | 22.15 | 21.41 | 21.11 | 21.11 | 21.21 | 21.32 | 21.31 | 21.25 | 20.91 | 21.39 |

Tabella II. - Livelli delle acque sotterranee sul medio mare

Anno 1943

| 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 | | | | |
| ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO | San Giacomo del Martignone | 26.53* | 25.29 | 25.47 | 24.74 | 24.72 | 25.75 | 19 febbraio | 24.00 | 4 settembre | 25.09 | 25.00 | 0.09 | |
| | id. Cà Franceschini | 4.33 | » | » | » | 2.54 | » | » | » | » | » | 3.44 | » | |
| | id. Pozzo Masiera | 5.29 | 1.18 | 1.54 | 2.79 | 3.93 | 3.50 | 13 settembre | 1.01 | 13 gennaio | 2.27 | 2.09 | 0.18 | |
| | id. Pescara | 4.10 | 1.26 | 1.78 | 1.15 | 0.67 | 2.00 | 19 marzo | 0.53 | 28 ottobre e 4 novembre | 1.18 | 1.66 | -0.48 | |
| | id. Ro | 5.39 | 4.27 | 4.35 | 4.28 | 4.12 | 4.88 | 25 febbraio | 3.20 | 4 gennaio e 25 agosto | 4.26 | 4.08 | 0.18 | |
| | id. Tenuta Brusantina | 5.18 | 1.90 | 1.78 | 1.20 | 1.70 | 2.35 | 19 febbraio | 0.60 | 10 e 25 agosto | 1.50 | 2.07 | -0.57 | |
| | id. Casa Beltrami | 2.47 | 0.88 | 1.03 | 0.81 | 0.80 | 1.20 | 28 dicembre | 0.67 | 19+28 agosto | 0.91 | 1.06 | -0.15 | |
| | id. Piumazzo | 56.12 | 45.38 | 46.38 | 46.53 | 44.94 | 47.04 | 28 maggio 1 giugno | 44.88 | 4 ottobre | 45.77 | 47.00 | -1.23 | |
| | id. Manzolino | 28.20 | 26.78 | 27.33 | 26.26 | 26.14 | 27.77 | 1 aprile | 25.57 | 4 settembre | 26.68 | 26.94 | -0.26 | |
| | id. Penzale di Cento | 14.24* | 12.70 | 13.38 | 12.65 | 12.39 | 13.71 | 1 aprile | 11.95 | 25 settembre | 12.84 | 12.96 | -0.12 | |
| | id. Casumaro | 13.15 | 10.48 | 10.99 | 10.57 | 9.87 | 11.10 | 4 maggio | 9.54 | 28 ottobre | 10.44 | 10.83 | -0.39 | |
| | id. Poggio Renatico | 9.50 | 6.90 | 7.69 | 6.76 | 6.19 | 7.98 | 7 maggio | 6.09 | 25+28 dicembre | 6.86 | 7.11 | -0.25 | |
| | id. Cà Nova Pascolone | 4.20 | 11.09 | 11.46 | 10.85 | 10.49 | 11.64 | 7 aprile | 10.33 | 19+22 settembre | 10.95 | 12.05 | -1.10 | |
| | id. Fienilino | 4.09 | 1.22 | 1.36 | 1.18 | 1.08 | 1.43 | 13+19 aprile | 0.95 | 19 settembre | 1.21 | 1.67 | -0.46 | |
| | id. Formignana | 4.26 | 0.69 | 0.74 | 1.19 | 1.02 | 1.39 | 4 settembre | 0.52 | 25 febbraio | 0.91 | 1.32 | -0.41 | |
| | id. Ostellato | 3.20 | 1.82 | 2.04 | 1.49 | 1.30 | 2.12 | 28 febbraio | 1.03 | 28 settembre | 1.67 | 1.96 | -0.29 | |
| | id. Gualdo | 5.05 | 12.60 | 12.89 | 12.57 | 11.92 | 12.93 | 16 aprile | 11.70 | 19+22 settembre | 12.46 | 13.02 | -0.56 | |
| | id. Portomaggiore | 2.32 | 9.50 | 9.74 | 9.44 | 9.25 | 9.80 | 10 maggio | 9.14 | 28 agosto | 9.48 | 10.12 | -0.64 | |
| | id. Luogo Aia | 7.35 | » | 3.74 | 3.47 | 3.31 | 3.90 | 7 maggio | 3.15 | 25 agosto | 3.50 | 4.58 | -1.08 | |
| | id. Casa Cicognarina | 3.08 | 10.74 | 10.82 | 10.64 | 10.41 | 10.87 | 10+13 maggio | 10.41 | vari | 10.63 | 11.33 | -0.70 | |
| | id. Boccaleone | 3.10 | 1.77 | 2.01 | 1.26 | 1.16 | 2.22 | 7 marzo | 0.62 | 28 agosto | 1.59 | 1.75 | -0.16 | |
| | id. Argenta | 3.20 | 9.67 | 9.87 | 9.44 | 9.26 | 9.98 | 16 aprile | 9.07 | 22+28 agosto | 9.55 | 10.13 | -0.58 | |
| | id. Valverde | 3.58 | 0.89 | 0.95 | 0.68 | 0.62 | 1.08 | 7 maggio | 0.52 | 4 ottobre | 0.80 | 1.26 | -0.46 | |
| | RENO | Riale | 74.50* | 58.19 | 58.09 | 58.28 | 58.00 | 58.38 | 7 giugno | 57.81 | 25+28 dicembre | 58.08 | 58.37 | -0.29 |
| | id. | Podere Cucullo | 36.88* | 34.09 | 34.43 | 33.73 | 32.95 | 35.79 | 7 maggio | 32.82 | 25 ottobre | 33.58 | 34.95 | -1.37 |
| | id. | Calderara di Reno | 29.10 | 27.34 | 27.91 | 27.06 | 26.66 | 28.10 | 10 maggio | 26.43 | 1+4 ottobre | 27.28 | 27.60 | -0.32 |
| | id. | Cascina S. Francesco di Sala Bol. | 23.96 | 21.95 | 22.41 | 21.93 | 21.36 | 22.55 | 7 maggio | 21.29 | 16 settembre | 21.90 | 21.69 | 0.21 |
| | id. | Pragatto | 61.18* | 58.85 | 60.04 | 58.76 | 58.24 | 60.62 | 1 aprile | 58.00 | 25 settembre | 59.01 | 59.64 | -0.63 |
| | id. | Podere Falzone | 37.90* | 34.85 | 36.44 | 35.54 | 35.32 | 36.93 | 10 maggio | 34.68 | 16 gennaio | 35.63 | 36.35 | -0.72 |

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 1943

| 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 | Castelmaggiore | 30.16* | 27.31 | 28.53 | 27.11 | 25.54 | 28.93 | 1 aprile | 25.25 | 16 ottobre | 27.12 | 28.45 | -1.33 |
| id. | Venenta | 23.55* | 21.64 | 22.39 | 21.07 | 20.76 | 22.87 | 1 aprile | 20.47 | 7+10 settembre | 21.44 | 21.68 | -0.24 |
| id. | Castel d'Argile | 21.74* | 19.86 | 20.23 | 19.83 | 19.44 | 20.53 | 1 aprile | 19.22 | 19 settembre | 19.84 | 19.97 | -0.13 |
| id. | Asia | 14.07* | 12.77 | 13.05 | 12.67 | 12.64 | 13.16 | 10 aprile | 12.44 | 13+16 settembre | 12.79 | 12.92 | -0.13 |
| id. | Galliera (pozzo Piatosi) | 14.81* | 11.49 | 12.41 | 11.85 | 10.91 | 12.71 | 28 aprile | 10.77 | 28 settembre | 11.62 | 12.67 | -1.05 |
| id. | Galliera (pozzo Ruggi) | 13.64* | 10.82 | 11.70 | 10.81 | 10.22 | 12.03 | 1 aprile | 10.12 | 4 ottobre | 10.88 | 11.63 | -0.75 |
| id. | San Giorgio di Piano | 21.34* | 18.44 | 19.32 | 18.71 | 18.13 | 19.50 | 13 aprile | 17.78 | 4 novembre | 18.69 | 18.40 | 0.29 |
| id. | San Pietro in Casale | 16.23* | 13.79 | 14.35 | 13.65 | 13.24 | 14.51 | 1 aprile | 13.03 | 10+19 settembre | 13.75 | 13.90 | -0.15 |
| id. | Maddalena di Cazzano | 21.25 | 17.77 | 18.51 | 18.04 | 17.32 | 18.63 | 25 maggio | 17.22 | 22 ottobre | 17.88 | 18.40 | -0.52 |
| id. | Altedo | 13.05* | 10.22 | 10.86 | 10.18 | 9.75 | 11.18 | 1 aprile | 9.62 | 1 e 16 settembre | 10.27 | 10.51 | -0.24 |
| id. | Tenuta Felicina | 9.89* | 6.24 | 6.63 | 6.37 | 4.72 | 6.79 | 13 maggio | 4.50 | 10 ottobre | 5.91 | 7.03 | -1.12 |
| id. | San Martino in Soverzano | 12.49* | 9.11 | 9.64 | 8.96 | 8.21 | 9.80 | 7 aprile | 8.00 | 10 e 25 settembre | 8.94 | 9.51 | -0.57 |
| id. | Alberino | 9.24 | 4.76 | 4.94 | 4.81 | 4.36 | 5.15 | 10 maggio | 4.21 | 7 ottobre | 4.69 | 5.39 | -0.70 |
| id. | Castenaso | 41.04* | 35.63 | 36.25 | 35.76 | 35.15 | 36.46 | 10 maggio | 35.03 | 7 settembre | 35.67 | 36.18 | -0.51 |
| id. | Colunga | 51.15* | 45.87 | 46.18 | 45.91 | 45.43 | 46.28 | 16 aprile | 45.33 | 22 settembre | 45.80 | 46.43 | -0.63 |
| id. | Olmately | 60.44* | 51.35 | 51.35 | 51.24 | 50.68 | 51.57 | 1 giugno | 50.51 | 28 settembre | 51.08 | 52.64 | -1.56 |
| id. | Madonna di Castenaso | 41.26* | 38.46 | 39.32 | 38.71 | 38.09 | 39.53 | 10 giugno | 38.00 | 28 ottobre | 38.63 | 39.53 | -0.90 |
| id. | Villa Fontana | 20.97* | 17.66 | 17.87 | 17.23 | 17.08 | 17.97 | 4 maggio | 16.57 | 28 agosto | 17.43 | 18.14 | -0.71 |
| id. | Castellazzo | 23.32 | 21.05 | 21.69 | 20.91 | 20.05 | 21.92 | 1 aprile | 19.71 | 4 settembre | 20.91 | 21.75 | -0.84 |
| id. | Castel San Pietro | 64.45* | 58.07 | 58.04 | 57.86 | 57.54 | 58.15 | 10 marzo | 57.46 | 10 settembre | 57.83 | 58.41 | -0.58 |
| id. | Toscanella | 67.28 | 56.69 | 57.13 | 56.52 | 56.04 | 57.40 | 1 aprile | 55.66 | 16 ottobre | 56.59 | 57.89 | -1.30 |
| id. | Portonovo (pozzo Masini) | 8.15 | 5.84 | 6.33 | 5.36 | 5.15 | 6.53 | 1 aprile | 4.72 | 4 settembre | 5.69 | 6.27 | -0.58 |
| id. | Florentina | 13.14* | 10.22 | 10.27 | 9.70 | 9.67 | 10.39 | 1 aprile | 9.33 | 4 settembre | 9.97 | 10.12 | -0.15 |
| id. | Barabana | 12.14 | 9.65 | 9.93 | 9.35 | 9.03 | 10.05 | 7 aprile | 8.73 | 1 ottobre | 9.51 | 10.20 | -0.79 |
| id. | Campotto (Pozzo Gulinelli) | 5.96 | 3.28 | 3.97 | 3.18 | 3.02 | 4.18 | 1 aprile | 2.38 | 28 agosto | 3.44 | 3.88 | -0.44 |
| id. | Selva | 55.72* | 39.33 | 38.81 | 38.33 | 37.94 | 39.40 | 1 gennaio | 37.64 | 28 dicembre | 38.45 | 39.21 | -0.76 |
| id. | Marzara Nuova | 17.35 | 15.24 | 16.04 | 15.20 | 15.03 | 16.40 | 1 aprile | 14.68 | 4 settembre | 15.54 | 15.63 | -0.09 |
| id. | La Corazza | 20.75* | 16.60 | 16.79 | 16.08 | 15.86 | 17.27 | 25 aprile | 15.63 | 28 ottobre | 16.30 | 18.16 | -1.86 |
| id. | Pozzo Manaresi | 10.31 | 7.88 | 7.79 | 7.20 | 7.38 | 8.06 | 22 febbraio | 6.49 | 28 maggio | 7.54 | 8.22 | -0.68 |

Tabella II. - Livelli delle acque sotterranee sul medio mare

Anno 1943

| 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 CANALE IN DESTRA DI RENO | Conselice | 5.48* | 4.37 | 4.72 | 3.73 | 4.15 | 5.13 | 25 dicembre | 3.02 | 22 e 25 agosto | 4.33 | 4.56 | -0.23 |
| | id. Massalombarda | 12.40* | 10.44 | 10.39 | 10.03 | 10.27 | 10.80 | 25 novembre | 9.52 | 4 settembre | 10.31 | 10.30 | 0.01 |
| | Lavezzola | 5.92* | 2.47 | 2.59 | 2.35 | 2.24 | 2.64 | 13 maggio | 2.13 | 28 settembre | 2.40 | 2.67 | -0.27 |
| | id. Bagnara di Romagna | 20.24 | 16.39 | 16.79 | 16.27 | 15.69 | 16.90 | 10 maggio | 15.60 | 25 ottobre | 16.25 | 17.55 | -1.30 |
| | id. Voltana | 7.22 | 4.38 | 4.59 | 4.26 | 3.87 | 4.63 | 7 maggio | 3.75 | 4 novembre | 4.25 | 3.58 | 0.67 |
| | id. Maiano | 6.20 | 2.84 | 3.06 | 2.70 | 2.45 | 3.20 | 28 aprile | 2.39 | 13+16 ottobre | 2.74 | 3.81 | -1.07 |
| | id. Alfonsine | 5.46* | 3.27 | 3.67 | 2.98 | 2.62 | 3.75 | 1 aprile | 2.31 | 25 settembre | 3.18 | 3.59 | -0.41 |
| | id. Casa Bini | 5.20 | 1.75 | 1.77 | 1.20 | 0.86 | 2.15 | 1 febbraio | 0.75 | 16 ottobre | 1.33 | 3.14 | -1.81 |
| | id. Tenuta Baldini | 11.05* | 8.77 | 9.26 | 8.71 | 8.13 | 9.38 | 13 maggio | 8.07 | 28 ottobre +1 novembre | 8.67 | 9.80 | -1.13 |
| | id. Nuova Casa | 5.26 | 1.74 | 1.71 | 1.21 | 1.44 | 2.12 | 28 febbraio | 0.88 | 28 agosto | 1.52 | 3.18 | -1.66 |
| CANALE CORSINI | id. Sant'Alberto | 3.10* | 10.04 | 10.38 | 9.80 | 9.54 | 10.45 | 16 marzo | 9.33 | 1 settembre | 9.93 | 10.93 | -1.00 |
| | Primaro (Boaria Corriera) | 1.20 | 9.47 | 9.60 | 9.32 | 9.48 | 9.99 | 28 dicembre | 9.16 | 1 settembre | 9.50 | 9.60 | -0.10 |
| | id. San Pancrazio | 8.87* | 5.92 | 6.29 | 5.87 | 5.21 | 6.41 | 10 maggio | 5.00 | 25 settembre | 5.81 | 6.51 | -0.70 |
| | id. Ravenna | 3.49 | 11.82 | 11.93 | 11.54 | 11.68 | 12.04 | 25 novembre | 11.22 | 28 agosto | 11.76 | 12.08 | -0.32 |
| | id. Russi | 11.20* | 8.29 | 8.71 | 8.17 | 7.67 | 8.80 | 4+7 aprile | 7.59 | 13 ottobre | 8.17 | 9.39 | -1.22 |
| | id. Casa Zaboroni | 3.36 | 1.19 | 1.46 | 1.26 | 0.78 | 1.60 | 25 maggio | 0.65 | 4 settembre | 1.16 | 1.98 | -0.82 |
| | id. Casa Casadio | 2.24* | 9.74 | 10.42 | 9.79 | 9.11 | 10.49 | 10 maggio | 8.84 | 4 ottobre | 9.78 | 10.85 | -1.07 |
| | id. Casa del Bosco | 2.14 | 10.44 | 10.78 | 10.20 | 9.98 | 10.90 | 7 aprile | 9.82 | vari | 10.39 | 10.81 | -0.42 |
| | id. Cà Vecchia | 1.23 | 9.73 | 9.98 | 9.49 | 9.52 | 10.23 | 25+28 dicembre | 9.20 | 1 settembre | 9.73 | 9.98 | -0.25 |
| | id. Marina di Ravenna | 1.55* | 10.20 | 10.43 | 10.00 | 10.07 | 10.71 | 28 dicembre | 9.67 | 1 settembre | 10.22 | 10.55 | -0.33 |
| FIUMI UNITI Bac. Min. e zona di Pian. fra FIUMI UNITI E SAVIO | Villagrappa | 40.07* | 32.12 | 31.78 | 31.39 | 30.96 | 32.20 | 1 gennaio | 30.73 | 28 dicembre | 31.45 | 31.73 | -0.28 |
| | id. Meldola | 53.24* | 46.72 | 47.07 | 46.76 | 46.52 | 47.15 | 10+22 aprile | 46.41 | 28 ottobre | 46.78 | 47.53 | -0.75 |
| | id. Selbagnone | 35.85* | 24.43 | 24.61 | 24.19 | 24.01 | 24.78 | 19+28 aprile | 23.86 | 28 ottobre | 24.30 | 24.82 | -0.52 |
| | id. Casa Bargossi | 40.30* | 27.86 | 27.21 | 26.26 | 25.69 | 27.93 | 1 gennaio | 25.54 | 4+28 ottobre | 26.56 | 28.61 | -2.05 |
| | id. Ospedaletto | 22.63* | 18.79 | 18.95 | 18.51 | 18.03 | 19.00 | 1 aprile | 17.87 | 7 ottobre | 18.54 | 19.46 | -0.92 |
| | id. Casa Santini | 37.03* | 32.17 | 32.69 | 31.89 | 31.71 | 33.02 | 19 marzo | 31.54 | 25 luglio | 32.10 | 33.81 | -1.71 |
| | id. Strada Santa Croce | 26.70* | 23.58 | 24.19 | 23.45 | 22.91 | 24.64 | 28 dicembre | 22.53 | 25+28 settembre | 23.61 | 24.55 | -0.94 |
| | id. Borgo Muratore | 7.62* | 4.07 | 4.28 | 3.83 | 3.40 | 4.34 | 10+13 maggio | 3.26 | 28 settembre | 3.87 | 5.41 | -1.54 |
| | id. Casa Sentinella | 6.84* | 5.51 | 5.68 | 5.37 | 5.06 | 5.78 | 10 maggio | 5.00 | 13+16 settembre | 5.37 | 6.42 | -1.05 |

Tabella II. - Livelli delle acque sotterranee sul medio mare

Anno 1943

| BACINO | STAZIONE | Quota del terreno | INVERNO media dicemb.-febbraio | PRIMAVERA media marzo-maggio | ESTATE media giugno-agosto | AUTUNNO media settim. novem. | ANNO 1943 (gennaio-dicembre) | | | | | Media anno normale | Sostamenti |
|--|--------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------|--------|-----------------|------------|--------------------------|------------|
| | | | | | | | Massima | | Minima | | Media m | | |
| | | | | | | | m | data | m | data | | | |
| Bac. Min. e zona di Pian. fra FIUMI UNITI E SAVIO | Savio | 2.41* | 10.50 | 10.72 | 10.07 | 9.73 | 10.90 | 19 febbraio | 9.07 | 1 agosto | 10.29 | 10.53 | -0.24 |
| id. | Casa Rondoni | 2.04* | 9.98 | 10.11 | 9.60 | 9.54 | 10.45 | 25 dicembre | 9.28 | 1 settembre | 9.84 | 10.58 | -0.74 |
| id. | Via Viazza | 5.92* | 2.94 | 3.22 | 2.68 | 2.03 | 3.36 | 1+4 maggio | 1.91 | 25 settembre | 2.68 | 4.12 | -1.44 |
| SAVIO | Cesena | 36.11* | 33.77 | 34.03 | 33.16 | 33.44 | 34.68 | 28 dicembre | 32.80 | 16+28 settembre | 33.69 | 33.90 | -0.21 |
| Bac. Min. e zona di Pian. fra SAVIO E MARECCHIA | Cervia | 1.23* | 10.26 | 10.41 | 9.73 | 10.06 | 10.62 | 1 e 7 dicembre | 9.47 | 22 agosto | 10.17 | 10.28 | -0.11 |
| id. | Pisignano | 5.00* | 4.13 | 4.65 | 3.82 | 3.36 | 4.75 | 7 gennaio | 2.95 | 16 settembre | 4.04 | 4.79 | -0.75 |
| id. | Cesenatico | 1.96* | 0.51 | 0.63 | 0.28 | 0.25 | 0.76 | 22 febbraio | 0.06 | 25+28 dicembre | 0.44 | 0.90 | -0.46 |
| id. | Casa Missiroli | 37.84* | 34.74 | 35.08 | 34.58 | 34.25 | 35.18 | 1 aprile | 34.04 | 28 settembre | 34.67 | 35.42 | -0.75 |
| id. | San Mauro Pascoli | 19.41* | 17.54 | 17.90 | 17.35 | 13.87 | 18.16 | 19 febbraio | 17.04 | 1+4 ottobre | 17.52 | 17.70 | -0.18 |
| id. | Sant'Arcangelo di Romagna | 37.12* | 32.81 | 33.51 | 32.63 | 32.07 | 33.85 | 28 marzo | 31.96 | vari | 32.73 | 33.12 | -0.39 |
| id. | Torre Pedrera | 2.40 | 1.88 | 1.88 | 1.95 | 1.80 | 2.10 | 10 giugno | 1.68 | vari | 1.88 | 1.91 | -0.03 |
| id. | San Martino in Riparotta | 14.64* | 12.79 | 12.63 | 12.02 | 12.06 | 13.29 | 28 gennaio | 11.43 | 28 agosto | 12.37 | 13.08 | -0.71 |
| MARECCHIA | Strada Antimino 5 | 41.42* | 34.37 | 35.56 | 34.78 | 33.99 | 35.90 | 1 aprile | 33.76 | 22+25 settembre | 34.82 | 35.29 | -0.47 |
| id. | Casa Cagnona Vecchia | 56.84* | 51.75 | 52.03 | 51.55 | 51.41 | 52.46 | 28 febbraio | 51.08 | 25 ottobre | 51.80 | 51.89 | -0.09 |
| id. | Corpolò | 67.69* | 62.55 | 63.46 | 62.20 | 62.16 | 63.83 | 22 marzo | 61.87 | 25 settembre | 62.67 | 63.02 | -0.35 |
| id. | Uff. Post. S. Martino e S. Ermete | 46.58* | 29.75 | 32.10 | 30.28 | 29.58 | 32.59 | 28 aprile | 29.30 | 25 ottobre | 30.48 | 33.00 | -2.52 |
| id. | Casa Ghetto Petini | 17.71* | 12.91 | 13.16 | 11.99 | 11.27 | 13.69 | 19 febbraio | 11.02 | 13+19 ottobre | 12.34 | 13.31 | -0.97 |
| id. | Rimini | 4.90* | 2.78 | 2.72 | 2.53 | 2.63 | 3.04 | 16 dicembre | 2.43 | 7 settembre | 2.69 | 2.75 | -0.06 |
| FOGLIA | Montelabbate | 34.07* | 27.23 | 27.52 | 27.24 | 26.94 | 27.60 | 19 aprile | 26.86 | 13 ottobre | 27.23 | 27.51 | -0.28 |
| id. | Santa Maria di Pozzo Basso | 47.14* | 34.76 | 35.13 | 34.66 | 34.35 | 35.23 | 4+7 aprile | 34.12 | 25 settembre | 34.74 | 35.49 | -0.75 |
| id. | Fienile | 20.80* | 10.06 | 10.63 | 9.88 | 9.28 | 10.79 | 25+28 marzo | 9.15 | 1 settembre | 9.95 | 10.90 | -0.95 |
| id. | Piano Caprile | 10.32* | 5.04 | 5.19 | 3.71 | 3.83 | 5.91 | 19 febbraio | 1.76 | 1 settembre | 4.47 | 5.89 | -1.42 |
| Bacini Minori fra ARZILLA E METAURO | Fano | 16.40 | 7.00 | 7.14 | 6.60 | 6.26 | 7.25 | 10+16 marzo | 6.17 | 25+28 ottobre | 6.72 | 7.56 | -0.84 |
| METAURO | Piandirose | 104.20 | 100.22 | 99.93 | 98.97 | 99.03 | 102.82 | 19 novembre | 97.35 | 7 ottobre | 99.77 | 100.52 | -0.75 |
| id. | Sterpeti | 68.20 | 64.69 | 64.82 | 63.57 | 62.94 | 65.26 | 28 dicembre | 62.14 | 19 agosto | 64.05 | 64.76 | -0.71 |
| id. | Calcinelli | 63.26 | 52.69 | 52.73 | 52.33 | 52.22 | 52.91 | 22+28 febbraio | 52.06 | 7+10 ottobre | 52.52 | 52.78 | -0.26 |
| id. | Montemaggiore | 69.35 | 56.68 | 56.73 | 56.68 | 56.66 | 56.76 | vari | 56.64 | vari | 56.69 | 56.71 | -0.02 |
| id. | Caminata | 19.35 | 10.77 | 11.01 | 10.16 | 10.01 | 11.50 | 22 febbraio | 9.81 | 19 settembre | 10.56 | 10.87 | -0.31 |
| Bacini Minori fra CESANO E MISA | Casa Pongetti | 5.37 | 8.86 | 8.78 | 8.37 | 8.62 | 9.00 | 28 dicembre | 8.10 | vari | 8.67 | 9.03 | -0.36 |

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

| 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 | 5.0 | 0.0 | 14.0 | 7.0 | 12.0 | 4.0 | 18.0 | 9.0 | 19.1 | 9.3 | 24.8 | 16.4 | 24.4 | 12.6 | 30.6 | 22.0 | 25.4 | 16.5 | 23.0 | 14.6 | 16.0 | 9.0 | 14.0 | 3.0 | 14.0 | 3.0 |
| 2 | 6.0 | -1.0 | 14.3 | 8.5 | 15.5 | 7.2 | 21.6 | 11.0 | 19.0 | 11.6 | 25.5 | 18.1 | 22.8 | 13.2 | 31.5 | 21.0 | 25.0 | 16.3 | 22.5 | 14.7 | 16.5 | 10.5 | 7.0 | 1.5 | 7.0 | 1.5 |
| 3 | 10.1 | -1.2 | 16.5 | 4.0 | 17.6 | 10.5 | 14.3 | 4.6 | 16.0 | 11.1 | 25.0 | 18.0 | 22.9 | 15.9 | 31.7 | 21.5 | 27.2 | 17.6 | 21.8 | 14.8 | 16.6 | 10.0 | 8.0 | 2.0 | 8.0 | 2.0 |
| 4 | 6.0 | -1.1 | 8.5 | 3.7 | 20.5 | 6.0 | 15.0 | 7.9 | 18.1 | 12.8 | 21.5 | 11.0 | 25.0 | 16.9 | 32.6 | 22.4 | 27.0 | 18.5 | 21.5 | 15.6 | 16.5 | 7.4 | 11.5 | 5.6 | 11.5 | 5.6 |
| 5 | 5.0 | 0.0 | 11.5 | 3.9 | 10.0 | 3.2 | 13.5 | 5.6 | 16.6 | 9.0 | 20.0 | 10.0 | 26.8 | 18.2 | 32.5 | 23.0 | 26.0 | 12.9 | 20.5 | 14.6 | 14.5 | 7.3 | 13.5 | 6.6 | 13.5 | 6.6 |
| 6 | 5.5 | 1.4 | 7.5 | 1.5 | 10.2 | 2.7 | 16.0 | 8.7 | 15.5 | 9.7 | 23.0 | 13.2 | 30.5 | 21.9 | 33.0 | 22.5 | 22.0 | 15.5 | 23.1 | 14.5 | 10.2 | 5.4 | 11.5 | 5.7 | 11.5 | 5.7 |
| 7 | 6.0 | 1.5 | 9.5 | 1.4 | 11.5 | 2.8 | 17.3 | 9.0 | 17.0 | 11.5 | 24.7 | 19.5 | 29.5 | 20.1 | 32.6 | 21.6 | 23.1 | 19.5 | 21.0 | 15.0 | 11.6 | 4.6 | 11.5 | 6.0 | 11.5 | 6.0 |
| 8 | 7.0 | 2.0 | 9.6 | 4.0 | 8.0 | 2.6 | 13.0 | 5.9 | 19.0 | 9.4 | 24.8 | 13.6 | 31.0 | 17.0 | 29.0 | 19.4 | 25.1 | 15.4 | 18.0 | 14.5 | 13.0 | 4.0 | 13.0 | 8.0 | 13.0 | 8.0 |
| 9 | 10.0 | -1.0 | 7.0 | 1.4 | 9.5 | 4.6 | 10.2 | 2.5 | 20.2 | 10.5 | 24.0 | 14.4 | 28.7 | 16.1 | 21.1 | 18.0 | 26.0 | 18.0 | 21.8 | 15.4 | 9.7 | 3.4 | 14.9 | 5.4 | 14.9 | 5.4 |
| 10 | 3.5 | -3.0 | 6.0 | 0.0 | 10.0 | 5.4 | 10.5 | 2.6 | 21.0 | 7.5 | 24.6 | 16.1 | 24.4 | 13.6 | 29.6 | 21.7 | 26.1 | 18.4 | 22.5 | 16.0 | 9.5 | 3.2 | 11.5 | 5.6 | 11.5 | 5.6 |
| 11 | 2.0 | -2.3 | 8.0 | 1.0 | 10.1 | -6.5 | 16.5 | 6.6 | 18.5 | 7.8 | 24.5 | 14.3 | 24.6 | 15.7 | 30.0 | 20.9 | 28.1 | 19.0 | 22.6 | 14.9 | 10.0 | 3.1 | 11.5 | 4.4 | 11.5 | 4.4 |
| 12 | 4.1 | -1.3 | 6.5 | 1.1 | 10.2 | 5.4 | 18.5 | 8.5 | 20.5 | 10.3 | 23.8 | 13.5 | 28.5 | 19.0 | 31.5 | 22.5 | 28.0 | 19.9 | 21.0 | 15.0 | 9.3 | 3.0 | 9.0 | 4.5 | 9.0 | 4.5 |
| 13 | 5.0 | -1.4 | 11.0 | 3.5 | 13.0 | 3.5 | 13.4 | 5.4 | 22.5 | 13.6 | 25.5 | 16.6 | 29.0 | 21.2 | 30.5 | 18.6 | 28.1 | 21.0 | 18.3 | 10.0 | 12.0 | 3.6 | 9.0 | 4.5 | 9.0 | 4.5 |
| 14 | 5.8 | 0.5 | 14.0 | 2.6 | 12.5 | 4.0 | 16.0 | 6.4 | 22.9 | 11.5 | 28.5 | 18.6 | 30.5 | 19.0 | 27.0 | 18.2 | 30.1 | 20.0 | 16.7 | 7.0 | 9.0 | 5.5 | 10.0 | 5.4 | 10.0 | 5.4 |
| 15 | 9.0 | 1.0 | 10.5 | 5.0 | 13.5 | 3.5 | 16.1 | 7.3 | 23.5 | 12.1 | 29.5 | 16.6 | 26.5 | 16.5 | 29.6 | 20.5 | 31.0 | 21.5 | 13.7 | 6.6 | 16.5 | 6.5 | 9.4 | 5.5 | 9.4 | 5.5 |
| 16 | 6.4 | 2.0 | 13.5 | 6.2 | 12.5 | 4.0 | 18.0 | 10.2 | 25.0 | 15.0 | 28.0 | 17.9 | 27.0 | 17.0 | 31.8 | 22.0 | 30.5 | 20.0 | 15.4 | 8.8 | 10.0 | 3.5 | 11.0 | 4.6 | 11.0 | 4.6 |
| 17 | 7.8 | 1.0 | 12.2 | 3.0 | 12.6 | 4.1 | 19.4 | 10.8 | 26.0 | 12.0 | 26.0 | 12.7 | 28.9 | 16.8 | 30.0 | 20.6 | 30.6 | 19.5 | 17.1 | 11.0 | 11.0 | 3.9 | 10.0 | 5.0 | 10.0 | 5.0 |
| 18 | 6.2 | -0.7 | 9.5 | 3.3 | 13.0 | 3.0 | 21.0 | 11.4 | 19.2 | 11.0 | 22.5 | 11.0 | 30.0 | 19.4 | 31.6 | 21.0 | 30.0 | 19.0 | 19.0 | 12.9 | 12.3 | 4.4 | 10.5 | 4.5 | 10.5 | 4.5 |
| 19 | 5.0 | -1.7 | 10.0 | 1.0 | 12.5 | 6.5 | 22.3 | 13.5 | 22.0 | 10.5 | 19.0 | 10.0 | 33.3 | 22.0 | 33.4 | 20.9 | 29.2 | 18.5 | 20.6 | 13.5 | 12.0 | 4.8 | 8.0 | 3.2 | 8.0 | 3.2 |
| 20 | 6.2 | 0.6 | 10.1 | 2.4 | 13.8 | 2.5 | 20.6 | 14.0 | 23.2 | 13.5 | 23.5 | 12.6 | 33.5 | 23.0 | 33.0 | 21.5 | 27.5 | 19.7 | 21.1 | 13.0 | 12.5 | 7.4 | 11.5 | 5.5 | 11.5 | 5.5 |
| 21 | 9.0 | 3.5 | 13.0 | 2.9 | 9.0 | 1.5 | 21.5 | 11.5 | 22.0 | 12.2 | 26.5 | 16.3 | 33.4 | 23.8 | 31.5 | 20.5 | 29.0 | 15.8 | 21.6 | 11.5 | 14.5 | 7.6 | 12.8 | 4.0 | 12.8 | 4.0 |
| 22 | 10.0 | 4.5 | 14.5 | 4.0 | 10.0 | 3.6 | 20.5 | 10.5 | 23.2 | 13.5 | 26.7 | 17.3 | 32.6 | 21.0 | 34.0 | 21.0 | 23.8 | 18.4 | 21.4 | 12.0 | 14.6 | 6.0 | 9.7 | 4.5 | 9.7 | 4.5 |
| 23 | 10.9 | 6.0 | 13.6 | 5.0 | 13.0 | 4.0 | 19.4 | 11.4 | 24.0 | 14.5 | 28.1 | 16.5 | 30.1 | 20.6 | 32.5 | 22.8 | 26.0 | 18.5 | 20.5 | 12.1 | 12.0 | 6.2 | 10.9 | 4.0 | 10.9 | 4.0 |
| 24 | 13.5 | 8.0 | 15.6 | 6.5 | 14.2 | 6.5 | 20.5 | 12.1 | 25.5 | 15.9 | 28.0 | 18.2 | 30.5 | 18.6 | 29.0 | 19.4 | 29.0 | 17.8 | 21.0 | 11.5 | 13.5 | 5.5 | 8.0 | 4.0 | 8.0 | 4.0 |
| 25 | 12.5 | 4.5 | 14.7 | 7.0 | 15.0 | 6.6 | 21.5 | 14.3 | 25.6 | 18.0 | 28.3 | 19.9 | 26.5 | 15.9 | 29.4 | 20.6 | 26.0 | 18.0 | 18.6 | 11.7 | 14.0 | 6.0 | 7.6 | 4.4 | 7.6 | 4.4 |
| 26 | 8.3 | -2.9 | 13.9 | 5.0 | 15.1 | 8.5 | 22.0 | 12.6 | 23.5 | 11.8 | 33.0 | 21.0 | 26.6 | 15.8 | 29.0 | 18.8 | 26.5 | 18.1 | 19.0 | 12.0 | 15.4 | 3.1 | 7.8 | 3.4 | 7.8 | 3.4 |
| 27 | 6.0 | -2.0 | 12.5 | 2.4 | 15.0 | 5.0 | 22.5 | 14.5 | 23.0 | 13.0 | 31.2 | 17.1 | 27.5 | 20.8 | 28.6 | 19.4 | 24.5 | 16.5 | 18.0 | 11.0 | 10.0 | 4.5 | 7.3 | 0.6 | 7.3 | 0.6 |
| 28 | 7.0 | 0.0 | 11.0 | 3.0 | 12.6 | 8.9 | 21.5 | 11.1 | 22.0 | 13.3 | 23.5 | 13.2 | 28.0 | 19.4 | 29.0 | 19.8 | 22.0 | 16.0 | 15.0 | 10.5 | 11.0 | 3.1 | 7.7 | 1.3 | 7.7 | 1.3 |
| 29 | 6.0 | 0.1 | | | 12.0 | 9.0 | 20.0 | 12.0 | 24.0 | 15.0 | 24.6 | 16.1 | 26.0 | 17.5 | 26.7 | 15.4 | 21.5 | 15.5 | 16.2 | 10.0 | 10.0 | 4.0 | 6.5 | 2.0 | 6.5 | 2.0 |
| 30 | 7.0 | 0.2 | | | 14.5 | 9.5 | 21.0 | 8.0 | 26.0 | 15.5 | 24.0 | 14.9 | 29.9 | 19.5 | 26.6 | 16.4 | 25.0 | 14.0 | 16.0 | 9.9 | 13.9 | 7.5 | 8.0 | 3.0 | 8.0 | 3.0 |
| 31 | 10.8 | 5.0 | | | 13.5 | 7.0 | | | 27.5 | 18.5 | | | 30.5 | 20.0 | 27.8 | 19.4 | | | 17.0 | 10.0 | | | 9.0 | 0.2 | 9.0 | 0.2 |
| MEDIE . . . | 7.2 | 0.7 | 11.4 | 3.6 | 12.7 | 5.2 | 18.1 | 9.3 | 21.6 | 12.3 | 25.4 | 15.5 | 28.4 | 18.3 | 30.2 | 20.4 | 26.6 | 17.8 | 19.5 | 12.4 | 12.6 | 5.5 | 10.1 | 4.1 | 10.1 | 4.1 |
| MEDIA MENS. | 3.9 | | 7.5 | | 8.9 | | 13.7 | | 17.0 | | 20.5 | | 23.3 | | 25.3 | | 22.2 | | 16.0 | | 9.0 | | 7.1 | | | |
| 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 | | | |

Tabella II. - Livelli delle acque sotterranee sul medio mare

Anno 1943

| 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 | | | |
| Bac. Min. fra MISA ed ESINO | Portone di Senigallia | 5.41 | 3.96 | 4.30 | 3.42 | 2.64 | 4.46 | 19 marzo | 2.40 | 28 novembre e 1 dicembre | 3.49 | 4.34 | -0.85 |
| id. | Casa Malatesta | 39.46 | 32.22 | 32.60 | 31.69 | 31.89 | 33.65 | 25 marzo | 31.53 | 7 agosto | 32.17 | 33.20 | -1.03 |
| id. | Contrada Poiolo | 3.51* | 2.87 | 2.94 | 2.67 | 2.73 | 3.07 | 22+25 aprile | 2.49 | 19+22 agosto | 2.81 | 2.84 | -0.03 |
| ESINO | Roncaglia | 54.21 | 48.85 | 48.81 | 48.55 | 48.47 | 49.04 | 13 febbraio | 48.38 | 16 e 28 agosto | 48.66 | 48.86 | -0.20 |
| id. | Cà Pace | 42.18 | 35.23 | 35.63 | 34.50 | 34.50 | 35.75 | vari | 34.00 | 10+13 settembre | 34.99 | 35.94 | -0.95 |
| id. | Casa Giuliani | 18.67 | 8.19 | 8.29 | 7.12 | 6.61 | 8.37 | vari | 6.16 | 7 settembre | 7.48 | 8.76 | -1.28 |
| MUSONE | Albanacci | 32.59 | 29.70 | 29.85 | 29.17 | > | > | > | > | > | > | 30.06 | > |
| id. | Acquaviva | 31.41 | 29.29 | 29.30 | 28.68 | 28.66 | 30.10 | 25 dicembre | 28.29 | 28 luglio | 29.00 | 29.35 | -0.35 |
| id. | Orocette | 44.00 | 28.79 | 27.74 | 28.03 | 27.95 | 29.91 | 25 dicembre | 27.67 | 28 settembre | 28.06 | 32.45 | -4.39 |
| POTENZA | San Firmano | 45.05 | 42.88 | 42.88 | 42.74 | 42.71 | 42.94 | 25+28 dicembre | 42.63 | 19+22 settembre | 42.81 | 42.93 | -0.12 |
| id. | Santa Maria in Potenza | 7.43 | 4.23 | 4.29 | 4.12 | 3.94 | 4.41 | 28 dicembre | 3.80 | 13 settembre | 4.16 | 4.51 | -0.35 |
| CHIENTI | Campomaggio | 58.97* | 55.00 | 54.95 | 54.79 | 54.79 | 55.31 | 28 dicembre | 54.68 | vari | 54.90 | 55.15 | -0.25 |
| id. | Casa Squadroni | 11.20 | 7.21 | 7.25 | 7.01 | > | > | > | > | > | > | 7.28 | > |
| TENNA | Casa Marchionni | 101.05* | 96.00 | 96.17 | 95.95 | 95.78 | 96.24 | vari | 95.61 | 28 settembre e 1 ottobre | 96.00 | 96.15 | -0.15 |
| id. | Cisterna | 71.62* | 68.55 | 68.76 | 68.58 | > | > | > | > | > | > | 68.83 | > |
| ETE VIVO | Fermo (Pozzo Biondi) | 249.13 | 243.41 | 243.50 | 243.58 | 243.37 | 244.00 | 1+4 giugno | 243.31 | 7+10 settembre | 243.47 | 243.76 | -0.29 |
| ASO | Contrada Liberata | 150.93* | 141.82 | 142.61 | 142.20 | 142.29 | 142.85 | 13+16 marzo | 141.53 | 1 gennaio | 142.32 | 142.35 | -0.03 |
| id. | Valdaso (Pozzo Ficiarà) | 43.38* | 37.92 | 38.81 | 38.40 | 38.60 | 39.17 | 19+22 marzo | 37.85 | 1 gennaio | 38.51 | 38.77 | -0.26 |
| id. | Casa Ferretti | 15.75* | 9.56 | 9.62 | 9.62 | 9.69 | 9.76 | vari | 9.51 | 4 settembre | 9.63 | 9.89 | -0.26 |
| id. | Casa Ripa | 9.99* | 7.34 | 7.92 | 7.86 | 7.99 | 8.35 | 7+10 novembre | 7.26 | 1 gennaio | 7.85 | 7.80 | 0.05 |
| TESINO | Ischia | 5.53* | 10.29 | 11.04 | 10.10 | 9.60 | 12.31 | 28 dicembre | 8.98 | 28 ottobre | 10.32 | 10.81 | -0.49 |
| TRONTO | Monticelli | 129.03* | 119.73 | 119.86 | 119.65 | 119.66 | 120.04 | 28 dicembre | 119.49 | 25 agosto | 119.74 | 119.96 | -0.22 |
| id. | Maltignano | 92.23 | 73.47 | 73.14 | 73.68 | 72.66 | 73.92 | 13 giugno | 72.42 | 28 settembre | 73.13 | 74.18 | -1.05 |
| id. | Ancarano | 48.37 | 45.62 | 45.58 | 45.37 | 45.31 | 45.80 | 4 febbraio | 45.14 | 19+22 settembre | 45.46 | 45.53 | -0.07 |
| id. | Monsampolo | 29.61* | 18.24 | 18.62 | 18.32 | 17.78 | 18.88 | 7+10 maggio | 17.67 | 28 settembre | 18.21 | 18.28 | -0.07 |
| id. | Controguerra | 24.35 | 21.6 | 21.57 | 21.14 | 21.49 | 22.20 | 13 marzo | 20.90 | 1+19 dicembre | 21.39 | 21.30 | 0.09 |

SEZIONE G - TRASPORTO TORBIDO

SEGNI CONVENZIONALI

Dato interpolato []
Dato mancante »

TERMINOLOGIA

1. — *Portata torbida* in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/sec).

2. — *Torbidità specifica* in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/mc).

3. — *Deflusso torbido* in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo ($tonn$).

4. — *Portata torbida media* in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/sec).

5. — *Deflusso torbido unitario* in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/kmq$).

I — RENO A PRACCHIA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) — Bacino di dominio: *kmq* 40,9 (praticamente impermeabile); altitudine: massima *m* 1640 s. m., media *m* 890 s. m.; distanza dalla foce: *km* 197 circa; inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1939.

b) — Idrometrografo di riferimento: Ponte Appennino (sp. s.); quota zero: *m* 609,843 s. m.

c) — Portata torbida (1939-1943): annua media *kg/sec* 0,43; torbidità specifica annua media *kg/mc* 0,218; deflusso unitario medio: *tonn/kmq* 332.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------|
| | Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | |
| Max { | kg/mc . . . | 0.481 | 0.100 | 0.481 | 0.080 | 0.015 | 0.020 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.020 | 0.015 | 0.350 |
| | kg/sec . . . | 8.99 | 0.75 | 8.99 | 0.76 | 0.01 | 0.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.24 | 6.12 |
| Min { | kg/mc . . . | 0.000 | -0.006 | 0.016 | 0.006 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 |
| | kg/sec . . . | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med { | kg/mc . . . | 0.063 | 0.051 | 0.170 | 0.031 | 0.003 | 0.007 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.008 | 0.082 |
| | kg/sec . . . | 0.08 | 0.11 | 0.57 | 0.04 | 0.00 | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.29 |
| 10 ³ tonn | | 2.66 | 0.30 | 1.38 | 0.11 | 0.01 | 0.04 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.03 | 0.79 |
| tonn/kmq | | 65.00 | 7.29 | 33.80 | 2.66 | 0.19 | 1.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.11 | 0.70 | 19.20 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1939-1942

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1939-1942 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------|
| | Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | |
| Max | kg/mc . . . | 3.100 | 3.100 | 1.350 | 0.287 | 0.684 | 1.140 | 3.030 | 0.145 | 0.128 | 0.785 | 2.660 | 3.100 | 1.180 |
| | kg/sec . . . | 117.00 | 49.30 | 47.90 | 2.51 | 2.04 | 23.20 | 117.00 | 0.92 | 0.14 | 6.16 | 25.50 | 48.70 | 33.70 |
| Min | kg/mc . . . | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.005 | 0.000 |
| | kg/sec . . . | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med | kg/mc . . . | 0.245 | 0.260 | 0.260 | 0.54 | 0.066 | 0.148 | 0.596 | 0.036 | 0.030 | 0.250 | 0.281 | 0.318 | 0.255 |
| | kg/sec . . . | 0.52 | 0.78 | 1.00 | 0.10 | 0.14 | 0.40 | 1.30 | 0.02 | 0.01 | 0.19 | 0.65 | 1.11 | 0.66 |
| 10 ³ tonn | | 16.40 | 2.09 | 2.42 | 0.27 | 0.36 | 1.07 | 3.37 | 0.05 | 0.03 | 0.49 | 1.74 | 2.88 | 1.77 |
| tonn/kmq | | 401.00 | 51.10 | 59.10 | 6.55 | 8.87 | 26.20 | 82.40 | 1.31 | 0.65 | 12.00 | 42.60 | 70.30 | 43.20 |

II — IDICE (RENO) A CASTENASO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) — Bacino di dominio: *kmq* 397 (praticamente impermeabile); altitudine: massima *m* 1303 s. m., media *m* 430 s. m.; distanza dalla confluenza col Reno: *km* 37 circa; inizio osservazioni torbiometriche: luglio 1932.

b) — Idrometrografo di riferimento: Castenaso (sp. d.); quota zero: *m* 29,160 s. m.

c) — Portata torbida (1933÷1936, 1939÷1940 e 1942÷1943): *kg/sec* 30,10; torbidità specifica annua media *kg/mc* 5,880; deflusso torbido unitario medio: *tonn/kmq* 2390.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943

| | Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|---------------------------------------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Max { <i>kg/mc</i> . . . | 15.300 | 0.672 | 4.880 | 13.700 | 1.500 | 5.410 | 2.560 | 0.132 | 0.063 | 6.740 | 5.710 | 15.000 | 15.300 |
| <i>kg/sec</i> . . . | 652.00 | 1.75 | 43.90 | 521.00 | 2.08 | 72.40 | 2.76 | 0.01 | 0.00 | 7.95 | 35.50 | 652.00 | 485.00 |
| Min { <i>kg/mc</i> . . . | 0.002 | 0.020 | 0.065 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.024 | 0.015 | 0.030 |
| <i>kg/sec</i> . . . | 0.00 | 0.02 | 0.08 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.04 |
| Med { <i>kg/mc</i> . . . | 3.340 | 0.148 | 1.400 | 4.390 | 0.079 | 1.940 | 0.528 | 0.038 | 0.000 | 3.570 | 2.440 | 5.070 | 4.240 |
| <i>kg/sec</i> . . . | 11.10 | 0.20 | 11.70 | 32.80 | 0.12 | 4.86 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.32 | 3.57 | 41.90 | 37.70 |
| 10 ³ <i>tonn</i> | 350.00 | 0.53 | 28.40 | 87.80 | 0.32 | 13.00 | 0.26 | 0.01 | 0.00 | 0.84 | 9.56 | 108.00 | 101.00 |
| <i>tonn/kmq</i> | 882.00 | 1.35 | 71.30 | 221.00 | 0.78 | 32.80 | 0.65 | 0.00 | 0.00 | 2.09 | 24.10 | 274.00 | 254.00 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933-1936, 1939-1940 e 1942

| | Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|---------------------------------------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Max { <i>kg/mc</i> . . . | 56.600 | 18.000 | 29.300 | 27.000 | 31.000 | 20.500 | 56.600 | 29.700 | 48.000 | 47.300 | 42.800 | 27.700 | 27.200 |
| <i>kg/sec</i> . . . | 6330.00 | 745.00 | 3340.00 | 2260.00 | 1670.00 | 6330.00 | 3050.00 | 113.00 | 280.00 | 401.00 | 1300.00 | 1370.00 | 1340.00 |
| Min { <i>kg/mc</i> . . . | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.009 |
| <i>kg/sec</i> . . . | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med { <i>kg/mc</i> . . . | 6.120 | 3.330 | 5.390 | 5.180 | 4.580 | 9.110 | 11.300 | 2.020 | 9.720 | 10.800 | 10.700 | 4.440 | 5.390 |
| <i>kg/sec</i> . . . | 32.90 | 17.90 | 63.10 | 76.10 | 25.40 | 58.20 | 46.70 | 0.81 | 3.50 | 3.77 | 39.50 | 24.90 | 36.10 |
| 10 ³ <i>tonn</i> | 1040.00 | 47.90 | 153.00 | 204.00 | 65.80 | 156.00 | 121.00 | 2.17 | 9.37 | 9.77 | 106.00 | 64.50 | 96.70 |
| <i>tonn/kmq</i> | 2610.00 | 121.00 | 385.00 | 513.00 | 166.00 | 393.00 | 305.00 | 5.46 | 23.60 | 24.60 | 266.00 | 163.00 | 244.00 |

III — RENO A BASTIA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) — Bacino di dominio: *kmq* 3410 (praticamente impermeabile); altitudine: massima *m* 1945 s. m., media *m* 324 s. m.; distanza dalla foce: *km* 36 circa; inizio osservazioni torbiometriche: gennaio 1937.

b) — Idrometrografo di riferimento: Ponte di Bastia; quota zero: *m* 2.501 s. m.

c) — Portata torbida (1937÷1940 e 1942÷1943): annua media *kg/sec* 86,10; torbidità specifica annua media: *kg/mc* 1,930; deflusso torbido unitario medio: *tonn/kmq* 796.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943

| | Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | |
|--------------------------------|--------------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------|
| Max { | kg/mc . . . | 24.100 | 2.090 | 8.890 | 8.100 | 0.973 | 6.940 | 0.012 | 9.910 | 0.300 | 1.040 | 9.810 | 24.100 | 6.560 |
| | kg/sec . . . | 2130.00 | 67.10 | 1230.00 | 2130.00 | 111.00 | 509.00 | 0.07 | 9.12 | 0.72 | 10.80 | 196.00 | 2010.00 | 1120.00 |
| Min { | kg/mc . . . | 0.003 | 0.087 | 0.182 | 0.010 | 0.011 | 0.005 | 0.003 | 0.016 | 0.003 | 0.007 | 0.021 | 0.070 | 0.010 |
| | kg/sec . . . | 0.00 | 2.14 | 5.59 | 0.22 | 0.15 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.16 | 0.78 | 0.16 |
| Med { | kg/mc . . . | 1.720 | 0.365 | 2.100 | 1.930 | 0.309 | 1.570 | 0.007 | 0.573 | 0.047 | 0.144 | 2.320 | 4.490 | 1.160 |
| | kg/sec . . . | 51.90 | 12.10 | 159.00 | 104.00 | 10.20 | 45.40 | 0.02 | 0.39 | 0.03 | 0.96 | 32.60 | 181.00 | 87.90 |
| 10 ³ tonn | | 1640.00 | 32.30 | 384.00 | 278.00 | 26.50 | 122.00 | 0.05 | 1.04 | 0.08 | 2.48 | 87.20 | 468.00 | 236.00 |
| tonn/kmq | | 480.00 | 9.47 | 113.00 | 81.60 | 7.77 | 35.60 | 0.01 | 0.31 | 0.02 | 0.73 | 25.60 | 137.00 | 69.10 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1940 e 1942

| | Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | |
|--------------------------------|--------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------|
| Max { | kg/mc . . . | 39.100 | 11.000 | 6.570 | 14.100 | 13.400 | 10.000 | 14.400 | 8.560 | 14.600 | 39.100 | 19.200 | 14.700 | 18.600 |
| | kg/sec . . . | 4810.00 | 917.00 | 1390.00 | 2790.00 | 2480.00 | 4540.00 | 3950.00 | 74.00 | 3210.00 | 4810.00 | 3690.00 | 3960.00 | 1480.00 |
| Min { | kg/mc . . . | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.0000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | kg/sec . . . | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med { | kg/mc . . . | 1.960 | 0.982 | 1.340 | 1.680 | 1.500 | 2.490 | 2.620 | 0.685 | 3.480 | 2.880 | 3.590 | 2.080 | 1.400 |
| | kg/sec . . . | 92.90 | 44.30 | 96.60 | 158.00 | 64.80 | 132.00 | 116.00 | 3.45 | 31.10 | 82.60 | 160.00 | 127.00 | 100.00 |
| 10 ³ tonn | | 2930.00 | 119.00 | 234.00 | 423.00 | 168.00 | 354.00 | 301.00 | 9.24 | 83.30 | 214.00 | 429.00 | 329.00 | 268.00 |
| tonn/kmq | | 860.00 | 34.80 | 68.50 | 124.00 | 49.30 | 104.00 | 88.20 | 2.71 | 24.40 | 62.80 | 126.00 | 96.50 | 78.50 |

IV — LAMONE A GRATTACOPPA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) — Bacino di dominio: *kmq* 522 (parte permeabile 1,4%); altitudine: massima *m* 1242 s. m., media *m* 439 s. m.; distanza dalla foce: *km* 19 circa; inizio delle osservazioni torbiometriche: gennaio 1938.

b) — Idrometrografo di riferimento: Ponte di Grattacoppa; quota zero: *m* 2 circa s. m.

c) — Portata torbida (1938÷1940 e 1942÷1943): annua media *kg/sec* 46,70; torbidità specifica annua media *kg/mc* 5,380; deflusso torbido unitario medio: *tonn/kmq* 2820.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943

| | Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | |
|--------------------------------|--------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|--------|
| Max { | kg/mc . . . | 36.100 | 2.140 | 8.470 | 4.240 | 0.644 | 1.740 | 0.045 | 0.015 | 0.027 | 1.540 | 11.400 | 36.100 | 5.610 |
| | kg/sec . . . | 4580.00 | 40.20 | 169.00 | 135.00 | 0.51 | 13.20 | 0.08 | 0.02 | 0.01 | 13.00 | 252.00 | 4580.00 | 181.00 |
| Min { | kg/mc . . . | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.010 | 0.006 | 0.007 | 0.010 |
| | kg/sec . . . | 0.00 | 0.02 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.02 | 0.09 |
| Med { | kg/mc . . . | 2.870 | 0.364 | 1.080 | 0.793 | 0.011 | 0.404 | 0.014 | 0.003 | 0.002 | 0.729 | 4.090 | 6.810 | 0.441 |
| | kg/sec . . . | 21.70 | 2.75 | 11.50 | 7.57 | 0.04 | 2.37 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.50 | 15.50 | 216.00 | 7.01 |
| 10 ³ tonn | | 683.00 | 7.36 | 27.80 | 20.30 | 0.11 | 6.36 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 1.30 | 41.60 | 559.00 | 18.80 |
| tonn/kmq | | 1310.00 | 14.10 | 53.30 | 38.90 | 0.21 | 12.20 | 0.07 | 0.01 | 0.00 | 2.50 | 79.80 | 1070.00 | 36.00 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938-1940 e 1942

| | Anno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | |
|--------------------------------|--------------|----------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|--------|-----------|---------|----------|----------|--------|
| Max { | kg/mc . . . | 37.900 | 11.600 | 14.300 | 15.800 | 8.840 | 30.700 | 37.900 | 0.632 | 8.150 | 3.550 | 15.300 | 34.800 | 9.860 |
| | kg/sec . . . | 15400.00 | 708.00 | 1740.00 | 1410.00 | 1020.00 | 15400.00 | 4960.00 | 3.53 | 27.80 | 38.70 | 576.00 | 5010.00 | 451.00 |
| Min { | kg/mc . . . | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | kg/sec . . . | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med { | kg/mc . . . | 5.910 | 1.390 | 2.390 | 3.750 | 1.840 | 13.300 | 13.400 | 0.144 | 0.377 | 0.558 | 3.300 | 8.010 | 1.620 |
| | kg/sec . . . | 53.00 | 12.00 | 57.90 | 64.10 | 19.70 | 228.00 | 158.00 | 0.22 | 0.29 | 0.48 | 14.20 | 64.10 | 18.20 |
| 10 ³ tonn | | 1670.00 | 32.10 | 140.00 | 172.00 | 51.10 | 611.00 | 410.00 | 0.59 | 0.78 | 1.24 | 38.00 | 166.00 | 48.70 |
| tonn/kmq | | 3180.00 | 61.60 | 268.00 | 329.00 | 97.80 | 1170.00 | 785.00 | 1.13 | 1.49 | 2.38 | 72.90 | 318.00 | 93.40 |

CARATTERI IDROLOGICI DELL' ANNO

TERMOMETRIA

Nel prospetto I e nel grafico di fig. 1, sono poste a confronto, per 9 stazioni opportunamente ubicate nelle varie zone del Compartimento, le temperature medie mensili ed annue del 1943 con i corrispondenti valori medi del quindicennio 1926-1940.

Le massime temperature medie mensili si sono avute, contrariamente alla norma, in agosto anzichè in luglio; le minime, come di consueto, in gennaio.

Le temperature massime giornaliere, come può rilevarsi dalla Tab. II - Sez. A, sono state osservate, nella maggioranza delle stazioni, nella terza decade di agosto; le minime fra la prima e la seconda di gennaio.

Nel prospetto II sono riportati, per tutte le stazioni che hanno regolarmente funzionato

Prospetto I - Temperature mensili ed annue.

| M E S I | FERRARA m 15 s. m. | | | PORRETTA TERME m 349 s. m. | | | BOLOGNA OSS. UNIVERS. m 52 s. m. | | | CLASSE m 2 s. m. | | | VERGHERETO m 812 s. m. | | | MERCATELLO m 429 s. m. | | | FABRIANO m 357 s. m. | | | FERMO m 280 s. m. | | | ASCOLI PICENO m 136 s. m. | | |
|-----------|-----------------------|--------------|------------------|----------------------------------|--------------|------------------|--|--------------|------------------|---------------------|--------------|------------------|---------------------------|--------------|------------------|---------------------------|--------------|------------------|-------------------------|--------------|------------------|----------------------|--------------|------------------|---------------------------------|--------------|------------------|
| | 1943 | 1926 1940 | scosta- mento | 1943 | 1926 1940 | scosta- mento | 1943 | 1926 1940 | scosta- mento | 1943 | 1926 1940 | scosta- mento | 1943 | 1926 1940 | scosta- mento | 1943 | 1926 1940 | scosta- mento | 1943 | 1926 1940 | scosta- mento | 1943 | 1926 1940 | scosta- mento | 1943 | 1926 1940 | scosta- mento |
| Gennaio | -0.3 | 1.6 | -1.9 | 0.7 | 1.7 | -1.0 | 1.7 | 2.5 | -0.8 | 1.3 | 2.2 | -0.9 | 1.1 | 2.3 | -1.2 | 2.1 | 2.9 | -0.8 | 3.3 | 3.9 | -0.6 | 3.9 | 5.2 | -1.3 | 5.4 | 5.8 | -0.4 |
| Febbraio | 5.5 | 3.2 | 2.3 | 4.9 | 2.7 | 2.2 | 6.0 | 4.3 | 1.7 | 5.9 | 3.1 | 2.8 | 4.2 | 3.1 | 1.1 | 5.2 | 3.4 | 1.8 | 6.4 | 4.3 | 2.1 | 7.5 | 5.5 | 2.0 | 7.8 | 6.5 | 1.3 |
| Marzo | 9.0 | 8.2 | 0.8 | 7.4 | 6.6 | 0.8 | 9.4 | 9.0 | 0.4 | 8.6 | 7.9 | 0.7 | 5.6 | 5.7 | -0.1 | 7.8 | 6.7 | 1.1 | 8.2 | 7.4 | 0.8 | 8.9 | 8.6 | 0.3 | 9.7 | 9.7 | 0.0 |
| Aprile | 13.9 | 12.6 | 1.3 | 12.0 | 10.6 | 1.4 | 15.2 | 13.7 | 1.5 | 12.9 | 12.1 | 0.8 | 10.3 | 9.3 | 1.0 | 12.2 | 10.7 | 1.5 | 12.6 | 11.1 | 1.5 | 13.7 | 12.2 | 1.5 | 14.0 | 13.4 | 0.6 |
| Maggio | 17.6 | 16.8 | 0.8 | 15.0 | 14.7 | 0.3 | 18.6 | 18.0 | 0.6 | 16.9 | 16.2 | 0.7 | 13.6 | 13.0 | 0.6 | 15.0 | 14.3 | 0.7 | 15.5 | 14.8 | 0.7 | 17.0 | 16.2 | 0.8 | 17.1 | 17.1 | 0.0 |
| Giugno | 20.9 | 21.3 | -0.4 | 18.2 | 18.7 | -0.5 | 22.2 | 23.2 | -1.0 | 20.4 | 21.0 | -0.6 | 17.2 | 17.8 | -0.6 | 18.2 | 19.2 | -1.0 | 18.4 | 19.8 | -1.4 | 20.5 | 21.3 | -0.8 | 20.8 | 22.0 | -1.2 |
| Luglio | 24.0 | 23.9 | 0.1 | 20.8 | 21.2 | -0.4 | 25.2 | 26.0 | -0.8 | 23.4 | 23.4 | 0.0 | 20.2 | 21.0 | -0.8 | 21.8 | 21.6 | 0.2 | 22.6 | 22.6 | 0.0 | 23.3 | 24.0 | -0.7 | 23.8 | 24.7 | -0.9 |
| Agosto | 26.1 | 23.4 | 2.7 | 23.4 | 20.7 | 2.7 | 26.9 | 25.0 | 1.9 | 25.6 | 22.6 | 3.0 | 23.4 | 20.2 | 3.2 | 23.9 | 20.7 | 3.2 | 25.6 | 22.0 | 3.6 | 25.3 | 23.5 | 1.8 | 26.4 | 24.2 | 2.2 |
| Settembre | 21.7 | 19.9 | 1.8 | 19.9 | 17.4 | 2.5 | 22.0 | 21.0 | 1.0 | 21.6 | 19.2 | 2.4 | 19.2 | 17.0 | 2.2 | 20.3 | 18.0 | 2.3 | 22.9 | 18.5 | 4.4 | 22.2 | 20.2 | 2.0 | 23.3 | 20.9 | 2.4 |
| Ottobre | 15.6 | 13.9 | 1.7 | 13.5 | 12.2 | 1.3 | 15.7 | 14.8 | 0.9 | 16.3 | 13.9 | 2.4 | 12.6 | 12.0 | 0.6 | 14.6 | 12.6 | 2.0 | 15.8 | 13.6 | 2.2 | 16.0 | 15.4 | 0.6 | 17.5 | 16.0 | 1.5 |
| Novembre | 7.1 | 8.8 | -1.7 | 5.7 | 8.1 | -2.4 | 7.4 | 9.4 | -2.0 | 8.4 | 9.3 | -0.9 | 5.6 | 8.3 | -2.7 | 7.0 | 8.6 | -1.6 | 9.3 | 9.8 | -0.5 | 9.0 | 11.2 | -2.2 | 10.8 | 11.5 | -0.7 |
| Dicembre | 5.0 | 2.7 | 2.3 | 4.3 | 2.5 | 1.8 | 5.4 | 3.6 | 1.8 | 6.1 | 3.4 | 2.7 | 4.5 | 2.8 | 1.7 | 6.2 | 3.8 | 2.4 | 7.7 | 4.7 | 3.0 | 7.1 | 6.3 | 0.8 | 7.7 | 6.7 | 1.0 |
| ANNO | 13.8 | 13.1 | 0.7 | 12.1 | 11.5 | 0.6 | 14.7 | 14.2 | 0.5 | 14.0 | 12.9 | 1.1 | 11.4 | 11.0 | 0.4 | 12.9 | 11.9 | 1.0 | 14.0 | 12.7 | 1.3 | 14.5 | 14.2 | 0.3 | 15.4 | 14.9 | 0.5 |

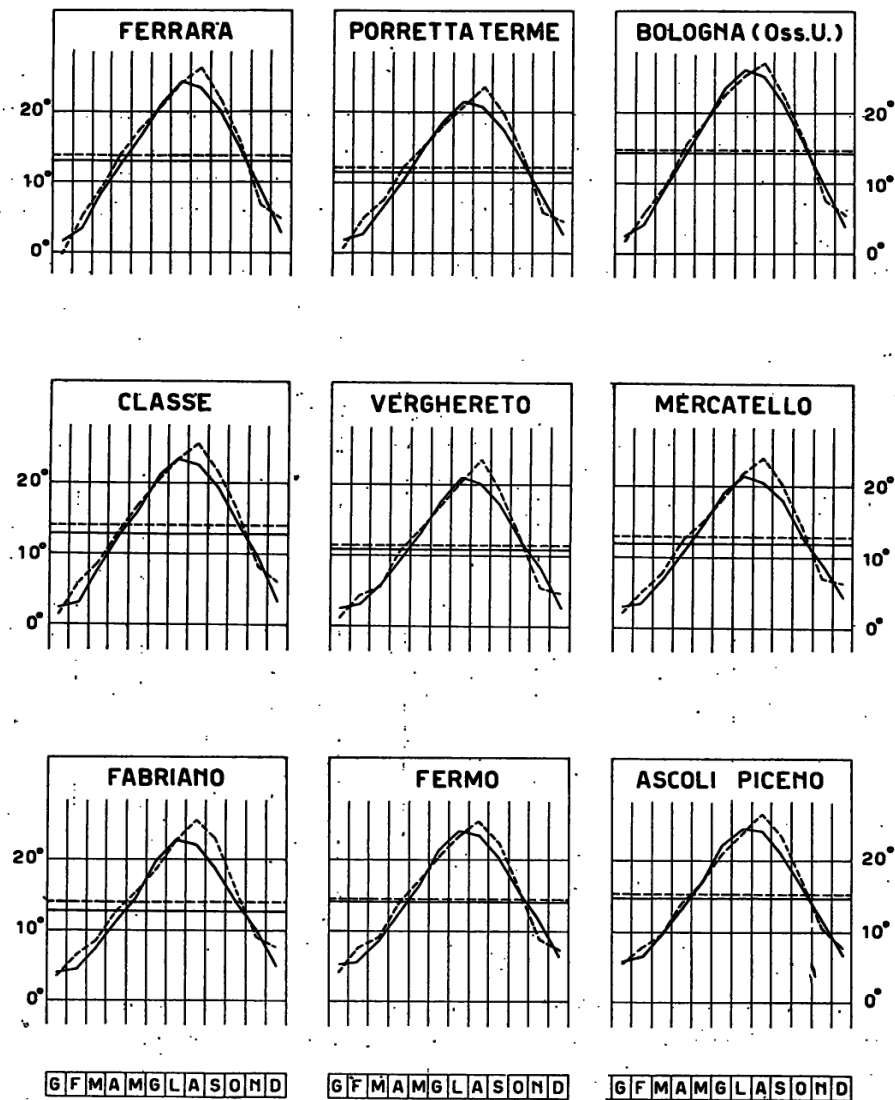
Dall'esame di essi risulta che la temperatura media dell'anno è stata ovunque superiore alla media del periodo di confronto.

Gli scostamenti sono di lieve entità e risultano compresi fra un massimo di 1°3 a Fabriano (bacino dell'Esino) ed un minimo di 0°3 a Fermo (bacino dell'Ete Vivo).

Anche le temperature medie mensili accusano valori quasi sempre superiori al normale, ad eccezione di quelle dei mesi di gennaio, giugno, luglio e novembre.

nell'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 74), Passo del Gallo (giorni 64), Bologna Osserv. Sez. Idrogr. e Imola (giorni 63); nel secondo caso a Montebelluno (giorni 121) e Anzola dell'Emilia (giorni 99).

----- Anno 1943 — Media 1926-1940



Fi. 1

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

| STAZIONE | MASSIMA > 30° | | | | | | MINIMA < 0° | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|--------|--------|--------|-----------|--------|-------------|----------|-------|--------|----------|----------|--------|
| | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Totale | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Novembre | Dicembre | Totale |
| Ferrara | — | 4 | 11 | 23 | 2 | 40 | 22 | 4 | — | — | 2 | 7 | 35 |
| Codigoro | — | 2 | 15 | 24 | — | 41 | 27 | 15 | 5 | — | 4 | 9 | 60 |
| Idrovora di Guagnino | — | 3 | 10 | 19 | 1 | 33 | 20 | 7 | 2 | — | — | 5 | 34 |
| Maresca (est. abetina) | — | — | — | 11 | 1 | 12 | 25 | 13 | 5 | 2 | 12 | 10 | 67 |
| Porretta Terme | — | 2 | 9 | 22 | 6 | 39 | 26 | 19 | 11 | 2 | 7 | 7 | 72 |
| Cottede | — | — | 1 | 13 | 2 | 16 | 24 | 13 | 7 | — | 5 | 9 | 58 |
| Monzuno | — | 1 | 7 | 15 | 2 | 25 | 23 | 10 | — | — | — | — | 33 |
| Monteombraro | — | — | 3 | 10 | 1 | 14 | 28 | 26 | 19 | 2 | 22 | 24 | 121 |
| Anzola dell'Emilia | — | 8 | 16 | 29 | 10 | 63 | 27 | 25 | 18 | 6 | 10 | 13 | 99 |
| Bologna (Oss. Sez. Idr.) | — | 9 | 18 | 27 | 9 | 63 | 21 | — | — | — | — | 4 | 25 |
| Bologna (Oss. Univer.) | — | 6 | 17 | 27 | 5 | 55 | 20 | 4 | — | — | — | 2 | 26 |
| Passo del Gallo | — | 6 | 19 | 29 | 10 | 64 | 26 | 18 | 8 | 1 | 7 | 10 | 70 |
| Firenzuola | — | 2 | 6 | 20 | 6 | 34 | 24 | 18 | 10 | 2 | 4 | 7 | 65 |
| Imola | — | 7 | 18 | 29 | 9 | 63 | 19 | 2 | — | — | 4 | 4 | 29 |
| Alfonsine | 1 | 4 | 18 | 29 | 6 | 58 | 25 | 19 | 10 | 2 | 7 | 7 | 70 |
| San Cassiano | — | 2 | 9 | 23 | 3 | 37 | 19 | 7 | 5 | — | 1 | 4 | 36 |
| Faenza (Ist. Tecnico) | — | 3 | 14 | 27 | 6 | 50 | 17 | 1 | — | — | — | 2 | 20 |
| Marina di Ravenna | — | 1 | 4 | 15 | — | 20 | 19 | 3 | — | — | — | 1 | 23 |
| Rocca San Casciano | — | 5 | 15 | 25 | 9 | 54 | 20 | 14 | 7 | 2 | 2 | 5 | 50 |
| Classe | 1 | 4 | 16 | 26 | 4 | 51 | 21 | 15 | 1 | 2 | — | 4 | 43 |
| Verghereto | — | — | 2 | 12 | — | 14 | 22 | 12 | 5 | 2 | 5 | 6 | 52 |
| Diga di Quarto | — | 3 | 15 | 26 | 9 | 53 | 23 | 5 | 2 | — | — | 5 | 35 |
| Cesena | 1 | 6 | 17 | 27 | 7 | 58 | 15 | — | — | 1 | — | 1 | 17 |
| San Marino | — | — | 3 | 7 | — | 10 | 22 | 8 | 1 | — | 1 | 5 | 37 |
| Rimini | — | 2 | 8 | 14 | — | 24 | 14 | — | — | — | — | 2 | 16 |
| Lido di Rimini | — | 2 | 6 | 3 | — | 11 | 15 | 1 | — | — | — | 2 | 18 |
| Carpegna | — | — | 8 | 24 | 3 | 35 | 29 | 18 | 2 | — | — | 6 | 55 |
| Mercatello | — | 3 | 19 | 27 | 8 | 57 | 24 | 20 | 12 | 1 | 4 | 7 | 68 |
| Bargni | — | 3 | 18 | 27 | 8 | 56 | 11 | 2 | — | — | — | — | 13 |
| Fonte Avellana | — | — | 5 | 17 | 5 | 27 | 17 | 1 | 2 | — | — | — | 20 |
| Fabriano | — | 1 | 12 | 27 | 18 | 58 | 18 | 9 | 8 | 2 | — | 2 | 39 |
| Jesi | — | 5 | 18 | 28 | 11 | 62 | 11 | 2 | — | — | — | 1 | 14 |
| Camerino | — | — | 4 | 13 | 2 | 19 | 18 | 4 | 1 | 2 | — | 2 | 27 |
| Dignano | — | — | 1 | 8 | 1 | 10 | 21 | 13 | 5 | — | 10 | 9 | 58 |
| Ornano | — | 4 | 18 | 27 | 10 | 59 | 14 | 2 | — | — | — | — | 16 |
| Macerata | — | 2 | 6 | 18 | 3 | 29 | 5 | — | — | — | — | — | 5 |
| Fermo | — | 2 | 10 | 16 | 4 | 32 | 12 | — | — | — | — | — | 12 |
| Ascoli Piceno | 1 | 7 | 19 | 30 | 17 | 74 | 17 | 2 | 2 | — | — | — | 21 |

PLUVIOMETRIA

Quantità e distribuzione delle precipitazioni nel 1943.

Confronto con i valori medi.

Il totale annuo di precipitazione è stato, nella quasi totalità del Compartimento, sensibilmente inferiore alla media normale (Vedi Tab. III - Sez. B).

Ciò risulta confermato anche dal grafico di fig. 2, che dà una chiara indicazione dell'en-

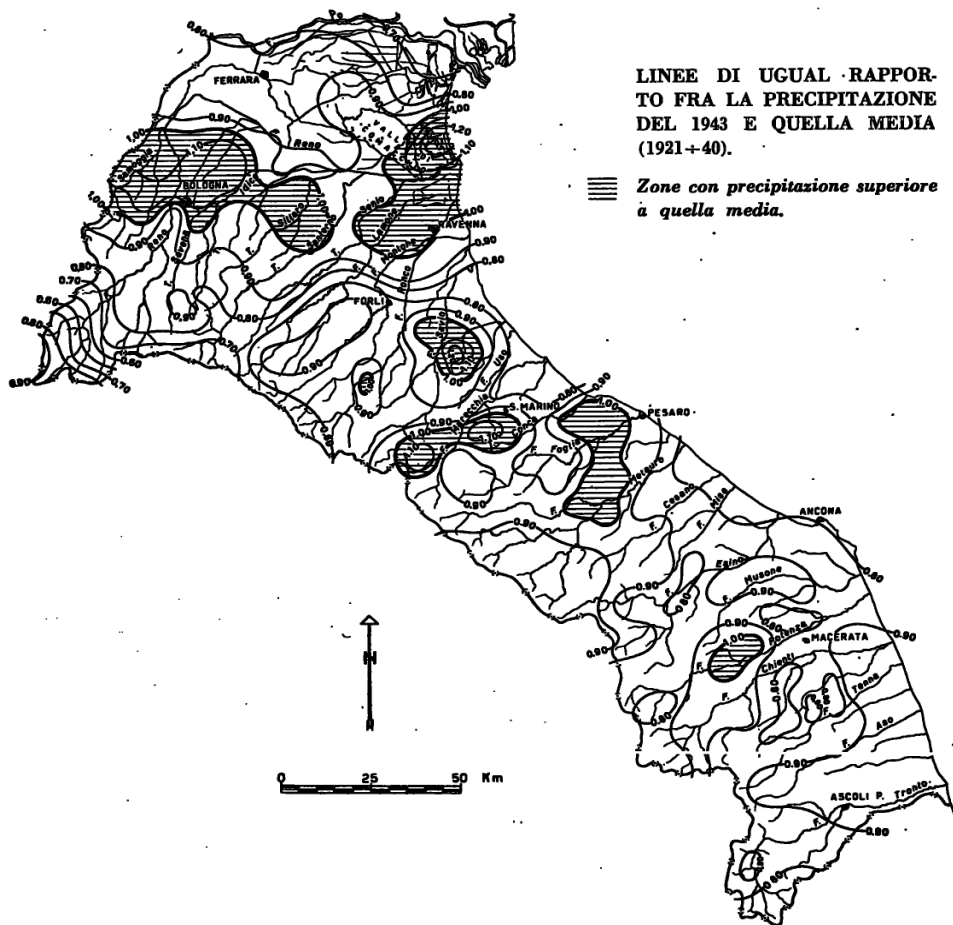


Fig. 2

Prospetto III. - Valori stagionali delle precipitazioni

| STAZIONE | Precipitazioni stagionali espresse come percentuali dei rispettivi totali annui | | | | | | | |
|---------------------|---|---------|--------|---------|-------------|---------|--------|---------|
| | Media 1921 ÷ 1940 | | | | Anno 1943 | | | |
| | Inverno | Primav. | Estate | Autunno | Inverno (*) | Primav. | Estate | Autunno |
| Ferrara | 22 | 27 | 23 | 28 | 25 | 17 | 15 | 43 |
| Porretta Terme . | 25 | 26 | 14 | 35 | 36 | 24 | 7 | 33 |
| Bologna Oss. Univ. | 25 | 26 | 18 | 31 | 27 | 30 | 13 | 30 |
| Classe | 25 | 25 | 17 | 33 | 21 | 17 | 6 | 56 |
| Verghereto | 29 | 28 | 13 | 30 | 27 | 19 | 3 | 51 |
| Pesaro | 27 | 25 | 15 | 33 | 26 | 19 | 3 | 52 |
| Mercatello | 28 | 26 | 15 | 31 | 28 | 17 | 6 | 49 |
| Fabiano | 24 | 27 | 17 | 32 | 29 | 19 | 14 | 38 |
| Jesi | 31 | 23 | 15 | 31 | 25 | 16 | 12 | 47 |
| Fermo | 31 | 23 | 17 | 29 | 15 | 24 | 11 | 50 |
| Montemonaco . . . | 29 | 25 | 17 | 29 | 23 | 24 | 12 | 41 |
| Ascoli Piceno . . . | 31 | 25 | 18 | 26 | 24 | 35 | 9 | 32 |

(*) La stagione invernale comprende: da dicembre 1942 a febbraio, la primavera da marzo a maggio e così di seguito.

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

| GIORNO | A S C O L I P I C E N O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------------|------|----------|------|-------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-----------|------|---------|------|----------|------|----------|------|
| | (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 | 6.6 | 3.5 | 15.1 | 3.6 | 16.9 | 3.8 | 17.5 | 4.5 | 23.9 | 6.9 | 26.5 | 14.7 | 24.4 | 12.6 | 34.4 | 17.9 | 31.0 | 15.2 | 24.0 | 16.6 | 15.5 | 9.9 | 17.1 | 4.8 |
| 2 | 6.7 | -0.4 | 14.0 | 3.9 | 20.0 | 5.7 | 22.6 | 13.4 | 22.5 | 11.5 | 27.2 | 15.4 | 25.8 | 13.0 | 35.2 | 17.8 | 29.7 | 12.0 | 22.6 | 14.7 | 19.0 | 10.6 | 10.3 | 1.6 |
| 3 | 12.0 | -2.7 | 18.2 | 5.3 | 22.2 | 7.5 | 15.8 | 3.4 | 17.1 | 9.1 | 26.4 | 15.3 | 26.0 | 14.6 | 35.4 | 17.6 | 28.8 | 16.2 | 24.6 | 15.0 | 21.6 | 10.2 | 14.2 | 0.0 |
| 4 | 8.2 | 0.0 | 8.5 | 2.8 | 24.6 | 5.6 | 16.2 | 4.3 | 20.2 | 11.4 | 25.0 | 10.9 | 27.5 | 16.4 | 35.6 | 22.0 | 31.3 | 18.0 | 22.4 | 16.0 | 21.5 | 8.4 | 10.4 | 0.7 |
| 5 | 9.4 | -1.4 | 14.2 | 3.1 | 12.5 | -0.7 | 16.7 | 2.9 | 19.4 | 11.5 | 18.0 | 10.2 | 28.4 | 16.7 | 37.0 | 22.7 | 29.3 | 15.0 | 24.1 | 14.8 | 19.4 | 8.2 | 12.6 | 5.6 |
| 6 | 9.0 | -0.4 | 7.2 | 1.9 | 11.8 | -1.2 | 18.1 | 5.8 | 16.9 | 9.1 | 24.0 | 10.4 | 32.2 | 15.6 | 35.4 | 23.3 | 21.1 | 15.8 | 25.0 | 15.4 | 13.6 | 7.5 | 11.8 | 6.4 |
| 7 | 11.2 | -0.3 | 13.0 | -0.9 | 14.6 | 1.3 | 20.0 | 6.2 | 17.8 | 9.5 | 27.1 | 11.2 | 33.4 | 16.9 | 37.0 | 20.2 | 25.5 | 14.9 | 23.6 | 16.0 | 15.6 | 4.0 | 10.3 | 4.7 |
| 8 | 13.0 | 1.7 | 10.2 | 2.0 | 6.4 | 1.1 | 14.6 | 2.4 | 20.5 | 9.3 | 28.1 | 11.9 | 30.0 | 15.8 | 33.0 | 18.5 | 27.4 | 13.6 | 18.8 | 15.5 | 16.2 | 5.4 | 14.5 | 4.6 |
| 9 | 14.6 | -0.2 | 9.1 | 2.9 | 8.7 | 4.9 | 9.9 | 1.9 | 19.7 | 13.6 | 25.8 | 13.3 | 31.8 | 15.0 | 30.2 | 16.2 | 29.0 | 15.8 | 24.0 | 16.0 | 13.8 | 6.4 | 19.1 | 3.7 |
| 10 | 4.9 | -1.4 | 6.9 | -1.1 | 10.5 | 6.6 | 10.7 | 2.5 | 22.8 | 9.4 | 26.2 | 15.5 | 25.2 | 10.9 | 33.6 | 18.0 | 30.2 | 16.2 | 24.8 | 16.9 | 8.0 | 6.2 | 12.0 | 3.2 |
| 11 | 5.2 | -4.2 | 9.2 | 2.5 | 10.0 | 7.7 | 17.0 | 4.6 | 15.4 | 6.6 | 28.0 | 14.4 | 29.6 | 12.9 | 33.5 | 18.6 | 31.5 | 17.1 | 22.2 | 16.0 | 8.9 | 6.9 | 11.2 | 5.0 |
| 12 | 8.6 | -2.9 | 8.1 | 4.2 | 10.9 | 7.5 | 21.6 | 7.5 | 22.0 | 8.7 | 26.7 | 11.8 | 30.1 | 15.9 | 34.7 | 19.4 | 32.4 | 18.0 | 21.0 | 17.1 | 11.8 | 2.4 | 9.4 | 6.3 |
| 13 | 5.7 | -0.7 | 11.7 | 1.0 | 12.2 | 3.6 | 18.7 | 7.2 | 25.3 | 10.5 | 27.4 | 14.0 | 31.2 | 18.5 | 34.1 | 19.0 | 31.7 | 18.5 | 19.0 | 10.5 | 15.6 | 4.2 | 8.1 | 3.9 |
| 14 | 7.2 | 0.6 | 11.9 | 1.6 | 16.1 | 4.4 | 15.8 | 6.9 | 25.8 | 8.9 | 30.7 | 16.0 | 33.9 | 15.6 | 31.0 | 16.9 | 34.4 | 18.1 | 17.1 | 11.6 | 15.1 | 3.8 | 10.2 | 5.1 |
| 15 | 10.3 | 1.8 | 14.1 | 0.9 | 16.2 | 3.4 | 18.4 | 6.7 | 25.0 | 9.2 | 32.1 | 16.9 | 29.0 | 14.8 | 32.1 | 19.6 | 35.8 | 18.0 | 15.6 | 8.0 | 18.6 | 9.2 | 10.4 | 6.7 |
| 16 | 8.8 | 4.1 | 15.1 | 2.8 | 16.1 | 3.9 | 21.4 | 7.0 | 26.8 | 13.0 | 31.7 | 16.8 | 30.3 | 15.2 | 35.3 | 19.4 | 35.0 | 17.6 | 19.0 | 9.2 | 10.2 | 3.2 | 10.3 | 4.6 |
| 17 | 13.7 | 0.9 | 16.3 | 0.1 | 14.6 | 3.2 | 22.9 | 8.0 | 26.7 | 11.5 | 27.8 | 12.6 | 31.7 | 16.5 | 34.1 | 19.5 | 35.4 | 15.9 | 20.0 | 12.9 | 14.2 | 4.0 | 13.1 | 6.2 |
| 18 | 9.9 | -0.7 | 9.6 | 4.0 | 15.3 | 2.1 | 24.5 | 8.2 | 21.4 | 10.0 | 24.9 | 13.8 | 32.8 | 16.8 | 36.0 | 19.2 | 33.5 | 18.1 | 20.9 | 12.0 | 14.1 | 2.6 | 9.8 | 6.4 |
| 19 | 10.8 | -2.6 | 12.7 | 1.1 | 14.6 | 6.2 | 24.7 | 8.9 | 23.8 | 10.1 | 19.9 | 11.5 | 35.4 | 19.6 | 36.9 | 19.4 | 34.0 | 17.3 | 23.4 | 13.4 | 13.2 | 4.8 | 9.4 | 6.6 |
| 20 | 10.4 | -2.3 | 14.1 | 0.4 | 16.5 | 2.6 | 23.3 | 9.4 | 27.4 | 10.2 | 24.0 | 10.9 | 36.2 | 20.5 | 36.5 | 17.6 | 32.0 | 16.8 | 23.5 | 12.6 | 15.7 | 6.8 | 9.5 | 4.8 |
| 21 | 15.0 | 0.4 | 15.9 | 3.9 | 11.7 | 1.0 | 24.6 | 10.5 | 25.9 | 10.4 | 28.4 | 13.1 | 35.8 | 24.1 | 36.8 | 17.8 | 34.8 | 15.0 | 24.0 | 12.5 | 17.4 | 4.5 | 11.5 | 5.4 |
| 22 | 14.7 | 1.9 | 17.4 | 2.2 | 11.6 | 3.9 | 22.2 | 11.6 | 24.8 | 13.4 | 29.6 | 14.5 | 38.0 | 21.9 | 37.1 | 20.0 | 28.6 | 15.9 | 23.8 | 13.4 | 18.5 | 5.7 | 9.1 | 6.2 |
| 23 | 16.9 | 2.8 | 16.2 | 3.1 | 14.8 | 2.7 | 22.8 | 12.6 | 24.5 | 11.8 | 30.4 | 16.4 | 33.8 | 18.3 | 36.6 | 20.4 | 33.1 | 18.2 | 20.8 | 13.3 | 17.2 | 8.1 | 11.3 | 4.6 |
| 24 | 16.0 | 1.1 | 18.0 | 2.9 | 15.5 | 3.1 | 21.0 | 11.8 | 25.4 | 13.6 | 29.9 | 18.2 | 34.4 | 15.3 | 33.2 | 17.8 | 32.2 | 15.1 | 23.7 | 12.8 | 18.6 | 5.9 | 8.8 | 7.2 |
| 25 | 18.4 | 6.6 | 16.1 | 3.6 | 18.4 | 3.4 | 25.3 | 10.9 | 28.4 | 15.2 | 32.0 | 17.4 | 27.9 | 15.4 | 33.4 | 19.0 | 30.0 | 16.5 | 21.9 | 14.0 | 18.4 | 3.6 | 8.7 | 7.0 |
| 26 | 12.4 | 1.0 | 16.6 | 3.0 | 18.6 | 7.2 | 25.6 | 11.0 | 27.2 | 11.3 | 35.1 | 16.9 | 30.0 | 16.4 | 33.5 | 18.4 | 32.1 | 18.0 | 21.8 | 14.2 | 18.5 | 2.5 | 8.9 | 4.8 |
| 27 | 5.7 | -1.6 | 15.3 | 3.3 | 19.6 | 5.9 | 25.7 | 12.6 | 24.2 | 11.9 | 32.4 | 15.7 | 31.5 | 19.3 | 32.5 | 18.6 | 28.5 | 12.6 | 19.4 | 13.7 | 16.1 | 2.9 | 7.2 | 1.6 |
| 28 | 11.4 | -3.1 | 13.0 | 3.2 | 14.3 | 8.6 | 24.6 | 9.3 | 24.6 | 10.1 | 25.8 | 13.0 | 31.2 | 18.9 | 33.1 | 17.4 | 25.1 | 16.0 | 16.0 | 13.0 | 16.3 | 6.9 | 9.3 | 1.5 |
| 29 | 12.0 | -2.8 | | | 14.2 | 8.7 | 22.8 | 9.8 | 26.3 | 10.8 | 27.8 | 13.5 | 29.5 | 16.4 | 31.1 | 16.3 | 24.2 | 12.5 | 19.0 | 12.8 | 14.8 | 2.5 | 7.8 | 4.9 |
| 30 | 12.2 | -2.1 | | | 17.2 | 9.4 | 22.5 | 8.6 | 25.9 | 11.4 | 28.5 | 13.1 | 31.4 | 17.0 | 29.1 | 15.8 | 27.4 | 14.2 | 19.2 | 12.0 | 19.6 | 3.9 | 11.0 | 3.6 |
| 31 | 14.4 | 2.4 | | | 15.1 | 8.6 | | | 30.8 | 12.1 | | | 32.9 | 17.6 | 30.8 | 14.9 | | | 17.0 | 12.8 | | | 12.9 | 1.4 |
| MEDIE . . . | 10.8 | 0.0 | 13.1 | 2.4 | 14.9 | 4.6 | 20.2 | 7.7 | 23.5 | 10.7 | 27.6 | 14.0 | 31.0 | 16.6 | 34.1 | 18.7 | 30.5 | 16.1 | 21.4 | 13.7 | 15.9 | 5.7 | 11.0 | 4.5 |
| MEDIA MENS. | 5.4 | | 7.8 | | 9.7 | | 14.0 | | 17.1 | | 20.8 | | 23.8 | | 26.4 | | 23.3 | | 17.5 | | 10.8 | | 7.7 | |
| 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 | |

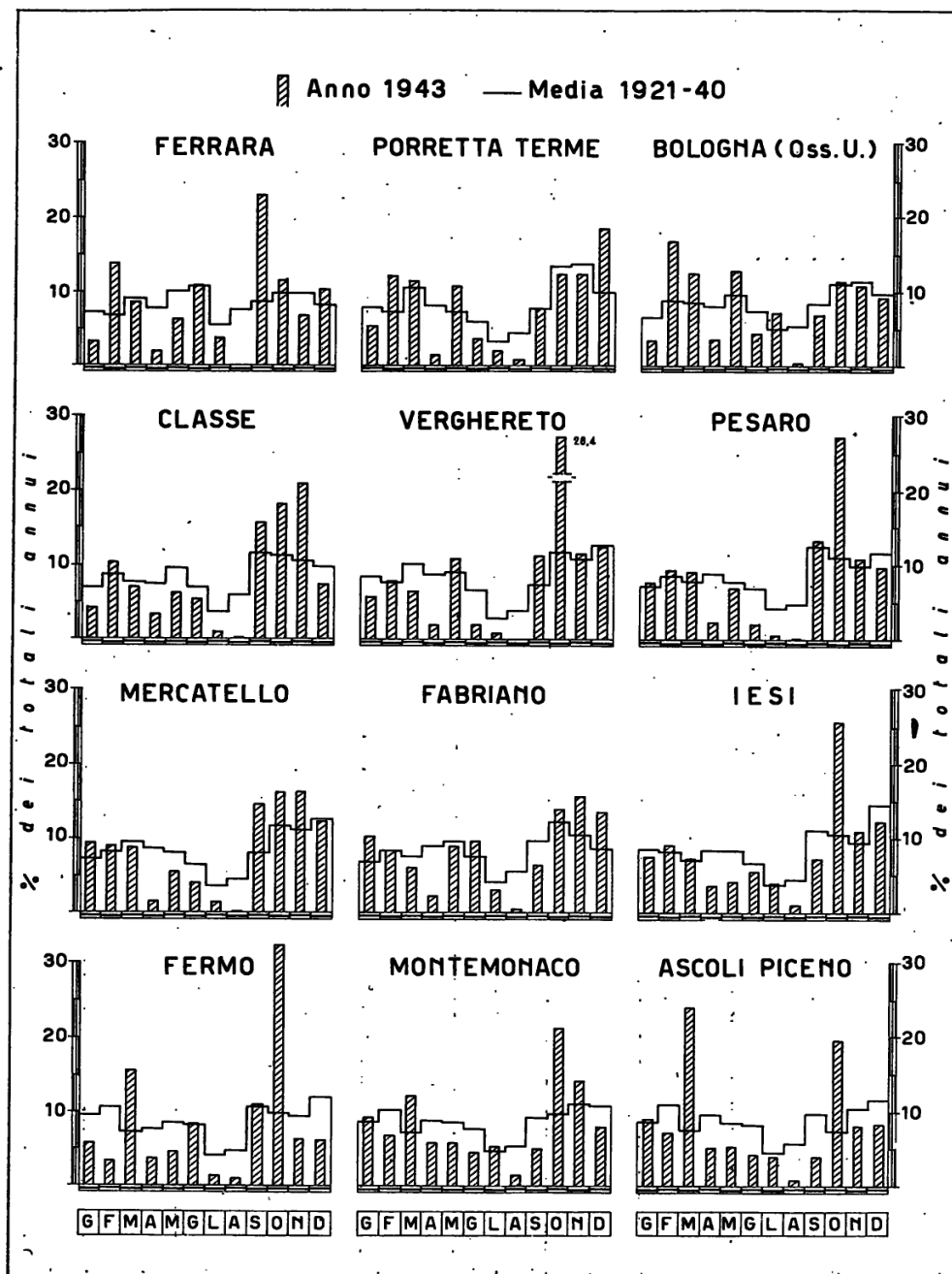


Fig. 3

tità dei distacchi, per le varie zone, nei confronti della media del ventennio 1921÷1940.

La distribuzione della pioggia annua nel Compartimento è chiaramente rappresentata dalla carta delle isoiete allegata.

Le zone di maggiore piovosità si riscontrano nella parte alta dei bacini del Reno e dei Fiumi Uniti. I totali annui ivi raggiunti sono però notevolmente al disotto di quelli osservati negli anni precedenti e non toccano, in nessuna stazione, i 2000 mm (mm 1903,7 a Orsigna, mm 1891,2 a Case Paoluccio, mm 1817,7 a Spedaletto Pistoiese).

Le precipitazioni più basse sono state osservate nella bassa pianura ferrarese con valori inferiori ai 500 mm. La distribuzione mensile e stagionale delle precipitazioni dell'anno in esame, nei confronti di quella dell'anno medio, è messa bene in evidenza dai grafici di fig. 3 e dal prospetto III.

Le massime precipitazioni mensili (Vedi Tab. II - Sez. B), risultano generalmente distribuite nei mesi di ottobre, novembre e dicembre, con prevalenza dell'ottobre. Le minime mensili sono state osservate, quasi ovunque, nel mese di agosto.

Precipitazioni giornaliere di particolare rilievo non ne sono state registrate. Meritano di essere segnalate quelle osservate il 31 ottobre a Novafeltria (mm 150,0) ed il 5 novembre a Pergola (mm 142,6), Acqualagna (mm 141,5) e Castello di Naro (mm 141,0).

Nell'alto bacino del Reno i massimi valori giornalieri non hanno raggiunto i 100 mm.

Pioggie intense

Nel 1943 non sono state registrate piogge intense notevoli. Infatti, come appare dalla Tab. IV della Sez. B, e dai grafici delle fig. 4 e 6, le precipitazioni con durata da 30 minuti primi a 24 ore, osservate nelle stazioni pluviografiche, risultano tutte inferiori a quelle registrate, per durate analoghe, nel precedente periodo di osservazione.

Altrettanto può dirsi per le precipitazioni notevoli, relative a periodi da 1 a 30 giorni consecutivi, come può rilevarsi dai grafici delle fig. 5 e 7.

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

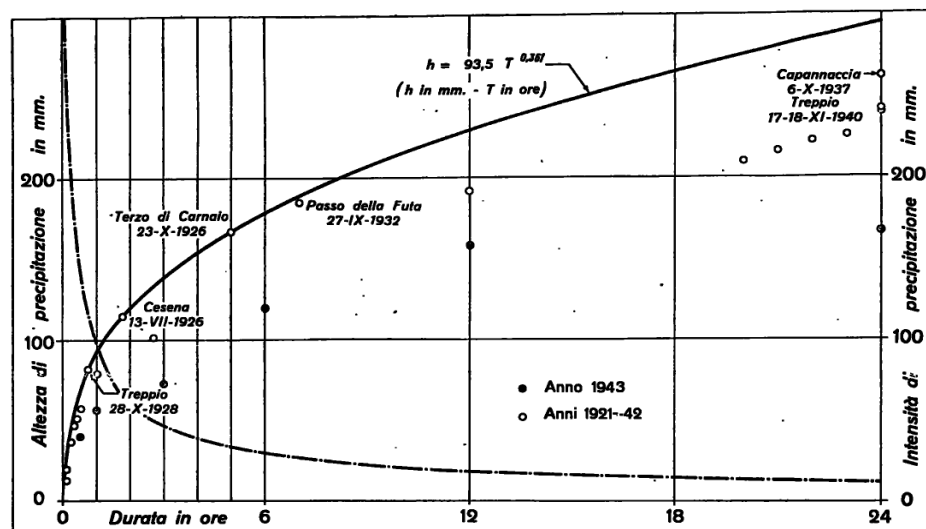
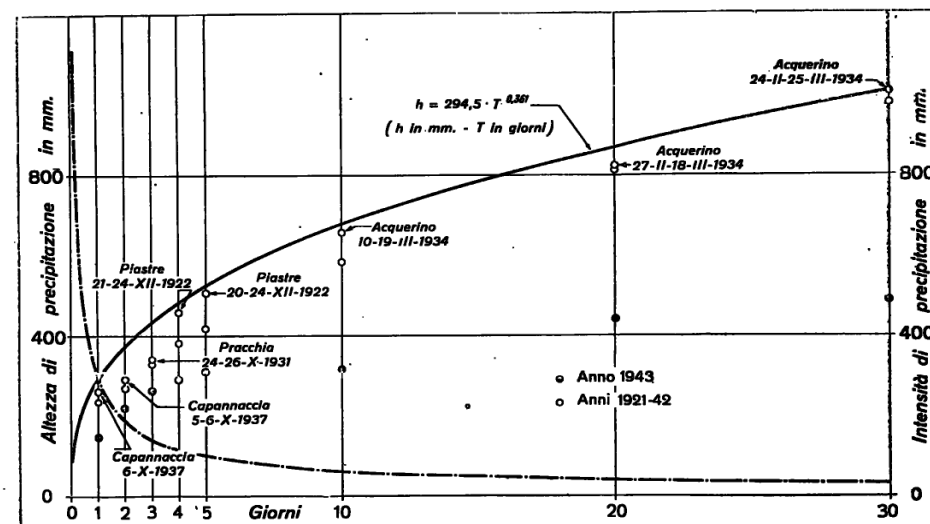


Fig. 4



BACINI CON FOCE AL LITORALE DELLE MARCHE

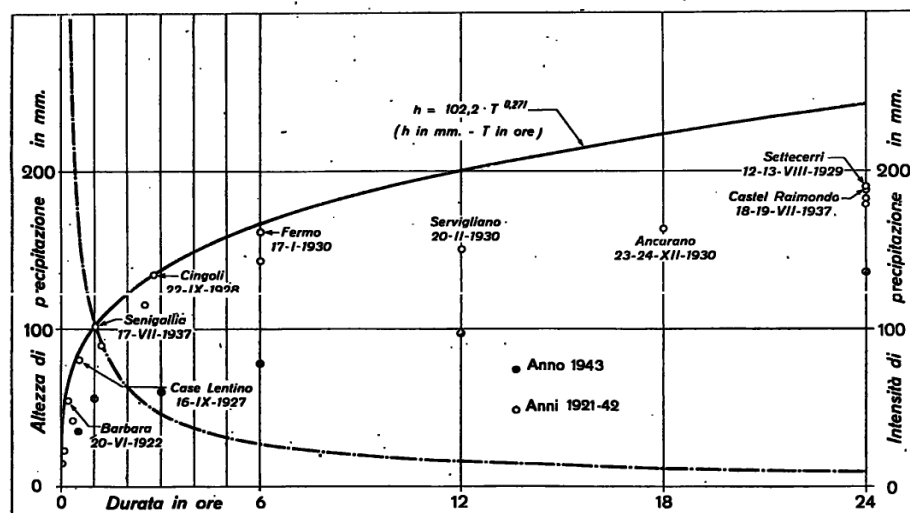


Fig. 6

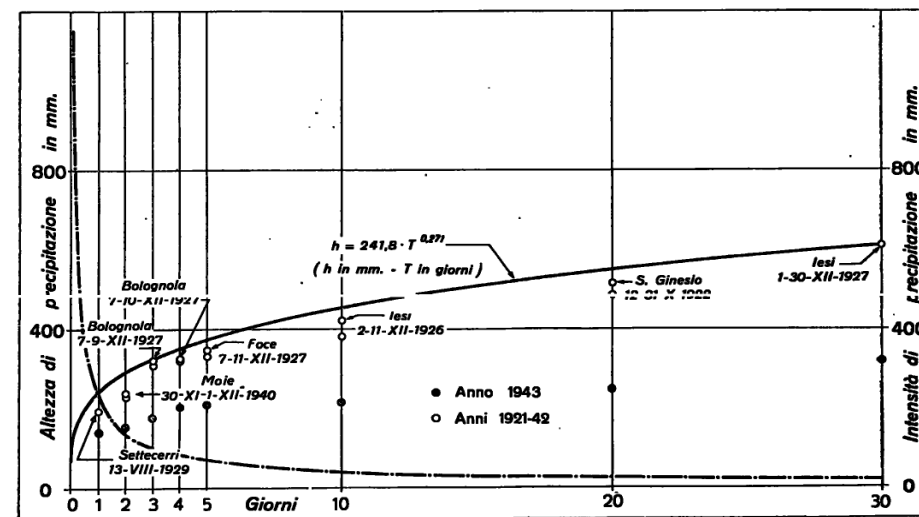


Fig. 7

Precipitazioni nevose

Scarse sono state nel 1943 anche le precipitazioni nevose. Nevicate estese a tutto il territorio del Compartimento si sono avute soltanto nel mese di gennaio.

Nelle zone di montagna, sono cadute nevi anche nei mesi di febbraio, novembre e dicembre.

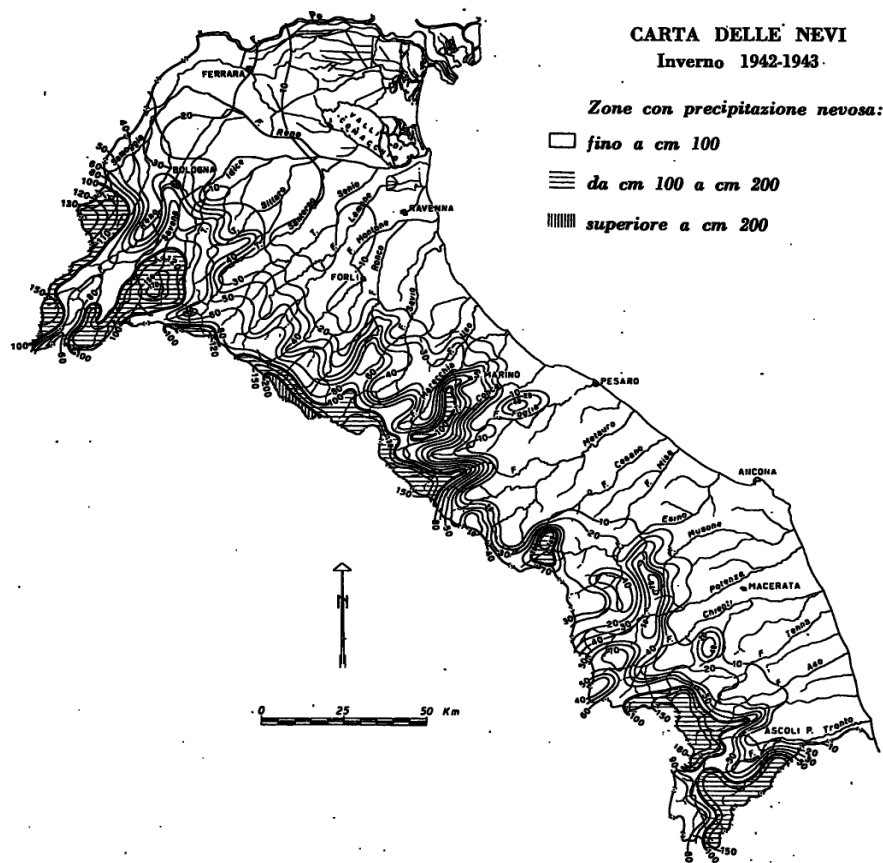


Fig. 8

La cartina riprodotta nella fig. 8, tracciata sulla base dei dati forniti dalle stazioni nivometriche, dà una idea della quantità di neve caduta complessivamente, durante l'inverno 1942-1943, nelle varie zone del Compartimento.

Si rileva che totali di neve superiori a cm 100 si sono avuti soltanto in alcune zone lungo il crinale Appenninico con massimi intorno ai 200 cm, limitatamente alla parte alta del bacino dei Fiumi Uniti.

IDROMETRIA

Confronto fra le portate del 1943 e quelle medie dall'inizio di funzionamento delle stazioni

Verso la fine del 1943, in dipendenza degli eventi bellici, i collegamenti fra la sede della Sezione Idrografica e gli impianti idrografici sui vari corsi d'acqua divennero estremamente difficili e furono completamente interrotti per le stazioni più lontane. Ne derivò l'impossibilità d'eseguire i rilievi sistematici necessari ad una sicura determinazione dei deflussi anche per quelle stazioni che, disponendo del materiale d'osservazione tempestivamente inviato, continuarono le registrazioni anche nel 1944. Il controllo delle portate del 1943 risultò impossibile per i corsi d'acqua più a sud del Potenza a Cannucciaro, anche per la rilevante instabilità del loro alveo in corrispondenza delle stazioni di misura.

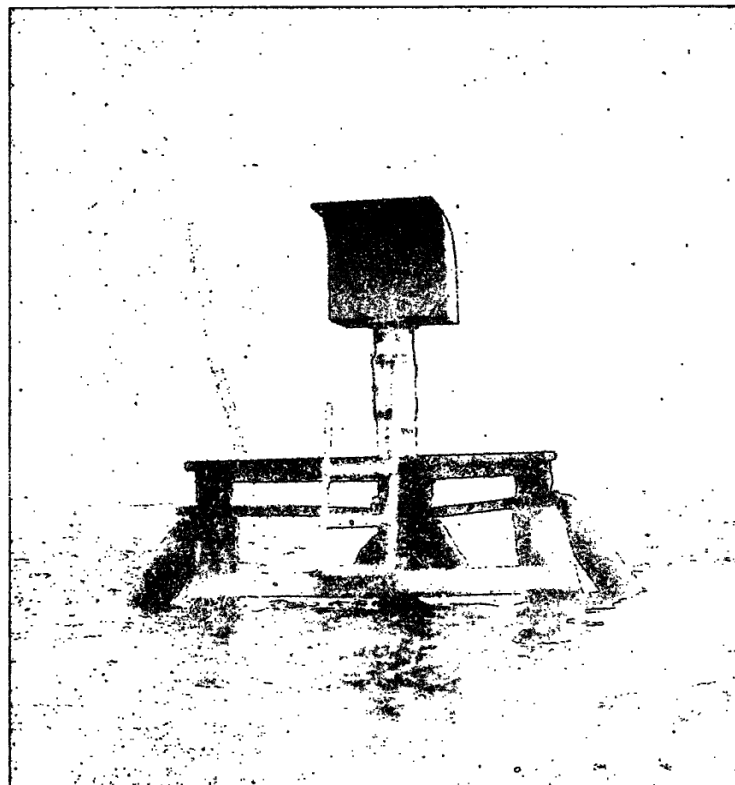
Il confronto fra le portate del 1943 e del precedente periodo di funzionamento risulta così limitato a 8 stazioni, delle quali solo 2 appartengono a corsi d'acqua delle Marche.

Le portate medie dell'anno in esame risultano concordemente tutte notevolmente più basse delle corrispondenti medie del periodo. Gli scarti massimi si riscontrano sul Reno a Pracchia e sul Potenza a Cannucciaro, dove la portata del 1943 raggiunge solo il 65% di quella media del periodo. Le portate dei corsi d'acqua della Romagna tendono ad avvicinarsi a quelle medie rimanendone però ugualmente, e sensibilmente, al disotto. Conseguentemente, nella distribuzione mensile dei deflussi, si ha grande predominio dei valori in difetto: infatti nei mesi di gennaio, marzo, aprile, giugno ed agosto tutte le portate medie mensili del 1943 risultano più basse delle corrispondenti medie del periodo ed anche in luglio, settembre ed ottobre si riscontrano portate dell'anno notevolmente basse. Lo scarto massimo si riscontra nell'agosto sul F. Savio a San Vittore, dove la portata dell'anno rappresenta appena il 6% della portata media del periodo. Assai rilevanti risultano pure gli scarti, sempre in difetto, sul F. Reno a Bastia nei mesi di giugno, luglio ed agosto, sul F. Lamone a Grattacoppa nel mese di giugno, sul F. Ronco a Meldola nei mesi di giugno ed agosto ed ancora sul F. Savio a San Vittore nel mese di luglio.

Delle portate medie mensili del 1943 che superano le corrispondenti del precedente periodo d'osservazione risultano degne di nota soltanto: quella del novembre sul F. Lamone a Grattacoppa (dove la portata dell'anno rappresenta il 369% della portata del periodo), quelle dell'ottobre sul Savio a San Vittore (335%) e sul Ronco a Meldola (251%) e quelle del novembre sul Savio a San Vittore (246%) e sul Ronco a Meldola (201%). Gli altri casi in cui le portate dell'anno superano quelle medie sono limitatissimi e gli scarti risultano, in genere, assai modesti o del tutto trascurabili.

Prospetto IV - Confronto fra le portate medie mensili ed annue (in mc/sec) del 1943 e le corrispondenti medie relative al periodo di funzionamento delle singole stazioni

| CORSO D'ACQUA - STAZIONE | | | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|--------------------------|---------------------|------|-------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| RENO a | 1943 | a) | 1.34 | 2.18 | 3.35 | 1.33 | 0.97 | 2.18 | 0.40 | 0.16 | 0.05 | 0.13 | 0.35 | 1.46 | 3.59 |
| PRACCHIA | 1924+1942 | b) | 2.06 | 2.68 | 2.84 | 3.44 | 2.33 | 2.09 | 1.24 | 0.40 | 0.27 | 0.52 | 2.21 | 3.82 | 2.99 |
| (kmq 40.9) | rapp. $\frac{a}{b}$ | in % | 65 | 81 | 118 | 39 | 42 | 104 | 32 | 40 | 19 | 25 | 16 | 38 | 120 |
| RENO a | 1943 | a) | 18.50 | 22.20 | 45.60 | 30.50 | 13.10 | 18.90 | 4.33 | 6.39 | 3.89 | 2.31 | 6.58 | 21.00 | 49.10 |
| CASALECCHIO | 1921+1942 | b) | 27.50 | 35.90 | 42.30 | 54.70 | 37.40 | 26.40 | 14.50 | 5.45 | 4.40 | 7.19 | 21.40 | 43.50 | 38.50 |
| (kmq 1051) | rapp. $\frac{a}{b}$ | in % | 67 | 62 | 108 | 56 | 35 | 72 | 30 | 117 | 88 | 32 | 31 | 48 | 128 |
| RENO a | 1943 | a) | 30.20 | 33.10 | 75.50 | 53.80 | 33.10 | 28.90 | 2.64 | 0.68 | 0.60 | 6.64 | 14.00 | 40.30 | 76.10 |
| BASTIA | 1929+1942 | b) | 45.00 | 61.90 | 80.50 | 106.00 | 47.30 | 45.70 | 27.00 | 6.42 | 5.36 | 15.80 | 31.70 | 53.40 | 61.30 |
| (kmq 3410) | rapp. $\frac{a}{b}$ | in % | 67 | 53 | 94 | 51 | 70 | 63 | 10 | 11 | 11 | 42 | 44 | 75 | 124 |
| LAMONE a | 1943 | a) | 7.54 | 7.55 | 10.70 | 9.55 | 3.72 | 5.88 | 1.05 | 0.44 | 0.16 | 0.69 | 3.80 | 31.70 | 15.90 |
| GRATTACOPPA | 1938+1942 | b) | 9.25 | 13.60 | 19.20 | 15.40 | 10.20 | 16.70 | 10.20 | 1.44 | 0.67 | 0.86 | 3.81 | 8.58 | 10.70 |
| (kmq 522) | rapp. $\frac{a}{b}$ | in % | 82 | 56 | 56 | 62 | 36 | 35 | 10 | 31 | 24 | 80 | 100 | 369 | 149 |
| RONCO a | 1943 | a) | 8.57 | 8.49 | 10.60 | 12.70 | 3.36 | 5.45 | 0.88 | 0.44 | 0.13 | 2.34 | 17.80 | 24.70 | 16.00 |
| MELDOLA | 1926+30;1933+40 | b) | 9.85 | 14.00 | 17.50 | 17.70 | 11.30 | 8.98 | 5.95 | 1.70 | 1.02 | 1.86 | 7.10 | 12.30 | 18.30 |
| (km 442) | rapp. $\frac{a}{b}$ | in % | 87 | 61 | 61 | 72 | 30 | 61 | 15 | 26 | 13 | 126 | 251 | 201 | 87 |
| SAVIO a | 1943 | a) | 9.20 | 10.60 | 14.00 | 14.80 | 3.69 | 3.46 | 0.64 | 0.30 | 0.10 | 2.40 | 17.70 | 28.10 | 15.20 |
| SAN VITTORE | 1927+1942 | b) | 12.00 | 17.30 | 22.60 | 20.80 | 13.80 | 17.90 | 11.30 | 2.42 | 1.54 | 1.90 | 5.28 | 11.40 | 18.70 |
| (kmq 597) | rapp. $\frac{a}{b}$ | in % | 77 | 61 | 62 | 71 | 27 | 19 | 57 | 12 | 6 | 126 | 335 | 246 | 81 |
| METAURO a | 1943 | a) | 15.80 | 32.70 | 29.10 | 15.90 | 9.25 | 7.44 | 2.19 | 1.21 | 0.67 | 5.03 | 13.30 | 35.90 | 37.80 |
| BARCO di BELLAGUARDIA | 1926+1942 | b) | 23.30 | 35.70 | 47.20 | 40.10 | 25.70 | 25.10 | 9.56 | 4.09 | 2.54 | 4.07 | 13.00 | 28.50 | 45.10 |
| (kmq 1045) | rapp. $\frac{a}{b}$ | in % | 68 | 92 | 62 | 40 | 36 | 30 | 23 | 30 | 26 | 124 | 102 | 126 | 84 |
| POTENZA a | 1943 | a) | 5.71 | 10.40 | 9.38 | 7.01 | 5.39 | 3.93 | 2.90 | 2.45 | 2.18 | 2.31 | 3.06 | 8.49 | 11.20 |
| CANNUCCIARO | 1933 e 1935+40 | b) | 8.78 | 10.50 | 16.80 | 13.40 | 10.60 | 9.60 | 7.36 | 4.61 | 3.30 | 3.21 | 5.10 | 8.15 | 13.10 |
| (km 439) | rapp. $\frac{a}{b}$ | in % | 65 | 99 | 56 | 52 | 51 | 41 | 39 | 53 | 66 | 72 | 60 | 104 | 85 |



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

FREATIMETRIA

Le stazioni che hanno regolarmente funzionato durante il 1943 sono 142 e risultano così ripartite: 23 nella zona di pianura fra Po e Reno; 37 nel bacino del Reno; 18 nelle zone del canale in destra di Reno e Canale Corsini; 27 nei bacini dei Fiumi Uniti, Savio, Marecchia e bacini minori fra essi compresi; 17 nei bacini del Foglia, Metauro, Esino e bacini minori fra essi compresi; 7 nei bacini del Musone, Potenza e Chienti; 7 nei bacini del Tenna, Ete Vivo ed Aso; 6 nei bacini del Tesino e Tronto.

Nella sezione F del presente fascicolo sono riportati, per tutte le stazioni, i valori delle medie mensili, stagionali ed annue dei livelli freatici, i livelli massimi e minimi con la indicazione del giorno e del mese in cui si sono verificati e gli scostamenti delle medie annue dalle corrispondenti medie del precedente periodo di osservazione.

Il prospetto V ed il grafico di fig. 9, di queste note, mettono a confronto, per 20 stazioni, i livelli medi mensili ed annui con i corrispondenti livelli medi del precedente periodo di funzionamento delle singole stazioni.

Dal confronto risulta che i livelli medi dell'anno in esame risultano ovunque più bassi dei corrispondenti livelli del precedente periodo e che, anche i valori medi mensili sono, in grande maggioranza, inferiori ai valori medi mensili del periodo. Pochissime eccezioni, nelle quali peraltro i valori dell'anno superano solo leggermente quelli medi del periodo, possono riscontrarsi nei mesi di febbraio, aprile, e maggio nella zona di pianura fra Po e Reno, ed ottobre, novembre e dicembre nei bacini delle Marche meridionali.

Prospetto V. - Livelli freatici: Confronto tra i valori medi mensili ed annui e tra le escursioni annue del 1943 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 | 1943+42 1943 | 46.21 45.32 | 46.59 45.26 | 47.44 45.77 | 47.90 46.48 | 47.90 46.89 | 47.88 46.99 | 47.68 46.69 | 47.30 45.90 | 46.59 45.12 | 46.52 44.83 | 45.97 44.88 | 45.95 45.16 | 47.00 45.77 | 3.11 2.16 |
| | id. <i>Gualdo</i> | 1927+42 1943 | 12.90 12.53 | 13.10 12.69 | 13.33 12.87 | 13.43 12.91 | 13.39 12.88 | 13.29 12.79 | 13.12 12.69 | 12.93 12.22 | 12.75 11.84 | 12.62 11.89 | 12.62 12.03 | 12.79 12.22 | 13.02 12.46 | 1.21 1.23 |
| | id. <i>Portomaggiore</i> | 1930+32 e 1934+42 1943 | 10.10 9.48 | 10.35 9.60 | 10.51 9.71 | 10.59 9.74 | 10.48 9.76 | 10.36 9.63 | 10.10 9.45 | 9.79 9.24 | 9.67 9.19 | 9.72 9.24 | 9.76 9.33 | 10.00 9.41 | 10.12 9.48 | 1.84 0.66 |
| | id. <i>Argenta</i> | 1927+42 1943 | 10.11 9.65 | 10.29 9.76 | 10.38 9.83 | 10.49 9.91 | 10.45 9.86 | 10.36 9.68 | 10.13 9.46 | 9.85 9.19 | 9.76 9.19 | 9.75 9.23 | 9.77 9.35 | 9.99 9.51 | 10.13 9.55 | 1.11 0.91 |
| | id. <i>Calderara di Reno</i> | 1927+42 1943 | 27.67 27.26 | 27.93 27.72 | 28.01 27.86 | 27.98 27.91 | 27.93 27.95 | 27.77 27.41 | 27.51 27.08 | 27.25 26.69 | 27.13 26.49 | 27.18 26.60 | 27.36 26.89 | 27.59 27.51 | 27.60 27.28 | 1.37 1.67 |
| Pianura Bolognese fra RENO E SILLARO | San Pietro in Casale | 1928+42 1943 | 13.74 13.70 | 13.98 14.05 | 14.24 14.22 | 14.36 14.46 | 14.35 14.38 | 14.24 14.01 | 13.98 13.67 | 13.65 13.27 | 13.52 13.05 | 13.49 13.22 | 13.56 13.44 | 13.71 13.58 | 13.90 13.75 | 1.36 1.48 |
| | id. <i>Colunga</i> | 1927+42 1943 | 46.23 45.83 | 46.42 45.85 | 46.77 46.05 | 46.77 46.24 | 46.80 46.24 | 46.82 46.10 | 46.62 45.91 | 46.38 45.71 | 46.17 45.52 | 46.07 45.41 | 46.03 45.35 | 46.10 45.42 | 46.43 45.80 | 1.55 0.95 |
| | id. <i>Villa Fontana</i> | 1927+42 1943 | 18.07 17.67 | 18.35 17.70 | 18.67 17.79 | 18.60 17.87 | 18.52 17.86 | 18.36 17.58 | 18.05 17.24 | 17.78 16.88 | 17.74 16.74 | 17.74 17.23 | 17.78 17.27 | 17.91 17.30 | 18.14 17.43 | 1.48 1.40 |
| | id. <i>Castel San Pietro</i> | 1927+42 1943 | 58.26 58.06 | 58.33 58.01 | 58.64 58.06 | 58.73 58.02 | 58.74 58.03 | 58.71 57.95 | 58.53 57.87 | 58.33 57.77 | 58.10 57.61 | 58.14 57.53 | 58.12 57.49 | 58.12 57.56 | 58.41 57.83 | 1.29 0.69 |
| Pianura Romagnola fra SILLARO E RONCO | <i>Lavezzola</i> | 1927+42 1943 | 2.54 2.44 | 2.67 2.50 | 2.86 2.56 | 2.97 2.59 | 2.99 2.61 | 2.96 2.47 | 2.80 2.35 | 2.61 2.23 | 2.45 2.19 | 2.39 2.19 | 2.39 2.33 | 2.46 2.40 | 2.67 2.40 | 0.94 0.51 |
| | id. <i>Ospedaletto</i> | 1927+42 1943 | 19.40 18.77 | 19.78 18.82 | 20.21 18.95 | 20.23 18.96 | 20.11 18.94 | 19.89 18.72 | 19.47 18.54 | 19.12 18.26 | 18.76 17.96 | 18.69 17.92 | 18.75 18.20 | 19.06 18.39 | 19.46 18.54 | 2.48 1.13 |
| Pianura Romagnola fra RONCO ED USO | <i>Pisignano</i> | 1927+42 1943 | 5.13 4.08 | 5.59 4.40 | 5.69 4.65 | 5.52 4.69 | 5.39 4.62 | 5.03 4.33 | 4.51 3.82 | 4.03 3.32 | 3.73 3.00 | 3.87 3.17 | 4.25 3.90 | 4.71 4.45 | 4.79 4.04 | 2.77 1.80 |
| | id. <i>Casa Missiroli</i> | 1927+42 1943 | 35.49 34.68 | 35.90 34.82 | 36.10 35.07 | 36.06 35.14 | 35.98 35.04 | 35.73 34.82 | 35.31 34.59 | 34.97 34.34 | 34.77 34.14 | 34.74 34.14 | 34.83 34.47 | 35.13 34.76 | 35.42 34.67 | 2.14 1.14 |
| | id. <i>San Mauro Pascoli</i> | 1927+42 1943 | 17.86 17.48 | 18.08 17.79 | 18.14 17.98 | 18.06 17.94 | 18.01 17.79 | 17.84 17.53 | 17.61 17.36 | 17.35 17.17 | 17.19 17.08 | 17.23 17.10 | 17.37 17.43 | 17.60 17.55 | 17.70 17.52 | 1.55 1.12 |
| Litorale Marchigiano fra CESANO ED ESINO | <i>Casa Pongetti</i> | 1927+42 1943 | 9.23 8.93 | 9.39 8.81 | 9.30 8.80 | 9.16 8.80 | 9.07 8.74 | 8.98 8.62 | 8.86 8.37 | 8.77 8.13 | 8.72 8.38 | 8.80 8.61 | 8.96 8.88 | 9.09 8.97 | 9.03 8.67 | 1.29 0.90 |
| | id. <i>Casa Malatesta</i> | 1927+42 1943 | 34.35 32.15 | 34.74 32.65 | 34.46 32.97 | 33.81 32.62 | 33.38 32.20 | 32.91 31.79 | 32.38 31.72 | 32.08 31.57 | 32.05 31.68 | 32.37 31.81 | 32.71 32.19 | 33.17 32.74 | 33.20 32.17 | 4.18 2.12 |
| VALLE ESINO | <i>Casa Giuliani</i> | 1928+42 1943 | 8.70 8.17 | 9.04 8.24 | 9.41 8.32 | 9.46 8.34 | 9.41 8.22 | 9.30 7.86 | 8.81 7.08 | 8.21 6.42 | 7.99 6.24 | 8.11 6.56 | 8.25 7.02 | 8.38 7.24 | 8.76 7.42 | 1.85 2.21 |
| VALLE MUSONE | <i>Acquaviva</i> | 1927+42 1943 | 29.87 29.06 | 30.06 29.22 | 29.94 29.38 | 29.76 29.37 | 29.62 29.14 | 29.27 28.90 | 28.95 28.68 | 28.71 28.47 | 28.68 28.47 | 28.87 28.55 | 29.03 28.97 | 29.43 29.76 | 29.35 29.00 | 2.18 1.81 |
| VALLE TENNA | <i>Casa Marchionni</i> | 1930+42 1943 | 96.30 96.08 | 96.49 96.13 | 96.52 96.15 | 96.40 96.22 | 96.25 96.14 | 96.19 96.06 | 96.09 95.97 | 95.98 95.83 | 95.90 95.70 | 95.91 95.70 | 95.92 95.95 | 96.12 96.06 | 96.15 96.00 | 1.02 0.63 |
| Litorale Marchigiano fra TESINO E TRONTO | <i>Ischia</i> | 1927+42 1943 | 10.89 10.19 | 11.40 10.58 | 11.70 10.95 | 11.67 11.21 | 11.47 10.97 | 11.07 10.50 | 10.61 10.10 | 10.36 9.69 | 10.07 9.33 | 10.06 9.08 | 10.17 10.38 | 10.42 10.82 | 10.81 10.32 | 2.16 3.33 |

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

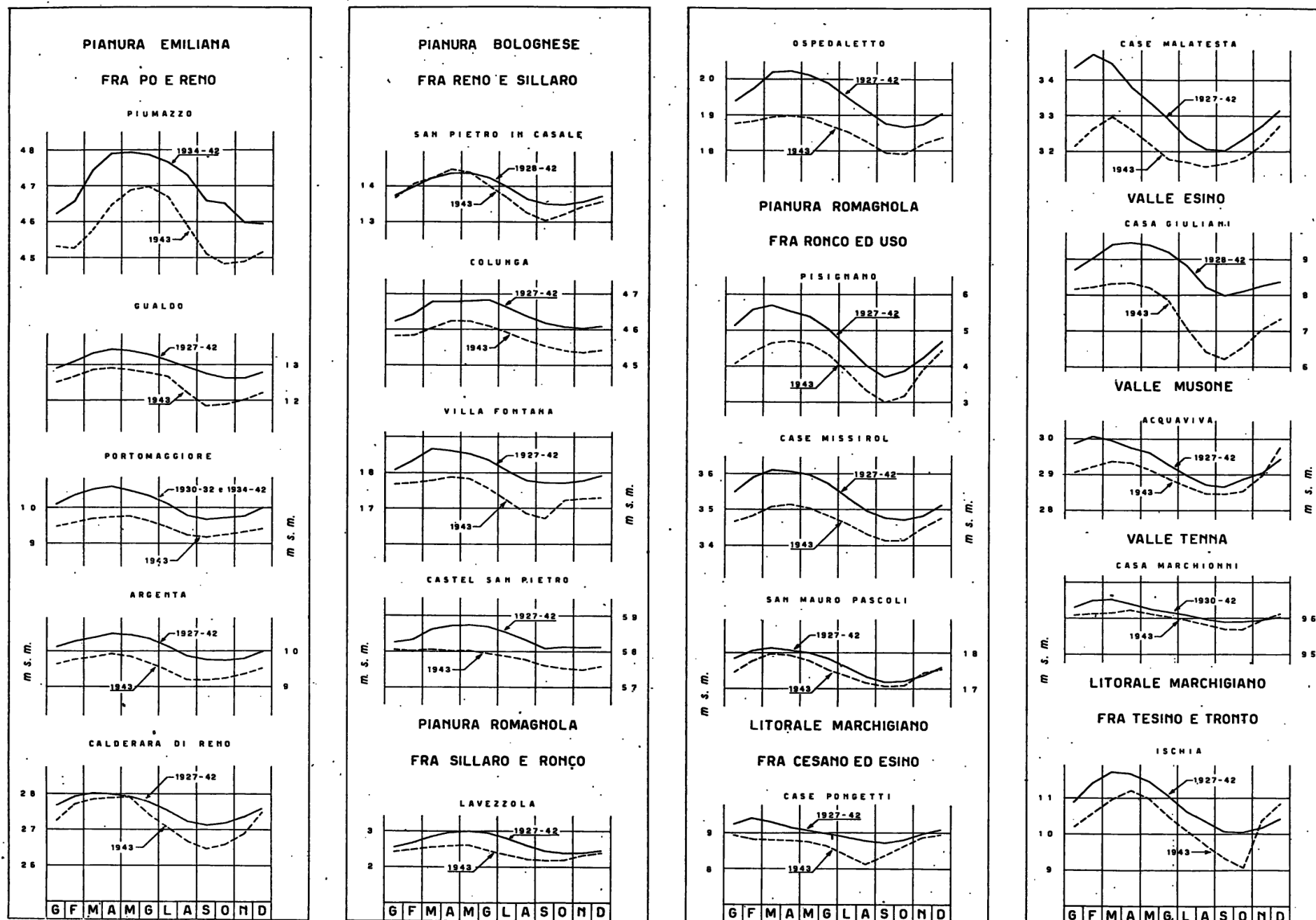


Fig. 9

MAREOGRAFIA

Nel prospetto che segue sono riportati, per la stazione mareografica di Porto Corsini, i valori caratteristici dell'anno e precisamente: livello medio del mare, decadico, mensile ed annuo; livello massimo e minimo assoluti nei vari mesi e nell'anno; ampiezza massima ed escursioni mensili ed annua (1).

Come negli anni precedenti, le altezze di marea desunte dai diagrammi, sono riferite allo zero del mareografo collegato alla rete fondamentale di livellazione dell'Istituto Geografico Militare.

I. - MAREOGRAFO DI PORTO CORSINI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Inizio delle registrazioni: gennaio 1934 (2).

b) Registratore di livelli: Porto Corsini, molo guardiano destro del Porto Canale in prossimità della bocca; quota dello zero idrometrico: m s. m. — 0.740.

c) Livello del mare (1934-1943): massimo m 1,820 (1940); minimo m 0.010 (1940); massima ampiezza di

marea: dall'alta alla bassa m 1,250 (1943); dalla bassa all'alta m 1,140 (1940); massima escursione annua: m 1,810 (1940).

(2) La raccolta degli elementi mareografici risale a vari anni antecedenti al 1934, ma non presenta fino a tale anno carattere di regolare continuità.

| ELEMENTI CARATTERISTICI | | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | ANNO |
|---|----------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------|
| Livello del mare in cm | media I decade . . . | 86.58 | 82.74 | 70.17 | 78.76 | 89.00 | 80.91 | 86.03 | 86.06 | 90.53 | 92.93 | 102.18 | 92.89 | |
| | media II decade . . . | 94.59 | 76.65 | 84.00 | 69.55 | 75.22 | 81.31 | 82.11 | 86.78 | 86.56 | 99.83 | 102.42 | 88.55 | |
| | media III decade . . . | 80.39 | 52.00 | 87.66 | 75.88 | 76.83 | 83.68 | 85.73 | 90.49 | 95.29 | 99.46 | 104.83 | 89.74 | |
| | media mensile ed annua | 87.24 | 72.39 | 80.71 | 74.89 | 80.71 | 81.91 | 84.54 | 87.87 | 90.64 | 97.70 | 103.20 | 90.44 | 86.02 |
| | massimo mensile ed annuo | 135.0 | 148.0 | 87.0 | 126.0 | 120.0 | 122.0 | 123.0 | 128.0 | 141.0 | 147.0 | 164.0 | 133.0 | 164.0 |
| | minimo mensile ed annuo | 35.0 | 8.0 | 92.0 | 29.0 | 27.0 | 22.0 | 16.0 | 35.0 | 39.0 | 55.0 | 44.0 | 36.0 | 8.0 |
| Ampiezza mensile ed annua in cm | dall'alta alla bassa . . . | 94.0 | 91.0 | 125.0 | 82.0 | 84.0 | 99.0 | 95.0 | 83.0 | 76.0 | 74.0 | 100.0 | 83.0 | 125.0 |
| | dalla bassa all'alta . . . | 77.0 | 70.0 | 13.0 | 70.0 | 71.0 | 77.0 | 85.0 | 83.0 | 82.0 | 69.0 | 72.0 | 68.0 | 85.0 |
| Escursione mensile ed annua in cm | | 97.0 | 112.0 | 87.0 | 80.0 | 82.0 | 99.0 | 95.0 | 78.0 | 73.0 | 90.0 | 100.0 | 96.0 | 156.0 |

(1) La determinazione del livello medio decadico e mensile è stata fatta eseguendo la media delle ordinate di tutte le basse ed alte maree verificatesi.

CARTA DELLE PIOGGE Anno 1943

Scala 1:1.300.000

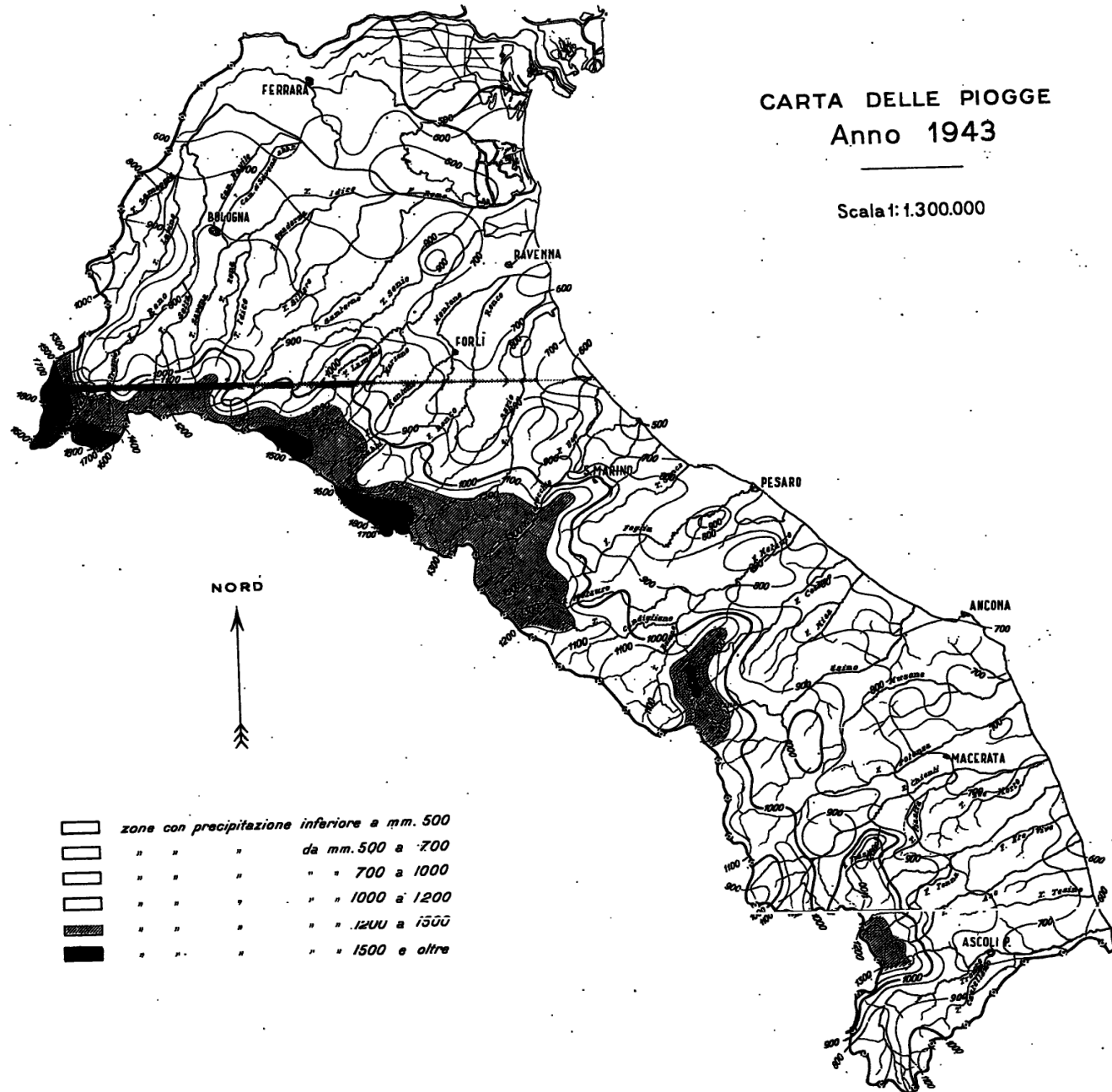


Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1943

| 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 |
| FERRARA (Tr) (m 15 s. m.) | | | | | | | | CODIGORO (Tm) (m 2 s. m.) | | | | | | | | IDROVORA DI GUAGNINO (Tr) (m 1 s. m.) | | | | | | | | MARESCA (Esterno Abetina) (Tr) (m 1043 s. m.) | | | | | | | |
| Gennaio ... | 1.8 | -2.3 | -0.3 | 7.0 | 25 | -8.6 | 18 | Gennaio ... | 2.7 | -3.0 | -0.1 | 8.0 | 26 | -7.0 | 20 | Gennaio ... | 3.9 | -1.7 | 1.1 | 8.5 | 26 | -5.2 | 18 e 20 | Gennaio ... | 5.8 | -1.9 | 2.0 | 10.4 | 26 | -8.2 | 10 |
| Febbraio .. | 9.5 | 1.5 | 5.5 | 14.8 | 24 | -1.0 | 12 | Febbraio .. | 10.2 | 0.0 | 5.1 | 14.4 | 24 | -2.0 | 19 | Febbraio .. | 10.2 | 1.1 | 5.7 | 16.2 | 24 | -1.7 | 7 | Febbraio .. | 8.9 | 0.4 | 4.7 | 14.5 | 23 | -4.4 | 17 |
| Marzo | 13.3 | 4.8 | 9.0 | 17.1 | 3 | 0.0 | 5 | Marzo | 13.2 | 3.1 | 8.2 | 16.8 | 3 | -0.5 | 5 | Marzo | 13.0 | 4.0 | 8.5 | 17.2 | 3 | -1.0 | 5 | Marzo | 8.9 | 1.6 | 5.2 | 17.3 | 3 | -2.4 | 5 |
| Aprile | 18.8 | 9.0 | 13.9 | 24.0 | 26 | 2.0 | 9 | Aprile | 18.6 | 7.7 | 13.2 | 23.4 | 26 | 0.4 | 9 | Aprile | 18.9 | 8.3 | 13.6 | 24.7 | 26 | 0.4 | 9 | Aprile | 13.7 | 4.6 | 9.1 | 18.1 | 26 | -2.3 | 9 |
| Maggio ... | 22.0 | 13.1 | 17.6 | 27.9 | 31 | 9.0 | 5 | Maggio ... | 22.8 | 12.7 | 17.8 | 28.4 | 30 | 8.0 | 5 e 11 | Maggio ... | 22.6 | 14.6 | 18.6 | 28.6 | 30 | 9.3 | 5 | Maggio ... | 16.7 | 7.8 | 12.3 | 22.5 | 30 | 2.0 | 11 |
| Giugno ... | 26.0 | 15.8 | 20.9 | 32.1 | 27 | 11.0 | 18 | Giugno ... | 26.2 | 15.8 | 21.0 | 32.4 | 27 | 11.0 | 18 | Giugno ... | 25.7 | 16.6 | 21.1 | 31.8 | 27 | 12.6 | 18 | Giugno ... | 20.3 | 10.3 | 15.3 | 27.0 | 25 | 4.2 | 18 |
| Luglio | 29.5 | 18.4 | 24.0 | 34.0 | 20 | 12.6 | 10 | Luglio | 29.8 | 18.5 | 24.1 | 33.6 | 20 | 13.4 | 1 | Luglio | 28.4 | 19.4 | 23.9 | 33.6 | 20 | 13.8 | 10 | Luglio | 23.3 | 13.0 | 18.2 | 28.0 | 20 | 7.5 | 1 |
| Agosto ... | 31.8 | 20.3 | 26.1 | 35.0 | 20 | 16.4 | 29 | Agosto ... | 31.4 | 20.3 | 25.8 | 34.0 | 20 | 17.0 | 30 | Agosto ... | 30.6 | 20.3 | 25.5 | 33.5 | 20 | 15.4 | 30 | Agosto ... | 28.1 | 15.3 | 21.7 | 33.5 | 20 | 11.0 | 29 |
| Settembre .. | 25.7 | 17.6 | 21.7 | 30.5 | 15 | 12.4 | 21 | Settembre .. | 25.9 | 17.7 | 21.8 | 30.0 | 15 | 13.0 | 21 | Settembre .. | 25.5 | 17.9 | 21.7 | 30.4 | 15 | 14.3 | 21 | Settembre .. | 23.1 | 12.4 | 17.8 | 30.1 | 17 | 7.0 | 30 |
| Ottobre ... | 18.6 | 12.6 | 15.6 | 23.6 | 5 | 6.0 | 15 | Ottobre ... | 19.3 | 12.5 | 15.9 | 23.2 | 5 | 5.0 | 15 | Ottobre ... | 20.4 | 13.1 | 16.8 | 25.0 | 5 | 6.3 | 15 | Ottobre ... | 15.6 | 8.0 | 11.8 | 22.0 | 6 | 0.4 | 15 |
| Novembre .. | 9.7 | 4.6 | 7.1 | 16.0 | 2 | -1.0 | 28 | Novembre .. | 10.9 | 4.0 | 7.5 | 16.6 | 2 | -2.0 | 28 | Novembre .. | 11.2 | 5.5 | 8.4 | 16.1 | 2 | 0.0 | 8 | Novembre .. | 8.6 | 1.1 | 4.8 | 15.9 | 4 | -3.2 | 8 |
| Dicembre .. | 7.3 | 2.6 | 5.0 | 11.6 | 7 | -3.3 | 30 | Dicembre .. | 8.0 | 1.9 | 5.0 | 11.4 | 7 | -4.0 | 30 | Dicembre .. | 8.9 | 3.0 | 6.0 | 14.1 | 7 | -5.0 | 30 | Dicembre .. | 7.6 | 0.9 | 4.2 | 14.0 | 6 | -4.0 | 31 |
| Anno | 17.8 | 9.8 | 13.8 | 35.0 | 20 VIII | -8.6 | 18-I | Anno | 18.2 | 9.3 | 13.8 | 34.0 | 20 VIII | -7.0 | 20-I | Anno | 18.3 | 10.2 | 14.2 | 33.6 | 20 VII | -5.2 | 18 e 20 | Anno | 15.0 | 6.1 | 10.6 | 33.5 | 20 VIII | -8.2 | 10-I |
| PORRETTA TERME (Tr) (m 349 s. m.) | | | | | | | | COTTEDE (Tm) (m 850 s. m.) | | | | | | | | MONZUNO (Tm) (m 620 s. m.) | | | | | | | | MONTEOMBRAIO (Tm) (m 727 s. m.) | | | | | | | |
| Gennaio ... | 5.0 | -3.5 | 0.7 | 13.0 | 24 | -10.2 | 1 | Gennaio ... | 4.8 | -1.6 | 1.6 | 9.6 | 24 | -5.6 | 12 | Gennaio ... | 4.6 | -1.5 | 1.5 | 10.1 | 24 | -8.9 | 1 | Gennaio ... | 5.0 | -4.6 | 0.2 | 9.8 | 21 | -9.4 | 10 |
| Febbraio .. | 10.3 | -0.6 | 4.9 | 15.3 | 26 | -6.8 | 19 | Febbraio .. | 8.1 | 0.4 | 4.3 | 15.5 | 24 | -3.5 | 11 e 17 | Febbraio .. | 9.6 | 1.5 | 5.6 | 16.6 | 22 | -3.7 | 17 | Febbraio .. | 9.5 | -2.4 | 3.6 | 16.7 | 24 | -6.2 | 11 e 17 |
| Marzo | 12.1 | 2.7 | 7.4 | 20.9 | 3 | -2.0 | 5 | Marzo | 9.8 | 1.4 | 5.6 | 19.5 | 3 | -1.5 | 5 e 21 | Marzo | 9.9 | 3.5 | 6.7 | 16.5 | 3 | 0.2 | 5 | Marzo | 9.3 | -0.5 | 4.4 | 19.2 | 4 | -5.0 | 21 |
| Aprile | 18.6 | 5.4 | 12.0 | 23.8 | 27 | -0.8 | 9 | Aprile | 14.3 | 5.3 | 9.8 | 20.0 | 27 | 1.0 | 9 | Aprile | 17.3 | 7.3 | 12.3 | 21.8 | 19 e 27 | 0.2 | 9 | Aprile | 16.5 | 4.3 | 10.4 | 25.0 | 2 | -4.0 | 9 |
| Maggio ... | 21.3 | 8.8 | 15.0 | 26.9 | 30 | 3.2 | 11 | Maggio ... | 17.6 | 8.4 | 13.0 | 23.6 | 29 | 2.0 | 10 | Maggio ... | 19.7 | 10.2 | 14.9 | 26.0 | 31 | 4.2 | 10 | Maggio ... | 18.9 | 6.9 | 12.9 | 25.2 | 31 | 0.7 | 10 |
| Giugno ... | 25.7 | 10.7 | 18.2 | 31.8 | 25 | 4.9 | 18 | Giugno ... | 21.8 | 11.3 | 16.5 | 28.5 | 25 | 5.8 | 18 | Giugno ... | 23.8 | 12.9 | 18.3 | 31.1 | 25 | 7.3 | 18 | Giugno ... | 22.8 | 9.7 | 16.2 | 28.5 | 25 | 3.4 | 18 |
| Luglio | 27.8 | 13.9 | 20.8 | 33.2 | 18 | 8.2 | 10 | Luglio | 25.6 | 13.7 | 19.7 | 30.3 | 18 | 9.5 | 1 | Luglio | 27.1 | 16.4 | 21.7 | 33.1 | 18 | 10.1 | 2 | Luglio | 25.7 | 12.8 | 19.2 | 31.2 | 20 | 7.7 | 1 |
| Agosto ... | 32.2 | 14.7 | 23.4 | 36.7 | 21 | 11.2 | 29 | Agosto ... | 28.9 | 16.4 | 22.6 | 35.0 | 21 | 10.7 | 20 | Agosto ... | 30.3 | 17.9 | 24.1 | 35.6 | 21 | 13.5 | 29 | Agosto ... | 28.6 | 14.4 | 21.5 | 33.0 | 21 | 8.4 | 29 |
| Settembre .. | 26.9 | 13.0 | 19.9 | 34.0 | 17 | 8.1 | 30 | Settembre .. | 23.7 | 12.8 | 18.2 | 31.7 | 17 | 8.6 | 29 | Settembre .. | 25.1 | 14.9 | 20.0 | 33.2 | 15 | 9.7 | 29 | Settembre .. | 23.4 | 11.2 | 17.3 | 31.0 | 15 | 5.3 | 29 |
| Ottobre ... | 17.4 | 9.7 | 13.5 | 22.7 | 6 | 0.0 | 15 | Ottobre ... | 15.7 | 8.8 | 12.2 | 22.9 | 6 | 1.0 | 15 | Ottobre ... | 16.1 | 9.8 | 13.0 | 20.9 | 6 | 5.1 | 14 | Ottobre ... | 15.8 | 6.2 | 11.0 | 20.7 | 6 | 0.5 | 14 |
| Novembre .. | 9.5 | 1.9 | 5.7 | 15.1 | 4 | -3.8 | 28 | Novembre .. | 8.6 | 2.1 | 5.4 | 15.3 | 4 | -2.0 | 8 | Novembre .. | 9.3 | 3.0 | 6.1 | 13.2 | 5 | 0.2 | 8 | Novembre .. | 9.4 | -1.6 | 3.9 | 15.0 | 5 | -5.1 | 8 |
| Dicembre .. | 7.3 | 1.3 | 4.3 | 13.2 | 1 | -4.9 | 27 | Dicembre .. | 6.5 | 1.4 | 3.9 | 12.5 | 6 | -2.0 | 26 | Dicembre .. | 6.6 | 2.1 | 4.3 | 11.0 | 1 | 0.3 | 26 | Dicembre .. | 7.6 | -2.0 | 2.8 | 14.2 | 1 | -6.2 | 26 |
| Anno | 17.8 | 6.5 | 12.1 | 36.7 | 21 VIII | -10.2 | 1-I | Anno | 15.4 | 6.7 | 11.1 | 35.0 | 21 VIII | -5.6 | 12-I | Anno | 16.6 | 8.2 | 12.4 | 35.6 | 21 VIII | -8.9 | 1-I | Anno | 16.0 | 4.5 | 10.3 | 33.0 | 21 VIII | -9.4 | 10-I |

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1943

| 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 |
| ANZOLA DELL'EMILIA (Tr) (m 40 s. m.) | | | | | | | | BOLOGNA (Osservatorio Sezione Idrografica) (Tr) (m 60 s. m.) | | | | | | | | BOLOGNA (Osservatorio Università) (Tr) (m 52 s. m.) | | | | | | | | PASSO DEL GALLO (Tm) (m 12 s. m.) | | | | | | | |
| Gennaio ... | 3.9 | -4.1 | -0.1 | 11.3 | 26 | -12.5 | 17 | Gennaio ... | 4.5 | -0.9 | 1.8 | 12.0 | 26 | -4.7 | 17 | Gennaio ... | 4.4 | -1.0 | 1.7 | 9.9 | 26 | -5.1 | 17 | Gennaio ... | 3.4 | -3.8 | -0.2 | 10.0 | 26 | -10.8 | 19 |
| Febbraio .. | 9.7 | -2.8 | 3.4 | 15.6 | 22 | -7.4 | 17 | Febbraio .. | 9.9 | 3.2 | 6.6 | 15.8 | 26 | 0.1 | 10 | Febbraio .. | 9.1 | 2.9 | 6.0 | 13.7 | 22 | -0.6 | 10 | Febbraio .. | 10.5 | -0.3 | 5.1 | 16.7 | 26 | -3.9 | 6 |
| Marzo | 13.8 | 0.9 | 7.3 | 22.1 | 4 | -3.2 | 5 | Marzo | 13.8 | 5.6 | 9.7 | 22.1 | 4 | 1.3 | 5 | Marzo | 13.0 | 5.8 | 9.4 | 20.4 | 4 | 1.6 | 5 | Marzo | 14.7 | 2.9 | 8.8 | 20.6 | 4 | -1.4 | 5 |
| Aprile | 20.5 | 4.2 | 12.3 | 26.1 | 19 | -2.7 | 9 | Aprile | 20.4 | 10.4 | 15.4 | 25.7 | 19 | 4.4 | 9 | Aprile | 20.1 | 10.3 | 15.2 | 24.6 | 19 | 4.6 | 9 | Aprile | 20.9 | 6.8 | 13.9 | 25.3 | 19 | -1.7 | 9 |
| Maggio | 23.5 | 8.5 | 16.0 | 29.3 | 31 | 3.0 | 11 e 18 | Maggio | 23.4 | 14.1 | 18.7 | 29.3 | 31 | 8.3 | 10 | Maggio | 23.2 | 13.9 | 18.6 | 30.0 | 31 | 8.3 | 10 | Maggio | 23.4 | 11.0 | 17.2 | 29.9 | 31 | 6.3 | 11 |
| Giugno | 28.0 | 11.2 | 19.6 | 34.1 | 25 | 5.5 | 18 | Giugno | 27.8 | 16.7 | 22.3 | 34.0 | 25 | 10.5 | 18 | Giugno | 27.8 | 16.7 | 22.2 | 33.9 | 25 | 10.5 | 18 | Giugno | 27.2 | 13.9 | 20.6 | 32.9 | 25 | 9.2 | 18 |
| Luglio | 30.5 | 14.7 | 22.6 | 36.0 | 20 | 9.0 | 10 | Luglio | 30.5 | 19.8 | 25.2 | 35.8 | 20 | 14.8 | 1 | Luglio | 30.4 | 20.0 | 25.2 | 35.7 | 20 | 14.8 | 1 | Luglio | 30.4 | 16.3 | 23.3 | 35.4 | 20 | 11.8 | 10 |
| Agosto | 33.4 | 14.6 | 24.0 | 37.8 | 21 | 10.5 | 29 | Agosto | 33.3 | 21.8 | 27.5 | 37.1 | 21 | 17.1 | 29 | Agosto | 32.6 | 21.2 | 26.9 | 35.6 | 21 | 16.8 | 29 | Agosto | 33.3 | 17.7 | 25.5 | 36.7 | 20 | 13.8 | 29 |
| Settembre .. | 27.8 | 13.6 | 20.7 | 34.3 | 15 | 6.3 | 21 | Settembre .. | 27.7 | 17.9 | 22.8 | 34.9 | 15 | 12.4 | 29 | Settembre .. | 26.7 | 17.4 | 22.0 | 33.9 | 15 | 11.7 | 29 | Settembre .. | 27.9 | 15.5 | 21.7 | 33.6 | 15 | 8.1 | 21 |
| Ottobre | 20.0 | 10.8 | 15.4 | 25.7 | 6 | 0.5 | 15 | Ottobre | 19.8 | 12.8 | 16.3 | 24.8 | 6 | 6.4 | 15 | Ottobre | 18.7 | 12.8 | 15.7 | 23.4 | 6 | 5.4 | 15 | Ottobre | 20.1 | 11.7 | 15.9 | 25.7 | 6 | 3.3 | 15 |
| Novembre .. | 10.4 | 1.9 | 6.1 | 19.0 | 4 | -5.3 | 28 | Novembre .. | 10.5 | 4.7 | 7.6 | 17.8 | 4 | 0.9 | 28 | Novembre .. | 10.3 | 4.6 | 7.4 | 16.0 | 4 | 0.6 | 16 | Novembre .. | 10.1 | 3.4 | 6.7 | 15.9 | 4 | -3.0 | 28 |
| Dicembre ... | 8.6 | 0.3 | 4.4 | 16.2 | 8 | -5.9 | 30 | Dicembre ... | 8.2 | 3.0 | 5.6 | 12.6 | 8 | -2.7 | 31 | Dicembre ... | 7.6 | 3.2 | 5.4 | 10.3 | 8 | -2.4 | 31 | Dicembre ... | 8.7 | 1.6 | 5.2 | 14.3 | 8 | -5.2 | 30 |
| Anno | 19.2 | 6.1 | 12.6 | 37.8 | 21 VIII | -12.5 | 17-I | Anno | 19.1 | 10.7 | 14.9 | 37.1 | 21 VIII | -4.7 | 17-I | Anno | 18.7 | 10.7 | 14.7 | 35.7 | 20 VII | -5.1 | 17-I | Anno | 19.2 | 8.1 | 13.6 | 36.7 | 20 VIII | -10.8 | 19-I |
| FIRENZUOLA (Tr) (m 422 s. m.) | | | | | | | | IMOLA (Tr) (m 47 s. m.) | | | | | | | | ALFONSINE (Tm) (m 7 s. m.) | | | | | | | | SAN CASSIANO (Tm) (m 234 s. m.) | | | | | | | |
| Gennaio ... | 3.8 | -2.6 | 0.6 | 9.0 | 26 | -7.6 | 18 | Gennaio ... | 4.7 | -0.8 | 2.0 | 10.4 | 26 | -5.2 | 18 | Gennaio ... | 3.9 | -2.5 | 0.7 | 9.3 | 26 | -7.0 | 5, 11, 18 | Gennaio ... | 4.2 | -0.7 | 1.8 | 11.6 | 24 | -5.0 | 10 |
| Febbraio .. | 8.5 | -0.5 | 4.0 | 15.2 | 25 | -5.5 | 19 | Febbraio .. | 10.9 | 2.5 | 6.7 | 17.2 | 3 | -1.6 | 10 | Febbraio .. | 11.2 | 0.0 | 5.6 | 16.5 | 25 | -2.4 | 19 | Febbraio .. | 8.7 | 1.7 | 5.2 | 13.5 | 25 | -2.5 | 19 |
| Marzo | 12.4 | 1.7 | 7.1 | 20.5 | 3 | -4.5 | 23 | Marzo | 13.7 | 4.5 | 9.1 | 20.2 | 4 | 0.8 | 5 | Marzo | 14.2 | 3.7 | 8.9 | 19.2 | 4 | -1.6 | 6 | Marzo | 11.1 | 3.8 | 7.4 | 16.7 | 3 | -0.5 | 5 |
| Aprile | 18.9 | 5.6 | 12.3 | 23.4 | 27 | -2.7 | 9 | Aprile | 19.8 | 8.6 | 14.2 | 25.8 | 27 | 3.0 | 9 | Aprile | 20.1 | 6.3 | 13.2 | 26.0 | 19 | -1.3 | 9 | Aprile | 17.2 | 7.6 | 12.4 | 22.5 | 27 | 0.3 | 9 |
| Maggio | 21.7 | 9.1 | 15.4 | 27.4 | 31 | 4.0 | 10 | Maggio | 23.0 | 11.9 | 17.5 | 28.0 | 31 | 6.4 | 1 e 18 | Maggio | 23.4 | 10.6 | 17.0 | 30.5 | 31 | 5.2 | 18 | Maggio | 20.4 | 11.0 | 15.7 | 25.2 | 31 | 5.5 | 18 |
| Giugno | 24.9 | 13.4 | 19.2 | 32.4 | 25 | 6.5 | 4 | Giugno | 27.5 | 14.6 | 21.0 | 32.8 | 25 | 10.0 | 4 e 18 | Giugno | 27.1 | 13.0 | 20.1 | 33.5 | 27 | 7.3 | 4 | Giugno | 25.6 | 14.2 | 19.9 | 30.5 | 25 | 8.7 | 4 |
| Luglio | 28.3 | 15.9 | 22.1 | 33.7 | 18 | 7.5 | 10 | Luglio | 30.6 | 17.8 | 24.2 | 35.8 | 21 | 11.0 | 2 | Luglio | 30.5 | 15.4 | 22.9 | 36.8 | 20 | 9.8 | 2 | Luglio | 28.3 | 17.5 | 22.9 | 34.7 | 21 | 10.9 | 10 |
| Agosto | 31.4 | 15.7 | 23.5 | 37.0 | 21 | 11.2 | 30 | Agosto | 34.0 | 19.3 | 26.6 | 37.6 | 21 | 16.2 | 30 | Agosto | 33.3 | 16.7 | 25.0 | 36.5 | 21 | 11.5 | 30 | Agosto | 30.9 | 18.7 | 24.8 | 34.4 | 21 | 14.5 | 30 |
| Settembre .. | 26.2 | 13.3 | 19.8 | 33.0 | 16 | 9.5 | 21 | Settembre .. | 27.9 | 16.1 | 22.0 | 34.4 | 16 | 12.0 | 21 | Settembre .. | 27.1 | 15.3 | 21.2 | 31.8 | 16 | 7.9 | 21 | Settembre .. | 25.5 | 15.9 | 20.7 | 31.0 | 16 | 11.9 | 30 |
| Ottobre | 18.5 | 10.3 | 14.4 | 23.0 | 6 | 5.0 | 15 | Ottobre | 20.0 | 12.0 | 16.0 | 24.8 | 6 | 4.2 | 15 | Ottobre | 20.0 | 12.0 | 16.0 | 24.7 | 6 | 3.4 | 15 | Ottobre | 17.5 | 12.3 | 14.9 | 21.2 | 6 | 3.2 | 15 |
| Novembre .. | 10.5 | 2.8 | 6.7 | 15.3 | 4 | -3.5 | 28 | Novembre .. | 11.5 | 4.4 | 7.9 | 16.8 | 4 | -1.2 | 28 | Novembre .. | 11.9 | 3.9 | 7.9 | 17.8 | 22 | -3.0 | 28 | Novembre .. | 9.6 | 5.0 | 7.3 | 14.3 | 4 | -0.2 | 28 |
| Dicembre ... | 8.8 | 2.0 | 5.4 | 13.1 | 1 | -4.0 | 27 | Dicembre ... | 8.8 | 2.9 | 5.9 | 16.0 | 8 | -4.4 | 31 | Dicembre ... | 8.8 | 2.4 | 5.6 | 15.3 | 8 | -3.8 | 30 | Dicembre ... | 7.9 | 4.0 | 5.9 | 12.9 | 8 | -1.5 | 27 |
| Anno | 17.8 | 7.2 | 12.5 | 37.0 | 21 VIII | -7.6 | 18-I | Anno | 19.4 | 9.5 | 14.4 | 37.6 | 21 VIII | -5.2 | 18-I | Anno | 19.3 | 8.1 | 13.7 | 36.8 | 20 VII | -7.0 | 5, 11 e 18-I | Anno | 17.2 | 9.2 | 13.2 | 34.7 | 21 VII | -5.0 | 10-I |

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1943

| 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 |
| FAENZA (Tm) (m 35 s. m.) | | | | | | | | ROCOA SAN CASCIANO (Tm) (m 210 s. m.) | | | | | | | | OLASSE (Tm) (m 2 s. m.) | | | | | | | | VERGHERETO (Tr) (m 812 s. m.) | | | | | | | |
| Gennaio ... | 4.4 | -0.5 | 1.9 | 10.7 | 26 | -6.1 | 17 | Gennaio ... | 5.1 | -1.1 | 2.0 | 14.5 | 24 | -5.6 | 10 | Gennaio ... | 4.5 | -1.9 | 1.3 | 10.4 | 26 | -6.2 | 11 | Gennaio ... | 4.2 | -1.9 | 1.1 | 8.5 | 29 | -7.3 | 11 |
| Febbraio .. | 11.3 | 2.6 | 7.0 | 17.6 | 22 | -0.9 | 10 | Febbraio .. | 11.5 | 1.0 | 6.2 | 17.0 | 25 | -2.0 | 19 | Febbraio .. | 11.6 | 0.3 | 5.9 | 17.6 | 3 | -1.6 | 19 | Febbraio .. | 7.7 | 0.7 | 4.2 | 15.2 | 25 | -3.5 | 19 |
| Marzo | 13.8 | 5.2 | 9.5 | 22.2 | 4 | 1.1 | 5 | Marzo | 12.8 | 3.2 | 8.0 | 19.7 | 3 | -1.4 | 5 | Marzo | 13.4 | 3.8 | 8.6 | 18.6 | 3 | -0.2 | 6 | Marzo | 9.4 | 1.8 | 5.6 | 16.5 | 3 | -2.5 | 5 |
| Aprile | 20.0 | 9.3 | 14.6 | 26.6 | 27 | 2.3 | 9 | Aprile | 19.2 | 6.7 | 13.0 | 25.1 | 19 | -0.5 | 9 | Aprile | 18.9 | 6.8 | 12.9 | 24.4 | 18 | -0.6 | 9 | Aprile | 15.1 | 5.5 | 10.3 | 21.0 | 27 | -2.6 | 9 |
| Maggio ... | 22.8 | 12.4 | 17.6 | 28.8 | 31 | 7.7 | 18 | Maggio ... | 22.0 | 10.2 | 16.1 | 27.2 | 31 | 5.0 | 18 | Maggio ... | 22.8 | 11.0 | 16.9 | 30.2 | 31 | 5.4 | 18 | Maggio ... | 17.7 | 9.5 | 13.6 | 22.5 | 31 | 5.8 | 18 |
| Giugno ... | 26.9 | 15.7 | 21.3 | 32.0 | 25 | 11.4 | 4 | Giugno ... | 26.8 | 13.6 | 20.2 | 31.5 | 14 + 25 | 7.2 | 18 | Giugno ... | 26.7 | 14.1 | 20.4 | 33.6 | 27 | 2.4 | 18 | Giugno ... | 22.4 | 12.1 | 17.2 | 27.5 | 27 | 6.4 | 18 |
| Luglio | 29.6 | 19.1 | 24.4 | 36.0 | 21 | 12.8 | 2 | Luglio | 29.2 | 16.7 | 23.0 | 35.2 | 19 | 10.2 | 10 | Luglio | 29.7 | 17.2 | 23.4 | 35.0 | 20 | 10.0 | 2 | Luglio | 25.7 | 14.7 | 20.2 | 30.4 | 19 | 10.0 | 2 |
| Agosto ... | 32.7 | 20.3 | 26.5 | 37.1 | 21 | 16.5 | 30 | Agosto ... | 33.1 | 17.3 | 25.2 | 37.0 | 21 | 13.0 | 30 | Agosto ... | 32.8 | 18.4 | 25.6 | 38.2 | 21 | 14.0 | 30 | Agosto ... | 29.1 | 17.7 | 23.4 | 33.1 | 21 | 13.2 | 30 |
| Settembre .. | 27.5 | 17.0 | 22.3 | 34.7 | 16 | 13.0 | 30 | Settembre .. | 27.4 | 14.6 | 21.0 | 34.7 | 16 | 10.9 | 30 | Settembre .. | 27.0 | 16.1 | 21.6 | 31.4 | 16 | 11.0 | 21 | Settembre .. | 25.0 | 13.4 | 19.2 | 30.0 | 17 | 10.0 | 30 |
| Ottobre ... | 19.5 | 12.8 | 16.2 | 25.0 | 6 | 4.8 | 15 | Ottobre ... | 19.1 | 11.1 | 15.1 | 24.3 | 6 | 3.0 | 15 | Ottobre ... | 20.1 | 12.5 | 16.3 | 24.4 | 6 | 5.0 | 15 | Ottobre ... | 15.5 | 9.7 | 12.6 | 20.2 | 6 | 1.3 | 15 |
| Novembre .. | 11.5 | 5.1 | 8.3 | 17.5 | 22 | 0.1 | 28 | Novembre .. | 10.5 | 4.5 | 7.5 | 15.6 | 22 | -0.5 | 28 | Novembre .. | 12.2 | 4.7 | 8.4 | 17.6 | 22 | 0.2 | 28 | Novembre .. | 8.9 | 2.4 | 5.6 | 13.9 | 4 | -1.6 | 28 |
| Dicembre .. | 8.8 | 3.7 | 6.3 | 16.7 | 8 | -3.3 | 31 | Dicembre .. | 8.1 | 3.8 | 6.0 | 13.5 | 8 | -1.5 | 27 | Dicembre .. | 9.3 | 2.9 | 6.1 | 16.8 | 8 | -3.2 | 31 | Dicembre .. | 7.7 | 1.3 | 4.5 | 13.0 | 8 | -2.1 | 31 |
| Anno | 19.1 | 10.2 | 14.6 | 37.1 | 21 VIII | -6.1 | 17-I | Anno | 18.7 | 8.5 | 13.6 | 37.0 | 21 VIII | -5.6 | 10-I | Anno | 19.1 | 8.9 | 14.0 | 38.2 | 21 VIII | -6.2 | 11-I | Anno | 15.7 | 7.2 | 11.4 | 33.1 | 21 VIII | -7.3 | 11-I |
| DIGA DI QUARTO (Tm) (m 325 s. m.) | | | | | | | | CESENA (Tr) (m 44 s. m.) | | | | | | | | SAN MARINO (Tm) (m 652 s. m.) | | | | | | | | RIMINI (Tr) (m 7 s. m.) | | | | | | | |
| Gennaio ... | 6.8 | -1.3 | 2.8 | 13.8 | 24 | -6.9 | 10 | Gennaio ... | 5.1 | -0.3 | 2.4 | 10.1 | 24 | -5.6 | 18 | Gennaio ... | 3.1 | -0.7 | 1.2 | 9.1 | 23 | -5.0 | 11 | Gennaio ... | 4.8 | 0.8 | 2.8 | 9.0 | 25 | -3.6 | 18 |
| Febbraio .. | 12.2 | 1.4 | 6.8 | 18.1 | 25 | -1.4 | 19 | Febbraio .. | 11.8 | 3.0 | 7.4 | 19.0 | 3 | 0.2 | 10 | Febbraio .. | 7.0 | 2.3 | 4.6 | 12.9 | 2 | -2.0 | 10 | Febbraio .. | 10.0 | 3.5 | 6.8 | 16.5 | 2 | 1.4 | 10 |
| Marzo | 13.1 | 3.2 | 8.2 | 23.8 | 4 | -1.3 | 5 | Marzo | 14.2 | 5.2 | 9.7 | 21.8 | 4 | 0.0 | 5 | Marzo | 8.9 | 3.6 | 6.3 | 17.2 | 3 | -0.5 | 21 | Marzo | 12.2 | 6.9 | 9.6 | 15.6 | 26 | 2.6 | 6 |
| Aprile | 19.4 | 7.2 | 13.3 | 25.3 | 19 + 27 | 0.4 | 9 | Aprile | 19.6 | 7.8 | 13.7 | 25.5 | 27 | -0.2 | 9 | Aprile | 14.5 | 8.2 | 11.4 | 20.2 | 19 | 0.2 | 10 | Aprile | 17.7 | 9.9 | 13.8 | 22.2 | 19 | 3.8 | 10 |
| Maggio ... | 21.8 | 9.9 | 15.9 | 28.4 | 31 | 6.4 | 18 | Maggio ... | 23.8 | 11.6 | 17.7 | 30.4 | 31 | 6.4 | 18 | Maggio ... | 18.3 | 11.2 | 14.8 | 24.8 | 24 | 4.4 | 11 | Maggio ... | 21.9 | 14.2 | 18.0 | 27.0 | 24 | 9.5 | 11 |
| Giugno ... | 26.9 | 13.5 | 20.2 | 32.4 | 27 | 8.1 | 18 | Giugno ... | 27.9 | 14.4 | 21.1 | 33.5 | 14 | 9.2 | 18 | Giugno ... | 22.3 | 14.9 | 18.6 | 27.6 | 26 | 7.0 | 18 | Giugno ... | 25.4 | 17.7 | 21.5 | 33.5 | 26 | 13.6 | 18 |
| Luglio | 29.3 | 16.5 | 22.9 | 36.8 | 19 | 11.0 | 2 | Luglio | 30.6 | 17.8 | 24.2 | 37.1 | 20 | 12.0 | 2 | Luglio | 25.4 | 17.3 | 21.3 | 31.6 | 20 | 10.2 | 2 | Luglio | 28.5 | 21.4 | 25.0 | 36.0 | 20 | 14.2 | 2 |
| Agosto ... | 33.0 | 17.1 | 25.1 | 37.8 | 21 | 13.2 | 30 | Agosto ... | 33.7 | 19.5 | 26.6 | 37.5 | 21 | 16.8 | 30 | Agosto ... | 27.8 | 19.7 | 23.7 | 32.5 | 11 | 13.6 | 29 | Agosto ... | 29.5 | 22.3 | 25.9 | 35.5 | 11 | 18.8 | 29 |
| Settembre .. | 28.2 | 14.2 | 21.2 | 33.3 | 17 | 10.3 | 30 | Settembre .. | 28.0 | 16.8 | 22.4 | 35.3 | 16 | 12.0 | 30 | Settembre .. | 22.7 | 16.5 | 19.6 | 29.6 | 15 | 10.6 | 28 | Settembre .. | 25.4 | 19.1 | 22.2 | 30.0 | 15 | 14.8 | 28 + 30 |
| Ottobre ... | 19.4 | 11.1 | 15.2 | 25.2 | 6 | 2.9 | 15 | Ottobre ... | 19.7 | 13.3 | 16.5 | 24.1 | 6 | 5.9 | 15 | Ottobre ... | 14.7 | 10.5 | 12.6 | 18.0 | 5 | 4.4 | 15 | Ottobre ... | 18.7 | 14.7 | 16.7 | 22.5 | 5 | 8.2 | 15 |
| Novembre .. | 11.7 | 4.1 | 7.9 | 16.8 | 4 | 0.4 | 28 | Novembre .. | 12.8 | 6.0 | 9.4 | 19.1 | 22 | 0.1 | 28 | Novembre .. | 8.0 | 4.0 | 6.0 | 11.5 | 14 | -1.3 | 28 | Novembre .. | 11.7 | 7.0 | 9.4 | 17.8 | 14 | 2.2 | 28 |
| Dicembre .. | 9.7 | 3.1 | 6.4 | 14.4 | 8 | -1.2 | 27 | Dicembre .. | 9.4 | 4.4 | 6.9 | 17.2 | 8 | -1.1 | 31 | Dicembre .. | 6.7 | 2.4 | 4.6 | 9.9 | 8 | -2.0 | 31 | Dicembre .. | 8.9 | 4.9 | 6.9 | 14.8 | 8 | -0.5 | 31 |
| Anno | 19.3 | 8.3 | 13.8 | 37.8 | 21 VIII | -6.9 | 10-I | Anno | 19.7 | 9.9 | 14.8 | 37.5 | 21 VIII | -5.6 | 18-I | Anno | 14.9 | 9.2 | 12.0 | 32.5 | 11 VIII | -5.0 | 11-I | Anno | 17.9 | 11.9 | 14.9 | 36.0 | 20 VII | -3.6 | 18-I |

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1943

| 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 |
| LIDO DI RIMINI (Tr) (m 2 s. m.) | | | | | | | | MERCATELLO (Tm) (m 429 s. m.) | | | | | | | | BARGNI (Tm) (m 273 s. m.) | | | | | | | | FORTE AVELLANA (Tm) (m 689 s. m.) | | | | | | | |
| Gennaio ... | 4.7 | 0.4 | 2.5 | 8.3 | 25 | -4.2 | 18 | Gennaio ... | 5.9 | -1.6 | 2.1 | 11.5 | 24 | -6.0 | 5 e 11 | Gennaio ... | 8.6 | 0.8 | 4.7 | 16.0 | 24 | -3.7 | 19 | Gennaio ... | 5.9 | 0.2 | 3.0 | 10.5 | 24 | -6.5 | 11 |
| Febbraio .. | 10.0 | 3.3 | 6.6 | 17.1 | 2 | -0.4 | 10 | Febbraio .. | 10.5 | -0.2 | 5.2 | 17.6 | 25 | -3.7 | 10 | Febbraio .. | 12.5 | 3.4 | 8.0 | 19.5 | 25 | -1.5 | 12 | Febbraio .. | 9.2 | 2.7 | 5.9 | 17.0 | 25 | -2.7 | 10 |
| Marzo | 12.4 | 6.5 | 9.4 | 16.3 | 26 | 1.9 | 6 | Marzo | 13.4 | 2.2 | 7.8 | 19.1 | 3 | -2.3 | 17 e 23 | Marzo | 14.0 | 4.9 | 9.5 | 23.3 | 4 | 0.4 | 6 | Marzo | 11.2 | 5.2 | 8.2 | 18.0 | 4 e 27 | -2.0 | 6 |
| Aprile | 17.0 | 9.8 | 13.4 | 23.7 | 19 | 3.9 | 10 | Aprile | 19.5 | 4.9 | 12.2 | 23.7 | 19 | -0.5 | 9 | Aprile | 19.5 | 8.8 | 14.1 | 25.2 | 19 | 1.0 | 9 | Aprile | 17.3 | 8.1 | 12.7 | 23.5 | 25 | 0.2 | 10 |
| Maggio ... | 20.8 | 13.7 | 17.2 | 25.7 | 24 | 9.7 | 11 | Maggio ... | 21.4 | 8.6 | 15.0 | 25.9 | 31 | 3.0 | 11 | Maggio ... | 21.7 | 11.9 | 16.8 | 28.8 | 31 | 7.1 | 11 | Maggio ... | 20.4 | 10.7 | 15.5 | 24.5 | 31 | 3.2 | 11 |
| Giugno ... | 24.2 | 17.1 | 20.6 | 33.7 | 26 | 12.6 | 18 | Giugno ... | 25.8 | 10.6 | 18.2 | 31.1 | 26 | 5.6 | 19 | Giugno ... | 25.8 | 14.8 | 20.3 | 31.6 | 26 | 9.5 | 18 | Giugno ... | 24.2 | 13.9 | 19.1 | 28.2 | 26 | 8.5 | 19 |
| Luglio | 27.4 | 20.2 | 23.8 | 34.0 | 20 | 14.4 | 2 | Luglio | 29.6 | 14.0 | 21.8 | 34.4 | 20 | 9.0 | 2 | Luglio | 29.8 | 18.3 | 24.1 | 35.0 | 20 | 12.5 | 2 | Luglio | 27.1 | 17.3 | 22.2 | 33.0 | 20 | 10.0 | 2 |
| Agosto ... | 28.5 | 21.4 | 24.9 | 32.4 | 11 | 18.5 | 29 | Agosto ... | 33.2 | 14.6 | 23.9 | 37.3 | 22 | 12.0 | 30 | Agosto ... | 32.6 | 20.4 | 26.5 | 36.5 | 22 | 15.5 | 30 | Agosto ... | 30.1 | 19.1 | 24.6 | 33.6 | 22 | 15.0 | 30 |
| Settembre .. | 25.2 | 18.2 | 21.7 | 30.0 | 15 | 13.0 | 28 | Settembre .. | 27.6 | 13.0 | 20.3 | 33.6 | 17 | 7.9 | 30 | Settembre .. | 28.1 | 16.8 | 22.4 | 35.6 | 15 | 9.0 | 29 | Settembre .. | 26.3 | 16.5 | 21.4 | 32.5 | 17 | 12.0 | 29 |
| Ottobre ... | 19.4 | 13.9 | 16.7 | 24.2 | 5 | 7.3 | 15 | Ottobre ... | 19.5 | 9.7 | 14.6 | 23.4 | 6 | 0.4 | 15 | Ottobre ... | 21.1 | 12.0 | 16.6 | 25.6 | 6 | 7.0 | 15 | Ottobre ... | 17.5 | 11.3 | 14.4 | 24.0 | 6 | 4.0 | 15 |
| Novembre .. | 12.4 | 6.8 | 9.6 | 19.0 | 14 | 1.5 | 28 | Novembre .. | 10.6 | 3.5 | 7.0 | 15.4 | 21 | -2.6 | 28 | Novembre .. | 12.8 | 5.7 | 9.2 | 17.1 | 22 | 2.0 | 28 | Novembre .. | 11.4 | 4.8 | 8.1 | 16.0 | 22 | 1.7 | 28 |
| Dicembre .. | 9.1 | 5.1 | 7.1 | 15.1 | 9 | -0.8 | 31 | Dicembre .. | 9.7 | 2.6 | 6.2 | 14.1 | 8 | -3.1 | 2 | Dicembre .. | 10.5 | 3.9 | 7.2 | 16.5 | 8 | 0.3 | 31 | Dicembre .. | 9.2 | 4.3 | 6.8 | 13.5 | 8 | 0.1 | 31 |
| Anno | 17.6 | 11.4 | 14.5 | 34.0 | 20 VII | -4.2 | 18-I | Anno | 18.9 | 6.8 | 12.9 | 37.3 | 22 VIII | -6.0 | 5 e 11 | Anno | 19.7 | 10.1 | 14.9 | 36.5 | 22 VIII | -3.7 | 19-I | Anno | 17.5 | 9.5 | 13.5 | 33.6 | 22 VIII | -6.5 | 11-I |
| FABRIANO (Tr) (m 357 s. m.) | | | | | | | | JESI (Tm) (m 98 s. m.) | | | | | | | | CAMERINO (Tr) (m 664 s. m.) | | | | | | | | DIGNANO (Tm) (m 873 s. m.) | | | | | | | |
| Gennaio ... | 7.4 | -0.8 | 3.3 | 13.0 | 24 | -8.0 | 11 | Gennaio ... | 8.2 | 0.9 | 4.5 | 16.0 | 24 | -2.6 | 19 | Gennaio ... | 5.1 | -0.1 | 2.5 | 10.4 | 23 | -6.6 | 11 | Gennaio ... | 3.7 | -2.1 | 0.8 | 8.5 | 23 | -11.0 | 11 |
| Febbraio .. | 11.5 | 1.3 | 6.4 | 17.5 | 26 | -3.4 | 10 | Febbraio .. | 12.4 | 3.3 | 7.8 | 18.0 | 3 | -2.1 | 10 | Febbraio .. | 8.5 | 2.1 | 5.3 | 12.6 | 2 | -1.6 | 10 | Febbraio .. | 7.6 | 0.6 | 4.1 | 14.6 | 2 | -3.5 | 23 |
| Marzo | 13.0 | 3.5 | 8.2 | 22.0 | 27 | -2.8 | 23 | Marzo | 14.1 | 6.0 | 10.0 | 21.5 | 4 | 0.2 | 6 | Marzo | 10.0 | 3.8 | 6.9 | 18.4 | 27 | -0.6 | 21 | Marzo | 9.1 | 2.4 | 5.7 | 17.5 | 27 | -2.2 | 21 |
| Aprile | 18.5 | 6.8 | 12.6 | 25.0 | 27 | -2.5 | 10 | Aprile | 19.5 | 9.0 | 14.3 | 25.8 | 27 | 1.2 | 10 | Aprile | 15.8 | 7.4 | 11.6 | 22.4 | 26 | -2.0 | 9 | Aprile | 15.0 | 6.9 | 10.9 | 22.2 | 26 | 1.0 | 9 |
| Maggio ... | 20.8 | 10.2 | 15.5 | 26.5 | 20 e 31 | 4.5 | 1 | Maggio ... | 22.4 | 12.6 | 17.5 | 29.2 | 31 | 8.0 | 1 | Maggio ... | 19.0 | 10.7 | 14.9 | 24.1 | 31 | 5.4 | 10 | Maggio ... | 17.4 | 9.4 | 13.4 | 22.0 | 30 | 4.0 | 10 |
| Giugno ... | 24.1 | 12.8 | 18.4 | 30.5 | 26 | 6.0 | 19 | Giugno ... | 27.5 | 16.3 | 21.9 | 32.8 | 15 e 27 | 10.4 | 5 | Giugno ... | 23.3 | 13.7 | 18.5 | 28.0 | 26 | 7.4 | 18 | Giugno ... | 22.8 | 12.0 | 17.4 | 27.0 | 26 | 7.0 | 18 |
| Luglio | 28.9 | 16.3 | 22.6 | 35.5 | 20 | 8.5 | 10 | Luglio | 30.2 | 19.7 | 24.9 | 37.1 | 21 | 12.0 | 10 | Luglio | 26.5 | 16.8 | 21.7 | 31.6 | 20 | 9.4 | 10 | Luglio | 25.2 | 12.8 | 19.0 | 30.3 | 20 | 6.5 | 10 |
| Agosto ... | 33.1 | 18.1 | 25.6 | 38.2 | 22 | 15.0 | 30 | Agosto ... | 33.2 | 19.9 | 26.6 | 37.7 | 22 | 16.2 | 31 | Agosto ... | 28.5 | 19.4 | 23.9 | 31.7 | 22 | 14.6 | 29 | Agosto ... | 28.4 | 15.6 | 22.0 | 33.0 | 22 | 11.3 | 30 |
| Settembre .. | 29.3 | 16.4 | 22.9 | 37.0 | 15 | 10.0 | 2 | Settembre .. | 28.6 | 17.9 | 23.2 | 36.2 | 15 | 13.9 | 2 | Settembre .. | 24.9 | 16.6 | 20.7 | 31.2 | 15 | 11.4 | 30 | Settembre .. | 24.2 | 12.9 | 18.6 | 30.5 | 15 | 7.5 | 30 |
| Ottobre ... | 19.9 | 11.8 | 15.8 | 24.5 | 6 | 3.5 | 15 | Ottobre ... | 20.4 | 13.5 | 17.0 | 24.8 | 6 | 6.8 | 15 | Ottobre ... | 16.4 | 10.9 | 13.7 | 19.5 | 6 | 4.4 | 15 | Ottobre ... | 16.0 | 8.0 | 12.0 | 19.5 | 6 | 2.1 | 15 |
| Novembre .. | 12.7 | 5.9 | 9.3 | 18.0 | 22 | 0.5 | 12 | Novembre .. | 13.9 | 6.9 | 10.4 | 19.5 | 22 | 2.6 | 12 | Novembre .. | 9.7 | 4.8 | 7.3 | 14.0 | 3 | 1.8 | 12 | Novembre .. | 8.9 | 1.3 | 5.1 | 14.4 | 3 | -1.5 | 12 |
| Dicembre .. | 10.4 | 5.0 | 7.7 | 15.5 | 8 | -3.2 | 2 | Dicembre .. | 10.6 | 5.8 | 8.2 | 16.5 | 8 | -0.4 | 2 | Dicembre .. | 8.1 | 3.8 | 5.9 | 12.0 | 5 | -1.2 | 31 | Dicembre .. | 6.7 | 1.0 | 3.8 | 10.2 | 5 | -5.0 | 2 |
| Anno | 19.1 | 8.9 | 14.0 | 38.2 | 22 VIII | -8.0 | 11-I | Anno | 20.1 | 11.0 | 15.5 | 37.7 | 22 VIII | -2.6 | 19-I | Anno | 16.3 | 9.1 | 12.7 | 31.7 | 22 VIII | -6.6 | 11-I | Anno | 15.4 | 6.7 | 11.0 | 33.0 | 22 VIII | -11.0 | 11-I |

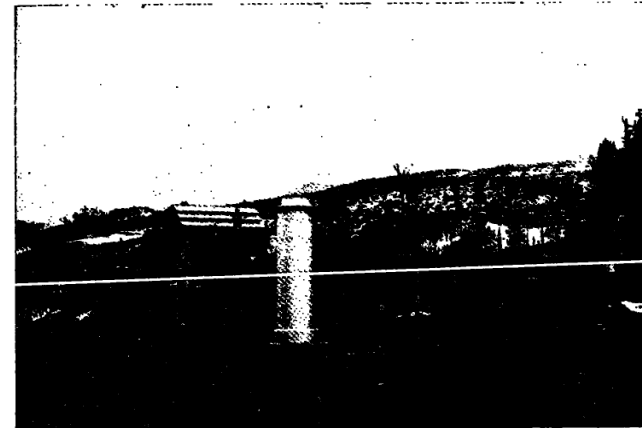
Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1943

| 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 |
| ORNANO (Tm) (m 232 s. m.) | | | | | | | | MACERATA (Tm) (m 280 s. m.) | | | | | | | | FERMO (Tm) (m 280 s. m.) | | | | | | | | ASCOLI PICENO (Tr) (m 136 s. m.) | | | | | | | |
| Gennaio ... | 8.8 | 0.9 | 4.9 | 15.5 | 24 | -3.9 | 11 | Gennaio ... | 6.9 | 2.4 | 4.6 | 15.0 | 24 | -2.6 | 11 | Gennaio ... | 7.2 | 0.7 | 3.9 | 13.5 | 24 | -3.0 | 10 | Gennaio ... | 10.8 | 0.0 | 5.4 | 18.4 | 25 | -4.2 | 11 |
| Febbraio .. | 12.7 | 3.6 | 8.2 | 19.4 | 3 | -1.3 | 10 | Febbraio .. | 11.1 | 4.5 | 7.8 | 17.0 | 3 | 0.0 | 10 | Febbraio .. | 11.4 | 3.6 | 7.5 | 16.5 | 3 | 0.0 | 10 | Febbraio .. | 13.1 | 2.4 | 7.8 | 18.2 | 3 | -1.1 | 10 |
| Marzo | 13.9 | 5.5 | 9.7 | 22.6 | 4 | 1.7 | 6 | Marzo | 12.3 | 6.7 | 9.5 | 22.0 | 4 | 3.0 | 21 | Marzo | 12.7 | 5.2 | 8.9 | 20.5 | 4 | 1.5 | 21 | Marzo | 14.9 | 4.6 | 9.7 | 24.6 | 4 | -1.2 | 6 |
| Aprile | 19.1 | 9.0 | 14.1 | 25.0 | 19 | 2.7 | 9 | Aprile | 17.2 | 10.5 | 13.8 | 23.5 | 19 | 3.0 | 9 | Aprile | 18.1 | 9.3 | 13.7 | 22.5 | 27 | 2.5 | 9 | Aprile | 20.2 | 7.7 | 14.0 | 25.7 | 27 | 1.9 | 9 |
| Maggio ... | 22.5 | 11.8 | 17.2 | 29.0 | 31 | 8.4 | 1 e 10 | Maggio ... | 20.0 | 13.9 | 16.9 | 27.5 | 31 | 9.2 | 10 | Maggio ... | 21.6 | 12.3 | 17.0 | 27.5 | 31 | 7.5 | 10 | Maggio ... | 23.5 | 10.7 | 17.1 | 30.8 | 31 | 6.6 | 11 |
| Giugno ... | 26.1 | 15.8 | 20.9 | 31.8 | 26 | 10.9 | 19 | Giugno ... | 24.3 | 17.5 | 20.9 | 31.2 | 26 | 10.9 | 19 | Giugno ... | 25.4 | 15.5 | 20.5 | 33.0 | 26 | 10.0 | 5 e 19 | Giugno ... | 27.6 | 14.0 | 20.8 | 35.1 | 26 | 10.2 | 5 |
| Luglio | 30.2 | 18.6 | 24.4 | 37.4 | 20 | 12.4 | 10 | Luglio | 27.8 | 20.3 | 24.1 | 34.6 | 20 | 13.6 | 10 | Luglio | 28.4 | 18.3 | 23.3 | 33.5 | 20 | 12.6 | 1 | Luglio | 31.0 | 16.6 | 23.8 | 38.0 | 22 | 10.9 | 10 |
| Agosto ... | 33.1 | 20.7 | 26.9 | 36.5 | 22 | 16.3 | 29 | Agosto ... | 30.5 | 22.3 | 26.4 | 35.2 | 22 | 17.4 | 29 | Agosto ... | 30.2 | 20.4 | 25.3 | 34.0 | 22 | 15.4 | 29 | Agosto ... | 34.1 | 18.7 | 26.4 | 37.1 | 22 | 14.9 | 31 |
| Settembre .. | 28.4 | 17.7 | 23.1 | 35.1 | 15 | 13.8 | 30 | Settembre .. | 25.8 | 19.8 | 22.8 | 32.4 | 15 | 14.3 | 30 | Settembre .. | 26.6 | 17.8 | 22.2 | 31.0 | 15 | 12.9 | 5 | Settembre .. | 30.5 | 16.1 | 23.3 | 35.8 | 15 | 12.0 | 2 |
| Ottobre ... | 20.7 | 12.8 | 16.8 | 24.7 | 6 | 7.1 | 15 | Ottobre ... | 18.5 | 14.1 | 16.3 | 21.9 | 6 | 7.8 | 15 | Ottobre ... | 19.5 | 12.4 | 16.0 | 23.1 | 6 | 6.6 | 15 | Ottobre ... | 21.4 | 13.7 | 17.5 | 25.0 | 6 | 8.0 | 15 |
| Novembre . | 13.8 | 6.8 | 10.3 | 18.5 | 3 | 3.2 | 12 | Novembre . | 12.3 | 7.5 | 9.9 | 16.5 | 3 | 4.1 | 12 | Novembre . | 12.6 | 5.5 | 9.0 | 16.6 | 3 | 3.0 | 12 | Novembre . | 15.9 | 5.7 | 10.8 | 21.6 | 3 | 2.4 | 12 |
| Dicembre .. | 11.0 | 5.1 | 8.1 | 16.4 | 9 | 0.7 | 31 | Dicembre .. | 9.6 | 5.9 | 7.7 | 15.0 | 9 | 1.5 | 31 | Dicembre .. | 10.1 | 4.1 | 7.1 | 14.9 | 9 | 0.2 | 31 | Dicembre .. | 11.0 | 4.5 | 7.7 | 19.1 | 9 | 0.0 | 3 |
| Anno | 20.0 | 10.7 | 15.4 | 37.4 | 22 VII | -3.9 | 11-I | Anno | 18.0 | 12.1 | 15.1 | 35.2 | 22 VIII | -2.6 | 11-I | Anno | 18.6 | 10.4 | 14.5 | 34.0 | 22 VIII | -3.0 | 10-I | Anno | 21.1 | 9.6 | 15.4 | 38.0 | 22 VII | -4.2 | 11-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.

I N D I C E

| | |
|---|--------|
| <i>Notizie sommarie sul lavoro svolto nel 1943 e sulla situazione della rete al termine dell'anno</i> | 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 | » 13 |

Sezione B - Pluviometria:

| | |
|--|------|
| Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia | » 19 |
| Contenuto delle tabelle | » 20 |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche | » 21 |
| Tabella I - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in <i>mm</i> | » 29 |
| » II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi | » 33 |
| Appendice - Osservazioni ai pluviometri totalizzatori | » 45 |
| » III - Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti | » 46 |
| » IV - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi | » 58 |
| » V - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi | » 61 |
| » VI - Manto nevoso | » 63 |

Sezione C - Afflussi meteorici:

| | |
|---|------|
| Terminologia - Contenuto della tabella | » 67 |
| Valori mensili ed annui del contributo medio di afflusso meteorico e dell'altezza di afflusso | » 68 |

Sezione D - Idrometria:

| | |
|--|------|
| Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle | » 71 |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche | » 72 |
| Tabella I - Altezze idrometriche giornaliere in <i>cm</i> - Frequenze e durate | » 75 |
| » II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche | » 78 |

Sezione E - Portate e bilanci idrologici:

| | |
|--|---------|
| Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia | Pag. 79 |
| Contenuto delle tabelle | » 80 |
| Carta delle stazioni di misura | » 81 |
| Tabella I — Misure di portata eseguite nell'anno | » 82 |
| I — Reno a Pracchia | » 85 |
| II — Reno a Casalecchio | » 86 |
| III — Canale di Reno a Casalecchio | » 87 |
| IV — Idice (Reno) a Castenaso | » 88 |
| V — Reno a Bastia | » 89 |
| VI — Lamone a Grattacoppa | » 90 |
| VII — Ronco (Fiumi Uniti) a Meldola (Casa Luzia) | » 91 |
| VIII — Savio a San Vittore | » 92 |
| IX — Metauro a Barco di Bellaguardia | » 93 |
| X — Potenza a Cannucciaro (Rocchetta) | » 94 |

Sezione F - Freatimetria:

| | |
|---|-------|
| Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle | » 95 |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche | » 96 |
| Tabella I - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici | » 101 |
| » II - Livelli delle acque sotterranee sul medio mare | » 106 |

Sezione G - Trasporto torbido:

| | |
|---|-------|
| Terminologia | » 111 |
| I — Reno a Pracchia | » 112 |
| II — Idice (Reno) a Castenaso | » 113 |
| III — Reno a Bastia | » 114 |
| IV — Lamone a Grattacoppa | » 115 |

Caratteri idrologici dell'anno:

| | |
|------------------------|-------|
| Termometria | » 117 |
| Pluviometria | » 119 |
| Idrometria | » 122 |
| Freatimetria | » 124 |
| Mareografia | » 127 |

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 1943

| 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 | Data 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 | Data da cui dipende 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 | Maresca (T. Teso) | RENO | Maresca | Pt | 1043 | 3.00 | 1937 | S. I. | Di Rocco Crescenzo |
| Piumazzo | id. | id. | P | 57 | 1.60 | 1894 | S. I. | Bassini Gaetano | Bardalona | id. | id. | Pn | 750 | 1.50 | 1920 | id. | Ferrari Nello |
| Manzolino | id. | id. | Pr | 35 | 1.60 | 1938 | C. B. C. | Raimondi Ernesto | Pracchia | id. | Reno | Pr | 627 | 1.70 | 1926 | id. | Pillotti Mario |
| S. Giovanni in Persiceto | id. | id. | Pr | 21 | 1.70 | 1894 | id. | Barbieri Armando | Casa Paoluccio . . | id. | Orsigna | Pn | 1125 | 1.50 | 1929 | id. | Pacchioni Irma |
| Cento | id. | id. | P | 15 | 1.50 | 1885 | S. I. | Bardasi Armando | Orsigna (4) | id. | id. | Pn | 806 | 1.50 | 1923 | id. | Nevi Giuseppe |
| Marrara | id. | id. | Pr | 9 | 5.00 | 1938 | Cons. Idr. § III Circ. | Ferrazzi Giovanni | Cà Chiombi | id. | Reno | Pn | 571 | 1.50 | 1919 | id. | Stanzani Cirillo |
| Poggio Renatico . . | id. | id. | Pr | 10 | 9.00 | 1938 | id. | Cons. Idr. III Circ. | Collina Pistoiese . | id. | Limentra di Sambuca | Pr | 932 | 1.75 | 1923 | id. | Signorini Guido |
| Copparo | id. | id. | Pr | 2 | 7.30 | 1933 | C. B. F. | Cons. Bonifica Ferr. | Spedaletto Pist. . | id. | id. | Pn | 775 | 1.50 | 1920 | id. | Magni Guido |
| Cornacervina . . . | id. | id. | Pr | 1 | 10.40 | 1933 | id. | Cons. Bonifica Ferr. | Poggio di Badi . . | id. | id. | Pn | 650 | 1.50 | 1927 | id. | Medola Costantino |
| Iolanda di Savoia . | id. | id. | Pr | -2 | 10.70 | 1933 | id. | Cons. Bonifica Ferr. | Porretta Terme (5) | id. | Reno | Pr | 349 | 1.80 | 1897 | id. | Gualandi Galileo |
| Berra | id. | id. | Pr | 2 | 9.45 | 1933 | id. | Cons. Bonifica Ferr. | Monteacuto Alpi . | id. | Silla | Pn | 915 | 1.50 | 1924 | id. | Biagi Paolo |
| Ariano | id. | id. | Pr | 0 | 12.50 | 1933 | id. | Cons. Bonifica Ferr. | Monte Tresca . . . | id. | id. | Pt | 1450 | 3.00 | 1924 | id. | Sagrini Alfonso |
| Codigoro | id. | id. | Pr | 2 | 15.00 | 1899 | id. | Tagliati Mario | Bombiana | id. | id. | Pn | 804 | 1.50 | 1924 | id. | Lusso Suor Anna |
| Marozzo | id. | id. | P | 1 | 1.60 | (1) | C. P. S. G. | Piva Gaetano | Acquerino | id. | Limentra di Riola | Pn | 890 | 1.50 | 1929 | id. | Degli Esposti Ar. |
| Comacchio (Saline) | id. | id. | P | 1 | 4.55 | 1886 | Saline | Direzione Saline | Treppio | id. | id. | Pr | 710 | 1.80 | 1920 | id. | Agresti Don Pietro |
| Idrovara di Guagnino | id. | id. | Pr | 1 | 1.60 | 1936 | Cons. Valle Isola e Min. | Cons. Valle Isole M. | Castel di Bargi . | id. | id. | Pr | 700 | 1.75 | 1920 | id. | Cristalli Tullio |
| Bevilacqua | id. | id. | P | 1 | 9.70 | 1904 | C. P. S. G. | Antolini Giovanni | Pieve di Casio . . | id. | id. | Pn | 634 | 1.50 | 1924 | id. | Boni Anna |
| Denore | id. | id. | Pr | 1 | 1.75 | 1904 | id. | Pizzardi Paolo | Riola di Vergato (6) | id. | Reno | P | 240 | 1.50 | 1920 | id. | Monti Ireneo |
| Portomaggiore (2) | id. | id. | P | 3 | 1.20 | 1924 | S. I. | Farinelli Augusto | Riola di Labante . | id. | Vergatello | Pn | 722 | 1.50 | 1924 | id. | Mainardis Pina |
| Benvignante | id. | id. | Pr | 2 | 1.70 | 1904 | C. P. S. G. | Balboni Manfredo | Vergato | id. | Reno | Pr | 195 | 1.65 | 1919 | id. | Ronchi Attilio |
| Argenta (2) | id. | id. | P | 4 | 1.50 | 1924 | S. I. | Sigismondi Sigism. | Tolè di Vergato . | id. | Venola | Pr | 661 | 1.80 | 1935 | id. | Franceschelli Ivo |
| Bando (3) | id. | id. | P | 3 | 1.70 | 1906 | id. | Calzolari Alfeo | Montepiano 7) . . | id. | Setta | Pr | 696 | 1.70 | 1924 | id. | Chiaromonti Pietro |
| Umana | id. | id. | P | 1 | 1.80 | 1928 | C. I. A. | Farina Getullio | Monte Coroncina . | id. | id. | Pt | 1165 | 3.00 | 1925 | id. | Sandretti Riccardo |
| Piastre | RENO | Reno | Pn | 741 | 1.80 | 1919 | S. I. | Begliomini Alessio | Cottede | id. | id. | Pr | 850 | 1.70 | 1937 | id. | Sandretti Riccardo |
| Maresca (T. Teso) | id. | Maresca | Pr | 1043 | 1.70 | 1925 | id. | Di Rocco Crescenzo | Baragazza | id. | id. | Pn | 675 | 1.55 | 1924 | id. | Roccabianca Giov. |

(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 1980 al 1941, la stazione era denominata «Le Spiagge di Lissano». - (7) Funzionò anche dal 1920 al 1921. - N. B. - Le seguenti stazioni hanno sospeso le osservazioni in dipendenza degli eventi bellici: Capannaccia (Pn); Lissano in Belvedere (Pr); Lavacconi (Pn); Villa San Martino (P); Pian di Bocci (Pn); Burraia (M. Falterona) (Pr); Monte Jottone (P); Givorio (Pn); Viamaggio (Pn); Parrocchia di Salla (Pn); Monte Catria (Pr); Rucese (Pn); Capo Tenna (Pr); Servigliano (P); Lago di Pilato (M. Vettore) (Pr); Uscerno (Pn); Gima Fonteguidone (Pr); Piano San Pietro (Pn); Acquaviva Picena (P).

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1943

| 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 |
|---------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Pian di Balestra | RENO | Setta | Pn | 1040 | 1.40 | 1924 | S. I. | Stefanini Riccardo | Maddalena di Cazz. | RENO | Reno - Savena Idice | P | 22 | 1.55 | 1894 | C. B. R. | Brunelli Don Abr. |
| Diga del Brasimone | id. | id. | Pr | 830 | 1.75 | 1912 | id. | De Zordi Italo | Baricella (2) | id. | id. | Pr | 11 | 1.90 | 1939 | id. | Malservisi Augusto |
| Burzanella | id. | id. | Pn | 546 | 1.60 | 1925 | id. | Rossi Aureliano | Alberino | id. | id. | Pr | 10 | 1.90 | 1894 | id. | Righetti Lino |
| Grizzana | id. | id. | Pn | 547 | 1.60 | 1935 | id. | Faccioli Buono | Salarino (3) | id. | id. | Pr | 12 | 1.80 | 1934 | id. | Piazzi Enzo |
| Monteacuto Vallesse | id. | id. | Pn | 747 | 1.75 | 1924 | id. | Benassi Amalia | Montalbano | id. | Idice | Pr | 876 | 1.70 | 1938 | S. I. | Poli Ernesto |
| Monzuno | id. | id. | Pn | 620 | 1.70 | 1921 | id. | Nannetti Alfredo | S. Bened. Querceto | id. | id. | Pr | 340 | 1.80 | 1920 | C. B. R. | Maiarini Don Rob. |
| Sasso Marconi | id. | Reno | P | 130 | 1.50 | 1923 | id. | Cremonini Gaetano | Cà di Bertano | id. | id. | Pr | 660 | 1.80 | 1933 | id. | Bonarelli Duilio |
| Paderno | id. | Ravene | Pr | 267 | 1.80 | 1936 | id. | Sancini Riccardo | Lolano (S. Antonio) | id. | id. | Pn | 710 | 1.80 | 1919 | S. I. | Magnani Francesco |
| Calderara di R. (1) | id. | Reno - Lavino Samoggia | Pr | 30 | 1.70 | 1924 | id. | Chiarini Aldo | S. Maria di Zena | id. | id. | Pn | 392 | 1.50 | 1926 | id. | Lamieri Giuseppe |
| Bargellino | id. | id. | Pr | 38 | 1.80 | 1937 | id. | Sandoni Aldo | Monte Calvo | id. | id. | P | 335 | 1.60 | 1927 | id. | Brighetti D. Edoar. |
| Bagno di Piano | id. | id. | Pr | 24 | 1.50 | 1894 | Cons. Reno Samoggia | Sarti Ultimo | Monghidoro | id. | id. | Pn | 841 | 1.80 | 1920 | id. | Menarini Francesco |
| Monteombraro | id. | Samoggia | Pr | 727 | 1.80 | 1909 | S. I. | Vandelli Giuseppe | Pianoro | id. | id. | P | 187 | 1.75 | 1919 | id. | Menarini Antonio |
| Montepastore | id. | id. | Pn | 596 | 1.50 | 1926 | id. | Busi Don Luigi | Colunga | id. | id. | P | 51 | 1.75 | 1894 | C. B. R. | Beltrami Gino |
| Monte San Pietro | id. | id. | P | 317 | 1.05 | 1926 | id. | Govoni D. Giuseppe | Casetti Centonara | id. | id. | P | 11 | 1.30 | 1894 | S. I. | Tinarelli Mario |
| Zola Predosa | id. | id. | P | 76 | 1.45 | 1891 | id. | Sup. Asilo Parroc. | Settefonti | id. | id. | P | 366 | 1.30 | 1927 | id. | Corrieri D. Raff. |
| Anzola dell'Emilia | id. | id. | Pr | 40 | 1.60 | 1935 | id. | Dotti Lando | Piancaldoli | id. | Sillaro | Pr | 500 | 1.80 | 1920 | C. B. R. | Bedetti Claudio |
| Bologna Oss. S. Luca | id. | Reno - Savena Idice | Pr | 286 | 1.45 | 1883 | id. | Bernardi Don Dom. | Sassoleone | id. | id. | Pr | 285 | 1.80 | 1933 | id. | Magrini Achille |
| Bologna Oss. Sez. Idr. | id. | id. | Pr | 60 | 29.50 | 1934 | id. | Sezione Idrografica | Castel San Pietro | id. | id. | Pr | 75 | 1.80 | 1894 | id. | Lazzari Enrico |
| Bologna (Villa Angeletti) | id. | id. | Pr | 42 | 1.70 | 1936 | id. | Gulli D. Giuseppe | Villa Fontana | id. | id. | P | 20 | 11.00 | 1894 | S. I. | Verlicchi Don Ang. |
| Bologna Oss. Univ. | id. | id. | Pr | 52 | 49.20 | 1813 | Oss. Univ. | Osservatorio Univ. | Fiorentina | id. | id. | Pr | 11 | 1.85 | 1923 | id. | Rindi Anna Maria |
| Argelato | id. | id. | Pr | 25 | 1.85 | 1894 | C.B.R. | Ottani Alfredo | Sant'Antonio | id. | id. | Pr | 10 | 1.80 | 1930 | C. B. R. | Bucci Antonio |
| San Pietro in Casale | id. | id. | P | 17 | 1.20 | 1894 | id. | Bitelli Aldo | Medicina (4) | id. | id. | Pr | 25 | 1.90 | 1938 | id. | Dosi Enrico |
| Malalbergo | id. | id. | Pr | 12 | 1.80 | 1894 | id. | Galletti Giuseppe | Casa Penzla | id. | id. | P | 373 | 1.80 | 1936 | S. I. | Barbieri Delmo |
| Passo del Gallo | id. | id. | P | 12 | 1.70 | 1935 | S. I. | Gadda Nando | Portonovo | id. | id. | P | 8 | 1.40 | 1894 | id. | Masini Giulio |
| Granarolo dell'Em. | id. | id. | Pr | 28 | 1.95 | 1939 | C. B. R. | Neri Giuseppe | Traversa | id. | Santerno | Pn | 871 | 1.65 | 1938 | id. | Mantelli 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.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1943

| 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 |
|----------------------|--------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|---|-----------------------|------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Firenzuola (1) | RENO | Santerno | Pr | 422 | 1.80 | 1920 | S. I. | Seminario | Ravenna (6) | CANALE CORSINI | Canale Corsini | Pr | 4 | 1.80 | 1924 | S. I. | Borghi Luigi |
| Barco | id. | id. | Pn | 741 | 1.50 | 1924 | id. | Brunelli Ezio | Marina di Rav. (7) | id. | id. | Pr | 3 | 1.90 | 1922 | id. | Borghi Luigi |
| Pietramala | id. | id. | Pn | 845 | 1.55 | 1920 | id. | Niccolai Don Fed. | S. Benedetto in Alpe | FIUMI UNITI | Montone | Pn | 503 | 1.70 | 1921 | id. | Frassinetti Luigi |
| Cà Buraccia | id. | id. | Pn | 555 | 1.50 | 1921 | id. | Mordini D. Ernesto | Bocconi | id. | id. | P | 386 | 1.50 | 1921 | id. | Fiorentini Renato |
| Castel del Rio | id. | id. | P | 221 | 1.50 | 1920 | id. | Pirazzoli Federico | Rocca S. Casciano | id. | id. | Pr | 210 | 1.80 | 1919 | id. | Bardi Dott. Andrea |
| Fontanelice | id. | id. | Pr | 165 | 1.70 | 1920 | id. | Casadio Giuseppe | Castrocaro | id. | id. | P | 68 | 1.50 | 1920 | id. | Sassi Maria Giov. |
| Parrocchia di Croara | id. | id. | P | 391 | 1.50 | 1926 | id. | Gnudi Irma | Fiumicello | id. | Rabbi | Pn | 610 | 1.60 | 1938 | id. | Biondi Don Gius. |
| Imola (2) | id. | id. | Pr | 47 | 1.65 | 1919 | id. | Gaiba Geom. Icilio | Premilcuore (8) | id. | id. | Pr | 459 | 1.80 | 1924 | id. | Zoni Italino |
| Acquadalto | id. | Senio | Pn | 482 | 1.15 | 1920 | id. | Serantoni Maria | Strada San Zeno | id. | id. | P | 307 | 1.40 | 1920 | id. | Bardi Angelo |
| Casola Valsenio | id. | id. | Pr | 195 | 1.75 | 1920 | Consorzio Brisighella | Quarneti Mario | Predappio (Vivaio) | id. | id. | Pr | 140 | 1.80 | 1937 | id. | Baroni Giuseppe |
| Riolo Bagni (3) | id. | id. | Pr | 73 | 1.70 | 1926 | id. | Cavina Domenico | Forlì (9) | id. | Montone | Pr | 34 | 26.50 | 1879 | id. | Cicognani Luigi |
| Massalombarda | CANALE IN DESTRA DI RENO | Canale in destra di Reno | P | 13 | 1.00 | 1925 | S. I. | Azzaroli Enrico | Coccolia | id. | id. | P | 16 | 1.05 | 1923 | id. | Gattamorta Anita |
| Bagnacavallo | id. | id. | P | 17 | 1.50 | 1919 | id. | Baldini Anna | Campigna | id. | Bidente del Corniolo | Pn | 1068 | 1.50 | 1924 | id. | Amm. Foreste Dem. |
| Lugo di Romagna | id. | id. | Pr | 14 | 18.45 | 1897 | id. | Massaroli Battista | Biserno (10) | id. | Bidente di Ridracoli | Pn | 561 | 1.60 | 1930 | id. | Spighi Don Giov. |
| Alfonsine (4) | id. | id. | P | 7 | 1.70 | 1909 | id. | Santoni Giuseppe | Santa Sofia | id. | Bidente | P | 257 | 1.70 | 1924 | id. | Valbonesi Francesco |
| Casaglia | LAMONE | Lamone | Pn | 754 | 8.70 | 1924 | id. | Braschi D. Enrico | Civitella di Romagna (11) | id. | id. | Pr | 219 | 1.60 | 1920 | id. | Superiora Asilo |
| Marradi | id. | id. | Pr | 335 | 1.50 | 1905 | Consorzio Brisighella | Benedetti Pietro | Giaggiolo (12) | id. | Voltre | P | 478 | 1.50 | 1927 | id. | Tombaccini Giusep. |
| San Cassiano | id. | id. | Pr | 234 | 1.80 | 1925 | S. I. | Montevecchi D. B. | Teodorano (13) | id. | id. | P | 338 | 1.75 | 1921 | id. | Caselli Silvio |
| Brisighella | id. | id. | P | 115 | 1.50 | 1920 | Consorzio Brisighella | Farolfi Domenico | Meldola | id. | Ronco | P | 57 | 1.70 | 1919 | id. | Altini Barberina |
| Gamogna | id. | Torrente della Valle | Pn | 814 | 1.50 | 1924 | S. I. | Coradossi D. Paolo | Bertinoro (14) | id. | id. | P | 257 | 1.80 | 1908 | id. | Novaga Pietro |
| Trezzuio | id. | id. | Pr | 334 | 4.80 | 1920 | Consorzio Brisighella | Bernardi Clelia | Classe | Bac. Min. e Zona di Pian. fra Fiumi Uniti e Savio | Bac. Min. e zona di Pian. fra Fiumi Uniti e Savio | Pr | 2 | 1.75 | 1910 | id. | Soc. Ligure Ravenn. |
| Modigliana | LAMONE | Torrente della Valle | Pr | 173 | 1.50 | 1905 | id. | Saccomandi Adolfo | Idrovera Fosso Ghiaia | id. | id. | Pr | 2 | 2.90 | 1939 | C. S. B. R. | Ragazzini Guido |
| Faenza (5) | id. | Lamone | P | 35 | 20.00 | 1917 | S. I. | Ancarani Prof. M. | Diegaro | id. | id. | Pr | 35 | 1.80 | 1939 | S. I. | Zanella Arturo |
| Albereto | CANALE CORSINI | Canale Corsini | P | 17 | 1.15 | 1923 | id. | Ricci Don Franc. | Mensa | id. | id. | P | 18 | 1.10 | 1923 | id. | Montanari Don Q. |
| San Pancrazio | id. | id. | P | 16 | 1.40 | 1923 | id. | Benini Pietro | Savio | id. | id. | P | 3 | 1.25 | 1923 | id. | Zampighi Domen. |

(1) Funzionò anche dal 1883 al 1904 - (2) Funzionò anche dal 1891 al 1893 - (3) Funzionò anche dal 1920 al 1921 - (4) Funzionò anche dal 1897 al 1906 (5) Funzionò anche dal 1905 al 1915 - (6) Funzionò anche dal 1892 al 1910 e dal 1918 al 1921 - (7) Funzionò anche dal 1891 al 1908 - (8) Funzionò anche nel 1920 - (9) Funzionò anche dal 1865 al 1870 - (10) Dal febbraio 1924 all'aprile 1930 funzionò la vicina stazione di Ridracoli - (11) Funzionò nel 1884, dal 1894 al 1895 e dal 1900 al 1902 - (12) Dal marzo 1920 al luglio 1927 funzionò la vicina stazione di Voltre - (13) Funzionò anche dal 1912 al 1913 - (14) Funzionò anche dal 1891 al 1897 e dal 1902 al 1903.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1943

| 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 |
|------------------------|---|---|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|---|---|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Verghereto . . . | SAVIO | Savio | Pn | 812 | 1.60 | 1920 | S. I. | Spaggiari Stefano | Novafeltria (6) . | Marecchia | Marecchia | P | 293 | 1.45 | 1922 | S. I. | Selva Suor Ester |
| Raggio | id. | id. | Pn | 1040 | 1.80 | 1934 | id. | Locatelli Pietro | San Leo | id. | id. | Pn | 639 | 1.70 | 1921 | id. | Bono Palmira |
| Bagno di Romagna | id. | id. | Pr | 495 | 1.80 | 1917 | id. | Gustinelli Dom. | Montemaggio . . | id. | Mazzocco | P | 512 | 1.35 | 1922 | id. | Stacciarini Angelo |
| Terzo di Carnate . | id. | id. | Pn | 704 | 1.60 | 1924 | id. | Sampaoli Maria | San Marino . . . | id. | Ausa | Pr | 652 | 16.00 | 1924 | id. | Oss. Met. R. S. M. |
| Alfero | id. | La Para | Pn | 626 | 1.65 | 1927 | id. | Saragoni Don Gino | Verucchio (7) . . | id. | Marecchia | P | 332 | 1.60 | 1919 | id. | Urbinati Agostino |
| Diga di Quarto . . | id. | Savio | Pr | 325 | 1.65 | 1930 | id. | Rappini Lentelmo | Rimini (8) | id. | id. | Pr | 7 | 16.00 | 1918 | Oss. Ist. Tecn. Comm. | Mussoni Quinto |
| Sarsina (1) | id. | id. | P | 243 | 1.50 | 1923 | id. | Ricci Giovanni | Lido di Rimini . . | id. | id. | Pr | 2 | 1.80 | 1933 | S. I. | Floridi Corrado |
| San'Agata Feltria (2) | id. | Fananello | Pn | 607 | 1.50 | 1925 | id. | Nasci Padre Isidoro | Coriano | BAC. MIN. FRA MARANO e CONCA | Bac. Min. fra Marano e Conca | P | 102 | 1.10 | 1923 | id. | Mignani Angelo |
| Montecastello . . | id. | Savio | Pr | 185 | 1.75 | 1930 | id. | Beleffi Pietro | Villagrande | CONCA | Conca | Pn | 893 | 1.50 | 1921 | id. | Cappelli Lazzaro |
| Rontagnano | id. | id. | Pn | 551 | 1.70 | 1927 | id. | Lami Antonio | Montegrimano . . | id. | id. | P | 536 | 1.60 | 1920 | id. | Salvi Serafino |
| Luzzana | id. | Borello | P | 312 | 1.50 | 1921 | id. | Cantoni Elisabetta | Monte Colombo . . | id. | id. | P | 315 | 1.80 | 1920 | id. | Giulianelli Teotimo |
| Cesena (3) | id. | Savio | Pr | 44 | 1.60 | 1924 | id. | Istit. Tec. Agrario | Morciano di Romagna | id. | id. | P | 83 | 1.80 | 1920 | id. | Bastianelli Agostino |
| Cervia (Med. del Pino) | Bac. Min. e zona di Pian. fra Savio e Pisciatello | Bac. Minori e zona di Pian. fra Savio e Pisciatello | Pr | 3 | 1.50 | 1923 | id. | Savelli Menotti | Cattol. (Cent. A.A.S.S.) (9) | Bac. Min. fra Conca e Vent. di S. Giovanni in Marignano | Bac. Min. fra Conca e Vent. di S. Giovanni in Marignano | Pr | 10 | 1.70 | 1922 | id. | Mariotti Sante |
| Gattolino | id. | id. | P | 10 | 1.70 | 1940 | id. | Sirri Agostino | Saludecio | Ventura di S. Giovanni in Marignano | Ventura di S. Giovanni in Marignano | P | 348 | 1.70 | 1926 | id. | Maioli Vincenzo |
| Cesenatico (4) . . . | id. | id. | P | 4 | 1.40 | 1902 | id. | Trebbi Sergio | Tavullia | TAVOLLO | Tavollo | P | 170 | 1.90 | 1920 | id. | Falcioni Giuseppe |
| Sogliano al Rubic. | Fiumicino | Fiumicino | P | 379 | 1.60 | 1921 | id. | Collegio S. Agostino | Sestino (10) . . . | FOGLIA | Foglia | Pn | 495 | 1.65 | 1925 | id. | Olivoni D. Dam. |
| Montiano | id. | Fiumicino e Pisciatello | P | 159 | 1.10 | 1921 | id. | Gramigna Frediano | Carpegna | FOGLIA | Mutino | Pr | 748 | 1.80 | 1920 | id. | Mazzarini Oliva |
| San Mauro Pascoli | Bac. Min. e zona di Pian. fra Fiumicino e Uso | Bac. Min. e zona di Pian. fra Fiumicino e Uso | P | 21 | 1.10 | 1922 | id. | Domenichelli Luisa | San Sisto | id. | Foglia | Pn | 658 | 1.60 | 1921 | id. | Baldaccioni Giov. |
| S. Giovanni in Gal. | Uso | Uso | Pn | 428 | 1.65 | 1922 | id. | Franzoni Don Giov. | Lunano | id. | id. | P | 306 | 1.50 | 1921 | id. | Pacei Silvio |
| S. Arcangelo di R. | Bac. Min. e zona di Pian. fra Uso e Marecchia | Bacini Minori e zona di Pianura fra Uso e Marecchia | P | 68 | 1.70 | 1900 | id. | Ghinelli Ada | Macerata Feltria . | id. | Apsa di Macerata Feltria | P | 321 | 1.55 | 1921 | id. | Cecchini Pasquale |
| Pratieghi | MARECCHIA | Marecchia | Pn | 863 | 1.70 | 1921 | id. | Bardeschi Luigi | Sassocorvaro . . . | id. | Foglia | P | 331 | 1.80 | 1921 | id. | Collegio Massaioli |
| Badia Tedalda . . . | id. | id. | Pr | 756 | 1.80 | 1920 | id. | Marini Sante | Valle di Teva . . . | id. | id. | P | 338 | 1.60 | 1922 | id. | Gaggini D. Antonio |
| Miratoio | id. | id. | Pn | 821 | 1.95 | 1921 | id. | Renzi Nello | Tavoleto | id. | id. | P | 426 | 1.60 | 1921 | id. | Ceccarini Agostino |
| Castel delci | id. | Senatello | Pn | 605 | 1.60 | 1921 | id. | Baldassini D. Fil. | S. Pietro in Cerq. Bono | id. | Apsa di S. Donato | P | 367 | 1.60 | 1921 | id. | Stringari Ines |
| Pennabilli (5) . . . | id. | Messa | Pn | 600 | 1.00 | 1912 | id. | Madre Sup. Mon. A. | Pieve di Cagna . . | id. | id. | P | 410 | 1.70 | 1921 | id. | Belhucci Luigi |

(1) Funzionò anche dal 1917 al 1921 - (2) Funzionò anche dal 1881 al 1882, dal 1884 al 1910, dal 1914 al 1915 e nel 1921 - (3) Funzionò anche dal 1885 al 1920 - (4) Funzionò anche dal 1892 al 1894 - (5) Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1902 al 1908 (6) Funzionò anche dal 1902 al 1905 - (7) Funzionò anche dal 1883 al 1896 e dal 1902 al 1911 - (8) Funzionò anche dal 1881 al 1887; nel 1890; nel 1909 e dal 1902 al 1916 - (9) Funzionò anche dal 1884 al 1897 e dal 1900 al 1917 - (10) Funzionò anche dal 1921 al 1922.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1943

| 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 |
|--------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Petriano | Foglia | Aspa di Petriano | P | 327 | 1.60 | 1920 | S. I. | Cioppi Olimpia | Cartoceto | METAURO | Tarugo | P | 235 | 1.65 | 1924 | S. I. | Pierpaoli Torquato |
| Montelabbate | id. | Foglia | P | 65 | 1.40 | 1920 | id. | Gessoni Aristodemo | Bargni (7) | id. | Metauro | P | 273 | 1.80 | 1920 | id. | Bernabucci Pietro |
| Pesaro | id. | id. | Pr | 11 | 1.80 | 1866 | id. | Oss. Met. «Valerio» | Barchi | id. | id. | P | 319 | 1.25 | 1920 | id. | Brunetti Rodolfo |
| Candelara (1) | ARZILLA | Arzilla | P | 210 | 1.20 | 1924 | id. | Rosa Giuseppe | Calcinelli | id. | id. | P | 64 | 1.65 | 1935 | id. | Benelli Mario |
| Carignano | id. | id. | P | 152 | 1.50 | 1920 | id. | Guescini Augusto | Fonte Avellana | CESANO | Cesano | Pn | 689 | 1.60 | 1924 | id. | Giabbani D. Ansel. |
| Fano (2) | Bacini Minori fra Arzilla e Metauro | Bacini Minori fra Arzilla e Metauro | Pr | 14 | 1.70 | 1916 | id. | Scarpellini Prof. A. | Serra S. Abbondio | id. | id. | Pn | 536 | 1.50 | 1924 | id. | Ricci Clara |
| Montelabreve | METAURO | Auro | Pn | 842 | 1.60 | 1921 | id. | Gori Pasquale | Pergola | id. | id. | P | 306 | 1.30 | 1910 | id. | Luziotti Maria |
| Bocca Trabaria | id. | Meta | Pn | 1049 | 1.70 | 1921 | id. | Polchi Glodina | San Savino | id. | Cinisco | Pn | 418 | 1.00 | 1926 | id. | Battelli Don Gius. |
| Mercatello | id. | Metauro | P | 429 | 1.50 | 1900 | id. | Parri Prisca | S. Lorenzo Campo | id. | Cesano | Pr | 209 | 1.80 | 1920 | id. | Parroni Raffaele |
| S. Angelo in Vado | id. | id. | Pr | 359 | 1.70 | 1924 | id. | Curzi Ernesto | Monte Porzio | id. | id. | P | 110 | 1.60 | 1920 | id. | Carnaroli Cesare |
| Urbania (3) | id. | id. | P | 273 | 1.95 | 1920 | id. | Paolucci Settinio | Piagge | id. | Rio Maggiore | P | 201 | 1.20 | 1920 | id. | Ricci Don Giuseppe |
| Fermignano | id. | id. | P | 199 | 8.00 | 1921 | id. | Cardellini Evangel. | Mondolfo (8) | id. | Cesano | P | 144 | 1.60 | 1928 | id. | Innocenzi Lelio |
| Urbino (4) | id. | id. | Pr | 451 | 23.50 | 1888 | id. | Calderoni Prof. L. | Montecarotto (9) | MISA | Misa | P | 388 | 1.70 | 1897 | id. | Pompili Alfredo |
| Cella | id. | Candigliano | Pn | 455 | 1.85 | 1924 | id. | Fusciani D. Edoar. | Ostra | id. | id. | P | 193 | 3.00 | 1919 | id. | Aguzzi Ettore |
| Piobbico | id. | id. | Pr | 339 | 2.95 | 1881 | id. | Rinaldini Dimna | Arcevia (10) | id. | Fenella | Pr | 535 | 1.70 | 1920 | id. | Ciriachi Ottorino |
| Bocca Serriola | id. | id. | Pn | 730 | 1.70 | 1924 | id. | Grilli Eugenio | Barbara | id. | Nevola | P | 219 | 1.70 | 1920 | id. | Pasqualini Giusep. |
| San Quirico di Caselle | id. | id. | Pn | 668 | 1.80 | 1924 | id. | Martinelli D. Ern. | Corinaldo | id. | id. | P | 203 | 1.80 | 1925 | id. | Bartera Enrico |
| Castello di Naro | id. | id. | Pn | 417 | 1.50 | 1926 | id. | Curati Annunziata | Senigallia (11) | BAC. MIN. FRA ED ESINO | Bacini Min. fra Misa ed Esino | Pr | 5 | 1.80 | 1924 | id. | Francesconi Giusep. |
| Acqualagna | id. | id. | P | 204 | 1.20 | 1920 | id. | Pantaleoni Edoardo | Case Lentino | ESINO | Esino | Pn | 855 | 0.80 | 1926 | id. | Pagialunga Giov. |
| Pontericcioli | id. | id. | P | 403 | 1.10 | 1920 | id. | Luccarini Maria | Palazzo | id. | id. | Pn | 561 | 1.20 | 1926 | id. | Todini Abramo |
| Pontedazzo | id. | id. | Pr | 350 | 2.35 | 1927 | id. | Morena Cinzia | Matelica (12) | id. | id. | P | 354 | 1.10 | 1921 | id. | Rubbi Anita |
| Cagli (5) | id. | id. | P | 276 | 1.75 | 1924 | id. | Mascellini Franc. | Cerreto d'Es (13) | id. | id. | P | 275 | 1.25 | 1925 | id. | Cola Giovanni |
| Pianello | id. | id. | P | 384 | 1.15 | 1923 | id. | Valli Mario | Fabriano (14) | id. | Giano | Pr | 357 | 1.80 | 1901 | id. | Ist. Tecnico Agrar. |
| Foresta delle Cesane | id. | Metauro | Pn | 640 | 1.70 | 1926 | id. | Fratini Nazzeno | Campodiegoli | id. | id. | Pn | 507 | 1.80 | 1926 | id. | Rossini Armando |
| Fossombrone (6) | id. | id. | Pr | 116 | 1.80 | 1920 | id. | Temelini Teresa | Scheggia | id. | Sentino | Pr | 575 | 1.80 | 1920 | id. | Cacciabovi Dante |

(1) Funzionò anche nel 1920 - (2) Funzionò anche dal 1884 al 1896 - (3) Funzionò anche dal 1895 al 1904 - (4) Funzionò anche dal 1850 al 1886 - (5) Funzionò anche nel 1881; nel 1884; dal 1886 al 1896; dal 1907 al 1916 e dal 1920 al 1921 - (6) Funzionò anche dal 1889 al 1890 e dal 1892 al 1896 - (7) Funzionò anche dal 1896 al 1907 - (8) Funzionò anche dal 1922 al 1926 - (9) Funzionò anche dal 1892 al 1894 - (10) Funzionò anche dal 1881 al 1916 - (11) Funzionò anche dal 1891 al 1894 - (12) Funzionò anche dal 1888 al 1904 e dal 1910 al 1911 - (13) Funzionò anche dal 1920 al 1922 - (14) Funzionò anche nel 1884 e dal 1887 al 1898.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1943

| STAZIONE | BACINO PRINCIPALE | Bacino secondario di 1° ordine | Tipo dell'apparecchio | Quota sul mare m | Altura della bocca dell'app. recchio 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'app. recchio sul suolo m | Anno dell'inizio delle osservazioni | Ente da cui dipende la stazione | Cognome e nome dell'osservatore |
|---------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Montelago . . . | MISA | Sentino | Pn | 711 | 1.30 | 1927 | S. I. | Petrucci Andrea | San Rocchetto . . | MUSONE | Aspio | P | 23 | 1.70 | 1936 | S. I. | Fagotti Nazareno |
| Sassoferatto . . | id. | id. | P | 312 | 1.75 | 1921 | id. | Radicioni Salvatore | Poggio Sorifa . . | POTENZA | Potenza | Pn | 552 | 1.75 | 1921 | id. | Olivieri Maria |
| Genga | id. | id. | P | 320 | 1.20 | 1920 | id. | Lenci Agata | Ville Santa Lucia | id. | id. | Pn | 664 | 1.60 | 1924 | id. | Marchegiani Don G. |
| Vallemontagnana . | id. | id. | Pn | 535 | 1.40 | 1927 | id. | Marinelli D. Ferdin. | Floraco (4) . . . | id. | id. | Pr | 441 | 1.80 | 1925 | id. | Vitali Vitaliano |
| Camponoecchio . | id. | Esino | P | 197 | 1.75 | 1921 | id. | Chiucchi Francesco | Sorti | id. | Scarzito | Pn | 716 | 1.70 | 1921 | id. | Fidati D. Ferdin. |
| Case S. Giovanni . | id. | id. | Pn | 620 | 1.80 | 1926 | id. | Loroni Ferdinando | Camerino (5) . . | id. | Potenza | Pr | 664 | 40.00 | 1920 | id. | Splendiani Prof. G. |
| Serra San Quirico . | id. | id. | P | 325 | 1.25 | 1925 | id. | Convento B. Gesù | S. Gregorio di Cam. . | id. | id. | Pn | 754 | 1.45 | 1922 | id. | Padre Eusebio da C. |
| Apiro (1) | id. | Esinante | Pn | 516 | 1.50 | 1930 | id. | Monastero S. M. M. | Castel Reimondo (6) . | id. | id. | P | 307 | 1.05 | 1925 | id. | Piergentili Primo |
| Mole | id. | Esino | Pr | 110 | 1.60 | 1928 | id. | Contadini Giacomo | S. Severino Marche | id. | id. | P | 344 | 1.40 | 1920 | id. | Rossi Mori Angelo |
| Cupramontana . . | id. | Cesola | Pn | 506 | 1.65 | 1920 | id. | Ciuchi Tito | Serralta | id. | id. | Pn | 546 | 1.40 | 1920 | id. | Panichelli Antonio |
| Jesi (2) | id. | Esino | P | 96 | 1.60 | 1933 | id. | Ciattaglia Domen. | Treia | id. | id. | P | 342 | 1.10 | 1919 | id. | Palombarini Stanis. |
| Agugliano | id. | id. | P | 203 | 1.20 | 1924 | id. | Balercia Eugenio | Pollenza | id. | id. | P | 341 | 1.65 | 1921 | id. | Palazzesi Ada |
| Ohiaravalle . . . | id. | Treponzo | P | 25 | 1.25 | 1919 | id. | Renzi Vittorio | Montecassiano . . | id. | id. | P | 215 | 1.40 | 1921 | id. | Nardi Ottavio |
| Torrette | BAC. MIN. FRA ESINO E MUSONE | Bacini Min. fra Esino e Musone | P | 3 | 2.60 | 1925 | id. | Ulisce Francesco | Appignano | id. | Menocchia | P | 199 | 1.60 | 1921 | id. | Tomassetti Giusep. |
| Ancona | id. | id. | Pr | 50 | 10.00 | 1925 | id. | Ceramicola Prof. G. | Recanati | id. | Potenza | P | 235 | 1.30 | 1919 | id. | Ottaviani Don A. |
| Monte Cappuccini | id. | id. | Pr | 104 | 1.80 | 1902 | Marina | Capo Posto Semaf. | Potenza Picena (7) | id. | id. | P | 237 | 1.60 | 1920 | id. | Ripari Padre Luigi |
| Monte Conero (3) | id. | id. | P | 476 | 1.70 | 1936 | S. I. | Barbadoro Attilio | Acquapagana . . | CHIANTI | Chianti di Gelagna | Pn | 918 | 1.70 | 1937 | id. | Benedetti D. Gin. |
| Elcito | MUSONE | Musone | Pn | 824 | 1.15 | 1926 | id. | Carminelli Cesare | Dignano | id. | id. | Pn | 873 | 1.60 | 1921 | id. | Biconni D. Enrico |
| Filottrano | id. | id. | P | 270 | 1.10 | 1920 | id. | Spadari Luigi | Serravalle del Chienti . | id. | id. | Pr | 647 | 1.80 | 1921 | id. | Bernardini Remo |
| Osimo | id. | id. | P | 265 | 18.95 | 1919 | id. | Fanesi Prof. Franc. | Gelagna Alta . . | id. | id. | Pn | 711 | 1.65 | 1921 | id. | Paolini Caterina |
| Cingoli | id. | Fiumicello | Pn | 631 | 1.75 | 1920 | id. | Costantini Lorenzo | Appennino | id. | Chianti di Pieve Torina | Pn | 798 | 1.75 | 1921 | id. | Miconi Giovanni |
| Cervidone | id. | id. | P | 236 | 3.75 | 1920 | id. | Fazi Aurelio | Piè del Sasso . . | id. | id. | Pn | 653 | 1.70 | 1922 | id. | Pampanini Renato |
| Montefano | id. | id. | P | 242 | 1.10 | 1920 | id. | Marchionni D. Fil. | Giulo | id. | id. | Pn | 903 | 1.40 | 1922 | id. | Pascoli Adelia |
| Loreto | id. | Musone | P | 127 | 1.40 | 1920 | id. | Galassi Antonio | Nemi | id. | Fornace | Pn | 641 | 1.70 | 1936 | id. | Casoni Cesare |
| Baraccola | id. | Aspio | P | 37 | 1.70 | 1936 | id. | Pignocchi Rolando | Pieve Bovigliana . | id. | id. | Pn | 451 | 1.60 | 1924 | id. | Falchetti Don Casto |

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

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1943

| STAZIONE | BACINO PRINCIPALE | Bacino secondario di 1° ordine | Tipo dell'apparecchio | Quota sul mare m | Altura della bocca dell'appar. recchito sul suolo m | Anno dell'inizio delle osservazioni | Esito 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'appar. recchito sul suolo m | Anno dell'inizio delle osservazioni | Esito da cui dipende la stazione | Cognome e nome dell'osservatore |
|------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------|------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------|---|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| San Maroto . . . | CHIANTI | Chienti | Pn | 555 | 1.00 | 1926 | S. I. | Pascucci D. Venan. | S. Vittoria in Mat. | TENNA | Tenna | Pn | 625 | 1.60 | 1921 | S. I. | Cardinali Luigi |
| Caldarola . . . | id. | id. | P | 314 | 1.70 | 1920 | id. | Luciani Anna | Sarnano | id. | Tennacola | Pn | 539 | 1.70 | 1921 | id. | Travaglini Pietro |
| Bolognola . . . | id. | Fiastone | Pr | 1070 | 1.75 | 1921 | id. | Cianconi Giuseppe | Falerone | id. | Tenna | Pn | 432 | 1.60 | 1921 | id. | Fratelli Armando |
| Fiume di Fiastra . | id. | id. | Pn | 618 | 1.50 | 1921 | id. | Nebbia Tito | Monte Giorgio . . | id. | id. | P | 415 | 1.60 | 1921 | id. | Finuzzi Aldo |
| La Villa | id. | id. | Pn | 507 | 1.65 | 1937 | id. | Giovannini Paolo | Grottazzolina . . | id. | id. | P | 227 | 1.70 | 1922 | id. | Spadoni Giuseppe |
| S. Maria di Altocelo . | id. | Chienti | P | 423 | 1.60 | 1937 | id. | Lupari D. Giuseppe | Porto S. Giorgio (2) | BAC. MIN. FRA Tenna ed Ete Vivo | Bacini Min. fra Tenna ed Ete Vivo | P | 3 | 1.80 | 1922 | id. | Traini Giovanna |
| Serrapetrona . . | id. | id. | Pn | 450 | 1.70 | 1937 | id. | Fefè Giuseppe | Montottone . . . | ETE VIVO | Ete Vivo | P | 277 | 1.15 | 1921 | id. | Paesani P. Agostino |
| San Giuseppe . . | id. | id. | P | 389 | 1.55 | 1922 | id. | Palmieri Annibale | Fermo (3) | id. | id. | Pr | 280 | 1.70 | 1933 | id. | Sdolcini Saverio |
| Tolentino | id. | id. | Pr | 224 | 1.60 | 1920 | id. | Costantini Maria | Foce | Aso | Aso | Pn | 951 | 1.60 | 1920 | id. | Censori Rosa |
| Ornano | id. | id. | P | 232 | 1.80 | 1927 | id. | Ist. Tecnico Agrar. | Montemonaco . . | id. | id. | Pr | 987 | 1.75 | 1926 | id. | Vittori D. Augusto |
| S. Maria di Pieca | id. | Fiastra | P | 467 | 1.35 | 1921 | id. | Bracci Carolina | Polverina dell'Aso | id. | id. | Pn | 831 | 1.45 | 1921 | id. | Antonini Antonio |
| San Ginesio . . . | id. | id. | Pn | 687 | 1.70 | 1920 | id. | Di Giulio Adolfo | Comunanza . . . | id. | id. | P | 448 | 1.20 | 1920 | id. | Brunori Amedeo |
| Urbisaglia Bonservizi | id. | id. | P | 311 | 6.00 | 1920 | id. | Palazzetti Cesare | Montalto Marche . | id. | id. | P | 512 | 1.40 | 1920 | id. | Vecchiarelli Ferdin. |
| Macerata | id. | Chienti | Pr | 280 | 10.00 | 1892 | id. | Silveti Giovanni | Petritoli | id. | id. | P | 358 | 1.05 | 1923 | id. | Cuccà Primo |
| Loro Piceno . . . | id. | Cremone | Pr | 435 | 1.80 | 1920 | id. | Cecchi Filippo | Carassai | id. | id. | P | 370 | 1.30 | 1920 | id. | Mattioli Filippo |
| Petriolo | id. | id. | P | 271 | 12.00 | 1921 | id. | Antongirolami L. | Diga di Carassai . | id. | id. | Pr | 130 | 1.85 | 1933 | id. | Mecozzi Filippo |
| Corridonia . . . | id. | id. | P | 255 | 1.70 | 1920 | id. | Principi Enrico | Monterubbiano (4) | id. | id. | P | 463 | 1.60 | 1930 | id. | Amurri Guido |
| Morrovalle . . . | id. | Chienti | P | 246 | 1.60 | 1920 | id. | Baiocco Eraldo | Pedaso | BAC. MIN. FRA Aso e Menocchia | Bacini Min. fra Aso e Menocchia | Pr | 4 | 1.80 | 1922 | id. | Ferrazzani Costant. |
| S. Angelo in Pontano | id. | Ete Morto | P | 473 | 0.90 | 1920 | id. | Capponi Danilo | Cossignano . . . | MENOCCHIA | Menocchia | P | 390 | 1.60 | 1920 | id. | Aurini Michele |
| Francavilla d'Ete | id. | id. | P | 234 | 1.00 | 1921 | id. | Achilli Davide | Grottammare (5) | BAC. MIN. FRA Menocchia e Jesino | Bacini Min. fra Menocchia e Jesino | P | 4 | 1.75 | 1932 | id. | Concetti Maddalena |
| Monte S. Pietrangeli | id. | id. | P | 242 | 7.00 | 1921 | id. | Bisconti Umberto | Montemore di force | JESINO | Jesino | Pn | 571 | 1.70 | 1926 | id. | Pierantozzi D. Cea. |
| Porto Sant'Elpidio | BAC. MIN. FRA CHIANTI E TENNA | Bacini Min. fra Chienti e Tenna | Pr | 6 | 1.70 | 1933 | id. | Barbarossa Mario | Castignano . . . | id. | id. | P | 474 | 1.60 | 1922 | id. | Fioravanti Pompeo |
| Montefortino . . | TENNA | Tenna | Pn | 639 | 1.60 | 1920 | id. | Satulli Geom. G. | Ripatransone | id. | id. | P | 494 | 1.20 | 1922 | id. | Pulcini Dino |
| Amandola (1) . . | id. | id. | Pr | 550 | 1.80 | 1922 | id. | Stanchieri Domen. | Ragnola | BAC. MIN. FRA Albula e Tronto | Bacini Min. fra Albula e Tronto | Pr | 10 | 1.70 | 1934 | id. | Gerdevich Antonio |
| San Cristoforo . | id. | id. | Pn | 587 | 1.70 | 1926 | id. | Paternesi Ennio | Poggio Cancelli . | TRONTO | Tronto | Pr | 1314 | 1.80 | 1927 | id. | Ovidi Ugo |

(1) Funzionò anche nel 1920 - (2) Funzionò anche dal 1890 al 1891 - (3) Dal 1881 al 1884 e dal 1886 ha funzionato la stazione presso il Liceo Ginnasio - (4) Funzionò anche dal 1890 al 1900 e dal 1921 al 1927 - (5) Dal febbraio 1923 al dicembre 1932 funzionò la vicina stazione di Cupra Marittima.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1943

| 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 |
|----------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Amatrice . . . | Tronto | Tronto | Pr | 955 | 1.60 | 1921 | S. I. | Lattanzio Felice | Capo il Colle . . | Tronto | Fluvione | Pn | 539 | 1.40 | 1920 | S. I. | Tosti Giovanni |
| Accumoli . . . | id. | id. | Pn | 858 | 1.65 | 1921 | id. | Campagnoni Natale | Pietralta . . . | id. | Castellano | Pr | 1022 | 1.70 | 1922 | id. | Capriotti D. Davide |
| Capodacqua . . . | id. | id. | Pr | 817 | 1.80 | 1921 | id. | Piermarini Domen. | Settecerri . . . | id. | id. | Pn | 923 | 1.80 | 1922 | id. | Razzetti Giovanni |
| Spelonga . . . | id. | Chiarino | Pn | 940 | 1.50 | 1926 | id. | Nanni Giacinto | Cerreto . . . | id. | Chiaro | P | 480 | 1.70 | 1937 | id. | Mindoli Fernando |
| Arquata del Tronto | id. | Tronto | Pn | 720 | 1.60 | 1919 | id. | Uriani Attanasio | Ascoli Piceno (1) e | id. | Tronto | Pr | 136 | 1.80 | 1924 | id. | Ist. Tec. Agrario |
| Acquasanta . . . | id. | id. | Pr | 392 | 1.70 | 1920 | id. | Mari Giuseppe | Porchiano . . . | id. | id. | Pn | 500 | 1.70 | 1937 | id. | Volponi Sante |
| Arli . . . | id. | id. | Pn | 288 | 1.05 | 1925 | id. | Bellini Domenico | Appignano del Tronto | id. | id. | P | 180 | 1.70 | 1937 | id. | Antolini Giuseppe |
| Valle Orsara . . . | id. | Fluvione | Pn | 800 | 1.70 | 1937 | id. | Eleuteri Maria | Ancarano . . . | id. | id. | P | 293 | 1.45 | 1920 | id. | Rampini Franco |
| Centrale di Castro . | id. | id. | Pr | 780 | 1.85 | 1929 | id. | Lappa Celeste | Offida (2) . . . | id. | id. | P | 293 | 1.50 | 1929 | id. | Castelli Giuseppe |
| Croce di Casale . | id. | id. | Pn | 657 | 1.70 | 1937 | id. | Agostini Giuseppe | Spinetoli . . . | id. | id. | P | 52 | 1.70 | 1937 | id. | Mesticheili Felice |

(1) Dal 1887 al 1911 e dal 1918 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico Commerciale - (2) Funzionò anche dal 1920 al 1926.

Tabella I. - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm

Anno 1943

| FERRARA | | | | | | | | | | | | PORRETTA TERME | | | | | | | | | | | | BOLOGNA (Oss. Sez. Idrogr.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|---------------------------------|-------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|--------------------------------|----------|-------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-------------------|----------|----------|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (m 15 s. m.) | | | | | | | | | | | | (Pr) BACINO: RENO (m 349 s. m.) | | | | | | | | | | | | (Pr) BACINO: RENO (m 60 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 | 1.4 | goc | — | — | — | 7.0 | — | — | — | 0.8 | — | — | 1 | — | 1.8 | — | — | — | — | 10.0 | — | — | 15.8 | — | — | 1 | 1 | 0.4 | — | — | — | — | 6.0 | — | — | — | 10.0 | — | 1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | — | 5.4 | — | — | goc | goc | — | — | — | — | — | — | 2 | 6.0 | 5.8 | — | — | 1.2 | — | — | — | — | 8.8 | — | — | 2 | 2.6 | 1.8 | — | — | 1.8 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | — | 0.5 | — | goc | 6.8 | 0.9 | goc | — | — | — | — | — | 3 | — | 23.6 | — | — | 25.0 | 2.2 | 1.8 | — | — | 0.2 | — | — | 3 | — | 5.4 | — | — | 47.0 | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | — | — | — | — | 5.2 | — | — | — | 55.6 | — | goc | 2.0 | 4 | — | — | — | — | 5.4 | 0.2 | — | — | 2.4 | — | 0.2 | 35.8 | 4 | — | — | — | 11.6 | 1.8 | — | — | 0.6 | — | — | 9.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | — | — | — | — | 9.4 | goc | — | goc | 5.4 | — | — | 6.3 | 5 | — | — | — | — | 7.2 | — | — | — | 2.4 | 0.2 | 0.2 | 21.4 | 5 | — | — | — | 12.0 | 7.4 | — | — | 12.0 | — | — | 8.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | — | — | — | — | goc | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | 1.8 | — | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | 6.8 | 6 | — | 2.4 | — | — | — | goc | — | — | — | — | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | — | — | goc | — | 2.3 | — | goc | — | — | — | goc | 6.0 | 7 | — | — | 5.4 | — | 10.6 | — | — | — | — | — | 1.6 | 12.2 | 7 | — | — | 3.0 | — | 2.2 | — | — | — | 13.8 | — | 9.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | — | 10.4 | — | — | 8.4 | 8.4 | — | — | — | 3.1 | 9.4 | 0.8 | 8 | 0.6 | 7.8 | — | — | 10.0 | — | — | 1.4 | — | 18.4 | 23.4 | 3.0 | 8 | 1.4 | 8.4 | — | — | 21.4 | — | 1.0 | — | — | 6.6 | 36.2 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 2.6 | 12.0 | — | — | — | — | — | — | — | 18.8 | goc | 0.5 | 9 | 0.2 | 7.6 | — | — | — | 5.4 | — | — | — | 4.4 | 0.6 | 0.6 | 9 | — | 21.4 | goc | — | — | — | — | — | 21.4 | — | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | — | — | 1.7 | — | goc | goc | — | — | — | — | — | 4.6 | 10 | — | — | 16.4 | — | 14.6 | — | — | — | — | 1.6 | — | 6.2 | 10 | — | — | 11.8 | — | 1.2 | 1.8 | — | — | 1.6 | — | 5.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | — | 2.0 | — | — | — | 19.2 | — | — | goc | — | — | — | 11 | — | 1.2 | 5.0 | — | — | 3.8 | — | — | — | 1.2 | — | 1.6 | 11 | — | 4.0 | 0.2 | — | — | 5.8 | — | — | goc | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | — | — | — | 0.3 | — | 6.1 | — | — | — | — | — | — | 12 | 3.2 | 4.0 | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 12 | 1.6 | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 2.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 13 | 9.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | 1.4 | 13 | 5.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14 | — | — | — | — | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | 14 | — | — | — | — | — | — | 1.2 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 6.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | goc | — | 15 | 17.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.6 | — | 15 | 6.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 0.7 | goc | — | — | — | goc | — | — | — | — | — | — | 16 | 1.8 | 1.4 | — | — | 1.4 | — | — | — | — | — | 3.6 | — | 16 | — | — | — | — | goc | — | — | — | — | 1.8 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | — | 38.7 | — | — | goc | 4.4 | — | — | — | 6.4 | 2.4 | goc | 17 | — | 14.2 | — | — | 0.2 | 5.8 | — | — | — | 19.6 | 1.4 | 4.0 | 17 | — | 66.0 | — | — | goc | 4.6 | — | — | 14.6 | 4.2 | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | — | 0.5 | — | — | — | 12.4 | — | — | — | 5.9 | goc | 11.7 | 18 | — | 36.4 | — | — | — | 10.4 | — | — | — | 12.8 | 12.8 | 27.6 | 18 | — | 20.6 | — | — | — | 21.4 | — | — | 14.0 | 0.4 | 24.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | goc | 2.9 | 0.4 | 0.7 | 19 | — | — | 0.6 | — | — | — | — | — | 1.6 | 0.2 | 5.2 | 1.2 | 19 | — | — | 7.2 | — | — | — | — | 1.6 | 0.4 | 4.6 | 2.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.0 | — | 20 | — | 0.2 | 0.2 | — | — | — | — | — | — | — | 4.2 | 0.2 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | 16.6 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | — | — | — | goc | goc | — | goc | — | — | — | 4.7 | 6.4 | 21 | 0.2 | — | — | — | — | — | — | — | 1.2 | — | 6.2 | 10.8 | 21 | — | — | — | 0.2 | — | — | — | — | — | 8.2 | 7.8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | — | — | — | 3.3 | — | — | — | — | goc | — | 0.8 | 3.0 | 22 | — | — | — | 6.2 | 13.8 | 0.2 | — | — | — | — | — | 5.2 | 22 | — | — | — | 1.0 | — | — | — | 0.2 | — | 4.2 | 4.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | — | — | — | 2.1 | — | — | 5.6 | goc | 1.4 | — | goc | 10.8 | 23 | — | — | — | 2.8 | 1.6 | — | — | 0.6 | 3.2 | 0.2 | 13.6 | 16.6 | 23 | — | — | — | 1.2 | — | — | 1.0 | 1.4 | — | 6.4 | 11.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | — | — | — | — | — | — | 4.0 | — | 2.9 | — | 11.9 | goc | 24 | 1.0 | — | — | — | 0.2 | — | — | — | — | — | 26.8 | 0.6 | 24 | — | — | — | — | — | 31.0 | 1.4 | 0.2 | — | 16.8 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 2.7 | — | goc | 3.2 | goc | — | — | — | — | — | — | — | 25 | 4.4 | — | — | — | 2.2 | — | — | — | — | — | 5.4 | — | 25 | 3.8 | — | — | 0.2 | goc | — | — | — | — | goc | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | — | — | goc | — | — | — | — | goc | 32.5 | — | 2.3 | — | 26 | 0.2 | — | — | — | — | 2.4 | — | — | 28.0 | 11.4 | 0.2 | 0.4 | 26 | — | — | — | — | — | — | — | 9.6 | 3.2 | 6.2 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | — | — | — | — | — | 2.7 | — | goc | — | 7.1 | — | — | 27 | — | — | — | — | — | — | 6.4 | 0.4 | — | — | — | — | 27 | — | — | — | — | — | 1.0 | — | — | 2.2 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | — | — | 4.4 | — | — | — | 2.4 | — | 3.1 | 14.1 | — | — | 28 | — | — | — | — | — | — | — | — | 11.2 | 3.8 | — | — | 28 | — | — | 0.8 | — | — | — | — | 7.8 | 14.6 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | — | — | 14.6 | — | — | — | goc | goc | 16.2 | — | — | — | 29 | 0.2 | — | 41.4 | — | — | — | 0.2 | 4.6 | 16.8 | 0.4 | — | — | 29 | — | — | 20.8 | — | — | — | 6.8 | — | 19.8 | goc | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | — | — | 21.4 | 0.7 | — | — | — | — | goc | goc | — | — | 30 | — | — | 29.4 | 4.4 | — | — | — | — | — | 0.2 | 6.4 | — | — | 30 | — | — | 57.2 | 23.8 | — | — | — | 15.2 | 1.4 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | goc | — | 1.1 | — | — | — | — | — | — | goc | — | — | 31 | 3.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.8 | 3.0 | 31 | 0.2 | — | 1.6 | — | — | — | — | — | 5.4 | — | 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totale mensili | 16.5 | 69.5 | 43.2 | 9.6 | 32.1 | 54.1 | 19.0 | — | 117.1 | 59.1 | 34.9 | 52.8 | Totale mensili | 48.4 | 105.8 | 98.4 | 13.4 | 93.2 | 32.4 | 18.4 | 7.0 | 67.0 | 108.0 | 107.4 | 159.2 | Totale mensili | 21.8 | 130.4 | 102.6 | 26.4 | 97.2 | 42.8 | 45.8 | 3.6 | 68.4 | 109.4 | 105.6 | 85.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. giorni piovosi | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 6 | 4 | — | 7 | 7 | 6 | 8 | N. giorni piovosi | 8 | 11 | 5 | 3 | 10 | 7 | 3 | 2 | 8 | 12 | 12 | 15 | N. giorni piovosi | 6 | 8 | 6 | 3 | 7 | 6 | 5 | 3 | 7 | 12 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totale annuo mm 507.9 | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 61 | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 858.6 | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 96 | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 839.4 | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 83 | | | | | | | | | | | |

Totale annuo mm 507.9

Giorni piovosi 61

Totale annuo mm 858.6

Giorni piovosi 96

Totale annuo mm 839.4

Giorni piovosi 83

NOTIZIE SOMMARIE

SUL LAVORO SVOLTO NEL 1943 E SULLA SITUAZIONE DELLA RETE AL TERMINE DELL'ANNO

Rete termometrica — Hanno iniziato regolare funzionamento 2 nuove stazioni termometriche mentre, in conseguenza degli eventi bellici, 3 stazioni hanno sospeso le osservazioni.

Al termine dell'anno la consistenza numerica della rete risulta così di 57 stazioni, delle quali 26 registratrici.

Rete pluviometrica — Nel corso dell'anno, sempre in conseguenza degli eventi bellici, sono state sospese le osservazioni in 19 stazioni pluviometriche.

La consistenza della rete risulta di complessive 370 stazioni, delle quali 117 dotate di apparecchio registratore.

Rete delle stazioni di osservazione delle acque superficiali — Col 1° gennaio risultano sopresse 2 stazioni di misura delle portate con registratore ed 1 stazione idrometrografica; inoltre, nel corso dell'anno, sono state sospese le osservazioni in altre 2 stazioni di misura, pure dotate di registratore, ed in 3 stazioni idrometrografiche.

La consistenza della rete risulta così di complessive 71 stazioni, delle quali 64 dotate di registratore dei livelli. Rilievi di portata sono stati eseguiti in 32 stazioni, tutte fornite di registratore.

Misure di portata e bilanci idrologici annuali — Le misure di portata eseguite nell'anno, nelle stazioni permanenti di misura ed in altre sezioni per indagini particolari, ammontano a 201.

Le sezioni fluviali, per le quali è stato possibile il calcolo dei deflussi, risultano 10.

Ricerche sulle torbide dei corsi d'acqua — Sono state sospese le osservazioni in 6 stazioni torbiometriche. La consistenza della rete risulta così di 4 stazioni.

Rete delle acque sotterranee - Falde freatiche - Sempre in conseguenza degli eventi bellici sono state sospese le osservazioni in 42 stazioni freaticometriche.

Al termine dell'anno la consistenza della rete risulta così di 142 stazioni.

Il prospetto che segue riassume, per le singole reti, la situazione delle stazioni, ripartite per tipo ed altitudine, al termine del 1943.

Situazione delle stazioni al 31 dicembre 1943

| Zone di altitudine | Tm | Tr | P | Pn | Pr | Pt | I | Ir | M | Mr | Tb | F | Fr |
|------------------------------|----|----|-----|-----|-----|----|---|-----|---|----|----|-----|----|
| 0 - 200 | 10 | 16 | 58 | — | 63 | — | 6 | 40 | — | 20 | 3 | 141 | — |
| 201 - 500 | 10 | 4 | 86 | 12 | 27 | — | — | 17 | — | 8 | — | 1 | — |
| 501 - 1000 | 11 | 4 | 3 | 86 | 23 | — | 1 | 7 | — | 4 | 1 | — | — |
| 1001 - 1500 | — | 2 | — | 5 | 4 | 3 | — | — | — | — | — | — | — |
| oltre i 1500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Totali al 31-XII-1943 | 31 | 26 | 147 | 103 | 117 | 3 | 7 | 64* | — | 32 | 4 | 142 | — |
| Totali al 31-XII-1942 | 31 | 27 | 151 | 112 | 118 | 8 | 7 | 72* | — | 36 | 10 | 184 | — |
| Differenza | — | -1 | -4 | -9 | -1 | -5 | — | -8 | — | -4 | -6 | -42 | — |

* 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, Ottobre 1945.

L'INGEGNERE DIRETTORE
ALESSANDRO MAZZETTI

Tabella I. - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm

Anno 1943

| ALFONSINE | | | | | | | | | | | | DIGA DI QUARTO | | | | | | | | | | | | LIDO DI RIMINI | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------------------------------|-------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|------------------------------------|----------|-------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---|
| (P) BACINO: CANALE IN DESTRA DI RENO (m 7 s. m.) | | | | | | | | | | | | (Pr) BACINO: SAVIO (m 325 s. m.) | | | | | | | | | | | | (Pr) BACINO: MARECCHIA (m 2 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.9 | — | 0.6 | 1 | 2.2 | — | — | — | — | — | 7.8 | — | — | 0.4 | 0.2 | 2.8 | 1 | 4.2 | — | — | — | — | — | 8.0 | — | — | 0.2 | — | — | |
| 2 | 6.0 | 6.4 | — | 0.1 | 8.8 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 4.0 | 0.2 | — | — | 1.8 | — | — | — | — | 15.8 | — | — | 2 | 0.4 | — | — | — | 2.0 | — | — | — | — | 0.4 | — | — | |
| 3 | — | 1.6 | — | — | 9.1 | 4.1 | — | — | — | — | — | 0.5 | 3 | 9.0 | 22.8 | — | 1.0 | 10.6 | — | — | — | — | — | — | 3 | 6.4 | 8.0 | — | 1.0 | 6.2 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 4 | — | — | — | — | 6.3 | — | — | — | 30.2 | — | — | 7.6 | 4 | — | — | — | — | 1.6 | — | 1.0 | — | — | — | 4.6 | 4 | — | 0.2 | — | — | — | — | 0.2 | — | 0.2 | — | — | — | | |
| 5 | — | 0.3 | — | — | 7.1 | 0.3 | — | — | 85.7 | — | — | 2.0 | 5 | — | 4.2 | — | — | 4.6 | — | — | 78.6 | — | 0.2 | 0.4 | 5 | — | 4.0 | — | — | 1.4 | — | — | — | 22.4 | — | — | 0.6 | | |
| 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | 2.0 | — | — | 0.2 | — | — | — | 6.0 | — | 0.2 | 18.4 | 6 | — | 4.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.6 | | |
| 7 | — | — | 4.7 | — | 7.4 | — | — | — | — | — | — | 4.1 | 7 | 0.2 | — | 24.4 | 4.2 | 12.2 | — | — | — | — | — | 2.4 | 7 | — | — | 16.2 | 0.2 | 6.4 | — | — | — | — | 7.6 | 0.2 | 5.6 | | |
| 8 | 5.2 | — | — | — | 2.6 | — | — | — | — | 22.0 | 30.0 | — | 8 | 0.6 | 4.8 | — | — | 6.0 | — | — | — | — | 42.2 | 44.2 | 3.0 | 8 | 0.6 | — | — | — | 2.4 | — | — | — | 24.2 | 21.8 | — | | |
| 9 | — | 11.9 | — | — | — | — | — | — | — | 1.3 | 10.8 | — | 9 | 1.2 | 8.4 | — | 3.6 | — | — | 2.4 | — | — | 13.8 | 34.0 | — | 9 | 1.0 | 11.8 | 0.4 | — | — | — | — | — | 8.4 | 4.0 | 0.2 | | |
| 10 | — | 0.1 | 4.3 | — | 9.6 | — | — | — | — | — | — | 4.8 | 10 | 2.6 | — | 11.6 | — | 5.6 | — | — | — | — | 0.4 | 8.8 | 0.6 | 10 | 1.2 | 1.4 | 8.4 | — | 2.2 | — | 0.4 | — | — | — | 1.6 | | |
| 11 | — | — | 1.3 | — | — | 13.7 | — | — | — | 3.0 | — | — | 11 | — | 0.2 | 10.8 | — | — | — | — | — | — | 3.8 | 0.2 | 1.2 | 11 | — | — | 2.6 | — | — | 1.0 | — | — | — | — | 0.2 | | |
| 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 | — | 1.4 | 7.0 | — | — | — | — | — | — | 2.0 | — | 1.6 | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.0 | | |
| 13 | 10.0 | — | — | — | — | — | 0.2 | — | — | — | — | 1.0 | 13 | 9.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15.0 | 13 | 11.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.8 | |
| 14 | 8.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14 | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | 1.8 | 14 | 0.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.6 | |
| 15 | 2.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | 2.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.0 | — | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.6 | | |
| 16 | — | — | — | — | — | 2.3 | — | — | — | — | — | — | 16 | 2.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.6 | — | 16 | 0.6 | — | — | — | — | 1.0 | — | — | — | — | 0.8 | | |
| 17 | — | 47.4 | — | — | — | 3.3 | — | — | — | 2.5 | 4.0 | — | 17 | — | 20.2 | — | — | 0.2 | — | — | — | — | 16.2 | 4.4 | — | 17 | — | 32.8 | — | — | — | 1.8 | — | — | 7.0 | 2.2 | — | | |
| 18 | — | 1.1 | — | — | — | 15.4 | — | — | — | 18.0 | — | 22.3 | 18 | — | 3.4 | — | — | 14.4 | — | — | — | — | 13.4 | 0.2 | 14.8 | 18 | — | — | — | — | 13.8 | — | — | — | 0.4 | — | 9.2 | | |
| 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.3 | 4.2 | 3.3 | 19 | — | — | — | — | 0.2 | — | — | — | — | 4.4 | 2.6 | 2.0 | 19 | — | — | 1.0 | — | — | — | — | — | 12.0 | 0.2 | 0.2 | | |
| 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10.8 | 6.0 | 20 | — | — | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | 15.0 | 0.6 | 20 | — | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | 22.6 | 0.6 | | |
| 21 | — | — | — | 3.4 | — | — | 0.4 | — | — | — | — | — | 21 | — | — | — | 1.0 | — | — | — | — | — | — | 4.8 | 3.8 | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | — | |
| 22 | — | — | — | 4.0 | — | — | — | — | — | — | — | 8.0 | 22 | — | — | — | 0.2 | 3.8 | — | — | — | — | — | 0.4 | 1.4 | 22 | — | — | — | 0.6 | — | — | — | 0.6 | — | — | 1.2 | | |
| 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.0 | — | 6.0 | — | 23 | — | — | — | — | 8.6 | — | — | — | — | — | 7.2 | 2.4 | 23 | — | — | — | 1.2 | 0.4 | — | — | — | — | 12.0 | 0.6 | | |
| 24 | 5.0 | — | — | 0.3 | — | — | 2.3 | — | — | — | 27.4 | — | 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19.2 | 1.4 | 24 | 0.2 | — | — | 0.4 | — | — | 0.8 | — | — | 6.8 | 0.8 | | |
| 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | 25 | 6.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.6 | — | 25 | 7.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 26 | — | — | — | — | — | 5.1 | — | — | 18.5 | 1.0 | 1.3 | — | 26 | — | — | — | — | — | — | 0.4 | — | 7.2 | — | 1.0 | 2.2 | 26 | — | — | — | — | 0.2 | — | — | — | 5.8 | 0.8 | 1.2 | | |
| 27 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10.0 | — | — | 27 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8.0 | — | — | 27 | — | — | 1.0 | — | — | — | — | — | 17.2 | — | — | | |
| 28 | — | — | 0.4 | — | — | — | — | — | — | 3.5 | 40.0 | — | 28 | — | — | — | — | — | — | — | — | 24.0 | 12.8 | — | — | 28 | — | — | 2.0 | — | — | 0.4 | — | 0.6 | 16.2 | 21.4 | — | — | |
| 29 | — | — | 13.0 | — | — | — | — | — | 28.6 | 2.0 | — | — | 29 | — | — | 14.2 | — | — | — | — | — | — | 8.0 | 67.0 | — | — | 29 | — | — | 6.4 | — | 0.4 | — | — | 0.2 | 25.2 | — | — | |
| 30 | — | — | 17.2 | 14.8 | — | 2.9 | — | — | 0.2 | 5.3 | — | — | 30 | — | — | 14.2 | 1.0 | — | 1.2 | — | — | — | — | 72.6 | — | — | 30 | — | — | 5.4 | 1.4 | — | 0.2 | — | — | — | 12.4 | — | — |
| 31 | 2.7 | — | 1.5 | — | — | — | — | 0.2 | — | — | — | 1.6 | 31 | 0.2 | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 31 | 0.2 | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | 7.2 | — | 13.0 | |
| Totale mensili | 39.5 | 68.8 | 42.4 | 22.6 | 50.9 | 47.1 | 2.9 | 0.2 | 171.7 | 115.3 | 98.2 | 62.0 | Totale mensili | 41.2 | 67.8 | 83.0 | 11.0 | 55.0 | 16.0 | 11.6 | — | 123.8 | 335.4 | 145.0 | 83.4 | Totale mensili | 34.4 | 62.6 | 43.8 | 4.8 | 21.6 | 18.2 | 9.4 | 0.6 | 45.4 | 144.4 | 72.6 | 40.8 | |
| N. giorni piovosi | 7 | 5 | 6 | 3 | 7 | 7 | 1 | — | 6 | 12 | 9 | 10 | N. giorni piovosi | 9 | 8 | 6 | 5 | 9 | 2 | 3 | — | 5 | 13 | 11 | 17 | N. giorni piovosi | 6 | 6 | 8 | 3 | 6 | 4 | 1 | — | 3 | 10 | 7 | 9 | |
| Totale annuo mm 721.6 | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 973.2 | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 498.6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Giorni piovosi 73 | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 88 | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 63 | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabelia I. - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm

Anno 1943

| PESARO | | | | | | | | | | | | | JESI | | | | | | | | | | | | | BARACCOLA | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|-----------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|-----------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|------|---|
| BACINO: FOGLIA | | | | | | | | | | | | | BACINO: ESINO | | | | | | | | | | | | | BACINO: MUSONE | | | | | | | | | | | | | | |
| (m 11 s. m.) | | | | | | | | | | | | | (m 96 s. m.) | | | | | | | | | | | | | (m 87 s. m.) | | | | | | | | | | | | | | |
| (Pr) | | | | | | | | | | | | | (P) | | | | | | | | | | | | | (P) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 10.8 | — | — | — | — | — | 2.8 | — | — | 1.0 | — | — | 1 | 10.0 | — | — | — | — | — | 28.1 | — | — | — | — | 3.0 | 1 | 7.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.8 | |
| 2 | 0.4 | — | — | — | 4.4 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 4.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40.0 | — | — | 2 | 6.6 | — | — | — | 0.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 3 | 7.6 | 15.6 | — | 1.4 | 4.8 | — | — | — | — | — | — | — | 3 | — | 24.0 | — | 0.6 | 3.2 | — | — | — | — | 7.8 | — | — | 3 | 8.8 | 21.0 | — | 1.3 | 1.3 | — | — | — | — | 13.0 | — | — | — | |
| 4 | 0.4 | — | — | — | 0.2 | 0.8 | 1.0 | — | — | — | 0.2 | — | 4 | — | 2.6 | — | — | 16.0 | — | — | — | — | 1.5 | — | — | 4 | — | 4.2 | — | — | — | 11.7 | — | — | — | — | — | — | — | |
| 5 | — | 0.6 | — | — | 14.4 | — | 0.2 | — | 43.8 | — | — | 1.8 | 5 | — | — | — | — | 9.7 | 10.9 | — | — | — | 37.5 | — | 3.3 | 5 | — | — | — | — | 18.5 | 26.3 | — | — | 30.0 | — | 8.7 | 0.6 | | |
| 6 | — | 9.0 | — | — | — | — | — | — | 13.2 | — | 15.8 | 8.0 | 6 | — | 13.0 | — | — | — | — | — | — | — | 7.7 | — | 33.4 | 6 | — | 23.4 | — | — | — | — | — | — | — | 8.2 | — | — | 18.8 | |
| 7 | — | — | 21.0 | 2.8 | 8.2 | — | — | — | — | — | — | 13.2 | 7 | — | — | 18.5 | 1.9 | — | — | — | — | — | — | 5.7 | 6.0 | 7 | — | — | 21.3 | 2.0 | — | — | — | — | — | — | — | 11.1 | | |
| 8 | — | 9.0 | — | — | 19.2 | — | — | — | — | 40.8 | 11.8 | 1.6 | 8 | 4.8 | 1.3 | 0.5 | — | 6.0 | — | — | — | — | — | 22.5 | 2.7 | 8 | 6.5 | 6.5 | 0.5 | — | 11.4 | — | — | — | — | 33.2 | — | 2.0 | | |
| 9 | 5.4 | 6.2 | 0.6 | 8.8 | — | — | — | — | — | 6.0 | 3.8 | 0.2 | 9 | 4.8 | 18.5 | 3.7 | 26.3 | — | — | — | — | — | — | 30.0 | 42.2 | 0.5 | 9 | 6.7 | 5.1 | 1.5 | 20.2 | — | — | — | — | 9.8 | 16.0 | — | — | |
| 10 | 1.0 | — | 20.0 | — | 2.2 | — | 0.4 | — | — | 2.0 | 3.6 | 2.8 | 10 | — | — | 17.3 | — | 1.6 | — | — | — | — | — | 0.7 | 10.0 | 1.7 | 10 | — | — | 22.4 | — | 6.1 | — | 1.0 | — | — | — | — | — | |
| 11 | — | — | 6.0 | — | — | 1.0 | — | — | — | — | — | 13.2 | 11 | — | — | 6.5 | — | — | 5.3 | — | — | — | — | — | 1.9 | — | 11 | — | — | 13.1 | — | — | 0.6 | — | — | — | — | — | — | |
| 12 | — | — | — | — | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | 0.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | 1.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 13 | 22.0 | — | — | 0.4 | — | — | — | — | — | — | — | 10.0 | 13 | 20.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14.0 | 13 | 5.1 | — | — | 0.6 | — | — | — | 1.1 | — | — | — | — | 26.5 | |
| 14 | 1.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.8 | 14 | 5.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.2 | — | — | 14 | 3.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 15 | 0.2 | — | — | — | — | 0.4 | — | — | — | 0.4 | 4.2 | — | 15 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.8 | — | 15 | 2.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.0 | — | — | |
| 16 | 0.4 | 0.4 | — | — | — | 2.8 | — | — | — | — | 5.8 | — | 16 | 2.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.1 | — | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 17 | — | 30.6 | — | — | — | — | — | — | — | 4.8 | 2.8 | — | 17 | — | 12.1 | — | — | — | 0.4 | — | — | — | — | 4.3 | 0.5 | 17 | — | 3.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 7.7 | — | — | |
| 18 | 0.2 | — | — | — | — | 10.8 | — | — | — | 1.2 | — | 4.8 | 18 | — | 1.0 | — | — | — | 1.1 | — | — | — | — | 0.3 | 4.8 | 1.5 | 18 | — | 2.3 | — | — | — | 1.5 | — | — | 10.7 | — | 13.8 | | |
| 19 | — | — | 0.2 | — | — | 0.2 | — | — | — | 6.8 | 1.4 | 0.2 | 19 | — | — | — | — | — | 11.3 | — | — | — | — | — | 1.4 | 19 | — | — | — | — | — | 4.6 | — | — | — | — | — | 12.1 | | |
| 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.0 | 1.8 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.5 | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 21 | — | — | — | 0.4 | — | — | — | — | — | — | — | 5.6 | 21 | — | — | — | 1.1 | — | — | — | — | — | — | — | 9.0 | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 22 | — | — | — | 1.6 | — | — | — | — | — | — | — | 7.8 | 22 | — | — | — | 0.5 | 12.9 | — | — | — | — | — | — | 3.5 | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 23 | — | — | — | 1.0 | — | — | — | — | — | — | 10.0 | 1.8 | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.2 | 2.9 | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.0 | — | — | |
| 24 | — | — | — | 0.6 | — | — | — | — | — | 0.2 | 7.0 | 2.0 | 24 | — | — | — | — | — | — | 1.2 | — | 7.8 | — | 4.6 | 3.2 | 24 | — | — | — | — | — | — | — | 10.0 | — | — | — | — | — | |
| 25 | 9.8 | — | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 25 | 9.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.4 | — | 25 | 10.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.7 | — | — | |
| 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.0 | — | 0.4 | — | 26 | — | — | — | — | — | — | — | 8.2 | 5.0 | — | 0.9 | — | 26 | — | — | — | — | 2.4 | — | — | — | 4.6 | — | — | — | — | |
| 27 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20.4 | — | — | 27 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15.0 | — | — | 27 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10.7 | — | — | — | | |
| 28 | — | — | 2.0 | — | — | — | 0.2 | — | 42.8 | 28.4 | — | — | 28 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.8 | 20.0 | — | 28 | — | — | — | — | — | — | — | 5.1 | 18.0 | — | — | — | — | |
| 29 | — | — | 11.4 | — | — | — | — | 0.6 | — | 61.0 | — | — | 29 | — | — | 4.0 | — | — | — | — | — | — | 0.8 | 1.6 | 26.4 | — | 29 | — | — | 4.7 | — | — | — | 3.2 | — | 50.0 | — | — | — | |
| 30 | — | — | 7.0 | 1.0 | — | — | — | — | — | 22.2 | — | — | 30 | — | — | 7.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | 7.3 | — | — | — | — | — | 23.5 | — | — | — | |
| 31 | 1.0 | — | 2.8 | — | — | — | — | — | — | 12.6 | — | 11.4 | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 31 | 2.4 | — | 4.2 | — | — | — | — | — | 10.1 | — | 30.2 | — | — |
| Totale mensili | 60.6 | 71.4 | 71.0 | 18.2 | 53.4 | 16.2 | 4.6 | 0.6 | 101.8 | 207.8 | 83.0 | 75.0 | Totale mensili | 61.9 | 72.5 | 58.1 | 30.4 | 33.4 | 45.0 | 31.3 | 9.0 | 60.4 | 202.8 | 87.4 | 97.8 | Totale mensili | 59.4 | 66.0 | 76.5 | 24.1 | 40.1 | 44.7 | 1.0 | 4.3 | 57.9 | 179.0 | 49.1 | 116.9 | | |
| N. giorni piovosi | 8 | 5 | 7 | 6 | 6 | 3 | 2 | — | 4 | 12 | 12 | 14 | N. giorni piovosi | 8 | 7 | 6 | 3 | 5 | 5 | 3 | 1 | 5 | 12 | 9 | 14 | N. giorni piovosi | 10 | 7 | 8 | 3 | 5 | 4 | 1 | 2 | 5 | 9 | 6 | 8 | | |
| Totale annuo mm 763.6 | | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 790.0 | | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 719.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| Giorni piovosi 79 | | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 78 | | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 68 | | | | | | | | | | | | | | |

Totale annuo mm 763.6

Giorni piovosi 79

Totale annuo mm 790.0

Giorni piovosi 78

Totale annuo mm 719.0

Giorni piovosi 68

Tabella I. - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm

Anno 1943

| MACERATA | | | | | | | | | | | | | MONTEMONACO | | | | | | | | | | | | | ASCOLI PICENO | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|------------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---|
| BACINO: ORIENTI (m 280 s. m.) | | | | | | | | | | | | | BACINO: ASO (m 987 s. m.) | | | | | | | | | | | | | BACINO: TRONTO (m 136 s. m.) | | | | | | | | | | | | | |
| (Pr) | | | | | | | | | | | | | (Pr) | | | | | | | | | | | | | (Pr) | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 7.4 | — | — | — | — | — | 13.2 | — | 15.0 | — | 0.2 | 4.4 | 1 | 5.4 | — | — | — | — | — | 17.6 | — | — | — | 24.4 | 3.6 | 1 | 1.6 | — | — | — | — | — | 12.4 | — | — | — | 25.4 | 1.4 | |
| 2 | 2.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.6 | — | 1.2 | 2 | 7.0 | — | — | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | 1.4 | 2 | 4.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.2 | |
| 3 | 1.4 | 9.0 | — | 1.4 | 1.6 | 1.0 | — | — | — | 4.2 | — | — | 3 | 7.4 | 20.6 | — | — | 2.8 | — | — | — | — | 41.4 | — | — | 3 | 9.4 | 4.6 | — | — | 1.6 | — | — | — | 28.0 | — | — | | |
| 4 | 0.8 | 2.0 | — | — | — | 9.0 | — | — | — | 0.2 | — | — | 4 | 2.8 | 3.6 | — | — | 2.4 | 3.6 | — | — | — | 0.6 | 1.8 | — | 4 | 4.2 | 3.4 | — | — | — | 8.8 | — | — | 1.6 | — | — | | |
| 5 | — | — | — | — | 16.8 | 8.8 | — | — | 14.8 | 3.0 | — | 1.2 | 5 | 1.6 | — | — | — | 28.6 | 8.2 | — | — | 12.4 | 2.4 | — | 8.8 | 5 | — | — | — | — | 7.0 | 7.2 | — | — | 8.2 | 0.8 | — | 6.2 | |
| 6 | — | 13.2 | — | — | — | — | — | — | 14.2 | — | 1.6 | 25.0 | 6 | — | 20.0 | — | — | 1.2 | — | — | — | 33.0 | 0.2 | 6.4 | 8.6 | 6 | — | 33.0 | — | — | — | — | — | — | 9.6 | — | — | 5.6 | |
| 7 | — | — | 13.0 | 1.6 | 0.4 | — | 0.2 | — | — | 2.6 | — | 9.4 | 7 | — | — | 15.0 | 3.0 | 2.8 | — | — | — | 1.4 | 0.2 | — | 2.6 | 7 | — | — | 20.2 | 1.8 | 1.4 | — | — | — | — | 0.2 | 1.4 | | |
| 8 | 2.0 | — | 2.4 | — | 14.4 | — | — | — | — | 21.0 | 0.2 | 12.2 | 8 | — | — | 13.2 | 8.0 | 10.0 | — | — | — | — | 28.2 | 1.4 | 7.8 | 8 | — | — | 40.3 | 0.2 | 12.8 | — | — | 5.0 | — | 11.8 | — | 11.2 | |
| 9 | 5.8 | 4.4 | 3.8 | 11.4 | — | — | — | — | — | 4.0 | 26.4 | — | 9 | 13.4 | 18.0 | 3.2 | 31.0 | — | — | 2.4 | — | — | 10.6 | 22.4 | 0.2 | 9 | 19.0 | 2.6 | 7.2 | 21.6 | — | — | — | — | 4.4 | 8.6 | — | | |
| 10 | 0.4 | — | 17.0 | — | 2.6 | — | 2.0 | — | — | 1.8 | 4.4 | 0.6 | 10 | 2.8 | — | 43.8 | — | 14.8 | — | — | — | 8.4 | 9.6 | — | — | 10 | 0.8 | 2.8 | 51.5 | — | 5.6 | — | 1.2 | — | 1.2 | 1.4 | 0.6 | | |
| 11 | — | — | 13.6 | — | — | 16.8 | — | — | — | 0.2 | 1.4 | — | 11 | — | — | 37.6 | — | — | 1.2 | — | — | — | — | 6.0 | 3.4 | 11 | — | 0.2 | 42.3 | — | 0.2 | 2.0 | — | — | — | 2.2 | 3.4 | | |
| 12 | — | — | 1.8 | — | — | 0.4 | — | — | — | 1.8 | — | 1.0 | 12 | — | 2.8 | 7.2 | — | — | — | — | — | — | 7.4 | — | 8.6 | 12 | — | 0.2 | 4.0 | — | — | 1.0 | — | — | 0.6 | — | 6.2 | | |
| 13 | 11.0 | — | — | 2.0 | — | — | — | 6.2 | — | — | — | 6.4 | 13 | 22.0 | — | 0.4 | 23.2 | — | — | — | — | — | 0.2 | — | 5.2 | 13 | 2.0 | — | — | 14.0 | — | — | — | — | — | — | 2.8 | | |
| 14 | 3.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.4 | — | — | 14 | 19.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.6 | — | — | 14 | 3.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 15 | 2.4 | 0.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 8.8 | — | 15 | 5.0 | — | — | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | 2.4 | — | — | — | — | — | — | — | 6.6 | 0.2 | | | |
| 16 | 1.0 | — | — | — | — | 0.4 | — | — | — | — | 3.0 | — | 16 | — | 0.2 | — | — | — | 1.8 | — | — | — | — | — | 16.6 | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | 9.2 | — | | | |
| 17 | — | 3.2 | — | — | — | — | — | — | — | 7.2 | 0.2 | — | 17 | — | 7.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 | — | 1.0 | — | — | — | — | — | — | 7.8 | — | | | |
| 18 | — | 0.4 | — | — | — | 6.6 | — | — | — | 0.2 | 0.4 | — | 18 | — | 5.4 | — | — | — | 4.2 | — | — | — | — | — | — | 18 | — | 5.0 | — | — | — | — | — | — | 0.2 | — | 0.2 | | |
| 19 | — | — | — | — | — | 3.6 | — | — | — | — | — | — | 19 | — | — | 2.6 | — | 2.0 | — | — | — | — | — | — | — | 19 | — | — | 3.3 | — | — | 1.2 | — | — | — | 0.2 | — | | |
| 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | 0.4 | — | 20 | 0.2 | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | 0.2 | — | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.2 | 21 | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.4 | 3.0 | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.8 | | |
| 22 | — | — | — | — | 6.4 | — | — | — | — | — | — | 1.2 | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.8 | 22 | — | — | — | — | 3.4 | — | — | — | — | — | 0.4 | | |
| 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.8 | 0.6 | 23 | — | — | — | 0.8 | 1.2 | — | — | — | — | — | 6.8 | 1.6 | 23 | — | — | — | 0.6 | 7.0 | — | — | — | — | 1.8 | 1.4 | | |
| 24 | — | — | — | — | — | 0.6 | — | 0.8 | — | — | 1.6 | 8.2 | 24 | — | — | — | 1.2 | — | — | 26.2 | 5.6 | — | 0.2 | 5.6 | 30.0 | 24 | — | — | — | — | — | 13.6 | 0.4 | — | — | 0.2 | 14.0 | | |
| 25 | 7.4 | — | — | — | — | — | 3.2 | — | — | — | — | — | 25 | 21.4 | — | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | 5.2 | 0.8 | 25 | 17.2 | — | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 26 | — | — | — | — | — | — | — | 3.2 | 7.0 | — | 7.4 | 0.2 | 26 | — | 2.4 | — | — | 3.2 | 6.0 | — | 9.6 | — | — | 16.2 | 6.8 | 26 | 1.2 | — | — | — | — | — | — | 3.2 | — | 2.6 | 1.6 | | |
| 27 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.4 | 17.8 | — | — | 27 | — | — | — | — | 3.0 | — | — | — | — | — | — | — | 27 | — | — | — | — | — | — | 1.2 | — | — | 5.4 | — | | |
| 28 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.2 | 8.8 | — | — | 28 | — | 0.4 | — | — | — | 5.0 | 1.8 | — | 1.4 | 5.4 | — | — | 28 | — | — | — | — | — | 2.0 | 0.6 | — | 3.6 | 2.2 | 0.2 | — | |
| 29 | — | — | 4.2 | — | — | — | — | 9.6 | 1.4 | 27.2 | — | — | 29 | — | — | 5.2 | — | 0.2 | — | 7.0 | 1.4 | 11.8 | 43.0 | — | — | 29 | — | — | — | — | — | — | 0.4 | 0.2 | 3.6 | 27.4 | — | — | |
| 30 | — | — | 11.0 | 1.8 | — | 3.8 | — | — | — | 28.4 | — | — | 30 | — | — | 15.8 | 2.0 | 0.2 | 23.0 | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | 8.4 | — | — | — | — | 46.6 | — | — |
| 31 | 0.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 67.8 | — | 2.2 | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 31 | 0.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.6 | — | — | |
| Totale mensili | 45.8 | 32.4 | 66.8 | 18.2 | 42.2 | 50.4 | 19.2 | 19.0 | 57.8 | 203.4 | 58.8 | 79.0 | Totale mensili | 108.8 | 81.4 | 144.2 | 70.2 | 70.6 | 55.0 | 63.4 | 16.6 | 60.0 | 252.0 | 166.0 | 95.4 | Totale mensili | 65.4 | 52.8 | 172.8 | 38.4 | 39.0 | 30.6 | 29.4 | 5.6 | 28.2 | 140.6 | 58.6 | 59.6 | |
| N. giorni piovosi | 10 | 5 | 8 | 5 | 5 | 7 | 3 | 3 | 7 | 14 | 9 | 12 | N. giorni piovosi | 11 | 8 | 9 | 6 | 10 | 9 | 6 | 3 | 5 | 12 | 14 | 14 | N. giorni piovosi | 10 | 7 | 8 | 3 | 7 | 7 | 4 | 1 | 5 | 11 | 8 | 12 | |
| Totale annuo mm 693.0 | | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 1183.6 | | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 721.0 | | | | | | | | | | | | | |
| Giorni piovosi 88 | | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 107 | | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 83 | | | | | | | | | | | | | |

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

Anno 1943

| 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 |
| Zona di Pianura fra PO E RENO | Ferrara | Pr | 15 | 16.5 | 5 | 69.5 | 5 | 43.2 | 5 | 9.6 | 3 | 32.1 | 5 | 54.1 | 6 | 19.0 | 4 | — | — | 117.1 | 7 | 59.1 | 7 | 34.9 | 6 | 52.8 | 8 | 507.9 | 61 |
| | id. Piumazzo | P | 57 | 21.1 | 4 | 106.1 | 7 | 101.6 | 7 | 19.6 | 2 | 88.3 | 6 | 37.4 | 4 | 13.2 | 3 | — | — | 125.2 | 7 | 129.5 | 10 | 114.6 | 11 | 79.3 | 9 | 835.9 | 70 |
| | id. Manzolino | Pr | 35 | 23.4 | 3 | 118.0 | 7 | 120.2 | 6 | 4.2 | 1 | 76.0 | 6 | 38.8 | 4 | 5.6 | 1 | — | — | 124.2 | 5 | 101.0 | 10 | 101.0 | 10 | 75.2 | 8 | 787.6 | 61 |
| | id. S. Giovanni in Persiceto . | Pr | 21 | 38.6 | 6 | 117.4 | 7 | 96.8 | 6 | 6.8 | 2 | 59.0 | 7 | 51.4 | 7 | 14.8 | 3 | — | — | 112.0 | 5 | 131.2 | 10 | 76.0 | 9 | 78.0 | 8 | 782.0 | 70 |
| | id. Cento | P | 15 | 32.1 | 5 | 70.7 | 7 | 61.3 | 5 | 5.3 | 3 | 36.5 | 6 | 62.2 | 6 | 19.0 | 2 | — | — | 74.6 | 4 | 152.6 | 10 | 65.6 | 9 | 65.5 | 10 | 645.4 | 67 |
| | id. Marrara | Pr | 9 | 61.2 | 7 | 64.8 | 6 | 48.4 | 5 | 11.8 | 4 | 42.2 | 7 | 79.2 | 9 | 17.2 | 2 | 13.0 | 1 | 67.0 | 6 | 97.0 | 7 | 50.6 | 8 | 57.8 | 8 | 610.2 | 70 |
| | id. Poggio Renatico | Pr | 10 | 37.1 | 6 | 95.8 | 7 | 54.4 | 4 | 8.4 | 4 | 25.0 | 5 | 50.0 | 8 | 20.4 | 2 | 0.4 | — | 83.6 | 6 | 92.2 | 9 | 50.2 | 9 | 59.4 | 9 | 576.9 | 69 |
| | id. Copparo | Pr | 2 | 47.0 | 7 | 68.8 | 6 | 37.6 | 4 | 13.0 | 5 | 22.6 | 5 | 50.4 | 9 | 9.8 | 2 | — | — | 110.2 | 6 | 59.8 | 10 | 41.4 | 7 | 54.6 | 8 | 515.2 | 69 |
| | id. Cornacervina | Pr | 1 | 33.0 | 5 | 49.4 | 6 | 29.6 | 5 | 13.2 | 4 | 33.8 | 5 | 58.0 | 8 | 11.6 | 3 | — | — | 73.8 | 5 | 62.4 | 7 | 41.8 | 8 | 37.6 | 9 | 444.2 | 65 |
| | id. Iolanda di Savola | Pr | -2 | 44.2 | 5 | 26.2 | 6 | 19.0 | 4 | 10.6 | 3 | 18.2 | 6 | 47.8 | 8 | 10.6 | 3 | — | — | 86.2 | 6 | 50.2 | 6 | 36.6 | 8 | 44.0 | 11 | 393.6 | 66 |
| | id. Berra | Pr | 2 | 34.0 | 7 | 37.0 | 5 | 22.8 | 4 | 10.0 | 3 | 24.2 | 6 | 48.4 | 7 | 32.0 | 3 | 0.8 | — | 103.6 | 6 | 50.0 | 6 | 32.2 | 7 | 51.2 | 9 | 446.2 | 63 |
| | id. Ariano | Pr | 0 | 38.2 | 6 | 39.4 | 3 | 34.0 | 4 | 14.8 | 3 | 28.6 | 6 | 32.6 | 6 | 15.0 | 3 | 0.2 | — | 88.8 | 6 | 67.0 | 7 | 48.6 | 7 | 46.8 | 10 | 454.0 | 61 |
| | id. Codigoro | Pr | 2 | 37.8 | 7 | 59.0 | 6 | 28.6 | 4 | 5.2 | 2 | 31.0 | 6 | 44.0 | 8 | 8.0 | 4 | — | — | 89.2 | 6 | 64.0 | 7 | 38.0 | 8 | 39.8 | 9 | 444.6 | 67 |
| | id. Marozzo | P | 1 | 31.5 | 5 | 78.0 | 8 | 22.0 | 5 | 29.9 | 3 | 48.0 | 9 | 72.5 | 7 | 9.5 | 4 | — | — | 115.0 | 6 | 69.0 | 9 | 53.5 | 8 | 55.0 | 10 | 583.9 | 74 |
| | id. Comacchio (Saline) | P | 1 | 60.5 | 7 | 86.0 | 6 | 42.0 | 4 | 18.0 | 3 | 70.0 | 7 | 83.0 | 7 | 24.0 | 4 | — | — | 278.0 | 6 | 123.0 | 8 | 85.0 | 8 | 68.0 | 9 | 937.5 | 69 |
| | id. Idrovora di Guagnino | Pr | 1 | 36.2 | 6 | 67.6 | 7 | 21.4 | 5 | 23.6 | 4 | 57.6 | 7 | 58.4 | 7 | 21.4 | 3 | 0.2 | — | 211.8 | 6 | 86.8 | 7 | 70.4 | 8 | 41.4 | 9 | 696.8 | 69 |
| | id. Bevilacqua | P | 1 | 28.5 | 6 | 91.0 | 5 | 60.0 | 3 | 16.4 | 5 | 47.0 | 7 | 94.0 | 8 | 13.2 | 2 | — | — | 175.0 | 7 | 101.0 | 8 | 64.5 | 8 | 57.0 | 9 | 747.6 | 68 |
| | id. Denore | Pr | 1 | 33.8 | 7 | 73.8 | 6 | 44.8 | 5 | 15.0 | 4 | 39.2 | 6 | 79.0 | 8 | 18.2 | 3 | — | — | 115.2 | 7 | 80.6 | 10 | 47.0 | 9 | 47.6 | 10 | 594.2 | 75 |
| | id. Portomaggiore | P | 3 | 34.4 | 5 | 51.0 | 7 | 41.9 | 6 | 22.2 | 6 | 49.6 | 6 | 65.9 | 9 | 16.0 | 2 | — | — | 133.4 | 7 | 105.2 | 10 | 50.5 | 10 | 63.6 | 10 | 633.7 | 78 |
| | id. Benivignante | Pr | 2 | 27.8 | 6 | 59.8 | 7 | 41.4 | 6 | 17.6 | 5 | 33.4 | 6 | 47.6 | 9 | 9.8 | 2 | — | — | 106.8 | 7 | 94.0 | 9 | 42.4 | 7 | 57.2 | 9 | 537.8 | 73 |
| | id. Argenta | P | 4 | 36.7 | 7 | 62.0 | 9 | 44.7 | 5 | 45.3 | 4 | 24.6 | 5 | 53.2 | 8 | 13.5 | 2 | — | — | 76.4 | 4 | 100.9 | 10 | 30.7 | 8 | 66.2 | 11 | 554.2 | 73 |
| | id. Bando | P | 3 | 20.3 | 3 | [62.8] | » | 29.8 | 3 | 35.5 | 4 | 31.5 | 5 | 67.1 | 8 | 15.8 | 1 | 0.1 | — | 92.8 | 6 | 93.6 | 8 | 47.9 | 8 | 72.3 | 10 | [569.5] | » |
| | id. Umana | P | 1 | 15.1 | 3 | 67.6 | 5 | 23.7 | 4 | 29.5 | 3 | 57.4 | 6 | 44.7 | » | 10.0 | 1 | — | — | 130.0 | 6 | 81.7 | 8 | 82.3 | 8 | 54.7 | 10 | 596.7 | » |
| RENO | Piastre | Pn | 741 | 162.0 | 13 | 173.7 | 8 | 82.7 | 4 | 62.8 | 4 | 169.6 | 13 | 95.0 | 6 | 26.5 | 1 | 6.3 | 2 | 150.6 | 10 | 138.9 | 10 | 194.4 | 17 | 267.4 | 13 | 1529.9 | 101 |
| | id. Maresca (Ten. Teso) | Pr | 1042 | 137.4 | 13 | 155.2 | 9 | 138.4 | 6 | 59.0 | 5 | 192.8 | 12 | 100.0 | 7 | 20.4 | 2 | 3.4 | 1 | 122.6 | 10 | 160.6 | 11 | 162.6 | 16 | 260.4 | 14 | 1028.0 | 109 |
| | id. Bardalene | Pn | 750 | 149.0 | 11 | 200.5 | 9 | 126.4 | 6 | 74.2 | 4 | 217.4 | 13 | 69.2 | 5 | 15.8 | 2 | 10.6 | 2 | 181.4 | 9 | 159.7 | 11 | 230.5 | 17 | 286.3 | 14 | 1721.0 | 103 |
| | id. Pracchia | Pr | 627 | 136.2 | 14 | 180.6 | 9 | 106.0 | 6 | 65.8 | 4 | 146.0 | 12 | 75.2 | 6 | 19.6 | 3 | 10.0 | 3 | 105.6 | 10 | 144.2 | 11 | 219.6 | 18 | 229.6 | 15 | 1438.4 | 111 |
| | id. Case Paoluccio | Pn | 1125 | 224.2 | 13 | 155.4 | 7 | 140.7 | 5 | 66.0 | 3 | 204.5 | 12 | 95.3 | 7 | 25.9 | 2 | 33.3 | 3 | 134.5 | 9 | 229.9 | 12 | 277.2 | 18 | 304.3 | 15 | 1891.2 | 106 |
| | id. Orsigna | Pn | 806 | 177.6 | 12 | 269.5 | 9 | 155.9 | 5 | 59.1 | 4 | 181.3 | 12 | 95.7 | 6 | 21.6 | 2 | 17.3 | 2 | 168.8 | 11 | 214.1 | 12 | 209.1 | 17 | 333.7 | 15 | 1903.7 | 107 |
| | id. Ca' Chiombi | Pn | 571 | 136.0 | 11 | 227.4 | 9 | 119.4 | 6 | 60.1 | 4 | 142.7 | 11 | 56.4 | 5 | 12.7 | 1 | 20.1 | 3 | 104.7 | 9 | 126.7 | 10 | 217.7 | 17 | 222.9 | 15 | 1446.8 | 101 |
| id. | Collina Pistoiese (1) | Pr | 932 | 96.6 | 12 | 114.8 | 8 | 88.6 | 5 | 61.4 | 4 | 107.8 | 11 | 49.6 | 4 | 15.0 | 2 | 9.4 | 4 | 101.2 | 7 | 129.8 | 12 | [158.9] | » | 187.8 | 12 | [1120.9] | » |

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

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

Anno 1943

| 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 | Spedaletto Pistolese . | Pn | 775 | 178.8 | 14 | 265.7 | 10 | 160.2 | 5 | 70.2 | 4 | 175.1 | 11 | 78.9 | 5 | 18.3 | 2 | 8.2 | 3 | 155.0 | 8 | 209.1 | 11 | 255.5 | 18 | 242.7 | 14 | 1817.7 | 105 |
| id. | Poggio di Badi . . | Pn | 650 | 87.3 | 8 | 151.6 | 9 | 125.3 | 5 | 37.1 | 3 | 148.2 | 9 | 30.5 | 6 | 40.5 | 2 | 10.0 | 1 | 95.3 | 7 | 152.5 | 15 | 154.0 | 13 | 194.3 | 18 | 1226.6 | 96 |
| id. | Porretta Terme . . | Pr | 349 | 48.4 | 8 | 105.8 | 11 | 98.4 | 5 | 13.4 | 3 | 93.2 | 10 | 32.4 | 7 | 18.4 | 3 | 7.0 | 2 | 67.0 | 8 | 108.0 | 12 | 107.4 | 12 | 159.2 | 15 | 858.6 | 96 |
| id. | Monteacuto dell'Alpi | Pn | 915 | 114.0 | 8 | 214.0 | 8 | 165.0 | 6 | 33.0 | 3 | 152.0 | 9 | 49.0 | 7 | 46.0 | 3 | 55.0 | 3 | 144.0 | 8 | 212.0 | 11 | 237.0 | 13 | 242.5 | 15 | 1663.5 | 94 |
| id. | Bombiana | Pn | 804 | 38.9 | 5 | 83.2 | 9 | 101.4 | 5 | 21.8 | 3 | 91.9 | 10 | 52.8 | 8 | 39.9 | 4 | 2.4 | 1 | 69.0 | 7 | 128.1 | 14 | 102.1 | 11 | 156.0 | 17 | 887.5 | 94 |
| id. | Acquerino | Pn | 890 | 236.1 | > | 163.3 | 8 | 117.2 | 5 | 81.7 | > | 201.9 | 9 | 128.4 | 9 | 16.0 | 2 | 6.2 | 1 | 159.4 | 8 | 164.4 | 12 | 238.9 | 14 | 279.7 | 16 | 1793.2 | > |
| id. | Treppio | Pr | 710 | 111.0 | 10 | 131.0 | 9 | 111.2 | 7 | 48.4 | 4 | 149.0 | 9 | 46.6 | 4 | 20.4 | 4 | 6.8 | 3 | 86.2 | 8 | 162.6 | 12 | 164.2 | 15 | 207.2 | 18 | 1244.6 | 103 |
| id. | Castel di Bargi . . | Pr | 700 | 61.8 | 8 | 126.4 | 9 | 123.6 | 5 | 28.0 | 3 | 116.8 | 9 | 24.8 | 6 | 33.2 | 3 | 5.0 | 1 | 84.8 | 6 | 154.4 | 14 | 142.0 | 14 | 179.6 | 17 | 1080.4 | 95 |
| id. | Pieve di Casio . . . | Pn | 634 | 27.5 | 4 | 89.0 | 8 | 71.9 | 5 | 13.3 | 3 | 76.4 | 10 | 26.9 | 8 | 34.2 | 3 | — | — | 83.5 | 8 | 132.1 | 12 | 125.3 | 13 | 144.2 | 13 | 824.3 | 87 |
| id. | Riola di Vergato . . | P | 240 | 25.0 | 5 | 112.9 | 7 | 95.7 | 4 | 14.9 | 3 | 71.7 | 9 | 22.2 | 4 | 17.9 | 3 | 28.8 | 2 | 68.9 | 7 | 116.9 | 12 | 106.5 | 12 | 122.6 | 12 | 804.0 | 80 |
| id. | Riola di Labante . . | Pn | 722 | 16.0 | 5 | 81.0 | 7 | 76.4 | 4 | 17.2 | 4 | 75.5 | 10 | 30.0 | 3 | 14.1 | 3 | 2.5 | 1 | 51.5 | 5 | 141.6 | 13 | 103.9 | 12 | 132.1 | 13 | 741.8 | 80 |
| id. | Vergato | Pr | 195 | 20.2 | 4 | 106.0 | 8 | 82.2 | 4 | 23.0 | 3 | 69.6 | 10 | 25.6 | 4 | 14.2 | 2 | 16.2 | 1 | 56.2 | 5 | 106.4 | 12 | 124.2 | 13 | 103.8 | 12 | 747.6 | 78 |
| id. | Tolè di Vergato . . | Pr | 661 | 21.4 | 5 | 130.8 | 8 | 91.8 | 4 | 26.2 | 3 | 121.8 | 10 | 40.0 | 5 | 63.6 | 6 | 2.8 | 1 | 83.4 | 6 | 134.4 | 14 | 129.2 | 13 | 110.6 | 14 | 956.0 | 89 |
| id. | Montepiano | Pr | 696 | 105.2 | 7 | 173.0 | 10 | 90.8 | 6 | 51.0 | 4 | 133.6 | 11 | 26.8 | 2 | 20.4 | 4 | 6.2 | 3 | 100.2 | 8 | 153.4 | 10 | 183.6 | 17 | 149.8 | 13 | 1194.0 | 95 |
| id. | Cottede | Pr | 850 | 78.8 | 7 | 126.8 | 10 | 91.2 | 6 | 37.6 | 3 | 116.0 | 9 | 43.8 | 7 | 26.0 | 4 | 3.6 | 2 | 96.2 | 8 | 178.6 | 12 | 145.0 | 13 | 189.0 | 18 | 1132.6 | 99 |
| id. | Baragazza | Pn | 675 | 80.1 | 8 | 165.3 | 10 | 95.6 | 4 | 31.8 | 3 | 129.4 | 9 | 35.3 | 4 | 20.6 | 2 | — | — | 85.6 | 7 | 188.4 | 12 | 177.5 | 14 | 192.2 | 15 | 1201.8 | 88 |
| id. | Pian di Balestra . . | Pn | 1040 | 49.1 | 7 | 134.7 | 11 | 99.7 | 6 | 21.5 | 3 | 95.4 | 8 | 55.1 | 6 | 20.4 | 4 | 5.0 | 2 | 82.2 | 6 | 187.2 | 15 | 149.5 | 14 | 123.4 | 15 | 1023.2 | 97 |
| id. | Diga del Brasimone . | Pr | 830 | 51.0 | 8 | 139.0 | 10 | 112.4 | 5 | 36.2 | 3 | 122.6 | 9 | 51.2 | 6 | 26.4 | 4 | 4.0 | 2 | 133.8 | 7 | 210.4 | 14 | 129.4 | 15 | 200.6 | 18 | 1217.0 | 101 |
| id. | Burzanella | Pn | 546 | 38.2 | 5 | 126.6 | 8 | 83.4 | 4 | 17.4 | 3 | 113.2 | 9 | 50.9 | 5 | 11.1 | 3 | 18.4 | 1 | 97.9 | 7 | 144.8 | 11 | 133.0 | 12 | 131.1 | 14 | 966.0 | 82 |
| id. | Grizzana | Pn | 547 | 21.8 | 6 | 124.3 | 8 | 96.0 | 6 | 29.6 | 2 | 70.2 | 9 | 19.1 | 3 | 16.4 | 2 | — | — | 84.0 | 7 | 136.0 | > | [122.0] | > | [119.0] | > | [838.4] | > |
| id. | Monteacuto Vallese . | Pn | 747 | 25.7 | 5 | 123.3 | 8 | 94.4 | 6 | 12.8 | 2 | 56.9 | 6 | 20.5 | 4 | 3.7 | 1 | 10.4 | 1 | 108.9 | 7 | 115.8 | 13 | [92.7] | > | [121.5] | > | [786.6] | > |
| id. | Monzuno | Pn | 620 | 23.4 | 5 | 88.9 | 9 | 101.1 | 7 | 18.4 | 2 | 82.7 | 6 | 28.0 | 5 | 11.2 | 3 | 4.8 | 2 | 93.4 | 7 | 166.6 | 14 | 100.2 | 13 | 131.3 | 15 | 850.0 | 88 |
| id. | Sasso Marconi . . . | P | 130 | 20.1 | 5 | 129.1 | 8 | 100.3 | 6 | 23.9 | 3 | 64.3 | 8 | 18.8 | 3 | 16.7 | 3 | 4.6 | 2 | 52.1 | 5 | 107.6 | 14 | 142.5 | 13 | 95.9 | 12 | 775.9 | 82 |
| id. | Paderno | Pr | 267 | 16.8 | 5 | 79.8 | 8 | 98.6 | 7 | 22.0 | 2 | 64.2 | 7 | 66.6 | 5 | 25.0 | 4 | 5.6 | 2 | 58.0 | 6 | 115.2 | 15 | 124.4 | 10 | 85.4 | 9 | 761.6 | 80 |
| id. | Calderara di Reno . | Pr | 30 | 24.4 | 5 | 107.2 | 7 | 95.8 | 7 | 16.8 | 2 | 72.2 | 7 | 31.6 | 6 | 44.6 | 4 | — | — | 70.0 | 6 | 100.8 | 13 | 82.6 | 10 | 70.4 | 11 | 716.4 | 78 |
| id. | Bargellino | Pr | 38 | 31.0 | 5 | 122.2 | 7 | 100.2 | 6 | 17.6 | 1 | 68.2 | 7 | 39.0 | 5 | 54.0 | 5 | 3.6 | 1 | 72.0 | 6 | 112.8 | 14 | 90.2 | 10 | 78.6 | 11 | 789.4 | 78 |
| id. | Bagno di Piano . . | Pr | 24 | 37.6 | 6 | 77.0 | 7 | 76.4 | 6 | 5.8 | 3 | 55.2 | 7 | 46.8 | 8 | 35.8 | 4 | — | — | 98.6 | 6 | 112.8 | 11 | 71.0 | 9 | 71.6 | 8 | 688.6 | 75 |
| id. | Monteombraro . . . | Pr | 727 | 24.2 | 5 | 101.2 | 8 | 90.8 | 7 | 20.0 | 3 | 67.6 | 7 | 52.2 | 7 | 34.0 | 4 | 4.6 | 2 | 86.2 | 7 | 119.0 | 13 | 100.4 | 11 | 90.8 | 15 | 791.0 | 89 |
| id. | Montepastore . . . | Pn | 596 | 29.2 | 5 | 121.1 | 7 | 89.6 | 7 | 27.6 | 3 | 62.5 | 8 | 32.8 | 7 | 28.4 | 4 | 8.1 | 2 | 73.3 | 6 | [112.0] | > | 104.5 | 15 | 107.6 | 13 | [796.7] | > |
| id. | Monte San Pietro . . | P | 317 | 28.1 | 6 | 111.6 | 7 | 117.8 | 7 | 10.5 | 3 | 99.5 | 7 | 23.0 | 4 | 41.1 | 4 | 2.5 | 1 | 82.7 | 6 | 127.0 | 12 | 156.5 | 12 | 112.3 | 13 | 912.6 | 82 |
| id. | Zola Predosa . . . | P | 76 | 28.5 | 7 | 125.2 | 7 | 110.0 | 6 | 25.5 | 2 | 82.5 | 7 | 50.5 | 6 | 57.0 | 6 | 2.4 | 1 | 84.0 | 8 | 110.5 | 12 | 164.3 | 11 | 99.8 | 11 | 940.2 | 84 |

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

Anno 1943

| 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 |
| RENO | Anzola dell'Emilia | Pr | 40 | 34.4 | 7 | 143.8 | 7 | 104.2 | 7 | 25.4 | 2 | 82.0 | 8 | 65.8 | 6 | 31.8 | 3 | 0.4 | — | 69.2 | 6 | 115.2 | 13 | 104.4 | 11 | 89.0 | 12 | 865.6 | 82 |
| id. | Bologna Oss. S. Luca | Pr | 286 | 19.8 | 4 | 120.4 | 7 | 110.6 | 7 | 19.8 | 1 | 69.0 | 7 | 40.0 | 4 | 32.4 | 5 | 1.8 | 1 | 61.8 | 7 | 139.2 | 12 | 112.0 | 11 | 89.2 | 11 | 816.0 | 77 |
| id. | Bologna Oss. Sez. Idr. | Pr | 60 | 21.8 | 6 | 130.4 | 8 | 102.6 | 6 | 26.4 | 3 | 97.2 | 7 | 42.8 | 6 | 45.8 | 5 | 3.6 | 3 | 68.4 | 7 | 109.4 | 12 | 105.6 | 10 | 85.4 | 10 | 839.4 | 83 |
| id. | Bologna Villa Angeletti | Pr | 42 | 19.8 | 4 | 127.2 | 8 | 121.4 | 6 | 19.2 | 2 | 104.2 | 7 | 49.8 | 5 | 48.4 | 4 | 3.0 | 2 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > |
| id. | Bologna Oss. Univer. | Pr | 52 | 25.9 | 5 | 124.8 | 7 | 93.0 | 6 | 26.5 | 3 | 94.8 | 6 | 32.6 | 5 | 53.6 | 4 | 3.0 | 1 | 50.7 | 7 | 85.4 | 12 | 81.8 | 9 | 68.7 | 8 | 740.8 | 73 |
| id. | Argelato | Pr | 25 | 38.0 | 6 | 124.8 | 7 | 80.6 | 6 | 10.8 | 3 | 76.6 | 9 | 35.6 | 6 | > | > | > | > | > | > | > | > | 80.4 | 9 | 74.4 | 10 | > | > |
| id. | San Pietro in Casale | P | 17 | 45.8 | 5 | 101.7 | 5 | 68.2 | 6 | 8.0 | 3 | 46.2 | 8 | 41.4 | 5 | 20.2 | 2 | — | — | 61.3 | 5 | 117.0 | 10 | 70.5 | 9 | 76.0 | 12 | 656.3 | 70 |
| id. | Malalbergo | Pr | 12 | 26.0 | 6 | 99.4 | 7 | 54.2 | 5 | 8.2 | 5 | 34.6 | 7 | 45.4 | 7 | 12.4 | 2 | 0.8 | — | 61.4 | 7 | 87.6 | 7 | 40.6 | 8 | 52.6 | 9 | 523.2 | 70 |
| id. | Passo del Gallo | P | 12 | 35.5 | 6 | 103.6 | 6 | 60.4 | 6 | 5.7 | 2 | 43.3 | 6 | 52.4 | 7 | 7.3 | 1 | — | — | 67.7 | 5 | 110.6 | 9 | 51.3 | 9 | 58.8 | 9 | 596.6 | 66 |
| id. | Granarolo dell'Emilia | Pr | 28 | 34.6 | 8 | 134.2 | 7 | 88.6 | 7 | 19.2 | 3 | 53.4 | 6 | 79.6 | 5 | 16.4 | 3 | 0.6 | — | 84.6 | 6 | 107.6 | 14 | 76.2 | 10 | 82.4 | 10 | 777.4 | 79 |
| id. | Maddalena di Cazzano | P | 22 | 37.0 | 5 | 145.5 | 6 | 87.5 | 7 | 24.5 | 4 | 55.5 | 6 | 42.0 | 5 | 7.0 | 3 | 1.0 | 1 | 81.1 | 5 | 118.5 | 11 | 75.6 | 11 | 54.0 | 8 | 729.2 | 72 |
| id. | Baricella | Pr | 11 | 22.6 | 7 | 65.8 | 7 | 58.0 | 6 | 16.8 | 5 | 36.8 | 6 | 55.8 | 6 | 10.6 | 2 | — | — | 72.4 | 8 | 120.8 | 10 | 62.4 | 9 | 65.9 | 9 | 587.9 | 75 |
| id. | Alberino | Pr | 10 | 26.6 | 6 | 76.2 | 7 | 55.4 | 6 | 18.2 | 4 | 49.0 | 6 | 39.8 | 6 | 9.6 | 2 | 0.4 | — | 70.8 | 8 | 117.0 | 10 | 58.6 | 9 | 60.2 | 10 | 581.8 | 74 |
| id. | Saiarino | Pr | 12 | 30.2 | 5 | 84.6 | 8 | 53.4 | 5 | 50.2 | 5 | 30.0 | 7 | 72.8 | 7 | 41.2 | 3 | 0.6 | — | 96.0 | 8 | 136.0 | 11 | 64.2 | 11 | 71.0 | 10 | 730.2 | 80 |
| id. | Montalbano | Pr | 876 | [25.0] | > | 153.4 | 8 | 120.8 | 6 | 28.8 | 4 | 118.8 | 9 | 51.8 | 7 | 13.0 | 4 | 14.8 | 2 | 104.8 | 7 | 207.0 | 14 | 169.8 | 14 | 172.4 | 18 | [1180.4] | > |
| id. | S. Benedetto del Querceto | Pr | 340 | 18.6 | 3 | 130.6 | 9 | 86.4 | 8 | 13.4 | 2 | 67.0 | 7 | 36.4 | 6 | 40.4 | 3 | 28.2 | 4 | 86.0 | 5 | 131.6 | 15 | 127.6 | 12 | 89.0 | 13 | 855.2 | 87 |
| id. | Ca' di Bertano | Pr | 660 | 17.4 | 4 | 96.6 | 9 | 80.0 | 6 | 16.4 | 3 | 67.8 | 9 | 37.4 | 6 | 40.6 | 3 | 27.6 | 3 | 68.8 | 6 | 119.4 | 14 | 112.6 | 11 | 67.2 | 12 | 751.8 | 86 |
| id. | Loiano (Sant'Antonio) | Pn | 710 | 19.6 | 6 | 124.0 | 9 | 90.6 | 7 | 16.5 | 3 | 71.5 | 7 | 31.0 | 3 | 11.8 | 2 | 7.0 | 2 | 77.2 | 7 | 154.6 | 15 | 139.2 | 11 | 97.2 | 14 | 840.2 | 86 |
| id. | Santa Maria di Zena | Pn | 392 | 11.1 | 4 | 106.7 | 7 | 101.1 | 8 | 12.4 | 2 | 61.0 | 7 | 41.4 | 5 | 35.3 | 2 | 5.5 | 2 | 67.5 | 7 | 174.5 | 15 | 160.9 | 12 | 103.4 | 15 | 880.8 | 86 |
| id. | Monte Calvo | P | 335 | 15.2 | 4 | 114.1 | 8 | 106.7 | 5 | 32.9 | 2 | 84.9 | 8 | 49.1 | 6 | 20.4 | 3 | 15.0 | 2 | 57.8 | 5 | 129.0 | 15 | 116.4 | 8 | 88.5 | 12 | 830.0 | 78 |
| id. | Monghidoro | Pn | 841 | 29.6 | 4 | 106.4 | 9 | 140.5 | 9 | 21.5 | 5 | 102.4 | 10 | 37.1 | 8 | 30.1 | 4 | 93.1 | 4 | 87.7 | 8 | 176.3 | 14 | 128.6 | 14 | 132.1 | 15 | 1085.4 | 104 |
| id. | Pianoro | P | 187 | 19.5 | 5 | 138.6 | 7 | 104.5 | 7 | 21.3 | 3 | 77.9 | 7 | 41.1 | 5 | 22.9 | 3 | 4.1 | 1 | 88.1 | 6 | 134.4 | 15 | 140.0 | 11 | 100.1 | 12 | 892.5 | 82 |
| id. | Colunga | P | 51 | 21.3 | 3 | 70.8 | 7 | 131.9 | 9 | 23.3 | 3 | 82.2 | 6 | 29.0 | 3 | — | — | 12.4 | 2 | 58.8 | 6 | 179.4 | 13 | 123.3 | 11 | 72.1 | 10 | 804.5 | 73 |
| id. | Casetti Centonara | P | 11 | 32.2 | 3 | 84.5 | 7 | 64.6 | 7 | 25.6 | 2 | 42.5 | 6 | 48.2 | 4 | 31.2 | 3 | — | — | 70.9 | 7 | 108.2 | 11 | 82.0 | 10 | 74.3 | 9 | 664.2 | 69 |
| id. | Settefonti | P | 366 | 16.0 | 3 | 119.4 | 6 | 101.9 | 7 | 28.5 | 3 | 58.2 | 6 | 56.0 | 5 | 20.6 | 3 | 11.1 | 2 | 65.0 | 6 | 96.9 | 10 | 144.0 | 9 | 112.0 | 11 | 829.6 | 71 |
| id. | Riancaidoli | Pr | 500 | 29.6 | 7 | 127.0 | 11 | 92.2 | 8 | 17.2 | 3 | 99.0 | 9 | 28.2 | 3 | 29.2 | 3 | 12.6 | 2 | 100.6 | 6 | 148.6 | 12 | 156.4 | 12 | 112.2 | 17 | 942.0 | 95 |
| id. | Sassoleone | Pr | 285 | 22.4 | 5 | 108.6 | 9 | 85.4 | 7 | 12.8 | 2 | 68.4 | 9 | 35.4 | 5 | 42.6 | 3 | 33.0 | 2 | 69.2 | 5 | 118.0 | 10 | 128.8 | 11 | 76.2 | 14 | 800.8 | 82 |
| id. | Castel San Pietro | Pr | 75 | 22.6 | 4 | 100.0 | 9 | 86.8 | 8 | 22.0 | 3 | 72.0 | 7 | 29.8 | 5 | 46.6 | 2 | 4.2 | 2 | 80.0 | 6 | 97.2 | 12 | 111.0 | 10 | 74.2 | 10 | 746.4 | 78 |
| id. | Villa Fontana | P | 20 | 26.9 | 6 | 98.5 | 8 | 97.2 | 6 | 28.4 | 2 | 53.3 | 7 | 33.9 | 4 | 18.0 | 2 | 0.1 | — | 81.7 | 7 | 137.2 | 11 | 91.8 | 12 | 90.9 | 10 | 757.9 | 75 |
| id. | Fiorentina | Pr | 11 | 36.0 | 7 | 65.2 | 8 | 49.2 | 6 | 20.4 | 4 | 34.1 | 6 | 32.2 | 7 | 11.0 | 2 | 0.2 | — | 71.4 | 8 | 114.8 | 11 | 68.2 | 10 | 83.0 | 11 | 585.7 | 80 |
| id. | Sant'Antonio | Pr | 10 | 24.8 | 6 | 72.6 | 9 | 50.0 | 5 | 29.4 | 5 | 27.4 | 6 | 35.6 | 6 | 19.6 | 2 | — | — | 94.0 | 8 | 124.8 | 11 | 64.6 | 8 | 73.4 | 9 | 616.2 | 75 |

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

Anno 1943

| 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 | Medicina | Pr | 25 | 13.0 | 4 | 65.0 | 4 | 65.8 | 6 | 38.8 | 6 | 46.6 | 6 | 43.0 | 5 | 14.2 | 2 | — | — | 101.0 | 6 | 88.0 | 12 | 63.6 | 9 | 65.8 | 10 | 604.8 | 70 |
| id. | Casa Penzla | P | 373 | 27.4 | 5 | 75.7 | 8 | 107.8 | 8 | 32.8 | 3 | 105.5 | 9 | 43.1 | 4 | 42.4 | 2 | 32.4 | 3 | 61.0 | 6 | 142.4 | 12 | 138.9 | > | [84.5] | > | [893.9] | > |
| id. | Portonovo | P | 8 | 23.3 | 7 | 77.3 | 8 | 58.0 | 5 | 38.8 | 4 | 36.2 | 7 | 21.5 | 3 | 16.8 | 2 | 0.7 | — | 85.2 | 7 | 122.3 | 12 | 82.6 | 7 | 65.3 | 10 | 628.0 | 72 |
| id. | Traversa | Pn | 871 | 119.5 | 11 | 186.9 | 10 | 89.1 | 5 | 49.3 | 3 | 164.5 | 9 | 25.9 | 4 | 13.3 | 3 | 5.1 | 2 | 140.8 | 8 | 196.7 | 14 | 198.4 | 14 | 187.6 | 13 | 1377.1 | 96 |
| id. | Firenzuola | Pr | 422 | 72.0 | 10 | 104.8 | 11 | 56.4 | 6 | 34.4 | 4 | 108.6 | 9 | 50.2 | 6 | 9.0 | 2 | 1.4 | 1 | 137.6 | 7 | 127.8 | 13 | 138.4 | 14 | 95.6 | 14 | 936.2 | 97 |
| id. | Barco | Pn | 741 | 122.5 | 10 | 145.7 | 9 | 68.7 | 4 | 54.4 | 4 | 133.4 | 9 | 75.5 | 6 | 13.8 | 2 | 2.4 | 1 | 150.9 | 7 | 153.0 | 13 | 191.7 | 12 | 152.8 | 13 | 1264.8 | 90 |
| id. | Pietramala | Pn | 845 | 77.5 | 8 | 135.5 | 11 | 102.5 | 6 | 26.5 | 3 | 123.0 | 9 | 31.0 | 5 | 17.5 | 4 | 4.0 | 3 | 132.0 | 7 | 191.5 | 13 | 222.0 | 15 | 148.5 | 14 | 1211.5 | 98 |
| id. | Ca' Buraccia | Pn | 555 | 36.5 | 6 | 102.5 | 9 | 84.2 | 5 | 25.7 | 3 | 102.7 | 8 | 44.6 | 5 | 17.4 | 4 | — | — | 91.3 | 6 | 115.5 | 11 | 143.3 | 12 | 123.9 | 13 | 887.6 | 82 |
| id. | Castel del Rio | P | 221 | 45.5 | 8 | 86.2 | 10 | 103.6 | 7 | 20.5 | 3 | 93.8 | 8 | 50.7 | 6 | 26.7 | 2 | 4.7 | 2 | 105.5 | 7 | 145.3 | 12 | 155.8 | 12 | 101.3 | 14 | 939.6 | 91 |
| id. | Fontanelice | Pr | 165 | 23.8 | 4 | 109.4 | 8 | 92.6 | 8 | 22.0 | 3 | 79.6 | 8 | 43.2 | 6 | 40.0 | 2 | 12.0 | 3 | 82.0 | 7 | 137.8 | 12 | 160.8 | 11 | 75.8 | 14 | 879.0 | 86 |
| id. | Parrocchia di Croara | P | 391 | 16.4 | 5 | 68.8 | 8 | 54.9 | 5 | 15.7 | 3 | 79.2 | 10 | 28.7 | 4 | 18.4 | 2 | 18.9 | 3 | 92.3 | > | 98.4 | 14 | 161.9 | > | 76.3 | > | 729.9 | > |
| id. | Imola | Pr | 47 | 21.8 | 7 | 84.8 | 8 | 77.4 | 8 | 34.0 | 6 | 80.2 | 7 | 42.0 | 6 | 12.2 | 2 | 5.2 | 2 | 86.2 | 6 | 86.2 | 11 | 160.4 | 10 | 60.2 | 10 | 750.6 | 83 |
| id. | Acquadalto | Pn | 482 | 40.5 | 9 | 61.2 | 10 | 85.0 | 8 | 22.0 | 5 | 97.8 | 7 | 35.3 | 5 | 19.0 | 2 | 10.0 | 2 | 146.9 | 6 | 170.2 | 13 | 253.6 | 13 | 128.2 | 12 | 1069.7 | 92 |
| id. | Casola Valsenio | Pr | 195 | 27.0 | 5 | 104.8 | 10 | 93.8 | 8 | 16.2 | 3 | 119.4 | 8 | 43.8 | 5 | 24.2 | 3 | 11.8 | 1 | 96.4 | 5 | 134.4 | 13 | 189.4 | 12 | 87.4 | 12 | 948.6 | 85 |
| id. | Riolo Bagni | Pr | 73 | 24.0 | 8 | 66.0 | 11 | 85.2 | 8 | 32.0 | 4 | 74.4 | 6 | 61.0 | 5 | 38.0 | 2 | 6.0 | 2 | 84.6 | 5 | 118.6 | 13 | 185.8 | 11 | 71.6 | 10 | 847.2 | 85 |
| CANALE IN DESTRA DI RENO | Massalombarda | P | 13 | 32.3 | 6 | 79.0 | 8 | 55.2 | 5 | 41.1 | 3 | 49.7 | 7 | 43.9 | 4 | 30.0 | 3 | — | — | 69.8 | 6 | 132.2 | 10 | 90.7 | 9 | 67.4 | 10 | 691.3 | 71 |
| id. | Bagnacavallo | P | 17 | 45.4 | 6 | 83.9 | 7 | 79.4 | 5 | 30.5 | 3 | 71.0 | 7 | 67.0 | 3 | 24.0 | 2 | — | — | 144.8 | 5 | 154.9 | 10 | 142.4 | 9 | 70.1 | 13 | 913.4 | 70 |
| id. | Lugo di Romagna | Pr | 14 | 30.2 | 7 | 96.3 | 7 | 63.6 | 7 | 30.6 | 4 | 61.9 | 8 | 55.5 | 5 | 9.8 | 1 | — | — | 108.8 | 6 | 91.6 | 9 | [127.6] | > | [62.8] | > | [738.7] | > |
| id. | Alfonsine | P | 7 | 39.5 | 7 | 68.8 | 5 | 42.4 | 6 | 22.6 | 3 | 50.9 | 7 | 47.1 | 7 | 2.9 | 1 | 0.2 | — | 171.7 | 6 | 115.3 | 12 | 98.2 | 9 | 62.0 | 10 | 721.6 | 73 |
| LAMONE | Casaglia | Pn | 754 | 138.0 | 10 | 150.2 | 9 | 116.4 | 5 | 39.4 | 5 | 144.2 | 11 | 85.2 | 8 | [30.0] | > | 8.9 | 1 | 176.2 | 8 | 189.9 | 14 | 239.4 | 15 | 190.1 | 19 | [1507.9] | > |
| id. | Marradi | Pr | 335 | 69.0 | 8 | 108.2 | 11 | 111.0 | 6 | 33.2 | 4 | 113.0 | 9 | 54.6 | 6 | 26.2 | 3 | 23.4 | 2 | 128.4 | 5 | 181.2 | 13 | 256.2 | 14 | 118.8 | 17 | 1223.2 | 98 |
| id. | San Cassiano | Pr | 234 | 42.0 | 7 | 102.0 | 10 | 113.2 | 7 | 31.2 | 4 | 88.6 | 8 | 37.4 | 7 | 23.8 | 3 | 3.6 | 1 | 121.0 | 5 | 205.2 | 14 | 186.6 | 12 | 92.0 | 17 | 1046.6 | 95 |
| id. | Brisighella | P | 115 | 45.0 | 5 | 71.4 | > | 72.0 | 8 | 27.9 | 3 | 163.8 | 9 | [35.8] | > | 35.5 | 3 | 0.7 | — | 107.7 | 5 | 161.9 | 15 | 205.8 | 10 | 85.0 | 13 | [1012.5] | > |
| id. | Gamogna | Pn | 814 | 40.3 | 6 | 111.8 | 10 | 86.0 | 7 | 31.4 | 5 | 84.7 | 11 | 46.7 | 6 | 7.6 | 2 | 0.1 | — | 117.2 | 7 | 153.4 | 13 | 93.5 | 12 | 83.6 | 15 | 856.3 | 94 |
| id. | Tredozio | Pr | 334 | 49.2 | 6 | 83.8 | 7 | 97.0 | 6 | 31.4 | 4 | 86.8 | 9 | 40.4 | 7 | 21.2 | 2 | 16.0 | 2 | 98.8 | 7 | 245.6 | 13 | 167.8 | 12 | 88.4 | 14 | 1026.4 | 89 |
| id. | Modigliana | Pr | 173 | 22.8 | 4 | 81.6 | 10 | 98.2 | 7 | 20.2 | 3 | 94.6 | 7 | 38.6 | 5 | 12.8 | 2 | 2.6 | 1 | [79.0] | > | 154.6 | 13 | 166.6 | 11 | 49.8 | 7 | [821.4] | > |
| id. | Faenza | P | 35 | 32.5 | 8 | 62.2 | 7 | 61.5 | 9 | 22.3 | 4 | 55.9 | 7 | 55.4 | 5 | 17.1 | 2 | 0.8 | — | 90.6 | 5 | 117.8 | 13 | 124.9 | 9 | 59.6 | 12 | 700.6 | 81 |
| CANALE CORSINI | Albereto | P | 17 | 25.5 | 6 | 65.7 | 9 | 53.0 | 8 | 28.5 | 6 | 46.3 | 7 | 31.0 | 3 | 18.0 | 2 | 1.0 | 1 | 81.9 | 4 | 115.9 | 11 | 99.5 | 10 | 40.9 | 9 | 607.2 | 76 |
| id. | San Pancrazio | P | 16 | 29.4 | 7 | 67.2 | 6 | 44.1 | 7 | 20.0 | 3 | 50.0 | 7 | [30.4] | > | 12.1 | 1 | — | — | 87.4 | 5 | 115.8 | 10 | 105.1 | 9 | 34.3 | 7 | [595.8] | > |
| id. | Ravenna | Pr | 4 | 35.2 | 7 | 71.0 | 7 | 51.8 | 6 | 20.8 | 5 | 39.0 | 5 | 37.4 | 6 | 5.2 | 3 | — | — | 100.0 | 4 | 108.8 | 12 | 114.2 | 10 | 45.8 | 11 | 629.2 | 76 |
| id. | Marina di Ravenna | Pr | 3 | 36.2 | 7 | 52.8 | 6 | 38.8 | 5 | 18.8 | 4 | 42.2 | 5 | 40.2 | 5 | 15.4 | 4 | — | — | 128.2 | 5 | 99.8 | 10 | 98.4 | 11 | 45.8 | 9 | 616.6 | 71 |

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

Anno 1943

| 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 |
| FIUMI UNITI | San Benedetto in Alpe | Pn | 503 | 88.8 | 12 | 105.8 | 10 | 125.0 | 7 | 21.8 | 3 | 136.7 | 10 | 48.0 | 4 | 13.2 | 2 | — | — | 139.2 | 7 | 287.5 | 14 | 265.9 | 14 | 171.4 | 17 | 1403.3 | 100 |
| | Bocconi | P | 386 | 73.8 | 8 | 104.5 | 10 | 124.8 | 8 | 47.3 | 3 | 178.4 | 9 | 49.0 | 7 | 31.3 | 3 | 3.0 | 2 | 126.7 | 7 | 298.2 | 15 | 282.2 | 15 | 121.3 | 17 | 1440.5 | 104 |
| | id. Rocca San Casciano | Pr | 210 | 27.6 | 4 | 63.6 | 9 | 86.4 | 6 | 30.4 | 3 | 59.4 | 9 | 30.0 | 6 | 15.6 | 1 | 1.4 | 1 | 87.0 | 7 | 187.2 | 13 | 179.0 | 11 | 66.0 | 14 | 833.6 | 84 |
| | id. Castrocaro | P | 68 | 21.5 | 6 | 60.5 | 10 | 88.0 | 7 | 20.0 | 5 | 65.0 | 8 | 54.0 | 6 | 8.0 | 1 | — | — | 82.5 | 5 | 221.5 | 13 | 169.0 | 11 | 69.4 | 14 | 859.4 | 86 |
| | id. Fiumicello | Pn | 610 | 52.3 | 5 | 109.4 | 10 | 107.6 | 6 | 20.8 | 4 | 97.9 | 7 | 37.2 | 5 | 19.4 | 3 | — | — | 175.8 | 6 | 238.3 | 13 | 152.1 | 16 | 134.8 | 14 | 1145.6 | 89 |
| | id. Premilcuore | Pr | 459 | 49.2 | 9 | 90.6 | 11 | 103.6 | 7 | 21.4 | 4 | 110.2 | 9 | 33.4 | 6 | 20.0 | 2 | 2.0 | 1 | 144.0 | 6 | 278.0 | 17 | 200.0 | 13 | 103.0 | 13 | 1155.4 | 98 |
| | id. Strada San Zeno | P | 307 | 42.2 | 10 | 83.7 | 10 | 86.8 | 6 | 23.6 | 4 | 70.7 | 9 | 35.7 | 7 | 26.5 | 2 | 2.9 | 2 | 114.3 | 6 | 222.8 | 14 | 189.1 | 13 | 77.1 | 16 | 975.4 | 99 |
| | id. Predappio (Vivale) | Pr | 140 | 27.4 | 5 | 65.0 | 9 | 73.0 | 6 | 14.8 | 4 | 64.6 | 7 | 36.3 | 8 | 19.6 | 2 | 2.6 | 2 | 78.8 | 4 | 147.4 | 14 | 165.6 | 10 | 62.2 | 16 | 757.2 | 87 |
| | id. Forlì | Pr | 34 | 26.0 | 6 | 62.4 | 9 | 49.4 | 7 | 12.2 | 3 | 64.6 | 5 | 30.6 | 4 | 8.2 | 2 | 0.6 | — | 76.8 | 5 | 150.8 | 11 | 143.6 | 10 | 53.0 | 10 | 678.2 | 72 |
| | id. Coccolla | P | 16 | 25.7 | 6 | 68.6 | 9 | 51.4 | 6 | 20.2 | 3 | 38.3 | 6 | 50.1 | 4 | 6.2 | 2 | — | — | 82.8 | 4 | 137.0 | 12 | 137.6 | 10 | 50.5 | 11 | 668.4 | 73 |
| | id. Campigna | Pn | 1068 | 120.0 | 10 | 159.5 | 10 | 143.8 | 6 | 22.2 | 5 | 161.2 | 7 | 81.4 | 6 | 37.9 | 3 | 4.6 | 1 | 209.8 | 8 | 403.1 | 17 | 199.6 | » | 275.5 | 17 | 1818.6 | » |
| | id. Biserno | Pn | 561 | 61.4 | 5 | 101.8 | 10 | 101.1 | 6 | 19.8 | 2 | 93.2 | 7 | 43.6 | 5 | 17.3 | 2 | — | — | 220.2 | 6 | [341.0] | » | 173.1 | 10 | 180.6 | 15 | [1353.1] | » |
| | id. Santa Sofia | P | 257 | 52.2 | 9 | 84.9 | 8 | 102.1 | 9 | 14.6 | 4 | 53.8 | 7 | 21.4 | 4 | 33.8 | 4 | — | — | 130.2 | 5 | 285.8 | 14 | 176.6 | 11 | 84.7 | 16 | 1040.1 | 91 |
| | id. Civitella di Romagna | Pr | 219 | 44.8 | 7 | 80.4 | 8 | 102.0 | 7 | 20.0 | 4 | 65.0 | 7 | 43.0 | 7 | 23.0 | 4 | 0.4 | — | 106.6 | 6 | 272.0 | 15 | 175.0 | » | 70.6 | » | 1002.8 | » |
| | id. Giaggiolo | P | 478 | 34.6 | 7 | 47.6 | 8 | 83.3 | 7 | 11.9 | 4 | 45.7 | 6 | 19.4 | 3 | 3.4 | 1 | — | — | 91.3 | 6 | 225.4 | 15 | 122.4 | 8 | 58.5 | 13 | 743.5 | 78 |
| | id. Teodorano | P | 338 | 46.0 | 8 | 62.5 | 9 | 55.3 | 7 | 14.0 | 4 | 46.1 | 5 | 26.0 | 4 | 30.0 | 1 | — | — | 100.0 | 5 | 153.0 | 12 | 127.5 | 8 | 63.0 | 11 | 723.4 | 74 |
| | id. Meldola | P | 57 | 29.4 | 8 | 58.9 | 10 | 76.3 | 7 | 15.1 | 4 | 49.8 | 5 | 30.3 | 3 | 32.1 | 1 | 0.2 | — | 100.7 | 8 | 117.1 | 13 | 162.0 | 11 | 61.2 | 13 | 733.1 | 83 |
| | id. Bertinoro | P | 257 | 27.7 | 6 | 65.1 | 8 | 85.6 | 8 | 12.1 | 3 | 73.2 | 6 | 49.5 | 5 | 14.1 | 1 | 0.7 | — | 139.7 | 5 | 134.9 | 10 | 142.1 | 9 | 59.9 | 11 | 804.6 | 72 |
| | id. Classe | Pr | 2 | 25.4 | 5 | 62.4 | 8 | 41.6 | 7 | 20.4 | 6 | 36.8 | 5 | 32.2 | 5 | 4.8 | 3 | 0.4 | — | 94.2 | 5 | 109.2 | 11 | 126.0 | » | 44.6 | 12 | 598.0 | » |
| SAVIO | id. Idrovora Fosso Ghiaia | Pr | 2 | 27.8 | 7 | 62.4 | 7 | 43.8 | 8 | 17.0 | 4 | 43.2 | 5 | 40.6 | 4 | 7.0 | 2 | — | — | 94.2 | 4 | 101.0 | 11 | 115.6 | 9 | 40.6 | 11 | 593.2 | 72 |
| | id. Diegaro | Pr | 35 | 31.8 | 7 | 70.4 | 8 | 56.4 | 6 | 11.8 | 2 | 48.4 | 7 | 61.2 | 5 | 13.4 | 1 | — | — | 115.4 | 5 | 169.8 | 13 | 104.6 | 10 | 55.8 | 15 | 739.0 | 79 |
| | id. Mensa | P | 18 | 37.0 | 8 | 89.3 | 9 | 49.6 | 7 | 29.9 | 4 | 50.9 | 6 | 38.6 | 3 | 5.0 | 2 | — | — | 127.5 | 4 | 204.3 | 12 | 124.7 | 9 | 54.5 | 11 | 811.3 | 75 |
| | id. Savio | P | 3 | 36.9 | 7 | 83.4 | 9 | 52.6 | 8 | 16.5 | 4 | 44.3 | 7 | 64.6 | 6 | 5.5 | 3 | — | — | 117.2 | 4 | 123.5 | 13 | 148.9 | 8 | 53.2 | 12 | 746.6 | 81 |
| | id. Verghereto | Pn | 812 | 74.1 | 12 | 100.3 | 7 | 81.5 | 6 | 23.5 | 3 | 138.1 | 9 | 25.0 | 5 | 11.5 | 1 | — | — | 143.5 | 5 | 356.9 | 13 | 145.7 | 11 | 155.3 | 14 | 1255.4 | 86 |
| | id. Raggio | Pn | 1040 | 104.9 | 8 | 133.3 | 9 | 91.8 | 6 | 23.6 | 5 | 137.9 | 7 | 10.6 | 3 | 25.0 | 2 | — | — | 170.0 | 6 | 343.3 | 13 | 189.7 | 13 | 160.3 | 15 | 1390.4 | 87 |
| | id. Bagno di Romagna | Pr | 495 | 79.4 | 12 | 99.4 | 10 | 100.4 | 7 | 14.4 | 3 | 92.2 | 10 | 31.2 | 5 | 22.8 | 4 | 1.2 | 1 | 155.5 | 5 | 316.5 | 12 | 159.6 | 11 | 197.9 | » | 1272.2 | » |
| | id. Terzo di Carnaio | Pn | 704 | 72.8 | 11 | 87.4 | 8 | 119.8 | 8 | 21.5 | 5 | 95.3 | 8 | 26.3 | 3 | 32.7 | 4 | — | — | 217.2 | 5 | 346.8 | 13 | 207.3 | 12 | 131.7 | 19 | 1358.8 | 96 |
| | id. Alfero | Pn | 626 | 98.4 | 10 | 92.0 | 6 | 92.4 | 6 | 17.2 | 5 | 114.1 | 7 | 15.6 | 3 | 22.4 | 2 | — | — | 129.0 | 5 | 357.2 | 13 | 207.8 | 12 | 71.6 | » | 1217.7 | » |
| | id. Diga di Quarto | Pr | 325 | 41.2 | 9 | 67.8 | 8 | 83.0 | 6 | 11.0 | 5 | 55.0 | 9 | 16.0 | 2 | 11.6 | 3 | — | — | 123.8 | 5 | 335.4 | 13 | 145.0 | 11 | 83.4 | 17 | 973.2 | 88 |
| SAVIO | id. Sarsina | P | 243 | 99.3 | 7 | 96.6 | 7 | 81.2 | 7 | 19.6 | 6 | 62.3 | 8 | 24.1 | 3 | 15.3 | 4 | — | — | 138.7 | 6 | 322.9 | 13 | 182.5 | 12 | 69.7 | 12 | 1112.2 | 85 |
| | id. Sant'Agata Feltria | Pn | 607 | 71.6 | 7 | 85.2 | 6 | 105.1 | 6 | 16.8 | 3 | 59.7 | 8 | 9.9 | 2 | 20.0 | 4 | 1.5 | 1 | 216.3 | 8 | 438.2 | 12 | [217.1] | » | [82.9] | » | [1324.3] | » |

Bac. Min. e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO

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

Anno 1943

| 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 |
| SAVIO | Montecastello . . . | Pr | 185 | 42.0 | 9 | 63.6 | 8 | 73.8 | 7 | 16.0 | 5 | 41.4 | 7 | 28.8 | 3 | 13.2 | 3 | 0.2 | — | 93.6 | 6 | 350.6 | 15 | 139.6 | 10 | 123.0 | 12 | 985.8 | 85 |
| id. | Rontagnano . . . | Pn | 551 | 33.0 | 8 | 64.1 | 6 | 92.1 | 7 | 11.4 | 3 | 56.5 | 7 | [29.7] | » | 6.2 | 1 | — | — | 99.7 | 5 | 348.1 | 13 | 182.0 | 9 | 101.1 | 11 | [1023.9] | » |
| id. | Luzzena . . . | P | 312 | 29.6 | 8 | 48.1 | 6 | 48.8 | 6 | 10.4 | 3 | 55.7 | 9 | 31.8 | 3 | 17.8 | 1 | — | — | 123.1 | 5 | 200.4 | 12 | 121.6 | 9 | 51.6 | 10 | 738.9 | 72 |
| id. | Cesena . . . | Pr | 44 | 27.6 | 8 | 73.2 | 9 | 63.4 | 7 | 18.2 | 6 | 66.2 | 7 | 54.0 | 6 | 20.2 | 1 | — | — | 114.8 | 4 | 189.4 | 13 | 103.2 | 9 | 52.4 | 11 | 782.6 | 81 |
| Bac. Min. e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO | Cervia (Madonna del Pino) | Pr | 3 | 27.2 | 8 | 72.6 | 9 | 43.6 | 8 | 12.6 | 3 | 56.8 | 7 | 36.0 | 3 | 10.8 | 2 | — | — | 152.2 | 5 | 125.8 | 12 | 130.4 | 11 | 40.0 | 11 | 708.0 | 79 |
| id. | Gattolino . . . | P | 10 | 45.2 | 6 | 90.3 | 8 | 51.4 | 7 | 14.4 | 4 | [53.4] | » | 37.4 | » | 8.4 | 1 | — | — | 121.0 | 5 | 100.1 | » | 109.2 | 8 | 35.9 | » | [666.7] | » |
| id. | Cesenatico . . . | P | 4 | 32.0 | 8 | 82.4 | 8 | 46.9 | 7 | 12.2 | 3 | 48.7 | 7 | 28.0 | 2 | 12.6 | 2 | — | — | 75.5 | 5 | [100.6] | » | 100.7 | 9 | [32.0] | » | [571.6] | » |
| FIUMICINO | Sogliano al Rubicone | P | 379 | 43.1 | 7 | 68.8 | 7 | 89.1 | 8 | 26.9 | 5 | 40.8 | 6 | 33.2 | 3 | 7.4 | 1 | — | — | 72.1 | 5 | 281.9 | 12 | 120.6 | 8 | 71.0 | 12 | 854.9 | 74 |
| id. | Montiano . . . | P | 159 | 35.0 | 4 | 79.0 | 9 | 69.0 | 7 | 61.0 | 6 | 108.7 | 9 | 18.1 | 2 | 24.2 | 2 | 2.3 | 1 | 98.4 | 6 | 203.3 | 10 | [133.9] | » | 122.9 | 12 | [955.8] | » |
| Bac. Min. e zona di pianura fra FIUMICINO ed USO | San Mauro Pascoli . | P | 21 | 36.0 | 6 | 104.4 | 9 | 58.5 | 6 | 11.7 | 4 | 42.2 | 7 | 38.1 | 4 | 43.5 | 1 | 0.3 | — | 82.9 | 6 | 181.6 | 10 | 109.7 | 9 | 45.5 | 14 | 754.4 | 76 |
| USO | S. Giovanni in Galilea | Pn | 428 | 46.5 | 7 | 59.8 | 7 | 83.6 | 7 | 17.4 | 5 | 36.2 | 6 | 29.0 | 3 | 19.0 | 2 | 0.6 | — | 97.2 | 5 | 276.7 | 13 | 129.0 | 9 | 71.5 | 13 | 866.5 | 77 |
| Bac. Min. e zona di pianura fra USO e MARECCHIA | Sant. Arcangelo di Romagna | P | 68 | 37.5 | 9 | 73.1 | » | 77.1 | 7 | 16.8 | 2 | 43.6 | 7 | 41.5 | 2 | 11.8 | 1 | — | — | 69.6 | 5 | 149.5 | 12 | 122.4 | 8 | 50.4 | 11 | 693.3 | » |
| MARECCHIA | Pratieghi . . . | Pn | 863 | 124.7 | 11 | 107.0 | 11 | 105.0 | 7 | 13.9 | 4 | 118.0 | 9 | 32.3 | 3 | 23.5 | 2 | 10.0 | 1 | 169.1 | 7 | 284.0 | 13 | 214.9 | 15 | 189.0 | 18 | 1391.4 | 101 |
| id. | Badia Tedalda . . . | Pr | 756 | 102.2 | 10 | 97.4 | 9 | 76.8 | 7 | 6.6 | 2 | 176.6 | 10 | 24.6 | 4 | 30.6 | 4 | 13.2 | 2 | 112.6 | 6 | 222.0 | 15 | 171.2 | 12 | 153.6 | 17 | 1187.4 | 98 |
| id. | Miratoio . . . | Pn | 821 | 43.0 | 5 | 87.0 | » | 153.0 | 8 | 14.0 | 3 | 109.2 | 8 | 21.0 | 2 | 10.0 | 1 | — | — | 158.0 | 6 | 262.0 | 13 | 204.0 | 12 | 144.7 | 17 | 1205.9 | » |
| id. | Casteldelci . . . | Pn | 605 | 78.7 | 9 | 94.5 | 6 | 140.7 | 6 | 24.0 | 4 | 98.0 | 7 | 13.9 | 1 | 8.7 | 1 | — | — | [169.1] | » | 304.3 | 14 | [218.3] | » | 145.8 | 12 | [1296.0] | » |
| id. | Pennabilli . . . | Pn | 600 | 29.5 | 3 | 67.5 | 4 | 86.6 | 6 | 13.6 | 3 | 57.6 | 6 | 14.3 | 1 | 9.0 | 1 | — | — | [70.6] | » | 303.1 | 15 | 181.9 | 8 | 92.8 | 13 | [926.5] | » |
| id. | Novafeltria . . . | P | 293 | 40.4 | 8 | 96.5 | 5 | 90.2 | 5 | 9.5 | 2 | 62.5 | 7 | 19.3 | 2 | 13.4 | 2 | — | — | 82.0 | 5 | 386.0 | 15 | 168.0 | 9 | 98.7 | 15 | 1066.5 | 75 |
| id. | San Leo . . . | Pn | 639 | 51.0 | 5 | 96.5 | 4 | 105.6 | 6 | 9.0 | 2 | 38.3 | 4 | 18.0 | 1 | 12.2 | 1 | — | — | 162.2 | 5 | 428.1 | 16 | 181.5 | 7 | 119.0 | » | 1221.4 | » |
| id. | Montemaggio . . . | P | 512 | 58.4 | 9 | 81.0 | 6 | 94.0 | 6 | 17.0 | 2 | 30.0 | 5 | 24.0 | 1 | 14.0 | 1 | — | — | 162.0 | 5 | 426.4 | 13 | 172.0 | 7 | 95.0 | 13 | 1173.8 | 68 |
| id. | San Marino . . . | Pr | 652 | 24.6 | 6 | 76.2 | 8 | 103.2 | 8 | 24.0 | 3 | 41.0 | 7 | 46.8 | 4 | 12.4 | 1 | — | — | 111.6 | 5 | 335.2 | 12 | 122.8 | 10 | 113.4 | 17 | 1011.2 | 81 |
| id. | Verucchio . . . | P | 332 | 22.8 | 5 | 56.4 | 6 | 52.3 | 6 | 18.1 | 2 | 27.3 | 4 | 52.8 | 2 | 25.3 | 1 | — | — | 81.6 | 4 | 260.3 | 11 | 88.7 | 6 | 74.2 | » | 759.8 | » |
| id. | Rimini . . . | Pr | 7 | 39.0 | 8 | 71.6 | 7 | 46.4 | 7 | 5.2 | 3 | 25.6 | 7 | 19.8 | 5 | 6.6 | 1 | 0.6 | — | 47.4 | 3 | 163.3 | 10 | 66.8 | 8 | 45.3 | 11 | 537.6 | 70 |
| id. | Lido di Rimini . . . | Pr | 2 | 34.4 | 6 | 62.6 | 6 | 43.8 | 8 | 4.8 | 3 | 21.6 | 6 | 18.2 | 4 | 9.4 | 1 | 0.6 | — | 45.4 | 3 | 144.4 | 10 | 72.6 | 7 | 40.8 | 9 | 498.6 | 63 |
| Bacini Minori fra MARANO e CONCA | Coriano . . . | P | 102 | 35.0 | 2 | 105.5 | 5 | 54.4 | 4 | 3.4 | 1 | 25.0 | 3 | 20.0 | 2 | 21.0 | 1 | — | — | 70.0 | 4 | 220.9 | 9 | 126.0 | » | 69.7 | » | 750.9 | » |
| CONCA | Villagrande . . . | Pn | 893 | 38.0 | 4 | 107.8 | 6 | 120.3 | 7 | 22.8 | 2 | 44.0 | 5 | 14.6 | 2 | 5.7 | 2 | 0.7 | — | 145.3 | 6 | 322.6 | 12 | 161.0 | 10 | 92.1 | 11 | 1074.9 | 67 |
| id. | Montegrignano . . . | P | 536 | 59.6 | 2 | 69.0 | 4 | 45.9 | 3 | 19.2 | 2 | 52.0 | 4 | 13.3 | 1 | 9.0 | 1 | — | — | [91.6] | » | 273.5 | 11 | 150.2 | » | 50.2 | 7 | [833.5] | » |
| id. | Monte Colombo . . . | P | 315 | 30.5 | 2 | 85.2 | 4 | 69.4 | 7 | 26.7 | 2 | 28.9 | 5 | 27.2 | 4 | 25.4 | 1 | — | — | 89.8 | 4 | 257.8 | 11 | 104.5 | 9 | 70.6 | 11 | 816.0 | 60 |
| id. | Morciano di Romagna | P | 83 | 28.5 | 3 | 103.5 | 4 | 80.9 | 9 | 25.3 | 3 | 60.0 | 3 | 39.1 | 2 | 7.0 | 1 | — | — | 86.3 | 5 | 266.4 | 11 | [112.9] | » | [76.2] | » | [886.1] | » |
| Bac. Min. fra CONCA e VENTENA di SAN GIOVANNI IN MARE | Cattolica (Cant. AA. SS.) | Pr | 10 | 43.8 | 7 | 64.2 | » | 58.2 | 6 | 10.4 | 3 | 43.4 | 6 | 21.6 | 3 | 7.4 | 1 | — | — | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| VENTENA DI SAN GIOV. IN MARIGN. | Saludecio . . . | P | 348 | 51.7 | 8 | 77.3 | 6 | 54.3 | 9 | 11.9 | 4 | 46.7 | 5 | 28.0 | 3 | 20.9 | 4 | — | — | 84.3 | 4 | 185.3 | 12 | 80.7 | 10 | 63.0 | 11 | 704.1 | 76 |

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

Anno 1943

| 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 |
| TAVOLLO | Tavullia | P | 170 | 63.6 | 7 | 81.1 | 7 | 72.3 | 8 | 12.7 | 5 | 38.5 | 7 | 33.5 | 3 | 11.6 | 2 | 2.1 | 1 | 66.2 | 5 | 190.4 | 12 | 95.3 | 10 | 76.3 | 12 | 743.6 | 79 |
| FOGLIA | Sestino | Pn | 495 | 127.0 | 7 | 108.0 | 6 | 80.0 | 9 | 35.0 | 2 | 101.7 | 11 | 15.0 | 2 | 34.0 | 3 | 15.0 | 2 | 123.0 | > | 228.0 | > | [136.0] | > | 96.2 | > | [1098.9] | > |
| id. | Carpegna | Pr | 748 | 51.0 | 7 | 99.4 | 7 | 82.0 | 9 | 20.2 | 6 | 88.2 | 10 | 25.2 | 1 | 4.4 | 1 | 0.2 | — | 160.6 | 6 | 249.6 | 14 | 166.0 | 12 | 94.8 | 11 | 1041.6 | 84 |
| id. | San Sisto | Pn | 658 | 52.7 | 8 | 63.7 | 5 | 43.5 | 7 | 13.0 | 3 | 54.4 | 9 | 11.4 | 3 | 21.4 | 4 | — | — | 101.4 | 4 | 189.0 | 13 | 94.4 | 11 | 83.0 | 10 | 727.9 | 77 |
| id. | Lunano | P | 306 | 79.7 | 5 | 97.3 | 6 | 74.5 | 7 | 18.8 | 3 | 71.4 | 9 | 17.1 | 4 | 11.7 | 2 | 3.4 | 1 | 159.6 | 8 | 194.1 | 14 | 152.9 | 14 | 93.8 | 12 | 974.3 | 85 |
| id. | Macerata Feltria | P | 321 | 51.0 | 5 | 50.1 | 5 | 95.4 | 6 | 12.0 | 3 | 59.5 | 8 | 22.0 | 4 | 0.6 | — | 4.0 | 2 | 110.6 | 5 | 232.4 | 13 | 111.4 | 10 | 82.2 | 9 | 831.2 | 70 |
| id. | Sassocorvaro | P | 331 | 48.7 | 5 | 61.3 | 5 | 46.8 | 6 | 12.1 | 3 | 57.3 | 10 | 21.0 | 3 | 10.3 | 2 | — | — | 104.4 | 5 | 178.9 | 12 | 97.7 | 10 | 73.9 | 14 | 712.4 | 75 |
| id. | Valle di Teva | P | 338 | 53.4 | 5 | 100.3 | 5 | 76.5 | 6 | 28.0 | 2 | 116.6 | 7 | 35.3 | 2 | 3.0 | 1 | — | — | 116.8 | 6 | 203.1 | 12 | 152.8 | 9 | 79.0 | 10 | 964.8 | 65 |
| id. | Tavoletto | P | 426 | 46.8 | 5 | 59.7 | 5 | 43.4 | 6 | 14.6 | 2 | 60.5 | 7 | 43.4 | 2 | 7.0 | 2 | — | — | 148.5 | 5 | 192.0 | > | [144.0] | > | [93.0] | > | [852.9] | > |
| id. | S. Pietro in Cer. Bono | P | 367 | 57.2 | 7 | 97.2 | 6 | 49.8 | 7 | 16.3 | 3 | 65.9 | 9 | 33.1 | 4 | 9.5 | 2 | 0.5 | — | [173.7] | > | 186.1 | 11 | 116.3 | 12 | 103.4 | 12 | [909.0] | > |
| id. | Pieve di Cagna | P | 410 | 58.5 | 7 | 67.5 | 5 | 35.5 | 7 | 7.5 | 3 | 76.3 | 7 | 22.8 | 3 | 8.0 | 1 | — | — | 153.7 | 5 | 180.3 | 10 | 112.6 | 12 | 79.0 | 9 | 801.7 | 69 |
| id. | Petriano | P | 327 | 33.8 | 7 | 74.8 | 6 | 83.4 | 8 | 30.1 | 2 | 67.0 | 6 | 28.4 | 4 | 6.0 | 1 | — | — | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > |
| id. | Montelabbate | P | 65 | 52.0 | 7 | 84.0 | 6 | 68.0 | 8 | 24.0 | 6 | 64.5 | 7 | 39.0 | 4 | 3.0 | 1 | 9.0 | 1 | 126.0 | 6 | 249.0 | 12 | 123.5 | 12 | 97.0 | 11 | 939.0 | 81 |
| id. | Pesaro | Pr | 11 | 60.6 | 8 | 71.4 | 5 | 71.0 | 7 | 13.2 | 6 | 53.4 | 6 | 16.2 | 3 | 4.6 | 2 | 0.6 | — | 101.8 | 4 | 207.8 | 12 | 83.0 | 12 | 75.0 | 14 | 763.6 | 79 |
| ARZILLA | Candelara | P | 210 | 58.0 | 6 | 59.2 | 5 | 62.1 | 5 | 22.1 | 3 | 51.5 | 5 | 16.2 | 1 | 7.0 | 3 | 3.6 | 1 | 57.0 | 4 | 176.3 | 11 | 81.4 | > | 88.7 | 8 | 683.1 | > |
| id. | Carignano | P | 152 | 54.3 | 7 | 57.4 | 6 | 55.5 | 6 | 17.2 | 2 | 74.4 | 8 | 15.5 | 2 | 13.3 | 3 | 6.8 | 1 | 59.2 | 4 | 190.5 | 10 | 104.8 | 12 | 93.9 | 10 | 742.8 | 71 |
| Basini Minori fra AR- ZILLA e METAURO | Fano | Pr | 14 | 56.2 | 8 | 58.6 | 6 | 56.6 | 6 | 28.0 | 4 | 47.6 | 6 | 19.2 | 5 | 4.0 | 2 | 9.0 | 2 | 33.3 | > | 141.2 | 11 | 65.9 | 10 | 98.4 | 14 | 618.0 | > |
| METAURO | Montelabreve | Pn | 842 | 123.5 | 9 | 100.8 | 10 | 143.3 | 9 | 8.7 | 2 | 109.9 | 9 | 9.8 | 4 | 59.2 | 3 | 18.5 | 1 | 140.8 | 7 | 212.2 | 14 | 188.4 | 13 | 194.3 | 20 | 1309.4 | 101 |
| id. | Bocca Trabaria | Pn | 1049 | 120.6 | 7 | 59.0 | 4 | 86.0 | 6 | 14.2 | 2 | 84.0 | 9 | 21.2 | 4 | 22.0 | 3 | 8.0 | 1 | 199.0 | 6 | 202.0 | 12 | 158.0 | 12 | 189.2 | 18 | 1163.2 | 84 |
| id. | Mercatello | P | 429 | 119.1 | 10 | 114.4 | 8 | 110.9 | 8 | 19.4 | 2 | 70.0 | 10 | 49.7 | 5 | 17.7 | 2 | 1.8 | 1 | 182.0 | 7 | 202.4 | 11 | 202.4 | 14 | 155.9 | 17 | 1245.7 | 95 |
| id. | Sant'Angelo in Vado | Pr | 359 | 108.2 | 9 | 85.6 | 7 | 60.8 | 7 | 15.4 | 2 | 74.0 | 9 | 26.0 | 5 | 26.6 | 3 | 0.6 | — | 148.2 | 7 | 158.6 | 12 | 146.0 | 15 | 123.8 | 16 | 973.8 | 92 |
| id. | Urbania | P | 273 | 83.7 | 8 | 102.2 | 8 | 49.8 | 7 | 17.5 | 3 | 67.6 | 10 | 16.1 | 5 | 11.9 | 2 | 2.8 | 1 | 198.4 | 6 | 199.6 | 13 | 146.1 | 10 | 123.4 | 14 | 1019.1 | 87 |
| id. | Fermignano | P | 199 | 71.0 | 10 | 77.9 | 7 | 91.4 | 9 | 16.2 | 2 | 62.8 | 9 | 22.5 | 5 | 11.5 | 2 | 1.4 | 1 | 201.6 | 7 | 167.8 | 12 | 144.2 | 13 | 96.0 | 14 | 964.3 | 91 |
| id. | Urbino | Pr | 451 | 47.6 | 8 | 64.2 | 6 | 28.6 | 5 | 10.4 | 2 | 65.0 | 9 | 15.2 | 4 | 10.0 | 2 | 3.6 | 1 | 197.2 | 6 | 174.8 | 11 | 119.2 | 12 | 97.2 | 14 | 833.0 | 80 |
| id. | Cella | Pn | 455 | 131.4 | 9 | 83.1 | 6 | 46.8 | 5 | 18.0 | 3 | 60.3 | 7 | 24.4 | 3 | 22.5 | 3 | 4.0 | 2 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > |
| id. | Piobbico | Pr | 330 | 119.6 | > | 92.0 | 7 | 90.0 | 2 | 25.0 | 4 | 75.0 | 10 | 15.0 | 4 | 10.2 | 5 | 2.4 | 1 | 155.2 | 9 | 182.2 | 13 | 138.6 | 12 | 131.0 | 16 | 1061.8 | > |
| id. | Bocca Serriola | Pn | 730 | 95.3 | 6 | 79.0 | 7 | 47.4 | 6 | 6.3 | 2 | 71.2 | 7 | 7.0 | 3 | 7.6 | 3 | 7.8 | 2 | 198.8 | 9 | 142.3 | 11 | 179.8 | 13 | 167.6 | 14 | 1010.1 | 83 |
| id. | S. Quirico di Caselle | Pn | 668 | 91.6 | 7 | 78.0 | 7 | 48.3 | 6 | 9.3 | 1 | 90.5 | 9 | 29.5 | 3 | 28.7 | 3 | — | — | 194.6 | 8 | 138.1 | 12 | 148.8 | 13 | 152.7 | 15 | 1010.1 | 84 |
| id. | Castello di Naro | Pn | 417 | 69.8 | 5 | 99.0 | 8 | 67.6 | 6 | 3.0 | 1 | 70.4 | 5 | 26.1 | 3 | 19.0 | 1 | — | — | 184.1 | 7 | 153.1 | 12 | 133.6 | > | 91.3 | 13 | 917.0 | > |
| id. | Acqualagna | P | 204 | 73.0 | 9 | 71.0 | 7 | 74.0 | 7 | 28.7 | 3 | 58.5 | 8 | 35.2 | 5 | 6.6 | 2 | — | — | 171.8 | 6 | 195.8 | 11 | 127.1 | 13 | 112.7 | 13 | 954.4 | 84 |
| id. | Pontericcioli | P | 403 | 105.3 | 8 | 117.4 | 8 | 51.5 | 7 | 39.2 | 3 | 52.4 | 8 | 36.1 | 5 | 25.9 | 3 | 10.2 | 1 | 158.0 | 6 | 113.8 | 11 | 198.5 | 15 | 162.9 | 12 | 1071.2 | 87 |

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

Anno 1943

| 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 | Pontedazzo | Pr | 350 | 99.0 | 10 | 92.4 | 9 | 93.0 | 8 | 29.6 | 3 | 56.2 | 7 | 36.8 | 5 | 44.4 | 5 | 8.8 | 1 | 156.2 | 7 | 214.0 | 15 | 171.4 | 13 | 138.8 | 13 | 1140.6 | 96 |
| | id. Cagli | P | 276 | 110.9 | 10 | 98.5 | 8 | 69.7 | 8 | 27.1 | 4 | 84.7 | 9 | 40.4 | 5 | 37.2 | 3 | — | — | 138.5 | 5 | 174.0 | 12 | 160.6 | 14 | 150.3 | 17 | 1091.9 | 95 |
| | id. Pianello | P | 384 | 104.6 | 10 | 98.9 | 8 | 95.1 | 8 | 37.5 | 3 | 71.6 | 9 | 20.8 | 5 | 33.9 | 5 | 4.8 | 1 | 188.4 | 6 | 161.6 | 11 | 188.9 | 14 | [145.0] | > | [1151.1] | > |
| | id. Foresta della Cesana | Pn | 640 | 52.9 | 8 | 80.1 | 6 | 68.7 | 7 | 24.4 | 3 | 58.3 | 8 | 35.3 | 4 | 9.4 | 2 | 6.2 | 1 | 121.3 | 6 | 172.3 | 12 | 112.2 | 12 | 97.0 | 9 | 838.1 | 78 |
| | id. Fossombrone | Pr | 116 | 56.0 | 8 | 70.2 | 6 | 63.8 | 7 | 30.0 | 5 | 50.6 | 8 | 21.4 | 4 | 8.8 | 2 | 9.2 | 1 | 110.6 | 6 | 187.8 | 13 | 95.2 | 11 | 102.6 | 13 | 806.2 | 84 |
| | id. Cartoceto | P | 235 | 95.5 | 9 | 93.9 | 6 | 91.9 | 8 | 37.1 | 4 | 60.3 | 8 | 53.1 | 4 | 12.9 | 3 | — | — | 110.9 | 6 | 235.2 | 14 | 176.8 | 13 | 147.5 | 11 | 1115.1 | 86 |
| | id. Bargni | P | 273 | 116.3 | 7 | 78.7 | 6 | 66.9 | 7 | 28.8 | 4 | 85.7 | 8 | 46.8 | 5 | 5.2 | 1 | 23.2 | 1 | 86.6 | 4 | 209.3 | 11 | 125.0 | 11 | 99.9 | 11 | 972.4 | 76 |
| | id. Barchi | P | 319 | 71.2 | 8 | 60.8 | 6 | 46.4 | 6 | 35.5 | 5 | 46.7 | 9 | 40.4 | 5 | 6.1 | 2 | — | — | 71.1 | 6 | 177.4 | 12 | 103.6 | 11 | 114.9 | 12 | 774.1 | 82 |
| | id. Calcinelli | P | 64 | 67.9 | 8 | 75.6 | 6 | 80.9 | 9 | 30.9 | 4 | 72.0 | 9 | 72.8 | 5 | 19.2 | 2 | 23.0 | 1 | 94.4 | 5 | 205.0 | 12 | 103.8 | 10 | 100.2 | 10 | 945.7 | 81 |
| CESANO | Fonte Avellana | Pn | 689 | 120.4 | 12 | 202.6 | 10 | 157.0 | 9 | 47.5 | 5 | 68.6 | > | 31.2 | 7 | 36.6 | 5 | 5.0 | 1 | 176.8 | 6 | 265.4 | 14 | 211.1 | 15 | 234.0 | 17 | 1556.2 | > |
| | id. Serra Sant'Abbondio . | Pn | 536 | 106.0 | 10 | 124.4 | 7 | 91.4 | 9 | 37.0 | 5 | 61.6 | 7 | 36.1 | 4 | 12.3 | 3 | 0.6 | — | 154.8 | 6 | 146.9 | 12 | 174.9 | 15 | 173.2 | 16 | 1119.2 | 94 |
| | id. Pergola | P | 306 | 81.0 | 9 | 85.7 | 8 | 80.2 | 8 | 65.5 | 3 | 73.3 | 7 | 29.6 | 5 | 13.6 | 3 | 8.0 | 1 | 204.9 | 5 | 145.5 | 12 | 147.2 | 11 | 140.3 | 18 | 1074.8 | 90 |
| | id. San Savino | Pn | 418 | 86.5 | 9 | 65.5 | 8 | 70.0 | 8 | 27.5 | 4 | 57.0 | 8 | 33.0 | 5 | 7.0 | 2 | — | — | 111.0 | 5 | 171.0 | 12 | 126.5 | 11 | 110.0 | 13 | 865.0 | 85 |
| | id. San Lorenzo in Campo | Pr | 209 | 74.6 | 9 | 76.4 | 6 | 71.4 | 9 | 45.6 | 4 | 69.6 | 7 | 44.0 | 4 | 44.6 | 3 | 1.6 | 1 | 110.0 | 6 | 153.6 | 11 | 94.8 | 11 | 110.4 | 12 | 896.6 | 83 |
| | id. Monte Porzio | P | 110 | 61.6 | 8 | 66.5 | 5 | 59.8 | 8 | 42.5 | 3 | 40.8 | 7 | 26.6 | 4 | 0.3 | — | — | — | 67.7 | 5 | 137.4 | 10 | 98.4 | 11 | 110.0 | 12 | 711.6 | 73 |
| | id. Piaggie | P | 201 | 73.9 | 10 | 65.4 | 6 | 71.6 | 9 | 31.9 | 5 | 61.4 | 8 | 44.6 | 5 | 11.7 | 2 | 3.0 | 1 | 72.0 | 3 | 178.8 | 11 | 83.8 | 11 | 114.3 | 10 | 812.4 | 81 |
| | id. Mondolfo | P | 144 | 75.5 | 9 | 52.0 | 6 | 58.7 | 7 | 17.5 | 3 | 33.6 | 7 | 34.4 | 6 | 3.8 | 2 | 3.2 | 1 | 72.6 | 3 | 160.1 | 10 | 86.6 | 12 | 123.4 | 13 | 721.4 | 79 |
| | MISIA Montecarotto | P | 388 | 68.4 | 8 | 53.2 | 6 | 95.2 | 8 | 28.0 | 3 | 48.6 | 5 | 75.5 | 5 | 19.0 | 4 | 2.5 | 1 | 56.0 | 4 | 155.0 | > | 139.0 | > | 123.2 | > | 863.6 | > |
| Bacini Minori fra MISIA ed ESINO | id. Ostra | P | 193 | 67.7 | 9 | 70.5 | 6 | 54.6 | 8 | 40.2 | 3 | 38.0 | 5 | 24.6 | 4 | 4.4 | 1 | 15.5 | 2 | 63.3 | 4 | 146.1 | 10 | 99.1 | 11 | 87.8 | 11 | 711.8 | 74 |
| | id. Arcevia | Pr | 535 | 71.2 | 11 | 86.8 | 6 | 79.4 | 8 | 27.8 | 4 | 48.6 | 7 | 32.6 | 6 | 23.8 | 3 | 11.6 | 1 | 59.0 | 6 | 192.4 | 16 | 101.4 | 14 | 102.6 | 15 | 837.2 | 97 |
| | id. Barbara | P | 219 | 65.3 | 7 | 77.7 | 7 | 74.8 | 8 | 31.4 | 4 | 38.7 | 5 | 37.0 | 3 | 35.4 | 3 | 2.0 | 1 | 58.0 | 4 | 157.0 | 10 | 90.5 | 12 | 121.2 | 10 | 789.0 | 74 |
| | id. Corinaldo | P | 203 | 68.5 | 8 | 79.6 | 7 | 63.1 | 7 | 33.7 | 3 | 45.2 | 5 | 26.2 | 3 | 1.2 | 1 | — | — | 75.1 | 3 | 164.8 | 10 | 96.5 | 12 | 104.1 | 9 | 758.0 | 68 |
| ESINO | Senigallia | Pr | 5 | 80.0 | 9 | 50.0 | 5 | 49.2 | 6 | 32.2 | 4 | 42.4 | 5 | 41.6 | 4 | 3.2 | 1 | 3.4 | 1 | 65.8 | 4 | 116.0 | 9 | 86.4 | 13 | 95.4 | 11 | 665.6 | 72 |
| | Casa Lentino | Pn | 855 | 140.0 | 9 | 103.3 | 8 | 82.6 | 7 | 49.0 | 4 | 85.8 | 7 | 79.0 | 9 | 29.0 | 4 | 7.7 | 1 | 128.0 | > | 260.0 | 11 | [166.0] | > | [121.0] | > | [1251.4] | > |
| | id. Palazzo | Pn | 561 | 102.8 | 8 | 66.6 | 6 | 66.8 | 7 | 30.5 | 3 | 50.0 | 5 | 83.8 | 6 | 25.2 | 4 | — | — | 116.0 | 6 | 136.8 | 10 | 155.5 | 11 | 112.7 | 8 | 946.7 | 74 |
| | id. Matelica | P | 354 | 96.7 | 8 | 43.3 | 6 | 42.3 | 6 | 31.2 | 3 | 73.1 | 6 | 82.3 | > | 28.0 | > | 1.5 | 1 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > |
| | id. Cerreto d'Esi | P | 275 | 70.0 | 9 | 102.0 | 3 | 76.0 | 6 | 49.0 | 4 | 72.0 | 6 | 115.0 | 7 | 29.0 | 4 | 2.0 | 1 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > |
| | id. Fabriano | Pr | 357 | 87.2 | 10 | 71.8 | 7 | 53.8 | 6 | 20.2 | 4 | 76.8 | 7 | 82.0 | 9 | 26.8 | 5 | 4.2 | 1 | 58.0 | 5 | 117.6 | 14 | 133.4 | 12 | 115.4 | 14 | 847.2 | 94 |
| | id. Campodiegoli | Pn | 507 | 106.0 | 8 | 106.0 | 6 | 50.0 | 6 | 29.0 | 4 | 66.0 | 4 | 103.5 | 6 | 27.0 | 2 | 11.0 | 2 | 82.5 | 5 | 123.0 | 14 | 179.0 | 15 | 148.0 | 12 | 1031.0 | 84 |
| | id. Scheggia | Pr | 575 | 112.8 | 11 | 103.0 | 7 | 66.4 | 7 | 18.4 | 2 | 65.6 | 6 | 87.0 | 6 | 19.0 | 2 | 18.4 | 1 | 104.2 | 6 | 120.0 | 13 | 168.8 | 17 | 153.6 | 16 | 1037.2 | 94 |
| | id. Montelago | Pn | 711 | 82.0 | 10 | 132.7 | 10 | 75.0 | 8 | 50.0 | 5 | 126.0 | 6 | 68.0 | 8 | 40.5 | 6 | 9.5 | 2 | 132.5 | 7 | 198.0 | 14 | 232.5 | 15 | 233.0 | 15 | 1379.7 | 106 |

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

Anno 1943

| 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 | mm | giorni |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESINO | Sassoferrato | P | 312 | 80.3 | 9 | 74.0 | 6 | 60.4 | 8 | 50.9 | 4 | 79.2 | 6 | 66.4 | 8 | 24.3 | 4 | — | — | 81.5 | 5 | 127.6 | 10 | 160.9 | 14 | 104.7 | 11 | 910.2 | 85 | | |
| | id. Genga | P | 320 | 105.6 | 7 | 76.7 | 6 | 67.4 | 6 | 41.6 | 2 | 56.7 | 6 | 47.1 | 6 | 30.5 | 4 | — | — | 56.5 | 5 | [128.0] | > | 161.4 | > | 142.0 | 10 | [913.5] | > | | |
| | id. Vallemontagnana | Pn | 535 | 60.3 | 8 | [77.5] | > | 69.0 | 6 | 42.7 | 2 | 72.0 | 6 | 42.8 | 5 | 7.9 | 3 | 3.3 | 1 | 78.8 | 6 | 215.1 | 13 | 150.9 | 12 | 96.6 | 10 | [916.9] | > | | |
| | id. Camponocecchio | P | 197 | 75.7 | 8 | 92.7 | 7 | 85.2 | 7 | 57.3 | 4 | 52.7 | 5 | 35.1 | 6 | 8.9 | 3 | 3.0 | 1 | 74.0 | 6 | 131.6 | 12 | 116.5 | 11 | 83.6 | 12 | 816.3 | 82 | | |
| | id. Case San Giovanni | Pn | 620 | 125.6 | 12 | 116.5 | 7 | 79.0 | 7 | 31.7 | 3 | 55.6 | 6 | 36.7 | 6 | 15.5 | 2 | 6.0 | 1 | 96.9 | 6 | 262.5 | 15 | 114.7 | 13 | 117.3 | 14 | 1058.0 | 92 | | |
| | id. Serra San Quirico | P | 325 | 89.3 | 8 | 104.1 | 5 | 67.0 | 8 | 38.4 | 4 | 43.1 | 6 | 56.8 | 6 | 21.2 | 5 | — | — | 87.5 | 5 | 204.4 | 13 | 124.9 | 13 | 90.7 | 11 | 927.4 | 84 | | |
| | id. Apiro | Pn | 516 | 82.1 | 9 | 92.4 | 5 | 87.0 | 7 | 47.2 | 3 | 29.1 | 5 | 46.0 | 5 | 38.0 | 3 | 6.5 | 2 | 60.8 | 5 | 162.5 | 11 | 141.3 | > | 118.9 | 9 | 911.8 | > | | |
| | id. Moie | Pr | 110 | 71.6 | 10 | 84.8 | 6 | 63.6 | 6 | 40.6 | 5 | 40.0 | 5 | 45.8 | 8 | 44.2 | 5 | 6.2 | 1 | 64.0 | 6 | 188.4 | 13 | 84.4 | 11 | 102.0 | 10 | 835.6 | 86 | | |
| | id. Cupramontana | Pn | 506 | 85.1 | 9 | 93.3 | 7 | 87.9 | 7 | 45.0 | 3 | 54.7 | 7 | 57.3 | 6 | 40.1 | 6 | 0.1 | — | 78.9 | 5 | 201.8 | 16 | 102.5 | 14 | 97.9 | 13 | 944.6 | 93 | | |
| | id. Jesi | P | 96 | 61.9 | 8 | 72.5 | 7 | 58.1 | 6 | 30.4 | 3 | 33.4 | 5 | 45.0 | 5 | 31.3 | 3 | 9.0 | 1 | 60.4 | 5 | 202.8 | 12 | 87.4 | 9 | 97.8 | 14 | 790.0 | 78 | | |
| | id. Agugliano | P | 203 | 70.9 | 10 | 63.4 | 7 | 60.5 | 6 | 38.9 | 4 | 39.0 | 5 | 45.6 | 5 | 8.0 | 2 | 3.0 | 1 | 70.8 | 5 | 191.0 | 13 | 81.9 | 10 | 92.2 | 9 | 765.2 | 77 | | |
| | id. Chiaravalle | P | 25 | 62.9 | 9 | 61.8 | 6 | 55.5 | 6 | 26.2 | 1 | 34.6 | 4 | 26.1 | 3 | 8.8 | 2 | 23.3 | 1 | 54.0 | 3 | 168.1 | 10 | 98.2 | 12 | 73.7 | 11 | 693.2 | 68 | | |
| | Bacini Minori fra ESINO e MUSONE | Torrette | P | 3 | 72.4 | 9 | 62.0 | 6 | 61.7 | 5 | 25.5 | 6 | 32.2 | 5 | 16.0 | 4 | 2.0 | 1 | 13.0 | 1 | 40.0 | 4 | 128.0 | > | [65.0] | > | [92.0] | > | [609.8] | > | |
| | | id. Ancona | Pr | 50 | 53.8 | 10 | 44.7 | 7 | 60.1 | 6 | 20.8 | 4 | 40.1 | 6 | 39.1 | 6 | 1.4 | 1 | 6.0 | 1 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | |
| | | id. Monte Cappuccini | Pr | 104 | 58.2 | 10 | 48.0 | 6 | 62.4 | 7 | 21.6 | 4 | 37.6 | 6 | 34.8 | 5 | 1.8 | 1 | 5.2 | 1 | 57.8 | 6 | 134.0 | > | [61.0] | > | [102.0] | > | [624.4] | > | |
| | MUSONE | id. Monte Conero | P | 476 | 69.2 | 9 | 39.5 | 6 | 93.1 | 8 | 14.7 | 2 | 60.3 | 6 | 42.7 | 5 | 1.3 | 1 | 5.9 | 2 | 77.9 | 6 | [197.0] | > | [54.0] | > | 137.4 | 10 | 793.0 | > | |
| | | id. Elcito | Pn | 824 | 87.4 | 6 | 71.6 | 4 | 92.0 | 6 | 38.8 | 2 | 45.7 | 5 | 67.5 | 6 | 10.2 | 2 | — | — | 51.4 | 5 | 180.0 | 13 | 176.6 | 9 | 93.6 | 7 | 914.8 | 65 | |
| | | id. Filottrano | P | 270 | 55.1 | 6 | 47.1 | 4 | 62.1 | 6 | 19.1 | 2 | 32.6 | 5 | 31.1 | 5 | 28.6 | 2 | 11.2 | 1 | 69.5 | 5 | 133.2 | 11 | 56.3 | > | [90.6] | > | [636.5] | > | |
| | | id. Osimo | P | 265 | 54.5 | 11 | 23.0 | 4 | 63.5 | 8 | 23.5 | 2 | 31.5 | 7 | 64.0 | 7 | 7.5 | 3 | 8.0 | 1 | 60.5 | 6 | 166.0 | 11 | 60.5 | 12 | 124.0 | 14 | 686.5 | 86 | |
| id. Cingoli | | Pn | 631 | 42.0 | 7 | 32.9 | 4 | 92.6 | 7 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | | | |
| id. Cervidone | | P | 236 | 70.6 | 6 | 56.5 | 6 | 60.5 | 10 | 33.2 | 5 | 28.7 | 5 | 52.3 | 6 | 24.1 | 3 | 5.1 | 3 | 68.2 | 6 | 162.6 | 11 | 72.0 | 7 | 105.3 | 12 | 739.1 | 80 | | |
| id. Montefano | | P | 242 | [48.0] | > | [37.8] | > | 72.0 | 7 | 23.0 | 2 | 41.0 | 4 | 72.0 | 4 | 22.0 | 2 | 5.0 | 2 | 63.0 | 5 | 184.0 | 10 | 43.0 | 7 | 142.0 | 11 | [752.8] | > | | |
| id. Loreto | | P | 127 | 56.6 | 11 | 36.2 | 6 | 66.3 | 9 | 28.0 | 3 | 42.5 | 6 | 45.3 | 5 | 18.9 | 3 | 6.5 | 1 | 89.7 | 6 | 162.8 | > | [41.2] | > | 93.9 | 15 | [687.9] | > | | |
| id. Baraccola | | P | 37 | 59.4 | 10 | 66.0 | 7 | 76.5 | 8 | 24.1 | 3 | 40.1 | 5 | 44.7 | 4 | 1.0 | 1 | 4.3 | 2 | 57.9 | 5 | 179.0 | 9 | 49.1 | 6 | 116.9 | 8 | 719.0 | 68 | | |
| id. San Rocchetto | | P | 23 | 62.5 | 10 | 36.1 | 7 | 75.3 | 8 | 27.4 | 2 | 38.5 | 7 | 45.9 | 4 | 9.2 | 2 | 3.7 | 1 | 69.2 | 6 | 196.3 | 9 | 43.8 | 8 | 121.0 | 7 | 729.9 | 71 | | |
| POTENZA | Poggio Sorifa | Pn | 552 | 83.8 | 6 | 65.2 | 6 | 38.2 | 4 | 33.5 | 5 | 86.0 | 6 | 102.0 | 6 | 37.0 | 4 | 20.0 | 2 | 156.5 | 6 | 133.3 | 12 | 169.0 | 10 | 130.0 | 12 | 1054.5 | 79 | | |
| | id. Ville Santa Lucia | Pn | 664 | 90.8 | 6 | 72.4 | 6 | 65.3 | 6 | 39.6 | 3 | 82.7 | 8 | 86.0 | 8 | 25.8 | 3 | 22.2 | 2 | 151.5 | 6 | 151.4 | 14 | 208.5 | 11 | 157.8 | 11 | 1154.0 | 84 | | |
| | id. Pioraco | Pr | 441 | [95.5] | > | [60.9] | > | 45.0 | 6 | 50.6 | 6 | 74.6 | 8 | 102.7 | 8 | 55.0 | 6 | 11.8 | 2 | 112.8 | 8 | 161.2 | 13 | 174.2 | 13 | 101.4 | 13 | [1045.7] | > | | |
| | id. Sorti | Pn | 716 | 99.5 | 10 | 63.4 | 5 | [62.0] | > | 17.5 | 3 | 76.3 | 6 | 119.8 | 8 | 30.0 | 3 | 1.0 | 1 | 141.7 | 7 | 149.3 | 12 | 220.5 | 11 | 100.6 | 11 | [1081.6] | > | | |
| | id. Camerino | Pr | 664 | 103.9 | 11 | 44.8 | 6 | 61.2 | 7 | 26.4 | 4 | 53.8 | 9 | 69.2 | 8 | 34.6 | 4 | 2.0 | 1 | 77.8 | 9 | 111.4 | 11 | 124.0 | 10 | 84.0 | 14 | 793.1 | 94 | | |
| id. | S. Gregorio di Camerino | Pn | 754 | 98.3 | 11 | 53.5 | 5 | 89.2 | 7 | 40.8 | 4 | 47.8 | 8 | 56.5 | 7 | 28.9 | 3 | 1.5 | 1 | 108.7 | 7 | 128.2 | 11 | 117.0 | 11 | 85.9 | 12 | 856.3 | 87 | | |

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

Anno 1943

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POTENZA | Castel Raimondo | P | 307 | 91.8 | 10 | 61.8 | 7 | 88.0 | 8 | 40.2 | 5 | 79.0 | 6 | 77.8 | 6 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | |
| id. | San Severino Marche | P | 344 | 78.8 | 10 | 41.1 | 7 | 70.9 | 9 | 50.1 | 6 | 69.8 | 7 | 78.4 | 10 | 26.3 | 4 | 14.4 | 3 | 68.0 | 7 | 176.3 | 13 | 100.6 | 10 | 97.3 | 12 | 872.0 | 98 | | |
| id. | Serralta | Pn | 546 | 74.0 | 11 | 46.0 | 6 | 86.5 | 10 | 28.0 | 6 | 38.0 | 6 | 45.5 | 7 | 11.0 | 3 | 11.5 | 2 | [66.6] | > | 185.4 | 11 | 131.0 | 11 | [95.4] | > | [818.9] | > | | |
| id. | Treia | P | 342 | 66.6 | 12 | 48.4 | 6 | 68.6 | 7 | 37.8 | 7 | 27.6 | 6 | 37.6 | 5 | 24.3 | 3 | 52.7 | 3 | 53.6 | 6 | 239.9 | 13 | 81.8 | 12 | 99.4 | 11 | 838.3 | 91 | | |
| id. | Pollenza | P | 341 | 57.3 | 9 | 38.0 | 6 | 63.0 | 8 | 25.4 | 4 | 38.9 | 2 | 42.7 | 5 | 6.3 | 1 | 82.3 | 2 | 46.0 | 5 | [220.7] | > | 64.0 | 11 | [91.4] | > | [776.0] | > | | |
| id. | Montecassiano | P | 215 | 39.2 | 7 | 33.9 | 5 | 51.0 | 8 | 17.4 | 2 | 29.2 | 4 | 40.9 | 5 | 34.5 | 2 | 14.5 | 3 | 50.8 | 5 | 140.0 | 13 | 68.9 | > | 101.9 | > | 622.2 | > | | |
| id. | Appignano | P | 199 | 42.6 | 7 | 42.7 | 4 | 56.1 | 7 | 22.4 | 2 | 26.1 | 3 | 37.4 | 6 | 22.2 | 2 | 36.2 | 3 | 48.6 | 3 | 153.5 | 10 | 74.1 | 10 | 101.9 | 11 | 663.8 | 68 | | |
| id. | Recanati | P | 235 | 41.7 | 6 | 32.9 | 5 | 77.5 | 6 | 14.5 | 2 | 27.2 | 5 | 56.6 | 5 | 15.5 | 2 | 2.5 | 2 | 60.6 | 5 | 172.8 | 11 | 66.3 | 6 | 85.0 | 9 | 653.1 | 64 | | |
| id. | Potenza Picena | P | 237 | 65.7 | 8 | [39.8] | > | 73.3 | 6 | 25.0 | 2 | 44.5 | 5 | 47.0 | 3 | 18.0 | 2 | — | — | 55.0 | 5 | 258.0 | 10 | 78.1 | 6 | 88.4 | 10 | [792.8] | > | | |
| CHIENTI | Acquapagana | Pn | 918 | 111.3 | 11 | 74.0 | 6 | 41.0 | 6 | 31.3 | 6 | 65.8 | 7 | 41.5 | 7 | 21.3 | 2 | 3.0 | 1 | 76.5 | 5 | 100.8 | 11 | 182.5 | 12 | 128.0 | 11 | 877.0 | 85 | | |
| id. | Dignano | Pn | 873 | 121.5 | 11 | 67.7 | 6 | 48.0 | 6 | 15.6 | 5 | 91.5 | 8 | 41.4 | 6 | 38.0 | 3 | — | — | 87.9 | 6 | 123.6 | 10 | 191.7 | 13 | 120.2 | 12 | 947.1 | 86 | | |
| id. | Serravalle del Chienti | Pr | 647 | 114.2 | 12 | 61.6 | 6 | 55.0 | 6 | 32.2 | 4 | 83.8 | 9 | 75.4 | 8 | 34.6 | 5 | 6.4 | 2 | 93.6 | 5 | 118.6 | 13 | 192.0 | 12 | 104.0 | 13 | 971.4 | 95 | | |
| id. | Gelagna Alta | Pn | 711 | 130.0 | 11 | 72.8 | 6 | 61.7 | 6 | 39.3 | 4 | 93.3 | 8 | 75.4 | 9 | 29.0 | 4 | 1.0 | 1 | 98.6 | 7 | 161.2 | 10 | 255.6 | 12 | 123.5 | 15 | 1141.4 | 93 | | |
| id. | Appennino | Pn | 798 | 133.5 | 11 | 60.6 | 5 | 53.0 | 5 | 43.2 | 4 | 99.1 | 7 | 38.2 | 6 | 20.3 | 3 | — | — | 121.4 | 6 | 103.3 | 11 | 202.8 | 13 | 113.3 | 13 | 988.7 | 84 | | |
| id. | Piè del Sasso | Pn | 653 | 147.0 | 12 | 101.2 | 7 | 43.7 | 6 | 35.1 | 4 | 72.7 | 7 | 50.0 | 7 | 27.0 | 3 | — | — | 96.8 | 5 | 105.8 | 9 | 248.5 | 11 | 173.4 | 13 | 1101.2 | 84 | | |
| id. | Giulo | Pn | 903 | 146.8 | 12 | 90.3 | 7 | 34.7 | 4 | 34.7 | 6 | 70.6 | 8 | 74.5 | 7 | 58.5 | 3 | 6.3 | 1 | 93.0 | 6 | [120.0] | > | 186.3 | 11 | 131.8 | 11 | [1047.5] | > | | |
| id. | Nemi | Pn | 641 | 139.5 | 11 | 71.3 | 6 | [116.4] | > | 42.8 | 5 | 44.9 | 7 | 53.7 | 7 | 27.3 | 2 | — | — | 50.8 | 6 | 160.2 | > | 128.9 | 10 | 81.4 | 8 | [917.2] | > | | |
| id. | Pieve Bovigliana | Pn | 451 | 81.1 | 8 | 58.6 | 6 | 45.2 | 6 | 39.5 | 6 | 61.9 | 6 | 39.5 | 4 | 38.5 | 3 | — | — | 82.3 | 5 | 119.1 | 10 | 116.5 | 11 | 77.7 | 9 | 759.9 | 74 | | |
| id. | San Maroto | Pn | 555 | 94.6 | 11 | 53.5 | 5 | 108.4 | 7 | 53.4 | 6 | 52.4 | 7 | 54.0 | 8 | 37.2 | 3 | 3.0 | 1 | 65.9 | 5 | 183.3 | 13 | 107.3 | 10 | 76.0 | 11 | 889.0 | 87 | | |
| id. | Caldarola | P | 314 | 46.0? | 6 | 54.0 | 5 | 52.0 | 8 | 23.0 | 6 | 42.0 | 8 | 61.0 | 7 | 29.0 | 4 | 34.0 | 1 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | |
| id. | Bolognola | Pr | 1070 | 128.4 | 12 | 65.0 | 7 | 65.6 | 8 | 60.8 | 8 | 76.8 | 8 | 80.6 | 9 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | |
| id. | Fiume di Fiadra | Pn | 618 | 125.1 | 12 | 44.4 | 6 | 90.9 | 9 | 60.8 | 7 | 64.8 | 7 | 40.5 | 5 | 40.2 | 5 | 11.1 | 1 | 83.8 | 5 | 183.2 | 12 | 160.1 | 11 | 101.4 | 11 | 1006.3 | 91 | | |
| id. | La Villa | Pn | 507 | 107.7 | 11 | 109.8 | 6 | 175.1 | 10 | 82.1 | 7 | 78.3 | 5 | 55.4 | 7 | 26.7 | 4 | 22.6 | 3 | 56.1 | 6 | 271.9 | 14 | 139.8 | 13 | 118.5 | 15 | 1244.0 | 101 | | |
| id. | S. Maria di Altocelo | P | 423 | 86.0 | 11 | 61.0 | 6 | 108.8 | 9 | 48.3 | 5 | 47.8 | 9 | 52.5 | 7 | 38.2 | 3 | 19.0 | 3 | 46.5 | 7 | 203.4 | 13 | 74.3 | 10 | 71.1 | 11 | 856.9 | 94 | | |
| id. | Serrapetrona | Pn | 450 | 105.7 | 8 | 82.7 | 6 | 147.6 | 8 | 53.0 | 5 | 57.1 | 6 | 57.6 | 8 | 33.5 | 3 | 26.1 | 1 | 88.8 | 7 | 206.2 | 11 | 139.6 | 10 | 87.2 | 12 | 1085.1 | 85 | | |
| id. | San Giuseppe | P | 389 | 69.7 | 9 | 47.1 | 7 | 91.0 | 9 | 30.9 | 6 | 48.7 | 6 | 56.0 | 7 | 33.5 | 3 | 95.7 | 2 | 54.9 | 7 | 192.1 | 12 | 82.3 | 10 | 74.7 | 10 | 896.6 | 88 | | |
| id. | Tolentino | Pr | 224 | 65.2 | 10 | 49.4 | 6 | 84.8 | 9 | 42.4 | 7 | 42.6 | 6 | 35.4 | 8 | 22.2 | 3 | 42.6 | 1 | 62.6 | 8 | 218.0 | > | [70.0] | > | [72.0] | > | [307.2] | > | | |
| id. | Ornano | P | 232 | 52.7 | 12 | 35.6 | 5 | 69.5 | 7 | 39.3 | 7 | 69.7 | 5 | 48.4 | 6 | 24.7 | 3 | 21.1 | 3 | 69.3 | 7 | 224.0 | 13 | 61.1 | 8 | 66.5 | 11 | 781.9 | 87 | | |
| id. | Santa Maria di Pièca | P | 467 | 90.4 | 11 | 75.9 | 5 | 125.1 | 7 | 46.7 | 4 | 58.2 | 6 | 54.5 | 8 | 27.5 | 3 | 13.7 | 2 | 39.0 | 5 | 276.4 | 12 | 98.2 | 10 | 86.8 | 15 | 992.4 | 88 | | |
| id. | San Ginesio | Pn | 687 | 82.0 | 10 | 85.2 | 6 | 99.0 | 9 | 48.0 | 5 | 53.9 | 4 | 69.4 | 8 | 36.0 | 3 | 17.0 | 2 | 56.0 | > | [287.5] | > | [102.1] | > | 98.5 | 13 | [1034.6] | > | | |
| id. | Urbisaglia Bonservizi | P | 311 | 74.6 | 9 | 48.1 | 5 | 83.1 | 10 | 61.2 | 7 | 33.9 | 6 | 51.6 | 7 | 22.7 | 4 | 18.6 | 2 | 58.8 | 6 | 188.6 | 13 | 71.9 | 8 | 75.6 | 11 | 788.7 | 80 | | |

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

Anno 1943

| 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 | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni |
| CHIENTI | Macerata | Pr | 280 | 45.8 | 10 | 32.4 | 5 | 66.8 | 8 | 18.2 | 5 | 42.2 | 5 | 50.4 | 7 | 19.2 | 3 | 19.0 | 3 | 57.8 | 7 | 203.4 | 14 | 58.8 | 9 | 79.0 | 12 | 693.0 | 88 |
| id. | Loro Piceno | Pr | 435 | 61.0 | 13 | 43.2 | 5 | 92.8 | 9 | 52.4 | 6 | 43.2 | 7 | 52.0 | 9 | 20.8 | 2 | 3.2 | 1 | 45.8 | 4 | 200.8 | 11 | 58.0 | » | 74.2 | 9 | 747.4 | » |
| id. | Petriolo | P | 271 | 48.9 | 9 | 39.5 | 4 | 75.9 | 6 | 41.9 | 6 | 41.0 | 5 | 69.0 | 9 | 30.0 | 3 | 11.5 | 3 | 44.9 | 5 | 170.6 | 12 | 57.4 | 5 | 68.0 | 8 | 698.6 | 75 |
| id. | Corridonia | P | 255 | 102.5 | 8 | 59.4 | 4 | 100.8 | 6 | 43.6 | 1 | 78.0 | 6 | 113.3 | 9 | 22.0 | 2 | 31.9 | 2 | 70.1 | 5 | [189.0] | » | [66.0] | » | 74.5 | 9 | [951.1] | » |
| id. | Morrovalle | P | 246 | [53.1] | » | 30.3 | 4 | 84.1 | 6 | 20.0 | 1 | 56.4 | 5 | 73.6 | 6 | 17.0 | 2 | 3.4 | 1 | 33.4 | 5 | 258.5 | 13 | 79.7 | 6 | 98.1 | 11 | [807.6] | » |
| id. | S. Angelo in Pontano | P | 473 | 55.3 | 9 | 28.1 | 4 | 110.1 | 8 | 73.8 | 6 | 36.7 | 5 | 54.3 | 8 | 20.4 | 2 | 31.2 | 3 | 36.3 | 4 | 187.4 | 12 | 67.5 | 6 | 94.4 | 11 | 795.5 | 78 |
| id. | Francavilla d'Ete | P | 234 | 68.6 | 11 | 39.6 | 3 | 67.7 | 7 | 29.8 | 3 | 37.6 | 5 | 47.6 | 6 | 28.6 | 2 | 41.0 | 1 | 47.1 | 4 | [170.6] | » | 68.9 | 6 | [56.1] | » | [703.2] | » |
| id. | Monte S. Pietrangeli | P | 242 | 64.8 | 11 | 41.7 | 3 | 97.7 | 8 | 25.0 | 2 | 40.0 | 5 | 60.5 | 5 | 24.0 | 2 | 40.0 | 1 | 38.0 | 4 | 177.7 | 10 | 64.0 | 7 | 58.4 | 7 | 731.8 | 65 |
| Bacini Minori fra CHIENTI e TENNA | Porto Sant'Elpidio | Pr | 6 | 57.4 | 9 | 43.8 | 4 | 63.0 | 9 | 24.8 | 5 | 40.4 | 6 | 51.8 | 7 | 23.2 | 3 | 15.0 | 2 | 58.0 | 6 | 230.8 | 13 | 67.0 | 8 | 40.4 | 8 | 715.6 | 80 |
| TENNA | Montefortino | Pn | 639 | 82.2 | 8 | 36.6 | 5 | 112.9 | 8 | 81.6 | 6 | 67.0 | 5 | 53.2 | 6 | 29.2 | 4 | 10.2 | 3 | 56.0 | 5 | 256.6 | 11 | 104.9 | 9 | 78.0 | 9 | 968.4 | 79 |
| id. | Amandola | Pr | 550 | 68.9 | 11 | 44.6 | 5 | 84.6 | 8 | 82.2 | 6 | 59.6 | 7 | 78.8 | 10 | 49.6 | 7 | 13.2 | 3 | 46.2 | 5 | 163.8 | 10 | 78.8 | 10 | 68.4 | 13 | 838.7 | 95 |
| id. | San Cristoforo | Pn | 587 | 85.3 | 10 | 48.9 | 7 | 121.9 | 8 | 73.9 | 5 | 70.6 | 6 | 78.7 | 9 | 46.5 | 4 | 35.3 | 2 | 49.6 | 4 | 249.0 | 11 | 86.2 | 10 | 75.3 | 10 | 1021.2 | 86 |
| id. | S. Vittoria Matenano | Pn | 625 | 69.1 | 9 | 50.8 | 6 | 135.1 | 9 | 65.6 | 4 | 33.7 | 5 | 42.2 | 6 | 28.3 | 3 | 21.0 | 1 | 55.3 | 3 | 171.2 | 11 | 92.4 | 8 | 62.8 | 8 | 827.5 | 73 |
| id. | Sarnano | Pn | 539 | 96.6 | 8 | 70.0 | 7 | 154.2 | 8 | 56.0 | 2 | 39.3 | 2 | 49.3 | 6 | 47.3 | 3 | — | — | 41.4 | 4 | 210.3 | 11 | 117.6 | 9 | 96.2 | 9 | 978.2 | 69 |
| id. | Falerone | Pn | 432 | 51.9 | 9 | 39.0 | 5 | 115.4 | 9 | 63.9 | 4 | 30.4 | 6 | 55.1 | 7 | 20.8 | 3 | 91.7 | 4 | 53.2 | 6 | 142.0 | 15 | 58.1 | 9 | 47.2 | 10 | 768.7 | 87 |
| id. | Monte Giorgio | P | 415 | 73.4 | 9 | 36.9 | 5 | [97.6] | » | 31.4 | 5 | 25.5 | 6 | 34.8 | 7 | 28.6 | 2 | 29.9 | 3 | 41.1 | 5 | 133.0 | 11 | 71.5 | 8 | 45.0 | 8 | [648.7] | » |
| id. | Grottazzolina | P | 227 | 62.5 | 9 | 30.1 | 4 | 116.2 | 9 | 35.8 | 6 | 48.5 | 5 | 53.0 | 7 | 63.7 | 3 | 38.8 | 3 | 38.8 | 2 | 189.3 | 12 | 55.5 | 6 | 38.7 | 9 | 770.9 | 75 |
| Bac. Min. fra TEN- NA ed ETE VIVO | Porto San Giorgio | P | 3 | 55.8 | 8 | 27.5 | 6 | 79.4 | 9 | 6.9 | 3 | 24.3 | 6 | 83.5 | 6 | 20.4 | 3 | 8.2 | 2 | 74.5 | 4 | 226.5 | 12 | 46.9 | 7 | 32.7 | 8 | 686.6 | 74 |
| id. | Montottone | P | 277 | 60.6 | 7 | 46.7 | 5 | 139.9 | 8 | 46.5 | 6 | 43.2 | 5 | 66.6 | 7 | 25.4 | 3 | 21.7 | 4 | 51.8 | 3 | 164.2 | 13 | 66.4 | 9 | 51.7 | 11 | 784.7 | 81 |
| id. | Fermo | Pr | 280 | 44.6 | 9 | 26.0 | 5 | 118.4 | 8 | 28.4 | 4 | 34.9 | 5 | 64.0 | 6 | 10.8 | 3 | 7.8 | 2 | 82.8 | 5 | 246.2 | 11 | 47.6 | 7 | 47.0 | 12 | 758.5 | 77 |
| ASO | Foce | Pn | 951 | 91.2 | 9 | 98.0 | » | 177.3 | 9 | 106.3 | » | [78.4] | » | 82.0 | » | 97.0 | 5 | 21.5 | 3 | 43.0 | 4 | 232.0 | » | [184.3] | » | 104.2 | 10 | [1315.2] | » |
| id. | Montemonaco | Pr | 987 | 108.8 | 11 | 81.4 | 8 | 144.2 | 9 | 70.2 | 6 | 70.6 | 10 | 55.0 | 9 | 63.4 | 6 | 16.6 | 3 | 60.0 | 5 | 252.0 | 12 | 166.0 | 14 | 95.4 | 14 | 1183.6 | 107 |
| id. | Polverina dell'Aso | Pn | 831 | 93.0 | 8 | 67.2 | 6 | 145.1 | 8 | 80.6 | 4 | 45.1 | 3 | 44.7 | 4 | 78.0 | 5 | 8.0 | 2 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| id. | Comunanza | P | 448 | 70.7 | 7 | 37.0 | 3 | 130.5 | 7 | 74.0 | 3 | 80.7 | 4 | 103.5 | 6 | 49.9 | 6 | 8.8 | 2 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| id. | Montalto delle Marche | P | 512 | 45.0 | 7 | 46.5 | 6 | 134.0 | 9 | 57.0 | 6 | 32.0 | 6 | 67.5 | 7 | 23.8 | 4 | 38.0 | 3 | 51.0 | 3 | [183.9] | » | 55.8 | 8 | 52.6 | 10 | [787.1] | » |
| id. | Petritoli | P | 358 | 41.5 | 9 | 46.2 | 4 | 146.4 | 8 | 23.4 | 4 | 20.4 | 7 | 59.4 | 6 | 41.1 | 3 | 13.1 | 3 | 40.2 | 4 | [165.3] | » | 52.1 | 7 | 60.0 | 12 | [709.1] | » |
| id. | Carassai | P | 370 | 54.4 | 6 | 44.2 | 4 | 126.4 | 9 | 33.1 | 4 | 23.6 | 5 | 71.7 | 7 | 19.0 | 3 | 11.0 | 2 | 57.9 | 3 | 168.7 | 10 | 65.5 | 8 | 44.9 | 9 | 720.4 | 70 |
| id. | Diga di Carassai | Pr | 130 | 82.0 | 10 | 50.8 | 4 | 148.2 | 8 | 44.0 | 5 | 27.0 | 6 | 103.6 | 8 | 26.6 | 3 | 26.0 | 3 | 67.0 | 4 | 184.8 | 11 | 66.8 | 8 | 47.6 | 11 | 874.4 | 81 |
| id. | Monterubbiano | P | 463 | 64.9 | 6 | 39.2 | 4 | 170.7 | 8 | 41.5 | 4 | 24.1 | 6 | 73.5 | 7 | 52.4 | 3 | 0.4 | — | 42.6 | 4 | 163.0 | » | [58.0] | » | [50.0] | » | [780.3] | » |
| Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA | Pedaso | Pr | 4 | 41.8 | 7 | 25.6 | 4 | 36.8 | 5 | 17.0 | 3 | 10.2 | 4 | 40.4 | 7 | 25.0 | 3 | 2.8 | 1 | 65.4 | 5 | [171.4] | » | 61.0 | 6 | 27.8 | 11 | [525.2] | » |
| MENOCCHIA | Cossignano | P | 390 | 48.3 | 8 | 54.7 | 4 | 144.0 | 9 | 42.4 | 5 | 35.0 | 7 | 71.5 | 7 | 17.8 | 5 | 15.2 | 4 | 59.4 | 3 | 130.9 | 10 | 58.9 | 8 | 46.2 | 7 | 724.3 | 77 |

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

Anno 1943

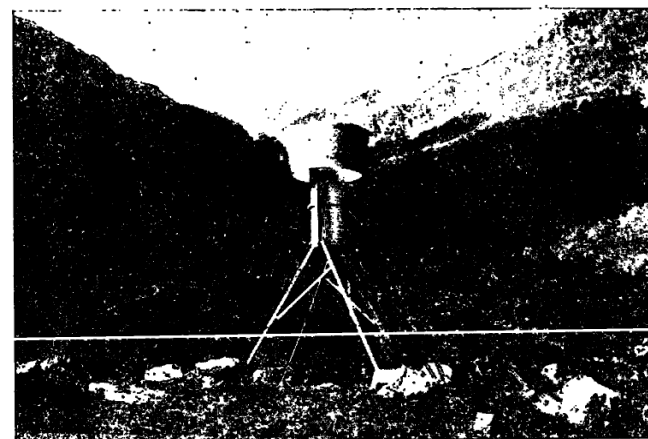
| BACINO | STAZIONE | Tipo dell'apparecchio | Altezza sul mare | Gennaio | | Febbraio | | Marzo | | Aprile | | Maggio | | Giugno | | Luglio | | Agosto | | Settembre | | Ottobre | | Novembre | | Dicembre | | A N N O | | | |
|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------|---------|--------|----------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|---------|--------|----|--------|
| | | | | 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bac. Min. fra MENOC- CHIA e TESINO | Grottammare | P | 4 | 42.7 | 8 | 30.6 | 4 | 136.2 | 7 | 22.3 | 2 | 30.9 | 4 | 55.0 | 4 | 12.0 | 2 | — | — | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | |
| TESINO | Montemero di Force | Pn | 671 | 84.3 | 9 | 33.0 | 5 | 212.8 | 6 | 64.1 | 4 | 42.2 | 5 | 47.8 | 7 | 21.3 | 2 | — | — | 46.4 | 4 | 171.8 | 10 | 83.9 | 7 | 71.9 | 6 | 879.5 | 65 | | |
| id. | Castignano | P | 474 | 44.1 | 7 | 42.0 | 5 | 205.0 | 6 | 42.0 | 4 | 43.8 | 6 | 31.5 | 6 | 37.3 | 7 | 34.2 | 4 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | |
| id. | Ripatransone | P | 494 | 42.5 | 7 | 53.8 | 5 | 202.2 | 9 | 40.4 | 5 | 35.1 | 6 | 43.2 | 7 | 14.4 | 2 | 6.6 | 2 | 59.1 | 5 | 185.2 | 10 | 61.3 | 8 | 35.6 | 8 | 779.4 | 74 | | |
| Bac. Min. fra AL- BULA e TRONTO | Ragnola | Pr | 10 | 38.2 | 10 | 30.0 | 3 | 106.8 | 8 | 32.2 | 5 | 33.8 | 8 | 59.6 | 7 | 11.6 | 1 | 1.6 | 1 | 64.8 | 5 | 175.0 | 11 | [76.8] | » | [35.0] | » | [665.4] | » | » | |
| | Poggio Cancelli | Pr | 1314 | 90.8 | 10 | 33.2 | 6 | 28.8 | 6 | 22.2 | 4 | 148.6 | 12 | 31.6 | 4 | 36.8 | 7 | 1.0 | 1 | 58.4 | 6 | 98.0 | 12 | [155.7] | » | [50.3] | » | [755.4] | » | » | |
| id. | Amatrice | Pr | 955 | 74.8 | 9 | 29.8 | 7 | 42.8 | 7 | 28.8 | 4 | 112.0 | 11 | 48.0 | 6 | 48.4 | 7 | 2.6 | 1 | 40.0 | 3 | [102.0] | » | [151.0] | » | 47.8 | 9 | [728.0] | » | » | |
| id. | Accumoli | Pn | 858 | 97.6 | 13 | 38.6 | 6 | 46.0 | 7 | 30.5 | 4 | 76.2 | 9 | 48.1 | 4 | 46.9 | 7 | 36.0 | 2 | 43.7 | 4 | 110.9 | 10 | 163.9 | 11 | 53.0 | 9 | 791.4 | 86 | | |
| id. | Capodacqua | Pr | 817 | 104.0 | 10 | 42.0 | 9 | 59.4 | 7 | 52.6 | 10 | 98.0 | 10 | 49.6 | 5 | 47.0 | 7 | 48.0 | 2 | 41.0 | 4 | 115.4 | 12 | 162.8 | 11 | 87.6 | 11 | 907.4 | 98 | | |
| id. | Spelunga | Pn | 940 | [101.5] | » | 29.1 | 7 | 118.6 | 8 | 39.4 | 7 | 60.8 | 9 | 39.2 | 5 | 39.5 | 6 | 31.4 | 2 | 35.4 | 4 | 113.6 | 11 | 143.0 | 12 | 74.9 | 12 | [826.4] | » | » | |
| id. | Arquata del Tronto | Pn | 720 | 114.0 | 8 | 29.4 | 5 | 118.0 | 6 | 80.3 | 8 | 123.5 | 8 | 71.7 | 5 | 45.9 | 7 | 15.0 | 2 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | |
| id. | Acquasanta | Pr | 392 | 81.0 | 13 | 46.6 | 7 | 79.6 | 8 | 68.6 | 7 | 70.0 | 7 | 43.2 | 4 | 31.8 | 6 | 14.4 | 2 | 24.4 | 3 | 161.4 | 9 | [134.6] | » | [77.1] | » | [832.7] | » | » | |
| id. | Arli | Pn | 288 | 88.8 | 11 | 46.8 | 7 | 82.3 | 9 | 67.2 | 8 | 55.7 | 7 | 38.6 | 8 | 45.7 | 6 | 11.0 | 2 | 35.8 | 5 | 160.4 | 11 | 137.3 | 12 | 78.7 | 15 | 848.3 | 101 | | |
| id. | Valle Orsara | Pn | 800 | 137.9 | 12 | 71.4 | 8 | 140.7 | 9 | 68.5 | 8 | 88.5 | 8 | 27.6 | 5 | 87.1 | 6 | 21.6 | 2 | 61.4 | 6 | 203.8 | 10 | 210.5 | 10 | 94.1 | 12 | 1213.1 | 96 | | |
| id. | Centrale di Castro | Pr | 780 | 115.0 | 13 | 73.8 | 10 | 122.8 | 10 | 80.4 | 8 | 71.8 | 7 | 37.4 | 7 | 80.4 | 6 | 12.0 | 2 | 54.0 | 6 | 207.0 | 13 | 224.4 | 14 | 81.4 | 13 | 1160.4 | 109 | | |
| id. | Croce di Casale | Pn | 657 | 62.0 | 9 | 51.6 | 6 | 162.0 | 7 | 72.0 | 5 | 34.4 | 5 | 32.3 | 4 | 79.2 | 4 | 10.2 | 3 | 35.1 | 4 | 151.6 | 13 | 92.7 | 8 | 64.4 | 11 | 847.5 | 79 | | |
| id. | Capo il Colle | Pn | 539 | 88.0 | 9 | 32.4 | 5 | 115.5 | 8 | 72.3 | 5 | 27.4 | 4 | 18.2 | 5 | 39.1 | 2 | 3.0 | 1 | 35.9 | 3 | 207.5 | 10 | 97.7 | 9 | 69.8 | 10 | 806.8 | 71 | | |
| id. | Pietralta | Pr | 1022 | 89.4 | 11 | 47.8 | 6 | 184.4 | 10 | 60.0 | 9 | 85.0 | 8 | 27.2 | 5 | 26.0 | 4 | 1.6 | 1 | 59.6 | 4 | 200.2 | 12 | 143.4 | 12 | 67.4 | 12 | 992.0 | 94 | | |
| id. | Settecerri | Pn | 923 | 81.3 | 9 | [32.2] | » | 153.7 | 6 | 58.0 | 2 | 48.6 | 6 | 35.8 | 5 | 17.5 | 1 | 11.3 | 2 | 39.8 | 3 | 215.7 | 11 | 100.9 | 8 | 69.4 | 9 | [864.2] | » | » | |
| id. | Cerreto | P | 480 | 62.8 | 10 | 42.4 | 6 | 158.8 | 8 | 49.5 | 4 | 49.5 | 7 | 37.4 | 6 | 45.3 | 6 | 11.4 | 3 | 27.9 | 3 | 154.5 | 10 | 73.9 | 8 | [47.4] | » | [760.8] | » | » | |
| id. | Ascoli Piceno | Pr | 136 | 65.4 | 10 | 52.8 | 7 | 172.8 | 8 | 38.4 | 3 | 39.0 | 7 | 30.6 | 7 | 29.4 | 4 | 5.6 | 1 | 28.2 | 5 | 140.6 | 11 | 58.6 | 8 | 59.6 | 12 | 721.0 | 83 | | |
| id. | Porchiano | Pn | 500 | 52.5 | 4 | 51.0 | 4 | 194.3 | 8 | 40.7 | 3 | 42.0 | » | 23.0 | 5 | 44.7 | 4 | 29.5 | 4 | 36.1 | 4 | 169.6 | 10 | 68.3 | 8 | 50.4 | 9 | 802.1 | » | » | |
| id. | Appignano del Tronto | P | 180 | 24.9 | 5 | 40.9 | 3 | 160.0 | 8 | 37.0 | 4 | 24.3 | 4 | 34.9 | 4 | 15.0 | 3 | 1.0 | 1 | 37.7 | 4 | 118.1 | 10 | 72.4 | 7 | [37.8] | » | [604.0] | » | » | |
| id. | Ancarano | P | 293 | 53.8 | 5 | 50.0 | 2 | 132.0 | 6 | 41.6 | 3 | 41.6 | 4 | 17.1 | 5 | 53.0 | 4 | 10.0 | 2 | 63.3 | 3 | 166.4 | 10 | 65.0 | » | 66.0 | 5 | 759.8 | » | » | |
| id. | Offida | P | 293 | 59.3 | 6 | 46.5 | 4 | 174.9 | 9 | 45.5 | 6 | 46.2 | 7 | 44.2 | 7 | 24.0 | 3 | 17.9 | 2 | 51.9 | 3 | 171.1 | 10 | 52.5 | 7 | 45.4 | 4 | 779.4 | 68 | | |
| id. | Spinetoli | P | 52 | 38.0 | 9 | 42.6 | 4 | 154.7 | 9 | 42.7 | 4 | 16.6 | 3 | 48.1 | 6 | 25.1 | 2 | 24.2 | 2 | 57.5 | 4 | 138.5 | 7 | 38.1 | 4 | 24.8 | 5 | 650.9 | 59 | | |

Appendice alla Tabella II - Osservazioni ai pluviometri totalizzatori

| Bacino principale e Stazione | Altitudine m s. m. | Data delle osservazioni | Altezze di precipita- zione nell' intervallo | | Bacino principale e Stazione | Altitudine m s. m. | Data delle osservazioni | Altezze di precipita- zione nell' intervallo | | Bacino principale e Stazione | Altitudine m s. m. | Data delle osservazioni | Altezze di precipita- zione nell' intervallo | |
|---|-----------------------|----------------------------|---|--------------------------|---|-----------------------|----------------------------|---|--------------------------|--|-----------------------|----------------------------|---|--------------------------|
| | | | Valore osservato mm | Valore corretto mm | | | | Valore osservato mm | Valore corretto mm | | | | Valore osservato mm | Valore corretto mm |
| RENO Maresca (Ten. Teso) | 1043 | 31 dicembre 1942 | | | RENO Maresca (Ten. Teso) | 1043 | 31 luglio 1943 | | | RENO Monte Tresca . . . | 1450 | 9 ottobre 1942 | | |
| | | 31 gennaio 1943 | 148 | 163 | | | 31 agosto > | 48 | 53 | | | 17 gennaio 1944 | 2168 | 2385 |
| | | 28 febbraio > | 184 | 203 | | | 30 settembre > | 160 | 176 | | | | | |
| | | 31 marzo > | 160 | 176 | | | 31 ottobre > | 124 | 136 | | | | | |
| | | 30 aprile > | 40 | 44 | | | 30 novembre > | 164 | 180 | | | | | |
| | | 31 maggio > | 188 | 207 | | | 9 dicembre > | 184 | 203 | Monte Coroncina . . | 1165 | 30 ottobre 1942 | 1260 | 1386 |
| | | 30 giugno > | 80 | 88 | | | 13 gennaio 1944 | 144 | 158 | | | 24 novembre 1943 | | |
| | | 31 luglio > | 52 | 57 | | | | 1676 | 1844 | | | | | |



Totalizzatore di Monte Tresca. (Operazione di scarica annuale).



Totalizzatore di Capo Tenna.

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

Anno 1943

| 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 | |
| Zona di Pianura fra PO e RENO | Ferrara | Pr | 15 | 124.3 | 20 | 84.9 | 13 | 73.1 | 10 | 211.1 | 20 | 507.9 | 61 | 690.1 | 76 | -182.2 |
| | id. Piumazzo | P | 57 | 173.4 | 21 | 209.5 | 15 | 50.6 | 7 | 369.3 | 28 | 835.9 | 70 | 759.4 | 47 | 76.5 |
| | id. Manzolino | Pr | 35 | 186.8 | 17 | 200.4 | 13 | 44.4 | 5 | 326.2 | 25 | 787.6 | 61 | » | » | » |
| | id. San Giovanni in Persiceto | Pr | 21 | 200.0 | 21 | 162.6 | 15 | 66.2 | 10 | 319.2 | 24 | 782.0 | 70 | 765.3 | 47 | 16.7 |
| | id. Cento | P | 15 | 141.2 | 20 | 103.1 | 14 | 81.2 | 8 | 292.8 | 23 | 645.4 | 67 | 773.7 | 56 | -128.3 |
| | id. Marrara | Pr | 9 | 168.2 | 20 | 102.4 | 16 | 109.4 | 12 | 214.6 | 21 | 610.2 | 70 | » | » | » |
| | id. Poggio Renatico | Pr | 10 | 166.5 | 20 | 87.8 | 13 | 70.8 | 10 | 226.0 | 24 | 576.9 | 69 | » | » | » |
| | id. Copparo | Pr | 2 | 159.6 | 21 | 73.2 | 14 | 60.2 | 11 | 211.4 | 23 | 515.2 | 69 | » | » | » |
| | id. Cornacervina | Pr | 1 | 120.8 | 20 | 76.6 | 14 | 69.6 | 11 | 178.0 | 20 | 444.2 | 65 | » | » | » |
| | id. Iolanda di Savoia | Pr | 2 | 117.2 | 19 | 47.8 | 13 | 58.4 | 11 | 173.0 | 20 | 393.6 | 66 | » | » | » |
| | id. Berra | Pr | 2 | 126.2 | 20 | 57.0 | 13 | 81.2 | 10 | 185.8 | 19 | 446.2 | 63 | » | » | » |
| | id. Ariano | Pr | 0 | 117.6 | 17 | 77.4 | 13 | 47.8 | 9 | 204.4 | 20 | 454.0 | 61 | » | » | » |
| | id. Codigoro | Pr | 2 | 140.0 | 19 | 64.8 | 12 | 52.0 | 12 | 191.2 | 21 | 444.6 | 67 | 695.5 | 52 | -250.9 |
| | id. Marozzo | P | 1 | 153.5 | 22 | 99.9 | 17 | 82.0 | 11 | 237.5 | 23 | 583.9 | 74 | » | » | » |
| | id. Comacchio (Saline) | P | 1 | 187.5 | 22 | 130.0 | 14 | 107.0 | 11 | 486.0 | 22 | 937.5 | 69 | 748.8 | 55 | 188.7 |
| | id. Idrovora di Guagnino | Pr | 1 | 149.3 | 19 | 102.6 | 16 | 80.0 | 10 | 369.0 | 21 | 696.8 | 69 | » | » | » |
| | id. Bevilacqua | P | 1 | 168.0 | 21 | 123.4 | 15 | 107.2 | 10 | 340.5 | 23 | 747.6 | 68 | 612.2 | 37 | 135.4 |
| | id. Denore | Pr | 1 | 148.8 | 22 | 99.0 | 15 | 97.2 | 11 | 242.8 | 26 | 594.2 | 75 | 741.6 | 37 | -147.4 |
| | id. Portomaggiore | P | 3 | 132.5 | 23 | 113.7 | 18 | 81.9 | 11 | 289.1 | 27 | 633.7 | 78 | 746.1 | 50 | -112.4 |
| | id. Benvignante | Pr | 2 | 132.0 | 20 | 92.4 | 17 | 57.4 | 11 | 243.2 | 23 | 537.8 | 73 | 745.7 | 37 | -207.9 |
| RENO | id. Argenta | P | 4 | 138.8 | 25 | 114.6 | 14 | 66.7 | 10 | 208.0 | 22 | 554.2 | 73 | 763.7 | 50 | -209.5 |
| | id. Bando | P | 3 | 120.4 | » | 96.8 | 12 | 83.0 | 9 | 234.3 | 22 | [569.5] | » | 662.6 | 49 | [-93.1] |
| | id. Umana | P | 1 | 122.4 | 14 | 110.6 | 13 | 54.7 | » | 294.0 | 22 | 596.7 | » | » | » | » |
| | id. Piastre | Pn | 741 | 697.7 | 35 | 315.1 | 21 | 127.8 | 9 | 483.9 | 37 | 1529.9 | 101 | 2203.1 | 22 | -673.2 |
| | id. Maresca (Tenuta Teso) | Pr | 1043 | 670.6 | 37 | 390.2 | 24 | 128.8 | 10 | 536.0 | 39 | 1628.0 | 109 | 2183.6 | 16 | -555.6 |
| | id. Bardalone | Pn | 750 | 725.2 | 34 | 418.0 | 23 | 95.6 | 9 | 571.6 | 37 | 1721.0 | 103 | 1859.0 | 21 | -138.0 |
| | id. Pracchia | Pr | 627 | 652.0 | 38 | 317.8 | 22 | 104.8 | 12 | 469.4 | 39 | 1438.4 | 111 | 2251.4 | 15 | -813.0 |
| | id. Case Paoluccio | Pn | 1125 | 824.7 | 34 | 411.2 | 20 | 154.5 | 12 | 641.6 | 39 | 1891.2 | 106 | » | » | » |
| | id. Orsigna | Pn | 806 | 865.4 | 35 | 396.3 | 21 | 134.6 | 10 | 592.0 | 40 | 1903.7 | 107 | 2436.2 | 19 | -532.5 |
| | id. Ca' Chiombi | Pn | 571 | 682.8 | 35 | 322.2 | 21 | 89.2 | 9 | 449.1 | 36 | 1446.8 | 101 | 2075.8 | 22 | -629.0 |
| | id. Collina Pistoiese | Pr | 932 | 384.0 | 36 | 257.8 | 20 | 74.0 | 10 | [389.9] | » | [1120.9] | » | 1409.1 | 18 | [-288.2] |

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

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

Anno 1943

| 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 | Spedaletto Pistoiese | Pn | 775 | 781.7 | 38 | 405.5 | 20 | 105.4 | 10 | 619.6 | 37 | 1817.7 | 105 | 2037.8 | 21 | -220.1 |
| id. | Poggio di Badi | Pn | 650 | 433.1 | 31 | 310.6 | 17 | 81.0 | 9 | 401.8 | 35 | 1226.6 | 96 | » | » | » |
| id. | Porretta Terme | Pr | 349 | 300.6 | 32 | 205.0 | 18 | 57.8 | 12 | 282.4 | 32 | 858.6 | 96 | 1457.1 | 44 | -598.5 |
| id. | Monteacuto dell'Alpi | Pn | 915 | 692.0 | 30 | 350.0 | 18 | 150.0 | 13 | 593.0 | 32 | 1663.5 | 94 | 1927.9 | 17 | -264.4 |
| id. | Bombiana | Pn | 804 | 244.2 | 28 | 215.1 | 18 | 95.1 | 13 | 299.2 | 32 | 887.5 | 94 | 1121.2 | 17 | -233.7 |
| id. | Acquerino | Pn | 890 | 796.5 | » | 400.8 | » | 150.6 | 12 | 562.7 | 34 | 1793.2 | » | » | » | » |
| id. | Treppio | Pr | 710 | 447.2 | 33 | 308.6 | 20 | 73.8 | 11 | 413.0 | 35 | 1244.6 | 103 | 2182.8 | 21 | -938.2 |
| id. | Castel di Bargi | Pr | 700 | 337.0 | 34 | 268.4 | 17 | 63.0 | 10 | 381.2 | 34 | 1080.4 | 95 | 1421.1 | 21 | -340.7 |
| id. | Pieve di Casio | Pn | 634 | 236.9 | 27 | 161.6 | 18 | 61.1 | 11 | 340.9 | 33 | 824.3 | 87 | 1212.0 | 17 | -387.7 |
| id. | Riola di Vergato | P | 240 | 229.6 | 24 | 182.3 | 16 | 68.9 | 9 | 292.3 | 31 | 804.0 | 80 | 986.8 | 21 | -182.8 |
| id. | Riola di Labante | Pn | 722 | 198.4 | 23 | 169.1 | 18 | 46.6 | 7 | 297.0 | 30 | 741.8 | 80 | 917.5 | 17 | -175.7 |
| id. | Vergato | Pr | 195 | 212.8 | 22 | 174.8 | 17 | 56.0 | 7 | 286.8 | 30 | 747.6 | 78 | 855.3 | 22 | -107.7 |
| id. | Tolè di Vergato | Pr | 661 | 241.2 | 26 | 239.8 | 17 | 106.4 | 12 | 347.0 | 33 | 956.0 | 89 | » | » | » |
| id. | Montepiano | Pr | 696 | 504.4 | 34 | 275.4 | 21 | 53.4 | 9 | 437.2 | 35 | 1194.0 | 95 | 1813.8 | 19 | -619.8 |
| id. | Cottede | Pr | 850 | 394.8 | 33 | 244.8 | 18 | 73.4 | 13 | 419.8 | 33 | 1132.6 | 99 | » | » | » |
| id. | Baragazza | Pn | 675 | 428.6 | 32 | 256.8 | 16 | 55.9 | 6 | 451.5 | 33 | 1201.8 | 88 | 1513.3 | 17 | -311.5 |
| id. | Pian di Balestra | Pn | 1040 | 343.3 | 32 | 216.6 | 17 | 80.5 | 12 | 418.9 | 35 | 1023.2 | 97 | 1486.9 | 17 | -463.7 |
| id. | Diga del Brasimone | Pr | 830 | 395.6 | 34 | 271.2 | 17 | 81.6 | 12 | 473.6 | 36 | 1217.0 | 101 | 1534.2 | 29 | -317.2 |
| id. | Burzanella | Pn | 546 | 283.5 | 23 | 214.0 | 16 | 80.4 | 9 | 375.7 | 30 | 966.0 | 82 | 985.4 | 16 | -19.4 |
| id. | Grizzana | Pn | 547 | 241.3 | 26 | 195.8 | 17 | 35.5 | 5 | [342.0] | » | [838.4] | » | » | » | » |
| id. | Monteacuto Vallese | Pn | 747 | 255.4 | 24 | 164.1 | 14 | 34.6 | 6 | 317.4 | » | [786.6] | » | 1088.3 | 17 | [-301.7] |
| id. | Monzuno | Pn | 620 | 206.9 | 29 | 202.2 | 15 | 44.0 | 10 | 360.2 | 34 | 850.0 | 88 | 1006.7 | 20 | -156.7 |
| id. | Sasso Marconi | P | 130 | 221.4 | 24 | 188.5 | 17 | 40.1 | 8 | 302.2 | 32 | 775.9 | 82 | 909.3 | 18 | -133.4 |
| id. | Paderno | Pr | 267 | 152.8 | 24 | 184.8 | 16 | 97.2 | 11 | 297.6 | 31 | 761.6 | 80 | » | » | » |
| id. | Calderara di Reno | Pr | 30 | 172.4 | 20 | 184.8 | 16 | 76.2 | 10 | 253.4 | 29 | 716.4 | 78 | 722.6 | 44 | -6.2 |
| id. | Bargellino | Pr | 38 | 108.2 | 20 | 166.0 | 14 | 90.6 | 11 | 275.0 | 30 | 789.4 | 78 | » | » | » |
| id. | Bagno di Piano | Pr | 24 | 157.4 | 21 | 137.4 | 16 | 82.6 | 12 | 282.4 | 26 | 688.6 | 75 | 667.8 | 47 | 20.8 |
| id. | Monteombraro | Pr | 727 | 201.0 | 23 | 178.4 | 17 | 90.8 | 13 | 305.6 | 31 | 791.0 | 89 | 972.1 | 32 | -181.1 |
| id. | Montepastore | Pn | 596 | 226.7 | 21 | 179.7 | 18 | 69.3 | 13 | 289.8 | » | [796.7] | » | 1101.0 | 15 | [-304.3] |
| id. | Monte San Pietro | P | 317 | 209.6 | 25 | 227.8 | 17 | 66.6 | 9 | 366.2 | 30 | 912.6 | 82 | 900.9 | 15 | 11.7 |
| id. | Zola Predosa | P | 76 | 207.5 | 24 | 218.0 | 15 | 109.9 | 13 | 358.8 | 31 | 940.2 | 84 | 987.8 | 50 | -47.6 |

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

Anno 1943

| 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 | Anzola dell'Emilia | Pr | 40 | 244.4 | 22 | 211.6 | 17 | 98.0 | 9 | 288.8 | 30 | 865.6 | 82 | > | > | > |
| id. | Bologna Osservatorio San Luca . . | Pr | 286 | 191.2 | 21 | 199.4 | 15 | 74.2 | 10 | 313.0 | 30 | 816.0 | 77 | > | > | > |
| id. | Bologna Oss. Sezione Idrografica . | Pr | 60 | 204.8 | 25 | 226.2 | 16 | 92.2 | 14 | 283.4 | 29 | 839.4 | 83 | > | > | > |
| id. | Bologna Villa Angeletti | Pr | 42 | 199.0 | 22 | 244.8 | 15 | 101.2 | 11 | > | > | > | > | > | > | > |
| id. | Bologna Osservatorio Università . | Pr | 52 | 196.0 | 21 | 214.3 | 15 | 89.2 | 10 | 217.9 | 28 | 740.8 | 73 | 651.1 | 128 | 89.7 |
| id. | Argelato | Pr | 25 | 205.8 | 23 | 168.0 | 18 | > | > | > | > | > | > | 744.0 | 47 | > |
| id. | San Pietro in Casale | P | 17 | 186.4 | 18 | 122.4 | 17 | 61.6 | 7 | 248.8 | 24 | 656.3 | 70 | 675.3 | 47 | -19.0 |
| id. | Malalbergo | Pr | 12 | 161.4 | 21 | 97.0 | 17 | 58.6 | 9 | 189.6 | 22 | 523.2 | 70 | 652.7 | 47 | -129.5 |
| id. | Passo del Gallo | P | 12 | 196.6 | 20 | 109.4 | 14 | 59.7 | 8 | 229.6 | 23 | 596.6 | 66 | > | > | > |
| id. | Granarolo dell'Emilia | Pr | 28 | 253.2 | 26 | 161.2 | 16 | 96.6 | 8 | 268.4 | 30 | 777.4 | 79 | > | > | > |
| id. | Maddalena di Cazzano | P | 22 | 252.5 | 20 | 167.5 | 17 | 50.0 | 9 | 275.2 | 27 | 729.2 | 72 | 637.7 | 47 | 91.5 |
| id. | Baricella | Pr | 11 | 138.6 | 24 | 111.6 | 17 | 66.4 | 8 | 255.6 | 27 | 587.9 | 75 | > | > | > |
| id. | Alberino | Pr | 10 | 147.2 | 21 | 122.6 | 16 | 49.8 | 8 | 246.4 | 27 | 581.8 | 74 | 674.4 | 47 | -92.6 |
| id. | Saiairino | Pr | 12 | 161.0 | 22 | 133.6 | 17 | 114.6 | 10 | 296.2 | 30 | 730.2 | 80 | 709.9 | 47 | 20.3 |
| id. | Montalbano | Pr | 876 | [288.4] | > | 268.4 | 19 | 79.6 | 13 | 481.6 | 35 | [1180.4] | > | > | > | > |
| id. | San Benedetto del Querceto | Pr | 340 | 237.2 | 24 | 166.8 | 17 | 105.0 | 13 | 345.2 | 32 | 855.2 | 87 | 1096.6 | 21 | -241.4 |
| id. | Ca' di Bertano | Pr | 660 | 190.0 | 24 | 164.2 | 18 | 105.6 | 12 | 300.8 | 31 | 751.8 | 86 | > | > | > |
| id. | Loiano (Sant'Antonio) | Pn | 710 | 252.0 | 28 | 178.6 | 17 | 49.8 | 7 | 371.0 | 33 | 840.2 | 86 | 1029.7 | 22 | -189.5 |
| id. | Santa Maria di Zena | Pn | 392 | 191.4 | 25 | 174.5 | 17 | 82.2 | 9 | 402.9 | 34 | 880.8 | 86 | 1049.2 | 15 | -168.4 |
| id. | Monte Calvo | P | 335 | 196.0 | 24 | 224.5 | 15 | 84.5 | 11 | 303.2 | 28 | 830.0 | 78 | > | > | > |
| id. | Monghidoro | Pn | 841 | 266.3 | 27 | 264.4 | 24 | 160.3 | 16 | 392.6 | 36 | 1085.4 | 104 | 1145.0 | 21 | -59.6 |
| id. | Pianoro | P | 187 | 235.2 | 27 | 203.7 | 17 | 68.1 | 9 | 362.5 | 32 | 892.5 | 82 | 914.0 | 22 | -21.5 |
| id. | Colunga | P | 51 | 152.1 | 18 | 237.4 | 18 | 41.4 | 5 | 361.5 | 30 | 804.5 | 73 | 782.6 | 47 | 21.9 |
| id. | Casetti Centonara | P | 11 | 174.8 | 18 | 132.7 | 15 | 79.4 | 7 | 261.1 | 28 | 664.2 | 69 | 751.4 | 47 | -87.2 |
| id. | Settefonti | P | 366 | 197.6 | 17 | 188.6 | 16 | 87.7 | 10 | 305.9 | 25 | 829.6 | 71 | > | > | > |
| id. | Piancaldoli | Pr | 500 | 266.2 | 31 | 198.4 | 20 | 70.0 | 8 | 405.6 | 32 | 942.8 | 95 | 1201.0 | 21 | -258.2 |
| id. | Sassoleone | Pr | 285 | 203.2 | 24 | 166.6 | 18 | 111.0 | 10 | 316.0 | 26 | 800.8 | 82 | > | > | > |
| id. | Castel San Pietro | Pr | 75 | 160.2 | > | 180.8 | 18 | 80.6 | 9 | 288.2 | 28 | 746.4 | 78 | 821.1 | 47 | -74.7 |
| id. | Villa Fontana | P | 20 | 174.3 | 22 | 178.9 | 15 | 52.0 | 6 | 310.7 | 30 | 757.9 | 75 | 692.6 | 47 | 65.3 |
| id. | Fiorentina | Pr | 11 | 149.0 | 25 | 103.7 | 16 | 43.4 | 9 | 254.4 | 29 | 585.7 | 80 | 622.0 | 18 | -36.3 |
| id. | Sant'Antonio | Pr | 10 | 139.2 | 23 | 106.8 | 16 | 55.2 | 8 | 283.4 | 27 | 616.2 | 75 | > | > | > |

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

Anno 1943

| 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 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RENO | Medicina | Pr | 25 | 119.6 | 17 | 151.2 | 18 | 57.2 | 7 | 252.6 | 27 | 604.8 | 70 | » | » | » |
| id. | Casa Penzla | P | 373 | 190.3 | 22 | 246.1 | 20 | 117.9 | 9 | 342.3 | » | [893.9] | » | » | » | » |
| id. | Portonovo | P | 8 | 144.0 | 26 | 133.0 | 16 | 39.0 | 5 | 290.1 | 26 | 628.0 | 72 | 626.1 | 47 | 1.9 |
| id. | Traversa | Pn | 871 | 540.6 | 36 | 302.9 | 17 | 44.3 | 9 | 535.9 | 36 | 1377.1 | 96 | » | » | » |
| id. | Firenzuola | Pr | 422 | 331.6 | 34 | 199.4 | 19 | 60.6 | 9 | 403.8 | 34 | 936.2 | 97 | 1368.6 | 43 | -432.4 |
| id. | Barco | Pn | 741 | 483.6 | 34 | 256.5 | 17 | 91.7 | 9 | 495.6 | 32 | 1264.8 | 90 | 1412.6 | 17 | -147.8 |
| id. | Pietramala | Pn | 845 | 403.5 | 34 | 252.0 | 18 | 52.5 | 12 | 545.5 | 35 | 1211.5 | 98 | 1398.7 | 21 | -187.2 |
| id. | Oa' Buraccia | Pn | 555 | 258.0 | 28 | 212.6 | 16 | 62.0 | 9 | 350.1 | 29 | 887.6 | 82 | 1148.2 | 20 | -260.6 |
| id. | Castel del Rio | P | 221 | 227.6 | 34 | 217.9 | 18 | 82.1 | 10 | 406.6 | 31 | 939.6 | 91 | 1111.3 | 21 | -171.7 |
| id. | Fontanelice | Pr | 165 | 199.2 | 23 | 194.2 | 19 | 95.2 | 11 | 380.6 | 30 | 879.0 | 86 | 981.7 | 21 | -102.7 |
| id. | Parrocchia. di Croara | P | 391 | 127.3 | 22 | 149.8 | 18 | 66.0 | 9 | 352.6 | » | 729.9 | » | 1009.6 | 15 | -279.7 |
| id. | Imola | Pr | 47 | 156.0 | 22 | 191.6 | 21 | 59.4 | 10 | 332.8 | 27 | 750.6 | 83 | 790.2 | 25 | -39.6 |
| id. | Acquafalco | Pn | 482 | 245.2 | 32 | 204.8 | 20 | 64.3 | 9 | 570.7 | 32 | 1069.7 | 92 | 1482.0 | 21 | -412.3 |
| id. | Casola Valsenio | Pr | 195 | 201.6 | 26 | 229.4 | 19 | 79.8 | 9 | 420.2 | 30 | 948.6 | 85 | 1014.4 | 21 | -65.8 |
| id. | Riolo Bagni | Pr | 73 | 150.6 | 28 | 191.6 | 18 | 105.0 | 9 | 389.0 | 29 | 847.2 | 85 | 950.2 | 17 | -103.0 |
| CANALE IN DESTRA DI RENO | Massalombarda | P | 13 | 156.4 | 23 | 146.0 | 15 | 73.9 | 7 | 292.7 | 25 | 691.3 | 71 | 777.5 | 16 | -86.2 |
| id. | Bagnacavallo | P | 17 | 158.0 | 19 | 180.9 | 15 | 91.0 | 5 | 442.1 | 24 | 913.4 | 70 | 711.3 | 22 | 202.1 |
| id. | Lugo di Romagna | Pr | 14 | 167.5 | 21 | 156.1 | 19 | 65.3 | 6 | [328.0] | » | [738.7] | » | 784.9 | 44 | [-46.2] |
| id. | Alfonsine | P | 7 | 148.8 | 18 | 115.9 | 16 | 50.2 | 8 | 385.2 | 27 | 721.6 | 73 | 699.3 | 42 | 22.3 |
| LAMONE | Casaglia | Pn | 754 | 520.3 | 34 | 300.0 | 21 | [124.1] | » | 605.5 | 37 | [1507.9] | » | 1523.7 | 17 | [-15.8] |
| id. | Marradi | Pr | 335 | 303.8 | 33 | 257.2 | 19 | 104.2 | 11 | 565.8 | 32 | 1223.2 | 98 | 1300.9 | 36 | -77.7 |
| id. | San Cassiano | Pr | 234 | 230.8 | 30 | 233.0 | 19 | 64.8 | 11 | 512.8 | 31 | 1046.6 | 95 | 1094.6 | 16 | -48.0 |
| id. | Brisighella | P | 115 | 218.7 | » | 263.7 | 20 | [72.0] | » | 475.4 | 30 | [1012.5] | » | 1213.3 | 21 | [-200.8] |
| id. | Gamogna | Pn | 814 | 351.8 | 30 | 202.1 | 23 | 54.4 | 8 | 364.1 | 32 | 856.3 | 94 | 1315.3 | 17 | -459.0 |
| id. | Tredozio | Pr | 334 | 218.0 | 29 | 215.2 | 19 | 77.6 | 11 | 512.2 | 32 | 1026.4 | 89 | 1079.7 | 21 | -53.3 |
| id. | Modigliana | P | 173 | 172.8 | 25 | 213.0 | 17 | 54.0 | 8 | [400.2] | » | [821.4] | » | 817.9 | 36 | [3.5] |
| id. | Faenza | P | 35 | 140.9 | 25 | 139.7 | 20 | 73.3 | 7 | 333.3 | 27 | 700.6 | 81 | 841.7 | 35 | -141.1 |
| CANALE CORSINI | Albereto | P | 17 | 135.0 | 23 | 127.8 | 21 | 50.0 | 6 | 297.3 | 25 | 607.2 | 76 | 772.8 | 18 | -165.6 |
| id. | San Pancrazio | P | 16 | 130.9 | 21 | 114.1 | 17 | [42.5] | » | 308.3 | 24 | [595.8] | » | 717.5 | 18 | [-121.7] |
| id. | Ravenna | Pr | 4 | 141.0 | 22 | 111.6 | 16 | 42.6 | 9 | 323.0 | 26 | 629.2 | 76 | 726.9 | 40 | -97.7 |
| id. | Marina di Ravenna | Pr | 3 | 124.8 | 20 | 99.8 | 14 | 55.6 | 9 | 326.4 | 26 | 616.6 | 71 | 683.4 | 35 | -66.8 |

SEZIONE A - TERMOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| | |
|---|-------|
| Termometro a massima e minima | Tm |
| Termometro registratore | Tr |
| Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico | S. I. |
| 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 sei 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 stampate 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 III. - Totali stagionali e annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi ; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1943

| 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 | San Benedetto in Alpe | <i>Pn</i> | 503 | 366.7 | 37 | 283.5 | 20 | 61.2 | 6 | 692.6 | 35 | 1403.3 | 100 | 1704.5 | 20 | -301.2 |
| id. | Bocconi | <i>P</i> | 386 | 308.3 | 33 | 350.5 | 20 | 83.3 | 12 | 707.1 | 37 | 1440.5 | 104 | 1427.7 | 20 | 12.8 |
| id. | Rocca San Casciano | <i>Pr</i> | 210 | 147.6 | 27 | 176.2 | 18 | 47.0 | 8 | 453.2 | 31 | 833.6 | 84 | 963.7 | 22 | -130.1 |
| id. | Castrocaro | <i>P</i> | 68 | 129.5 | 27 | 173.0 | 20 | 62.0 | 7 | 473.0 | 29 | 859.4 | 86 | 899.2 | 21 | -39.8 |
| id. | Fiumitello | <i>Pn</i> | 610 | 319.0 | 29 | 226.3 | 17 | 56.6 | 8 | 566.2 | 35 | 1145.6 | 89 | » | » | » |
| id. | Premilcuore | <i>Pr</i> | 459 | 240.0 | 35 | 235.2 | 20 | 55.4 | 9 | 622.0 | 36 | 1155.4 | 98 | 1328.4 | 18 | -173.0 |
| id. | Strada San Zeno | <i>P</i> | 307 | 209.9 | 35 | 181.1 | 19 | 65.1 | 11 | 526.2 | 33 | 975.4 | 99 | 1123.1 | 21 | -147.7 |
| id. | Predappio (Vivato) | <i>Pr</i> | 140 | 142.6 | 25 | 152.4 | 17 | 58.4 | 12 | 391.8 | 28 | 757.2 | 87 | » | » | » |
| id. | Forlì | <i>Pr</i> | 34 | 126.4 | 26 | 126.2 | 15 | 39.4 | 6 | 371.2 | 26 | 678.2 | 72 | 797.0 | 68 | -118.8 |
| id. | Coccolia | <i>P</i> | 16 | 133.4 | 24 | 109.9 | 15 | 56.3 | 6 | 357.4 | 26 | 668.4 | 73 | 732.9 | 18 | -64.5 |
| id. | Campigna | <i>Pn</i> | 1068 | 552.1 | 35 | 327.2 | 18 | 123.9 | 10 | 812.5 | » | 1818.6 | » | 1926.2 | 17 | -107.6 |
| id. | Biserno | <i>Pn</i> | 561 | 353.0 | 29 | 214.1 | 15 | 60.9 | 7 | [734.3] | » | [1353.1] | » | 1359.2 | 17 | [-6.1] |
| id. | Santa Sofia | <i>P</i> | 257 | 227.0 | 31 | 170.5 | 20 | 55.2 | 8 | 592.6 | 30 | 1040.1 | 91 | 1156.4 | 17 | -116.3 |
| id. | Civitella di Romagna | <i>Pr</i> | 219 | 201.6 | 26 | 187.0 | 18 | 66.4 | 11 | 553.6 | » | 1002.8 | » | 970.3 | 27 | 32.5 |
| id. | Giaggiolo | <i>P</i> | 478 | 139.7 | 26 | 140.9 | 17 | 22.8 | 4 | 439.1 | 29 | 743.5 | 78 | 907.8 | 21 | -164.3 |
| id. | Teodorano | <i>P</i> | 338 | 145.4 | 27 | 115.4 | 16 | 56.0 | 5 | 380.5 | 25 | 723.4 | 74 | 843.0 | 22 | -119.6 |
| id. | Meldola | <i>P</i> | 57 | 127.5 | 28 | 141.2 | 16 | 62.6 | 4 | 379.8 | 32 | 733.1 | 83 | 843.8 | 22 | -110.7 |
| id. | Bertinoro | <i>P</i> | 257 | 131.9 | 22 | 170.9 | 17 | 64.3 | 6 | 416.7 | 24 | 804.6 | 72 | 751.4 | 42 | 53.2 |
| id. | Classe | <i>Pr</i> | 2 | 120.4 | 18 | 98.8 | 18 | 37.4 | 8 | 329.4 | » | 598.0 | » | 637.8 | 31 | -39.8 |
| Bac. Min. e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO | Idrovora Fosso Ghiala | <i>Pr</i> | 2 | 120.8 | 22 | 104.0 | 17 | 47.6 | 6 | 310.8 | 24 | 593.2 | 72 | » | » | » |
| id. | Diegaro | <i>Pr</i> | 35 | 131.2 | 22 | 116.6 | 15 | 74.6 | 6 | 389.8 | 28 | 739.0 | 79 | » | » | » |
| id. | Mensa | <i>P</i> | 18 | 168.5 | 25 | 130.4 | 17 | 43.6 | 5 | 456.5 | 25 | 811.3 | 75 | 723.2 | 18 | 88.1 |
| id. | Savio | <i>P</i> | 3 | 148.0 | 21 | 113.4 | 19 | 70.1 | 9 | 389.6 | 25 | 746.6 | 81 | 651.4 | 18 | 95.2 |
| id. | Verghereto | <i>Pn</i> | 812 | 342.5 | 32 | 243.1 | 18 | 36.5 | 6 | 646.1 | 29 | 1255.4 | 86 | 1294.0 | 21 | -38.6 |
| SAVIO | Raggio | <i>Pn</i> | 1040 | 459.9 | 29 | 253.3 | 18 | 35.6 | 5 | 703.0 | 32 | 1390.4 | 87 | » | » | » |
| id. | Bagno di Romagna | <i>Pr</i> | 495 | 339.0 | 36 | 207.0 | 20 | 55.2 | 10 | 633.4 | 28 | 1272.2 | » | 1527.6 | 24 | -255.4 |
| id. | Terzo di Carnaio | <i>Pn</i> | 704 | 293.7 | 32 | 236.6 | 21 | 59.0 | 7 | 771.3 | 30 | 1358.8 | 96 | 1349.0 | 16 | 9.8 |
| id. | Alfero | <i>Pn</i> | 626 | 366.7 | 27 | 223.7 | 18 | 38.0 | 5 | 694.0 | 30 | 1217.7 | » | » | » | » |
| id. | Diga di Quarto | <i>Pr</i> | 325 | 180.2 | 28 | 149.0 | 20 | 27.6 | 5 | 604.2 | 29 | 973.2 | 88 | » | » | » |
| id. | Sarsina | <i>P</i> | 243 | 318.5 | 27 | 163.1 | 21 | 39.4 | 7 | 644.1 | 31 | 1112.2 | 85 | 1105.9 | 23 | 6.3 |
| id. | Sant'Agata Feltria | <i>Pn</i> | 607 | 231.7 | 22 | 181.6 | 17 | 31.4 | 7 | [871.6] | » | [1324.3] | » | 1132.6 | 48 | [191.7] |

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

Anno 1943

| 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 | |
| SAVIO | Montecastello | Pr | 185 | 168.6 | 29 | 131.2 | 19 | 42.2 | 6 | 583.8 | 31 | 985.8 | 85 | > | > | > |
| id. | Rontagnano | Pn | 551 | 174.6 | 23 | 160.0 | 17 | [35.9] | > | 629.8 | 27 | [1023.9] | > | > | > | > |
| id. | Luzzena | P | 312 | 110.6 | 24 | 114.9 | 18 | 49.6 | 4 | 445.1 | 26 | 738.9 | 72 | 775.3 | 20 | -36.4 |
| id. | Cesena | Pr | 44 | 131.2 | 25 | 147.8 | 20 | 74.2 | 7 | 407.4 | 26 | 782.6 | 81 | 757.3 | 53 | 25.3 |
| Bac. Min. e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO | Cervia (Madonna del Pino) | Pr | 3 | 129.4 | 25 | 113.0 | 18 | 46.8 | 5 | 408.4 | 28 | 708.0 | 79 | 690.8 | 18 | 17.2 |
| id. | Gattolino | P | 10 | 160.2 | 22 | [119.2] | > | 45.8 | > | 330.3 | > | [666.7] | > | > | > | > |
| id. | Cesenatico | P | 4 | 138.8 | 24 | 107.8 | 17 | 40.6 | 4 | [276.8] | > | [571.6] | > | 742.5 | 42 | [-170.9] |
| FIUMICINO | Sogliano al Rubicone | P | 379 | 165.2 | 22 | 156.8 | 19 | 40.6 | 4 | 474.6 | 25 | 854.9 | 74 | 848.2 | 20 | 6.7 |
| id. | Montiano | P | 159 | 180.0 | 20 | 238.7 | 22 | 44.6 | 5 | [435.6] | > | [955.8] | > | 753.5 | 20 | 202.3 |
| Bac. Min. e zona di pianura fra FIUMICINO e USO | San Mauro Pascoli | P | 21 | 180.9 | 26 | 112.4 | 17 | 81.9 | 5 | 374.2 | 25 | 754.4 | 76 | 843.8 | 19 | -89.4 |
| USO | San Giovanni in Galilea | Pn | 428 | 153.4 | 24 | 137.2 | 18 | 48.6 | 5 | 502.9 | 27 | 866.5 | 77 | 853.4 | 19 | 13.1 |
| Bac. Min. e zona di pianura fra USO e MARECCHIA | Sant'Arcangelo di Romagna | P | 68 | 157.7 | > | 137.5 | 16 | 53.3 | 3 | 341.5 | 25 | 693.3 | > | 847.0 | 41 | -153.7 |
| MARECCHIA | Pratigghi | Pn | 863 | 439.0 | 36 | 236.9 | 20 | 65.8 | 6 | 668.0 | 35 | 1391.4 | 101 | 1479.6 | 20 | -88.2 |
| id. | Badia Tedalda | Pr | 756 | 355.0 | 33 | 260.0 | 19 | 68.4 | 10 | 505.8 | 33 | 1187.4 | 98 | 1217.5 | 21 | -30.1 |
| id. | Miratoio | Pn | 821 | 303.0 | > | 276.2 | 19 | 31.0 | 3 | 624.0 | 31 | 1205.9 | > | 1437.9 | 20 | -232.0 |
| id. | Casteldelci | Pn | 605 | 337.1 | 23 | 262.7 | 17 | 22.6 | 2 | [691.7] | > | [1296.0] | > | 1130.4 | 20 | [165.6] |
| id. | Pennabilli | Pn | 600 | 229.5 | 15 | 157.8 | 15 | 23.3 | 2 | [555.6] | > | [926.5] | > | 1128.4 | 33 | [-201.9] |
| id. | Novafeltria | P | 293 | 220.3 | 24 | 162.2 | 14 | 32.7 | 4 | 636.0 | 29 | 1066.5 | 75 | 1004.3 | 23 | 62.2 |
| id. | San Leo | Pn | 639 | 246.8 | 17 | 152.9 | 12 | 30.2 | 2 | 771.8 | 28 | 1221.4 | > | 1095.3 | 20 | 126.1 |
| id. | Montemaggio | P | 512 | 243.7 | 24 | 141.0 | 13 | 38.0 | 2 | 760.4 | 25 | 1173.8 | 68 | 1127.9 | 19 | 45.9 |
| id. | San Marino | Pr | 652 | 182.0 | 23 | 168.2 | 18 | 59.2 | 5 | 569.6 | 27 | 1011.2 | 81 | 966.1 | 17 | 45.1 |
| id. | Verucchio | P | 332 | 130.2 | 19 | 97.7 | 12 | 78.1 | 3 | 430.6 | 21 | 759.8 | > | 975.9 | 46 | -216.1 |
| id. | Rimini | Pr | 7 | 150.0 | 24 | 77.2 | 17 | 27.0 | 6 | 277.5 | 21 | 537.6 | 70 | 727.4 | 47 | -189.8 |
| id. | Lido di Rimini | Pr | 2 | 134.6 | 19 | 70.2 | 17 | 28.2 | 5 | 262.4 | 20 | 498.6 | 63 | > | > | > |
| Bacini Minori fra MARANO e CONCA | Coriano | P | 122 | 216.2 | 16 | 82.8 | 8 | 41.0 | 3 | 416.9 | > | 750.9 | > | 853.6 | 18 | -102.7 |
| CONCA | Villagrande | Pn | 893 | 278.9 | 20 | 187.1 | 14 | 21.0 | 4 | 628.9 | 28 | 1074.9 | 67 | 1031.7 | 20 | 43.2 |
| id. | Montegrimano | P | 536 | 243.6 | 16 | 117.1 | 9 | 22.3 | 2 | [515.3] | > | [833.5] | > | 972.1 | 21 | [-138.6] |
| id. | Monte Colombo | P | 315 | 200.9 | 15 | 125.0 | 14 | 52.6 | 5 | 452.1 | 24 | 816.0 | 60 | 1000.3 | 21 | -184.3 |
| id. | Morciano di Romagna | P | 83 | 217.1 | 14 | 166.2 | 15 | 46.1 | 3 | 465.6 | > | [886.1] | > | 852.0 | 21 | [34.1] |
| Bac. Min. fra CONCA e VENTENA di SAN GIOVANNI IN MARIGNANO | Cattolica (Cant. AA. SS.) | Pr | 10 | 164.2 | > | 112.0 | 15 | 29.0 | 4 | > | > | > | > | 852.3 | 51 | > |
| VENTENA di SAN GIOVANNI IN MARIGNANO | Saludecio | P | 348 | 248.5 | 25 | 112.9 | 18 | 48.9 | 7 | 350.3 | 26 | 704.1 | 76 | 993.9 | 15 | -289.8 |

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

Anno 1943

| 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 | |
| TAVOLLO | Tavullia | P | 170 | 220.0 | 24 | 123.5 | 20 | 47.2 | 6 | 351.9 | 27 | 743.6 | 79 | 856.8 | 21 | -113.2 |
| FOGLIA | Sestino | Pn | 495 | 531.0 | 25 | 216.7 | 22 | 64.0 | 7 | [487.0] | > | [1098.9] | > | 1063.0 | 18 | [35.9] |
| id. | Carpegna | Pr | 748 | 275.6 | 26 | 190.4 | 25 | 29.8 | 2 | 576.2 | 32 | 1041.6 | 84 | 1092.3 | 21 | -50.7 |
| id. | San Sisto | Pn | 658 | 182.0 | 25 | 110.9 | 19 | 32.8 | 7 | 384.8 | 28 | 727.9 | 77 | 875.6 | 20 | -147.7 |
| id. | Lunano | P | 306 | 267.3 | 22 | 164.7 | 19 | 32.2 | 7 | 506.6 | 36 | 974.3 | 85 | 1014.2 | 20 | -39.9 |
| id. | Macerata Feltria | P | 321 | 264.2 | 20 | 166.9 | 17 | 26.6 | 6 | 454.4 | 28 | 831.2 | 70 | 1152.6 | 10 | -321.4 |
| id. | Sassocorvaro | P | 331 | 198.4 | 19 | 116.2 | 19 | 31.3 | 5 | 381.0 | 27 | 712.4 | 75 | 849.2 | 20 | -136.8 |
| id. | Valle di Teva | P | 338 | 263.4 | 16 | 221.1 | 15 | 38.3 | 3 | 472.7 | 27 | 964.8 | 65 | 985.8 | 19 | -21.0 |
| id. | Tavoletto | P | 426 | 183.1 | 16 | 118.5 | 15 | 50.4 | 4 | [484.5] | > | [852.9] | > | 955.5 | 20 | [-102.6] |
| id. | San Pietro in Cerqueto Bono | P | 367 | 212.5 | 23 | 132.0 | 19 | 43.1 | 6 | [476.1] | > | [909.0] | > | 961.0 | 20 | [-52.0] |
| id. | Pieve di Cagna | P | 410 | 181.2 | 18 | 119.3 | 17 | 30.8 | 4 | 446.6 | 27 | 801.7 | 69 | 963.2 | 20 | -161.5 |
| id. | Petriano | P | 327 | 189.2 | 25 | 180.5 | 16 | 34.4 | 5 | > | > | > | > | 1027.9 | 21 | > |
| id. | Montelabbate | P | 65 | 207.0 | 22 | 156.5 | 21 | 51.0 | 6 | 498.5 | 30 | 939.0 | 81 | 898.7 | 21 | 40.3 |
| id. | Pesaro | Pr | 11 | 193.8 | 24 | 142.6 | 19 | 21.4 | 5 | 392.6 | 28 | 763.6 | 79 | 723.1 | 75 | 40.5 |
| ARZILLA | Candelara | P | 210 | 178.4 | 21 | 135.7 | 13 | 26.8 | 5 | 314.7 | > | 683.1 | > | 843.3 | 18 | -160.2 |
| id. | Carignano | P | 152 | 168.3 | 23 | 147.1 | 16 | 35.6 | 6 | 354.5 | 26 | 742.8 | 71 | 818.0 | 21 | -75.2 |
| Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO | Fano | Pr | 14 | 167.4 | 23 | 132.2 | 16 | 32.2 | 9 | 240.4 | > | 618.0 | > | 780.8 | 38 | -162.8 |
| METAURO | Montelabreve | Pn | 842 | 459.4 | 33 | 261.9 | 20 | 87.5 | 8 | 541.4 | 34 | 1309.4 | 101 | 1322.8 | 20 | -13.4 |
| id. | Bocca Trabaria | Pn | 1049 | 376.6 | 21 | 184.2 | 17 | 51.2 | 8 | 559.0 | 30 | 1163.2 | 84 | 1338.3 | 20 | -175.1 |
| id. | Mercatello | P | 429 | 338.1 | 27 | 200.3 | 20 | 69.2 | 8 | 586.8 | 32 | 1245.7 | 95 | 1331.5 | 41 | -85.8 |
| id. | Sant'Angelo in Vado | Pr | 359 | 322.8 | 31 | 150.2 | 18 | 53.2 | 8 | 452.8 | 34 | 973.8 | 92 | 969.5 | 17 | 4.3 |
| id. | Urbania | P | 273 | 244.0 | 27 | 134.9 | 20 | 30.8 | 8 | 544.1 | 29 | 1019.1 | 87 | 1000.3 | 31 | 18.8 |
| id. | Fermignano | P | 199 | 216.6 | 28 | 170.4 | 20 | 35.4 | 8 | 513.6 | 32 | 964.3 | 91 | 943.8 | 20 | 20.5 |
| id. | Urbino | Pr | 451 | 156.0 | 21 | 104.0 | 16 | 28.8 | 7 | 491.2 | 29 | 833.0 | 80 | 957.8 | 90 | -124.8 |
| id. | Cella | Pn | 455 | 329.8 | 25 | 125.1 | 15 | 50.9 | 8 | > | > | > | > | 1174.7 | 17 | > |
| id. | Piobbico | Pr | 339 | 308.8 | > | 182.0 | 22 | 28.2 | 8 | 516.0 | 34 | 1061.8 | > | 1338.3 | 60 | -276.5 |
| id. | Bocca Serriola | Pn | 730 | 271.5 | 26 | 124.9 | 15 | 22.4 | 8 | 520.9 | 33 | 1010.1 | 83 | 1125.6 | 17 | -115.5 |
| id. | San Quirico di Caselle | Pn | 668 | 274.6 | 27 | 148.1 | 16 | 58.2 | 6 | 481.5 | 33 | 1010.1 | 84 | 1235.0 | 17 | -224.9 |
| id. | Castello di Naro | Pn | 417 | 284.3 | 25 | 141.0 | 12 | 45.1 | 4 | 470.8 | > | 917.0 | > | 988.7 | 15 | -71.7 |
| id. | Acqualagna | P | 204 | 202.3 | 29 | 161.2 | 18 | 41.8 | 7 | 494.7 | 30 | 954.4 | 84 | 1010.8 | 21 | -56.4 |
| id. | Pontericcioli | P | 403 | 374.2 | 29 | 143.1 | 18 | 72.2 | 9 | 470.3 | 32 | 1071.2 | 87 | 1295.9 | 21 | -224.7 |

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

Anno 1943

| 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 | |
| METAURO | Pontedazzo | Pr | 350 | 318.6 | 36 | 178.8 | 18 | 90.0 | 11 | 541.6 | 35 | 1140.6 | 96 | » | » | » |
| id. | Cagli | P | 276 | 312.9 | 32 | 181.5 | 21 | 77.6 | 8 | 473.1 | 31 | 1091.9 | 95 | 1266.7 | 42 | -174.8 |
| id. | Pianello | P | 384 | 325.9 | 31 | 204.2 | 20 | 59.5 | 11 | 538.9 | 31 | [1151.1] | » | 1427.8 | 18 | [-276.7] |
| id. | Foresta della Cesana | Pn | 640 | 191.2 | 24 | 151.4 | 18 | 50.9 | 7 | 405.8 | 30 | 838.1 | 78 | 1123.9 | 15 | -285.8 |
| id. | Fossombrone | Pr | 116 | 180.8 | 23 | 144.4 | 20 | 39.4 | 7 | 393.6 | 30 | 806.2 | 84 | 1025.7 | 34 | -219.5 |
| id. | Cartoceto | P | 235 | 270.2 | 26 | 189.3 | 20 | 66.0 | 7 | 522.9 | 33 | 1115.1 | 86 | 1066.6 | 17 | 48.5 |
| id. | Bargni | P | 273 | 287.4 | 22 | 181.4 | 19 | 75.2 | 7 | 420.9 | 26 | 972.4 | 76 | 966.5 | 33 | 5.9 |
| id. | Barchi | P | 319 | 192.1 | 23 | 128.6 | 20 | 15.5 | 7 | 352.1 | 29 | 774.1 | 82 | 920.0 | 21 | -145.9 |
| id. | Calcinelli | P | 64 | 220.6 | 24 | 183.8 | 22 | 115.0 | 8 | 403.2 | 27 | 945.7 | 81 | » | » | » |
| CESANO | Fonte Avellana | Pn | 689 | 526.9 | 39 | 273.1 | » | 72.8 | 13 | 653.3 | 35 | 1556.2 | » | 1765.7 | 17 | -209.5 |
| id. | Serra Sant'Abbondio | Pn | 536 | 344.7 | 32 | 190.0 | 21 | 49.0 | 7 | 476.6 | 33 | 1119.2 | 94 | 1360.8 | 17 | -241.6 |
| id. | Pergola | P | 306 | 247.1 | 32 | 219.0 | 18 | 51.2 | 9 | 497.6 | 28 | 1074.8 | 90 | 1007.0 | 31 | 67.8 |
| id. | San Savino | Pn | 418 | 237.5 | 28 | 154.5 | 20 | 40.0 | 7 | 408.5 | 28 | 865.0 | 85 | 1157.1 | 15 | -292.1 |
| id. | San Lorenzo in Campo | Pr | 209 | 219.0 | 26 | 186.6 | 20 | 90.2 | 8 | 358.4 | 28 | 896.6 | 83 | 900.0 | 21 | -3.4 |
| id. | Monte Porzio | P | 110 | 180.4 | 24 | 143.1 | 18 | 26.9 | 4 | 303.5 | 26 | 711.6 | 73 | 827.6 | 21 | -116.0 |
| id. | Piagge | P | 201 | 211.6 | 27 | 164.9 | 22 | 59.3 | 8 | 334.6 | 25 | 812.4 | 81 | 926.6 | 21 | -114.2 |
| id. | Mondolfo | P | 144 | 178.2 | 26 | 109.8 | 17 | 41.4 | 9 | 319.3 | 25 | 721.4 | 79 | 822.9 | 18 | -101.5 |
| MISA | Montecarotto | P | 388 | 199.9 | 24 | 171.8 | 16 | 97.0 | 10 | 350.0 | » | 863.6 | » | 984.9 | 47 | -121.3 |
| id. | Ostra | P | 193 | 184.4 | 23 | 132.8 | 16 | 44.5 | 7 | 308.5 | 25 | 711.8 | 74 | 827.0 | 22 | -115.2 |
| id. | Arcevia | Pr | 535 | 236.6 | 28 | 155.8 | 19 | 68.0 | 10 | 352.8 | 36 | 837.2 | 97 | 1058.2 | 57 | -221.0 |
| id. | Barbara | P | 219 | 213.1 | 23 | 144.9 | 17 | 74.4 | 7 | 305.5 | 26 | 789.0 | 74 | 914.2 | 21 | -125.2 |
| id. | Corinaldo | P | 203 | 212.4 | 22 | 142.0 | 15 | 27.4 | 4 | 336.4 | 25 | 758.0 | 68 | 861.2 | 16 | -103.2 |
| Bacini Minori fra MISA ed ESINO | Senigallia | Pr | 5 | 170.0 | 22 | 123.8 | 15 | 48.2 | 6 | 268.2 | 26 | 665.6 | 72 | 714.6 | 21 | -49.0 |
| id. | Case Lentino | Pn | 855 | 390.7 | 32 | 217.4 | 18 | 115.7 | 14 | [554.0] | » | [1251.4] | » | 1764.7 | 15 | [-513.3] |
| id. | Palazzo | Pn | 561 | 275.8 | 24 | 147.3 | 15 | 109.0 | 10 | 408.3 | 27 | 946.7 | 74 | 1261.4 | 15 | -314.7 |
| id. | Matelica | P | 354 | 227.3 | 24 | 146.6 | 15 | 111.8 | » | » | » | » | » | 949.6 | 39 | » |
| id. | Cerreto d'Esi | P | 275 | 252.0? | 21? | 197.0 | 16 | 146.0 | 12 | » | » | » | » | 1090.5 | 16 | » |
| id. | Fabriano | Pr | 357 | 239.2 | 28 | 150.8 | 17 | 113.0 | 15 | 309.0 | 31 | 847.2 | 94 | 909.8 | 53 | -62.6 |
| id. | Campodiegoli | Pn | 507 | 350.8 | 27 | 145.0 | 14 | 141.5 | 10 | 384.5 | 34 | 1031.0 | 84 | 1383.4 | 15 | -352.4 |
| id. | Scheggia | Pr | 575 | 349.2 | 34 | 150.4 | 15 | 124.4 | 9 | 393.0 | 36 | 1037.2 | 94 | 1202.9 | 21 | -165.7 |
| id. | Montelago | Pn | 711 | 323.3 | 37 | 251.0 | 19 | 118.0 | 16 | 563.0 | 36 | 1379.7 | 106 | » | » | » |

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

Anno 1943

| 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 | |
| ESINO | Sassoferrato | P | 312 | 260.2 | 31 | 190.5 | 18 | 90.7 | 12 | 370.0 | 29 | 910.2 | 85 | 1024.1 | 20 | -113.9 |
| id. | Genga | P | 320 | 233.3 | 23 | 165.7 | 14 | 77.6 | 10 | [345.9] | > | [913.5] | > | 1037.5 | 21 | [-124.0] |
| id. | Vallemontagnana | Pn | 535 | [236.4] | > | 183.7 | 14 | 54.0 | 9 | 444.8 | 31 | [916.9] | > | > | > | > |
| id. | Camponocecchio | P | 197 | 252.1 | 24 | 195.2 | 16 | 47.0 | 10 | 322.1 | 29 | 816.3 | 82 | 1113.0 | 20 | -296.7 |
| id. | Casa San Giovanni | Pn | 620 | 353.1 | 29 | 166.3 | 16 | 58.2 | 9 | 474.1 | 34 | 1058.0 | 92 | 1188.6 | 15 | -130.6 |
| id. | Serra San Quirico | P | 325 | 242.9 | 21 | 148.5 | 18 | 78.0 | 11 | 416.8 | 31 | 927.4 | 84 | 1353.5 | 16 | -426.1 |
| id. | Apiro | Pn | 516 | 230.9 | 22 | 163.3 | 15 | 90.5 | 10 | 364.6 | > | 911.8 | > | 1095.2 | 17 | -183.4 |
| id. | Moie | Pr | 110 | 215.2 | 25 | 144.2 | 16 | 96.2 | 14 | 336.8 | 30 | 835.6 | 86 | > | > | > |
| id. | Cupramontana | Pn | 506 | 263.4 | 25 | 187.6 | 17 | 97.5 | 12 | 383.2 | 35 | 944.6 | 93 | 1004.3 | 21 | -59.7 |
| id. | Jesi | P | 96 | 183.7 | 23 | 121.9 | 14 | 85.3 | 9 | 350.6 | 26 | 790.0 | 78 | 960.4 | 74 | -170.4 |
| id. | Agugliano | P | 203 | 170.7 | 26 | 138.4 | 15 | 56.6 | 8 | 343.7 | 28 | 765.2 | 77 | 908.6 | 17 | -143.4 |
| id. | Chiaravalle | P | 25 | 160.5 | 23 | 116.3 | 11 | 58.2 | 6 | 320.3 | 25 | 693.2 | 68 | 827.1 | 22 | -133.9 |
| Bacini Minori fra ESINO e MUSONE | Torrette | P | 3 | 167.5 | 24 | 119.4 | 16 | 31.0 | 6 | [233.0] | > | [609.8] | > | 852.2 | 16 | [-242.4] |
| id. | Ancona | Pr | 50 | 121.8 | 21 | 121.0 | 16 | 46.5 | 8 | > | > | > | > | > | > | > |
| id. | Monte Cappuccini | Pr | 104 | 130.4 | 21 | 121.6 | 17 | 41.8 | 7 | [252.8] | > | [624.4] | > | 742.1 | 37 | [-117.7] |
| id. | Monte Conero | P | 476 | 137.5 | 21 | 168.1 | 16 | 49.9 | 8 | [328.9] | > | [793.0] | > | > | > | > |
| MUSONE | Elcito | Pn | 824 | 216.6 | 14 | 176.5 | 13 | 77.7 | 8 | 408.0 | 27 | 914.8 | 65 | 1281.7 | 15 | -366.9 |
| id. | Filottrano | P | 270 | 134.2 | 14 | 113.8 | 13 | 70.9 | 8 | 259.0 | > | [636.5] | > | 949.5 | 21 | [-313.0] |
| id. | Osimo | P | 265 | 112.0 | 22 | 118.5 | 17 | 79.5 | 11 | 287.0 | 29 | 686.5 | 86 | 854.5 | 22 | -168.0 |
| id. | Cingoli | Pn | 631 | 172.9 | 19 | > | > | > | > | > | > | > | > | 1120.9 | 21 | > |
| id. | Cervidone | P | 236 | 164.7 | 16 | 122.4 | 20 | 81.5 | 12 | 302.8 | 24 | 739.1 | 80 | 818.5 | 21 | -79.4 |
| id. | Montefano | P | 242 | 125.8 | > | 136.0 | 13 | 99.0 | 8 | 290.0 | 22 | [752.8] | > | 827.0 | 21 | [-74.2] |
| id. | Loreto | P | 127 | 121.8 | 24 | 136.8 | 18 | 70.7 | 9 | [293.7] | > | [687.9] | > | 836.8 | 21 | [-148.9] |
| id. | Baraccola | P | 37 | 149.1 | 22 | 140.7 | 16 | 50.0 | 7 | 286.0 | 20 | 719.0 | 68 | > | > | > |
| id. | San Rocchetto | P | 23 | 126.0 | 22 | 141.2 | 17 | 58.8 | 7 | 309.3 | 23 | 729.9 | 71 | > | > | > |
| POTENZA | Poggio Sorifa | Pn | 552 | 318.9 | 23 | 157.7 | 15 | 159.0 | 12 | 458.8 | 28 | 1054.5 | 79 | 1224.0 | 20 | -169.5 |
| id. | Ville Santa Lucia | Pn | 664 | 267.8 | 18 | 187.6 | 17 | 134.0 | 13 | 511.4 | 31 | 1154.0 | 84 | 1336.5 | 17 | -182.5 |
| id. | Pioraco | Pr | 441 | [238.4] | > | 170.2 | 20 | 169.5 | 16 | 448.2 | 34 | [1045.7] | > | 1100.6 | 21 | [-54.9] |
| id. | Sorti | Pn | 716 | [258.9] | > | [155.8] | > | 150.8 | 12 | 511.5 | 30 | [1081.6] | > | 1469.6 | 20 | [-388.0] |
| id. | Camerino | Pr | 664 | 237.9 | 29 | 141.4 | 20 | 105.8 | 13 | 313.2 | 30 | 793.1 | 94 | 971.5 | 89 | -178.4 |
| id. | San Gregorio di Camerino | Pn | 754 | 238.0 | 25 | 177.8 | 19 | 86.9 | 11 | 353.9 | 29 | 856.3 | 87 | 899.5 | 19 | -43.2 |

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

Anno 1943

| BACINO PRINCIPALE | STAZIONE | Tipo dell'apparecchio | Altezza sul mare | Inverno (dicem. - febb.) | | 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 | giorni | |
| POTENZA | Castel Raimondo | P | 307 | 249.6 | 30 | 207.2 | 19 | > | > | > | > | > | > | 1071.6 | 21 | > |
| id. | San Severino Marche | P | 344 | 194.0 | 25 | 190.8 | 22 | 119.1 | 17 | 344.9 | 30 | 872.0 | 98 | 796.5 | 21 | 75.5 |
| id. | Serralta | Pn | 546 | 179.0 | 27 | 152.5 | 22 | 68.0 | 12 | [383.0] | > | [818.9] | > | 832.4 | 21 | [-13.5] |
| id. | Treia | P | 342 | 171.2 | 27 | 134.0 | 20 | 114.6 | 11 | 375.3 | 31 | 838.3 | 91 | 846.8 | 22 | -8.5 |
| id. | Pollenza | P | 341 | 150.3 | 22 | 127.3 | 14 | 131.3 | 8 | [330.7] | > | [776.0] | > | 904.4 | 20 | [-128.4] |
| id. | Montecassiano | P | 215 | 119.1 | 18 | 97.6 | 14 | 89.9 | 10 | 259.7 | > | 622.2 | > | 867.1 | 20 | -244.9 |
| id. | Appignano | P | 199 | 125.3 | 17 | 104.6 | 12 | 95.8 | 11 | 276.2 | 23 | 663.8 | 68 | 929.8 | 20 | -266.0 |
| id. | Recanati | P | 235 | 100.8 | 14 | 119.2 | 13 | 74.6 | 9 | 299.7 | 22 | 653.1 | 64 | 766.2 | 22 | -113.1 |
| id. | Potenza Picena | P | 237 | [140.5] | > | 142.8 | 13 | 65.0 | 5 | 391.1 | 21 | [792.8] | > | 870.6 | 28 | [-77.8] |
| CHIANTI | Acquapagana | Pn | 918 | 281.8 | 25 | 138.1 | 19 | 65.8 | 10 | 359.8 | 28 | 877.0 | 85 | > | > | > |
| id. | Dignano | Pn | 873 | 285.8 | 26 | 155.1 | 19 | 79.4 | 9 | 403.2 | 29 | 947.1 | 86 | 1136.8 | 20 | -189.7 |
| id. | Serravalle del Chienti | Pr | 647 | 301.2 | 29 | 171.0 | 19 | 116.4 | 15 | 404.2 | 30 | 971.4 | 95 | 1160.0 | 20 | -188.6 |
| id. | Gelagna Alta | Pn | 711 | 320.2 | 28 | 194.3 | 18 | 105.4 | 14 | 515.4 | 29 | 1141.4 | 93 | 1286.7 | 20 | -145.3 |
| id. | Appennino | Pn | 798 | 312.8 | 24 | 195.3 | 16 | 58.5 | 9 | 427.5 | 30 | 988.7 | 84 | 1081.9 | 20 | -93.2 |
| id. | Piè del Sasso | Pn | 653 | 363.4 | 27 | 151.5 | 17 | 77.0 | 10 | 451.1 | 25 | 1101.2 | 84 | 1409.9 | 19 | -308.7 |
| id. | Giulo | Pn | 903 | 333.4 | 29 | 140.0 | 18 | 139.3 | 11 | [399.3] | > | [1047.5] | > | 1078.6 | 19 | [-31.1] |
| id. | Nemi | Pn | 641 | 296.5 | 26 | [204.1] | > | 81.0 | 9 | 339.9 | > | [917.2] | > | > | > | > |
| id. | Pieve Bovigliana | Pn | 451 | 218.8 | 22 | 146.6 | 18 | 78.0 | 7 | 317.9 | 26 | 759.9 | 74 | 1043.3 | 17 | -283.4 |
| id. | San Maroto | Pn | 555 | 235.0 | 24 | 214.2 | 20 | 94.2 | 12 | 356.5 | 28 | 889.0 | 87 | 1205.6 | 15 | -316.6 |
| id. | Caldarola | P | 314 | 186.0 | 22 | 117.0 | 22 | 124.0 | 12 | > | > | > | > | 1056.9 | 21 | > |
| id. | Bolognola | Pr | 1070 | 335.8 | 31 | 203.2 | 24 | > | > | > | > | > | > | 1489.1 | 20 | > |
| id. | Fiume di Fiastra | Pn | 618 | 285.4 | 28 | 216.5 | 23 | 91.8 | 11 | 427.1 | 28 | 1006.3 | 91 | 1302.3 | 20 | -296.0 |
| id. | La Villa | Pn | 507 | 323.0 | 26 | 335.5 | 22 | 104.7 | 14 | 467.8 | 33 | 1244.0 | 101 | > | > | > |
| id. | Santa Maria di Altocelo | P | 423 | 219.0 | 23 | 204.9 | 23 | 109.7 | 13 | 324.2 | 30 | 856.9 | 94 | > | > | > |
| id. | Serranetrone | Pn | 450 | 281.6 | 20 | 257.7 | 19 | 117.2 | 12 | 434.6 | 28 | 1085.1 | 85 | > | > | > |
| id. | San Giuseppe | P | 389 | 191.1 | 24 | 170.6 | 21 | 185.2 | 12 | 329.3 | 29 | 896.6 | 88 | 946.2 | 19 | -49.6 |
| id. | Tolentino | Pr | 224 | 177.2 | 24 | 169.8 | 22 | 100.2 | 12 | [350.6] | > | [807.2] | > | 898.8 | 21 | [-91.6] |
| id. | Ornano | P | 232 | 146.9 | 22 | 178.5 | 19 | 94.2 | 12 | 354.4 | 28 | 781.9 | 87 | > | > | > |
| id. | Santa Maria di Pieca | P | 467 | 236.8 | 21 | 230.0 | 17 | 95.7 | 13 | 413.6 | 27 | 992.4 | 88 | 1098.2 | 20 | -105.8 |
| id. | San Ginesio | Pn | 687 | 272.2 | 21 | 200.9 | 18 | 122.4 | 13 | [445.6] | > | [1034.6] | > | 1197.4 | 21 | [-162.8] |
| id. | Urbisaglia Bonservizi | P | 311 | 208.1 | 21 | 178.2 | 23 | 92.9 | 13 | 319.3 | 27 | 788.7 | 88 | 1131.7 | 21 | -343.0 |

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

Anno 1943

| 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 | |
| CHIANTI | Macerata | Pr | 280 | 128.8 | 20 | 127.2 | 18 | 88.6 | 13 | 320.0 | 30 | 693.0 | 88 | 857.4 | 49 | -164.4 |
| id. | Loro Piceno | Pr | 435 | 171.8 | 25 | 188.4 | 22 | 76.0 | 12 | 304.6 | » | 747.4 | » | 857.6 | 21 | -110.2 |
| id. | Petriolo | P | 271 | 139.0 | 19 | 158.8 | 17 | 110.5 | 15 | 272.9 | 22 | 698.6 | 75 | 794.6 | 20 | -96.0 |
| id. | Corridonia | P | 255 | 198.9 | 16 | 222.4 | 13 | 167.2 | 13 | [325.1] | » | [951.1] | » | 819.4 | 21 | [131.7] |
| id. | Morrovalle | P | 246 | [114.6] | » | 160.5 | 12 | 94.0 | 9 | 371.6 | 24 | [807.6] | » | 812.4 | 21 | [-4.8] |
| id. | Sant'Angelo in Pontano | P | 473 | 123.5 | 19 | 220.6 | 19 | 105.9 | 13 | 291.2 | 22 | 795.5 | 78 | 1111.5 | 21 | -316.0 |
| id. | Francavilla d'Ete | P | 234 | 163.0 | 21 | 135.1 | 15 | 117.2 | 9 | [286.6] | » | [703.2] | » | 902.5 | 20 | [-199.3] |
| id. | Monte San Pietrangeli | P | 242 | 150.7 | 19 | 162.7 | 15 | 124.5 | 8 | 279.7 | 21 | 731.8 | 65 | 801.3 | 20 | -69.5 |
| Bacini Minori fra CHIANTI e TENNA | Porto Sant'Elpidio | Pr | 6 | 129.8 | 19 | 128.2 | 20 | 90.0 | 12 | 355.8 | 27 | 715.6 | 80 | » | » | » |
| TENNA | Montefortino | Pn | 639 | 191.1 | 19 | 261.5 | 19 | 92.6 | 13 | 417.5 | 25 | 968.4 | 79 | 1001.0 | 21 | -32.6 |
| id. | Amandola | Pr | 550 | 175.9 | 23 | 226.4 | 21 | 141.6 | 20 | 288.8 | 25 | 838.7 | 95 | 998.1 | 20 | -159.4 |
| id. | San Cristoforo | Pn | 587 | 203.9 | 23 | 266.4 | 19 | 160.5 | 15 | 384.8 | 25 | 1021.2 | 86 | 998.0 | 15 | 23.2 |
| id. | Santa Vittoria in Matenano | Pn | 625 | 195.8 | 22 | 234.4 | 18 | 91.5 | 10 | 318.9 | 22 | 827.5 | 73 | 974.0 | 20 | -146.5 |
| id. | Sarnano | Pn | 539 | 245.7 | 21 | 249.5 | 12 | 96.6 | 9 | 369.3 | 24 | 978.2 | 69 | 1204.6 | 20 | -226.4 |
| id. | Falerone | Pn | 432 | 148.6 | 20 | 209.7 | 19 | 167.6 | 14 | 253.3 | 30 | 768.7 | 87 | 767.3 | 20 | 1.4 |
| id. | Monte Giorgio | P | 415 | 168.2 | 22 | [154.5] | » | 93.3 | 12 | 245.6 | 24 | [648.7] | » | 862.9 | 20 | [-214.2] |
| id. | Grottazzolina | P | 227 | 156.6 | 19 | 200.5 | 20 | 155.5 | 13 | 283.6 | 20 | 710.9 | 75 | 635.7 | 19 | 135.2 |
| Bacini Minori fra TENNA ed ETE VIVO | Porto San Giorgio | P | 3 | 114.3 | 19 | 110.6 | 18 | 112.1 | 11 | 347.9 | 23 | 686.6 | 74 | 615.6 | 21 | 71.0 |
| ETE VIVO | Montottone | P | 277 | 174.7 | 17 | 229.6 | 19 | 113.7 | 14 | 282.4 | 25 | 784.7 | 81 | 916.7 | 20 | -132.0 |
| id. | Fermo | Pr | 280 | 111.6 | 20 | 181.7 | 17 | 82.6 | 11 | 376.6 | 23 | 758.5 | 77 | 784.6 | 59 | -26.1 |
| ASO | Foce | Pn | 951 | 316.0 | » | [362.0] | » | 200.5 | » | [459.3] | » | [1315.2] | » | 1450.6 | 21 | [-135.4] |
| id. | Montemonaco | Pr | 987 | 268.4 | 26 | 285.0 | 25 | 135.0 | 18 | 478.0 | 31 | 1183.6 | 107 | 1256.7 | 21 | -73.1 |
| id. | Polverina dell'Aso | Pn | 831 | 225.9 | 20 | 270.8 | 15 | 130.7 | 11 | » | » | » | » | 948.0 | 20 | » |
| id. | Comunanza | P | 448 | 161.4 | 15 | 285.2 | 14 | 162.2 | 14 | » | » | » | » | 1021.5 | 21 | » |
| id. | Montalto delle Marche | P | 512 | 174.5 | 20 | 223.0 | 21 | 129.3 | 14 | [290.7] | » | [787.1] | » | 872.9 | 21 | [-85.8] |
| id. | Petritoli | P | 358 | 151.8 | 20 | 190.2 | 19 | 113.6 | 12 | [257.6] | » | [709.1] | » | 901.6 | 18 | [-192.5] |
| id. | Carassai | P | 370 | 161.3 | 15 | 183.1 | 18 | 101.7 | 12 | 292.1 | 21 | 720.4 | 70 | 749.2 | 21 | -28.8 |
| id. | Diga di Carassai | Pr | 130 | 202.6 | 20 | 219.2 | 19 | 156.2 | 14 | 318.6 | 23 | 874.4 | 81 | » | » | » |
| id. | Monterubbiano | P | 463 | 195.0 | 16 | 236.3 | 18 | 126.3 | 10 | [263.6] | » | [780.3] | » | 807.5 | 29 | [-27.2] |
| Bacini Minori fra ASO e MENOCCHIA | Pedaso | Pr | 4 | 94.4 | 16 | 64.0 | 12 | 68.2 | 11 | [297.8] | » | [525.2] | » | 626.3 | 19 | [-101.1] |
| MENOCCHIA | Cossignano | P | 390 | 161.2 | 18 | 221.4 | 21 | 104.5 | 16 | 249.2 | 21 | 724.3 | 77 | 728.3 | 21 | -4.0 |

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

Anno 1943

| 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 MENOCCHIA e TESINO | Grottammare | P | 4 | 126.4 | 17 | 189.4 | 13 | 67.0 | 6 | > | > | > | | 716.8 | 18 | > |
| | Montemoro di Force | Pn | 671 | 200.1 | 20 | 319.1 | 15 | 69.1 | 9 | 302.1 | 21 | 879.5 | 65 | 995.5 | 15 | -116.0 |
| | Castignano | P | 474 | 169.0 | 18 | 290.8 | 16 | 103.0 | 17 | > | > | > | > | 782.5 | 19 | > |
| id. | Ripatransone | P | 494 | 179.2 | 18 | 277.7 | 20 | 64.2 | 11 | 305.6 | 23 | 779.4 | 74 | 785.6 | 19 | -6.2 |
| id. | Ragnola | Pr | 10 | 124.4 | 20 | 172.8 | 21 | 72.8 | 9 | [316.6] | > | [665.4] | > | > | > | > |
| Bacini Minori fra ALBULA e TRONTO | Poggio Cancelli | Pr | 1314 | 209.8 | 25 | 199.6 | 22 | 69.4 | 12 | [312.1] | > | [755.4] | > | > | > | > |
| | Amatrice | Pr | 955 | 180.0 | 24 | 183.6 | 22 | 99.0 | 14 | [293.0] | > | [728.0] | > | 851.9 | 20 | [-123.9] |
| id. | Accumoli | Pn | 858 | 211.2 | 25 | 152.7 | 20 | 131.0 | 13 | 318.5 | 25 | 791.4 | 86 | 782.1 | 20 | 9.3 |
| id. | Capodacqua | Pr | 817 | 225.8 | 27 | 210.0 | 27 | 144.6 | 14 | 319.2 | 27 | 907.4 | 98 | 1015.0 | 20 | -107.6 |
| id. | Spelonga | Pn | 940 | [195.7] | > | 218.8 | 24 | 110.1 | 13 | 292.0 | 27 | [826.4] | > | 1232.7 | 15 | [-406.3] |
| id. | Arquata del Tronto | Pn | 720 | 226.1 | 20 | 321.8 | 22 | 132.6 | 14 | > | > | > | > | 1255.6 | 22 | > |
| id. | Acquasanta | Pr | 392 | 201.6 | 29 | 218.2 | 22 | 89.4 | 12 | [320.4] | > | [832.7] | > | 968.2 | 21 | [-135.5] |
| id. | Arlì | Pn | 288 | 207.4 | 25 | 205.2 | 24 | 95.3 | 16 | 333.5 | 28 | 848.3 | 101 | 979.6 | 16 | -131.3 |
| id. | Valle Orsara | Pn | 800 | 301.6 | 28 | 297.7 | 25 | 136.3 | 13 | 475.7 | 26 | 1213.1 | 96 | > | > | > |
| id. | Centrale di Castro | Pr | 780 | 304.6 | 32 | 275.0 | 25 | 129.8 | 15 | 485.4 | 33 | 1160.4 | 109 | > | > | > |
| id. | Croce di Casale | Pn | 657 | 181.6 | 20 | 268.4 | 17 | 121.7 | 11 | 279.4 | 25 | 847.5 | 79 | > | > | > |
| id. | Capo il Colle | Pn | 539 | 217.4 | 19 | 215.2 | 17 | 60.3 | 8 | 341.1 | 22 | 806.8 | 71 | 889.1 | 21 | -82.3 |
| id. | Pietralta | Pr | 1022 | 231.4 | 25 | 329.4 | 27 | 54.8 | 10 | 403.2 | 28 | 992.0 | 94 | 1111.5 | 19 | -119.5 |
| id. | Settecerri | Pn | 923 | [196.8] | > | 260.3 | 14 | 64.6 | 8 | 356.4 | 22 | [864.2] | > | 1060.3 | 19 | [-196.1] |
| id. | Cerreto | P | 480 | 152.1 | 23 | 257.8 | 19 | 94.1 | 15 | 256.3 | 21 | [760.8] | > | > | > | > |
| id. | Ascoli Piceno | Pr | 136 | 176.2 | 23 | 250.2 | 18 | 65.6 | 12 | 227.4 | 24 | 721.0 | 83 | 861.5 | 63 | -140.5 |
| id. | Porchiano | Pn | 500 | 145.4 | 12 | 277.0 | > | 97.2 | 13 | 274.0 | 22 | 802.1 | > | > | > | > |
| id. | Appignano del Tronto | P | 180 | 114.0 | 12 | 221.3 | 16 | 50.9 | 8 | 228.2 | 21 | [604.0] | > | > | > | > |
| id. | Ancarano | P | 293 | 168.8 | 13 | 215.2 | 13 | 80.1 | 11 | 294.7 | > | 759.8 | > | 811.7 | 21 | -51.9 |
| id. | Offida | P | 293 | 172.2 | 17 | 266.6 | 22 | 86.1 | 12 | 275.5 | 20 | 779.4 | 68 | 826.8 | 19 | -47.4 |
| id. | Spinetoli | P | 52 | 124.1 | 18 | 214.0 | 16 | 97.4 | 10 | 234.1 | 15 | 650.9 | 59 | > | > | > |

Tabella IV. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1943

| BACINO | STAZIONE | INTERVALLO DI ORE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------|-------|------|---------------|-------|------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|-------|---------------|-------|
| | | 0,30 | | | 1 | | | 3 | | | 6 | | | 12 | | | 24 | | |
| | | mm | INIZIO | | mm | INIZIO | | mm | INIZIO | | mm | INIZIO | | mm | INIZIO | | mm | INIZIO | |
| | | | giorno e mese | ora | | giorno e mese | ora | | giorno e mese | ora | | giorno e mese | ora | | giorno e mese | ora | | giorno e mese | ora |
| Zona di Pianura fra PO e RENO | San Giovanni in Persiceto . | 16.0 | 25 sett. | 21.30 | 21.6 | 25 sett. | 21.30 | 40.0 | 25 sett. | 21.00 | 42.4 | 25 sett. | 18.50 | 47.0 | 16 feb. | 14.00 | 74.2 | 16 feb. | 14.00 |
| id. | Marrara | 14.0 | 11 giu. | 0.50 | 19.2 | 11 giu. | 0.50 | 20.8 | 11 giu. | 0.50 | 20.8 | 11 giu. | 0.50 | 32.2 | 16 feb. | 17.00 | 39.8 | 16 feb. | 14.50 |
| id. | Poggio Renatico | 12.2 | 4 sett. | 4.15 | 16.0 | 25 sett. | 20.30 | 21.0 | 25 sett. | 19.50 | 22.4 | 25 sett. | 17.00 | 32.4 | 16 feb. | 20.00 | 57.0 | 16 feb. | 15.00 |
| id. | Copparo | 19.0 | 25 sett. | 21.00 | 27.4 | 25 sett. | 21.00 | 30.0 | 25 sett. | 19.30 | 32.8 | 25 sett. | 17.30 | 43.0 | 16 feb. | 15.30 | 44.8 | 16 feb. | 15.30 |
| id. | Cornacervina | 29.4 | 2 sett. | 10.30 | 34.8 | 2 sett. | 10.00 | 37.0 | 2 sett. | 10.00 | 39.4 | 2 sett. | 10.00 | 48.4 | 2 sett. | 10.00 | 52.0 | 2 sett. | 10.00 |
| id. | Iolanda di Savoia | 9.6 | 4 sett. | 16.50 | 17.0 | 4 sett. | 16.00 | 21.0 | 4 sett. | 15.00 | 21.8 | 4 sett. | 15.00 | 36.8 | 4 sett. | 15.00 | 44.0 | 4 sett. | 10.50 |
| id. | Berra | 22.8 | 23 lug. | 14.50 | 29.0 | 26 sett. | 3.00 | 34.0 | 26 sett. | 1.30 | 35.4 | 25 sett. | 23.50 | 37.6 | 25 sett. | 23.50 | 37.8 | 25 sett. | 23.50 |
| id. | Ariano | 13.2 | 26 sett. | 0.30 | 14.2 | 26 sett. | 0.30 | 22.0 | 4 sett. | 14.00 | 22.2 | 4 sett. | 11.00 | 35.4 | 4 sett. | 8.15 | 41.6 | 4 sett. | 1.00 |
| id. | Codigoro | 17.0 | 2 giu. | 13.50 | 17.0 | 2 giu. | 13.50 | 23.2 | 28 sett. | 17.00 | 24.8 | 28 sett. | 15.50 | 35.6 | 4 sett. | 6.30 | 42.2 | 4 sett. | 6.30 |
| id. | Idrovora di Guagnino | 40.0 | 4 sett. | 12.00 | 57.0 | 4 sett. | 11.50 | 71.0 | 4 sett. | 11.50 | 120.0 | 4 sett. | 6.50 | 158.0 | 4 sett. | 6.30 | 167.2 | 4 sett. | 5.30 |
| id. | Denore | 28.8 | 10 giu. | 0.30 | 34.0 | 4 sett. | 6.00 | 41.8 | 4 sett. | 5.00 | 43.2 | 4 sett. | 5.00 | 57.2 | 4 sett. | 5.00 | 61.6 | 4 sett. | 5.00 |
| id. | Benvignante | 18.6 | 4 sett. | 13.00 | 21.6 | 4 sett. | 13.00 | 28.4 | 4 sett. | 13.00 | 44.6 | 4 sett. | 9.00 | 51.4 | 4 sett. | 7.00 | 54.0 | 4 sett. | 7.00 |
| RENO | Maresca (Tenuta Teso) | 27.8 | 26 sett. | 22.00 | 33.2 | 26 sett. | 21.30 | 48.6 | 26 sett. | 19.30 | 61.8 | 26 sett. | 19.30 | 67.2 | 26 sett. | 10.30 | 80.6 | 26 sett. | 8.00 |
| id. | Pracchia | 25.8 | 17 giu. | 2.30 | 26.8 | 17 giu. | 2.00 | 39.8 | 17 giu. | 0.00 | 48.0 | 25 nov. | 0.00 | 52.4 | 24 nov. | 23.00 | 90.4 | 24 nov. | 12.00 |
| id. | Porretta Terme | 14.4 | 25 sett. | 20.00 | 20.6 | 25 sett. | 19.30 | 24.8 | 25 sett. | 19.30 | 29.0 | 28 mar. | 20.00 | 39.8 | 28 mar. | 18.30 | 68.6 | 28 mar. | 18.30 |
| id. | Treppio | 11.4 | 3 giu. | 8.10 | 15.0 | 9 mag. | 16.00 | 22.2 | 9 mag. | 15.00 | 31.0 | 25 nov. | 0.00 | 46.2 | 24 nov. | 23.30 | 67.0 | 28 mar. | 19.30 |
| id. | Castel di Bargi | 9.0 | 3 mag. | 16.00 | 14.2 | 2 lug. | 14.15 | 21.0 | 19 febb. | 15.00 | 31.6 | 28 mar. | 23.00 | 50.2 | 29 mar. | 0.00 | 81.8 | 28 mar. | 22.00 |
| id. | Vergato | 9.0 | 23 ag. | 19.30 | 14.0 | 23 ag. | 19.00 | 15.8 | 3 nov. | 3.15 | 21.0 | 28 mar. | 22.00 | 28.8 | 28 mar. | 22.00 | 51.4 | 28 mar. | 22.00 |
| id. | Tolè di Vergato | 38.2 | 26 lug. | 16.30 | 38.2 | 26 lug. | 16.30 | 38.2 | 26 lug. | 16.30 | 38.2 | 26 lug. | 16.30 | 38.2 | 26 lug. | 16.30 | 49.2 | 19 feb. | 14.00 |
| id. | Montepiano | 12.8 | 1 ott. | 18.50 | 14.4 | 28 sett. | 21.00 | 24.0 | 18 ott. | 11.00 | 32.6 | 25 nov. | 6.00 | 57.6 | 25 nov. | 2.00 | 64.8 | 24 nov. | 22.50 |
| id. | Diga del Brasimone | 19.0 | 28 sett. | 23.00 | 20.6 | 28 sett. | 23.00 | 25.4 | 28 sett. | 22.30 | 40.0 | 28 sett. | 17.30 | 54.2 | 28 sett. | 14.00 | 75.4 | 28 mar. | 20.50 |
| id. | Paderno | 27.0 | 9 giu. | 19.00 | 27.0 | 9 giu. | 19.00 | 27.0 | 9 giu. | 19.00 | 29.6 | 29 mar. | 14.00 | 44.4 | 7 nov. | 20.00 | 55.4 | 29 mar. | 13.00 |
| id. | Calderara di Reno | 20.8 | 23 lug. | 21.50 | 30.8 | 23 lug. | 21.50 | 31.4 | 23 lug. | 21.50 | 31.6 | 23 lug. | 19.30 | 39.0 | 16 feb. | 13.30 | 52.6 | 29 mar. | 12.00 |
| id. | Bargellino | 23.0 | 23 lug. | 23.50 | 27.8 | 23 lug. | 23.50 | 28.6 | 23 lug. | 23.50 | 29.2 | 23 lug. | 20.15 | 42.8 | 29 mar. | 14.00 | 54.4 | 29 mar. | 12.00 |
| id. | Bagno di Piano | 20.0 | 23 lug. | 23.00 | 37.2 | 25 sett. | 20.30 | 41.8 | 25 sett. | 19.00 | 42.4 | 25 sett. | 17.00 | 43.4 | 25 sett. | 17.00 | 43.4 | 25 sett. | 17.00 |
| id. | Monteombraro | 23.0 | 4 sett. | 8.50 | 28.0 | 4 sett. | 8.30 | 31.4 | 4 sett. | 8.00 | 31.4 | 4 sett. | 8.00 | 32.2 | 4 sett. | 8.00 | 41.8 | 19 feb. | 10.00 |
| id. | Anzola dell'Emilia | 30.0 | 18 giu. | 0.00 | 31.6 | 17 giu. | 23.50 | 40.0 | 17 giu. | 23.00 | 42.2 | 17 giu. | 23.00 | 42.2 | 17 giu. | 23.00 | 57.0 | 29 mar. | 11.00 |
| id. | Bologna Oss. San Luca | 20.4 | 18 giu. | 1.50 | 22.2 | 18 giu. | 1.30 | 29.4 | 18 giu. | 1.00 | 31.4 | 29 mar. | 14.00 | 49.2 | 29 mar. | 14.00 | 66.0 | 29 mar. | 12.00 |
| id. | Bologna Oss. Sez. Idrogr. | 14.2 | 18 giu. | 1.50 | 14.8 | 18 giu. | 1.50 | 21.4 | 30 apr. | 14.00 | 27.4 | 29 mar. | 13.00 | 44.0 | 29 mar. | 13.00 | 58.4 | 29 mar. | 11.30 |
| id. | Bologna Villa Angeletti | 15.6 | 7 mag. | 13.00 | 21.4 | 23 lug. | 21.40 | 26.8 | 18 giu. | 0.10 | 35.0 | 16 febb. | 17.00 | 59.6 | 16 feb. | 13.10 | 90.0 | 16 feb. | 13.10 |
| id. | Argelato | 14.0 | 4 mag. | 15.30 | 17.8 | 4 mag. | 15.00 | 21.4 | 4 mag. | 15.00 | 28.8 | 16 febb. | 18.00 | 49.8 | 16 feb. | 14.50 | 61.0 | 16 feb. | 14.50 |
| id. | Malalbergo | 8.4 | 4 sett. | 10.15 | 11.8 | 25 sett. | 21.00 | 15.6 | 25 sett. | 19.50 | 20.0 | 16 febb. | 15.00 | 35.2 | 16 feb. | 12.50 | 52.6 | 16 feb. | 12.50 |
| id. | Granarolo dell'Emilia | 16.0 | 11 giu. | 1.15 | 19.2 | 4 sett. | 11.15 | 25.0 | 18 giu. | 1.00 | 41.6 | 8 febb. | 10.00 | 48.2 | 16 feb. | 12.00 | 66.0 | 16 feb. | 13.00 |

Tabella IV. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1943

| 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 | Baricella | 17.0 | 25 sett. | 23.30 | 21.2 | 25 sett. | 23.00 | 25.8 | 25 sett. | 21.00 | 27.0 | 25 sett. | 19.00 | 39.0 | 16 feb. | 12.50 | 51.4 | 16 feb. | 12.50 |
| id. | Alberino | 14.0 | 9 ott. | 0.15 | 20.2 | 7 mag. | 14.00 | 27.6 | 9 ott. | 0.15 | 27.8 | 9 ott. | 23.15 | 35.8 | 16 feb. | 12.00 | 54.0 | 16 feb. | 12.00 |
| id. | Salarino | 20.0 | 4 sett. | 13.30 | 40.0 | 4 sett. | 13.30 | 40.2 | 4 sett. | 12.00 | 41.0 | 4 sett. | 9.00 | 43.4 | 4 sett. | 6.00 | 46.4 | 4 sett. | 5.00 |
| id. | Montalbano | 24.0 | 1 sett. | 20.30 | 24.0 | 1 sett. | 20.30 | 32.0 | 4 dic. | 2.00 | 37.2 | 4 dic. | 1.00 | 46.0 | 4 dic. | 1.30 | 67.2 | 28 mag. | 19.00 |
| id. | San Benedetto del Querceto | 18.4 | 28 lug. | 14.10 | 18.8 | 28 lug. | 14.10 | 19.0 | 28 lug. | 14.10 | 29.4 | 8 nov. | 2.50 | 39.0 | 8 nov. | 1.00 | 58.6 | 7 nov. | 20.00 |
| id. | Cà di Bertano | 12.6 | 23 lug. | 13.50 | 18.0 | 7 ag. | 17.00 | 23.6 | 7 ag. | 16.30 | 23.6 | 7 ag. | 16.30 | 25.2 | 7 ott. | 8.00 | 33.2 | 7 ott. | 8.00 |
| id. | Piancaldoli | 10.8 | 4 sett. | 17.50 | 11.6 | 4 sett. | 17.15 | 20.0 | 4 dic. | 2.15 | 24.4 | 8 nov. | 0.00 | 38.6 | 8 nov. | 0.00 | 47.4 | 8 nov. | 0.00 |
| id. | Sassoleone | 18.0 | 23 lug. | 10.50 | 22.0 | 23 lug. | 10.50 | 28.0 | 23 lug. | 10.50 | 28.0 | 23 lug. | 10.50 | 28.0 | 23 lug. | 10.50 | 39.0 | 28 mar. | 18.00 |
| id. | Castel San Pietro | 10.0 | 4 sett. | 10.50 | 20.0 | 4 sett. | 10.50 | 26.4 | 4 sett. | 10.30 | 28.6 | 4 sett. | 6.30 | 43.2 | 7 nov. | 20.00 | 53.8 | 7 nov. | 9.30 |
| id. | Fiorentina | 10.0 | 4 sett. | 10.00 | 14.4 | 4 sett. | 10.00 | 20.0 | 4 sett. | 10.00 | 25.0 | 27 ott. | 19.00 | 32.2 | 27 ott. | 15.00 | 45.8 | 27 ott. | 1.00 |
| id. | Sant'Antonio | 16.6 | 4 sett. | 11.15 | 24.8 | 4 sett. | 11.15 | 30.6 | 4 sett. | 11.15 | 38.2 | 4 sett. | 7.00 | 42.0 | 4 sett. | 6.50 | 48.4 | 16 feb. | 15.30 |
| id. | Firenzuola | 17.4 | 4 sett. | 7.30 | 18.8 | 25 sett. | 21.30 | 28.2 | 25 sett. | 21.30 | 32.8 | 25 sett. | 21.00 | 44.0 | 28 sett. | 14.30 | 54.6 | 28 sett. | 14.30 |
| id. | Imola | 11.6 | 4 sett. | 11.00 | 15.2 | 4 sett. | 11.00 | 22.4 | 17 feb. | 8.00 | 26.4 | 17 feb. | 5.00 | 34.8 | 16 feb. | 13.50 | 61.8 | 16 feb. | 13.50 |
| id. | Casola Valsenio | 31.0 | 22 mag. | 13.30 | 40.0 | 22 mag. | 13.30 | 48.4 | 22 mag. | 13.00 | 48.4 | 22 mag. | 13.00 | 82.0 | 7 nov. | 18.00 | 104.2 | 7 nov. | 7.30 |
| id. | Riolo Bagni | 21.2 | 23 lug. | 15.50 | 23.0 | 23 lug. | 15.15 | 30.4 | 23 lug. | 14.50 | 56.0 | 8 nov. | 0.30 | 93.2 | 7 nov. | 20.30 | 111.6 | 7 nov. | 10.30 |
| LAMONE | Marradi | 21.2 | 23 ag. | 18.50 | 22.2 | 23 ag. | 18.30 | 22.2 | 23 ag. | 18.30 | 35.2 | 8 nov. | 1.30 | 58.6 | 8 nov. | 0.00 | 89.0 | 7 nov. | 10.30 |
| id. | San Cassiano | 10.8 | 22 mag. | 16.00 | 13.2 | 7 ott. | 21.00 | 23.4 | 18 giu. | 3.00 | 38.0 | 7 ott. | 21.00 | 46.4 | 7 ott. | 18.00 | 71.8 | 7 nov. | 9.00 |
| id. | Tredozio | 14.2 | 23 ag. | 18.50 | 17.4 | 30 sett. | 20.50 | 37.2 | 8 nov. | 4.00 | 65.0 | 8 nov. | 1.00 | 88.4 | 7 nov. | 18.00 | 104.0 | 7 nov. | 14.00 |
| id. | Modigliana | 14.2 | 18 giu. | 1.50 | 16.0 | 18 giu. | 1.50 | 28.6 | 7 nov. | 19.30 | 50.6 | 7 nov. | 19.30 | 80.0 | 7 nov. | 18.00 | 82.8 | 7 nov. | 18.00 |
| CANALE CORSINI | Ravenna | 12.0 | 4 sett. | 13.30 | 15.0 | 4 sett. | 13.00 | 25.0 | 27 ott. | 17.00 | 31.0 | 4 sett. | 17.30 | 56.6 | 4 sett. | 12.30 | 64.8 | 4 sett. | 8.30 |
| id. | Marina di Ravenna | 12.4 | 11 giu. | 1.30 | 16.4 | 11 giu. | 1.30 | 28.4 | 4 sett. | 17.00 | 41.8 | 4 sett. | 12.15 | 78.0 | 4 sett. | 8.00 | 90.4 | 4 sett. | 8.00 |
| FIUMI UNITI | Rocca San Casciano | 10.6 | 7 ott. | 13.30 | 13.0 | 28 sett. | 15.30 | 24.4 | 8 nov. | 4.30 | 43.6 | 8 nov. | 2.30 | 71.8 | 7 nov. | 20.30 | 89.0 | 7 nov. | 13.00 |
| id. | Predappio | 10.0 | 8 nov. | 8.30 | 12.8 | 8 nov. | 8.00 | 24.0 | 8 nov. | 7.00 | 44.0 | 8 nov. | 7.00 | 72.4 | 8 nov. | 1.00 | 90.6 | 7 nov. | 14.00 |
| id. | Forlì | 21.4 | 7 mag. | 17.30 | 22.6 | 30 sett. | 23.00 | 25.2 | 7 mag. | 17.30 | 35.4 | 7 nov. | 23.30 | 52.0 | 7 nov. | 18.00 | 71.6 | 7 nov. | 14.00 |
| id. | Civitella di Romagna | 17.2 | 7 ott. | 14.00 | 20.4 | 7 ott. | 13.50 | 33.2 | 29 ott. | 7.30 | 57.6 | 29 ott. | 6.00 | 77.0 | 29 ott. | 5.00 | 90.4 | 29 ott. | 2.00 |
| Bac. Min. e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO | Classe | 11.2 | 28 sett. | 16.50 | 13.0 | 28 sett. | 16.30 | 24.8 | 4 sett. | 19.00 | 30.4 | 4 sett. | 19.00 | 40.6 | 4 sett. | 18.00 | 52.6 | 4 sett. | 10.00 |
| id. | Idrovora Fosso Ghiaia | 12.2 | 27 ott. | 18.00 | 15.4 | 18 giu. | 2.30 | 26.2 | 18 giu. | 2.00 | 34.8 | 4 sett. | 17.50 | 41.6 | 4 sett. | 17.00 | 54.4 | 4 sett. | 10.00 |
| id. | Diogaro | 16.4 | 16 giu. | 4.30 | 31.0 | 18 giu. | 3.50 | 44.4 | 18 giu. | 3.00 | 46.8 | 18 giu. | 2.00 | 48.8 | 4 sett. | 17.00 | 60.2 | 4 sett. | 8.00 |
| SAVIO | Bagno di Romagna | 28.0 | 4 sett. | 11.30 | 42.0 | 4 sett. | 11.10 | 55.0 | 4 sett. | 11.00 | 56.0 | 4 sett. | 11.00 | 59.6 | 4 sett. | 11.00 | 88.8 | 4 sett. | 11.00 |
| id. | Diga di Quarto | 16.0 | 4 sett. | 9.50 | 24.8 | 29 ott. | 3.00 | 38.0 | 29 ott. | 3.10 | 57.4 | 29 ott. | 2.00 | 82.0 | 29 ott. | 1.30 | 110.2 | 29 ott. | 1.30 |
| id. | Montecastello | 17.6 | 30 ott. | 14.00 | 22.2 | 30 ott. | 14.00 | 43.2 | 30 ott. | 12.00 | 64.0 | 30 ott. | 9.30 | 90.8 | 29 ott. | 2.00 | 113.8 | 29 ott. | 2.00 |
| id. | Cesena | 24.2 | 18 giu. | 5.00 | 34.0 | 18 giu. | 4.50 | 43.8 | 18 giu. | 3.00 | 46.2 | 18 giu. | 3.00 | 47.6 | 4 sett. | 19.00 | 55.2 | 4 sett. | 9.00 |
| Bac. Min. e zona di pianura fra SAVIO e PISCIATELLO | Cervia (Madonna del Pino) | 14.8 | 4 sett. | 17.50 | 19.0 | 4 sett. | 17.50 | 31.2 | 4 sett. | 16.30 | 38.6 | 4 sett. | 16.00 | 55.4 | 4 sett. | 16.00 | 74.0 | 4 sett. | 6.00 |

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1943

| 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 | Gattolino | Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello | Bac. Min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello | Tm | 10 | 1.50 | 1939 | S. I. | Sirri Agostino |
| Codigoro | id. | id. | Tm | 2 | 1.50 | 1890 | S. I. | Tagliati Mario | Cesenatico | id. | id. | Tm | 4 | 1.75 | 1902 | id. | Trebbi Sergio |
| Comacchio (Saline) | id. | id. | Tr | 1 | 1.20 | 1924 | Salina | Direzione Salina | San Marino | MARECCHIA | Ausa | Tm | 652 | 11.00 | 1929 | id. | Oss. Met. R.S.M. |
| Idrovora di Guagnino . | id. | id. | Tr | 1 | 2.00 | 1936 | Cons. Valle Isola e Minori | Vicentini Luigi | Rimini | id. | Marecchia | Tr | 7 | 11.25 | 1902 | Ist. Tecn. Comm. | Mussoni Quinto |
| Maresca (Est. Abet.) . | RENO | Maresca | Tr | 1043 | 1.50 | 1925 | S. I. | Di Rocco Crescenzo | Lido di Rimini . . | id. | id. | Tr | 2 | 1.60 | 1933 | S. I. | Floridi Corrado |
| Porretta Terme . . . | id. | Reno | Tr | 349 | 1.50 | 1883 | id. | Gualandi Galileo | Carpegna | FOGLIA | Mutino | Tm | 748 | 1.60 | 1936 | id. | Mazzarini Oliva |
| Cottede | id. | Setta | Tm | 850 | 1.70 | 1938 | id. | Sandretti Riccardo | Pesaro (1) | id. | Foglia | Tr | 11 | 1.60 | 1871 | id. | Osserv. « Valerio » |
| Monzuno | id. | id. | Tm | 620 | 1.60 | 1925 | id. | Nannetti Alfredo | Fano (2) | Bac. Minori fra Arzille e Metauro | Bacini Minori fra Arzille e Metauro | Tr | 14 | 8.00 | 1932 | Oss. Meteor. | Scarpellini Prof. A. |
| Monteombraro . . . | id. | Samoggia | Tm | 727 | 1.60 | 1909 | id. | Vandelli Giuseppe | Mercatello | METAURO | Metauro | Tm | 429 | 1.60 | 1900 | S. I. | Parri Prisca |
| Anzola dell'Emilia . | id. | id. | Tr | 40 | 1.60 | 1935 | id. | Dotti Lando | Urbino | id. | id. | Tm | 451 | 15.20 | 1850 | id. | Calderoni Prof. L. |
| Bologna Oss. Sez. Idr. | id. | Reno-Savona e Idice | Tr | 60 | 29.50 | 1934 | id. | Sezione Idrografica | Bargni | id. | id. | Tm | 273 | 1.60 | 1922 | id. | Bernabucci Pietro |
| Bologna Villa Angeletti . | id. | id. | Tr | 42 | 1.60 | 1936 | Soc. Bolog. Prod. Sementi | Gulli Dott. Gius. | Fonte Avellana . . | CESANO | Cesano | Tm | 689 | 1.60 | 1937 | id. | Giabbani Don An. |
| Bologna Oss. Univ. | id. | id. | Tr | 52 | 38.80 | 1813 | Oss. Univ. | Osserv. Università | Pergola | id. | id. | Tr | 306 | 1.45 | 1926 | id. | Luziotti Maria |
| Passo del Gallo . . . | id. | id. | Tm | 12 | 1.60 | 1935 | S. I. | Gadda Nando | Arcevia | MISA | Fenella | Tm | 535 | 1.60 | 1939 | id. | Ciriachi Ottorino |
| Firenzuola | id. | Santerno | Tr | 422 | 18.00 | 1925 | id. | Direttore Seminario | Fabriano | ESINO | Giano | Tr | 357 | 1.40 | 1897 | id. | Ist. Tecn. Agrario |
| Imola | id. | id. | Tr | 47 | 1.60 | 1922 | id. | Gaiba Geom. Icilio | Scheggia | id. | Sentino | Tm | 575 | 1.60 | 1925 | id. | Cacciabovi Pietro |
| Alfonsine | CANALE IN DESTRA DI RENO | Canale in destra di Reno | Tm | 7 | 1.50 | 1900 | id. | Santoni Giuseppe | Jesi (3) | id. | Esino | Tm | 96 | 1.60 | 1935 | id. | Ciattaglia Domen. |
| San Cassiano | LAMONE | Lamone | Tm | 234 | 1.70 | 1925 | id. | Montevocchi don B. | Ancona | Bac. Minori fra Esino e Musone | Bacini Minori fra Esino e Musone | Tr | 50 | 6.00 | 1925 | id. | Ceramicola Prof. G. |
| Faenza | id. | id. | Tm | 35 | 20.00 | 1942 | id. | Ancarani Prof. M. | Monte Cappuccini . | id. | id. | Tm | 104 | 19.25 | 1911 | Marina | Capo Posto Semaf. |
| Marina di Ravenna . | CANALE CORSINI | Canale Corsini | Tm | 3 | 1.60 | 1938 | id. | Borghi Luigi | Poggio Sorifa . . . | POTENZA | Potenza | Tr | 552 | 1.85 | 1925 | S. I. | Olivieri Maria |
| Pian di Bocci | Fiumi Uniti | Montone | Tm | 800 | 1.60 | 1937 | id. | Bendoni Giovanni | Camerino | id. | id. | Tr | 664 | 35.00 | 1921 | Oss. Meteor. Seminario | Splendiani Prof. G. |
| Rocca S. Casciano . . | id. | id. | Tm | 210 | 1.60 | 1925 | id. | Bardi Dott. Andrea | Dignano | CHIENTI | Chienti di Gelagna | Tm | 873 | 1.65 | 1925 | S. I. | Biconni Don Enr. |
| Forlì | id. | id. | Tr | 34 | 22.00 | 1878 | id. | Cicognani Luigi | Ornano | id. | Chienti | Tm | 232 | 1.60 | 1927 | id. | Ist. Tecn. Agrario |
| Campigna | id. | Bidente del Corniolo | Tr | 1068 | 1.60 | 1942 | id. | Angioli Lidia | Macerata | id. | id. | Tm | 280 | 1.60 | 1938 | id. | Silveti Giovanni |
| Bertinoro | id. | Ronco | Tm | 257 | 1.60 | 1912 | id. | Novaga Pietro | Fermo (4) | ETE VIVO | Ete Vivo | Tm | 280 | 1.60 | 1933 | id. | Sdolcini Saverio |
| 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. | Montemonaco . . . | ASO | Aso | Tm | 987 | 1.50 | 1925 | id. | Vittori Don Aug. |
| Verghereto | SAVIO | Savio | Tr | 812 | 1.60 | 1925 | id. | Bigiarini Vasco | Amatrice | TRONTO | Tronto | Tr | 955 | 1.60 | 1925 | id. | Lattanzio Felice |
| Diga di Quarto . . . | id. | id. | Tm | 325 | 1.60 | 1933 | id. | Rappini Leutelmo | Ascoli Piceno (5) . | id. | id. | Tr | 136 | 1.60 | 1924 | id. | Ist. Tecn. Agrario |
| Cesena | id. | id. | Tr | 44 | 1.60 | 1926 | id. | Ist. Tec. Agrario | | | | | | | | | |

(1) Funzionò anche ad intervalli dal 1867 al 1870 - (2) Funzionò anche dal 1912 al 1918 - (3) Dal 1867 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico - (4) Dal 1886 ha funzionato la stazione presso il Liceo Ginnasio - (5) Dal 1875 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico.
N. B. - Le seguenti stazioni hanno sospeso le osservazioni in dipendenza degli eventi bellici: Collina Pistoiese (Tm); Villa San Martino (Tr); Servigliano (Tr).

Tabella IV. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1943

| BACINO | | STAZIONE | INTERVALLO DI ORE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|----------|-------------------|---------------|------|---------|---------------|------|----------|---------------|------|----------|---------------|------|----------|---------------|-------|----------|---------------|-----|
| | | | 0,30 | | | 1 | | | 3 | | | 6 | | | 12 | | | 24 | | |
| | | | mm | INIZIO | | mm | INIZIO | | mm | INIZIO | | mm | INIZIO | | mm | INIZIO | | mm | INIZIO | |
| | | | | giorno e mese | ora | | giorno e mese | ora | | giorno e mese | ora | | giorno e mese | ora | | giorno e mese | ora | | giorno e mese | ora |
| MARECCHIA | Badia Tedalda | 13.0 | 22 mag. | 1.50 | 20.0 | 22 mag. | 14.00 | 34.4 | 22 mag. | 14.00 | 34.4 | 22 mag. | 14.00 | 38.2 | 8 nov. | 6.00 | 58.0 | 7 nov. | 18.00 | |
| id. | San Marino | 21.0 | 29 ott. | 7.50 | 27.0 | 29 ott. | 7.30 | 52.6 | 29 ott. | 6.00 | 68.6 | 29 ott. | 3.00 | 99.0 | 29 ott. | 0.15 | 116.0 | 29 ott. | 0.15 | |
| id. | Lido di Rimini | 15.0 | 20 nov. | 7.00 | 16.6 | 20 nov. | 6.50 | 19.2 | 7 ott. | 8.10 | 25.6 | 16 feb. | 16.00 | 32.4 | 16 feb. | 15.30 | 34.0 | 27 ott. | 20.30 | |
| Bac. Min. fra CONCA e VENTENA di SAN GIOVANNI IN MARIGNANO | Cattolica (Cant. AA. SS.) | 13.4 | 4 sett. | 13.00 | 15.8 | 4 sett. | 12.30 | 17.2 | 4 sett. | 10.10 | 25.8 | 16 feb. | 17.00 | 34.2 | 4 sett. | 12.30 | 45.6 | 4 sett. | 9.50 | |
| FOGLIA | Carpegna | 14.0 | 4 sett. | 19.30 | 18.6 | 4 sett. | 19.00 | 38.0 | 4 sett. | 17.30 | 60.0 | 4 sett. | 16.00 | 89.2 | 4 sett. | 15.10 | 111.2 | 4 sett. | 4.30 | |
| id. | Pesaro | 19.2 | 28 ott. | 19.50 | 20.4 | 28 ott. | 19.50 | 31.8 | 28 sett. | 1.50 | 40.0 | 28 sett. | 0.00 | 43.8 | 4 sett. | 11.00 | 68.0 | 28 ott. | 19.50 | |
| Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO | Fano | 9.4 | 16 feb. | 21.30 | 12.4 | 16 feb. | 21.00 | 16.2 | 16 feb. | 19.50 | 20.6 | 16 feb. | 16.50 | 28.8 | 9 dic. | 4.00 | 33.2 | 9 dic. | 4.00 | |
| METAURÒ | Sant'Angelo in Vado | 18.0 | 4 sett. | 12.00 | 19.4 | 4 sett. | 12.00 | 31.4 | 4 sett. | 10.30 | 33.6 | 28 sett. | 0.30 | 51.0 | 27 sett. | 18.30 | 67.2 | 4 sett. | 10.30 | |
| id. | Urbino | 34.6 | 1 ott. | 15.30 | 56.2 | 1 ott. | 14.50 | 57.8 | 1 ott. | 14.10 | 77.6 | 4 sett. | 23.00 | 98.4 | 4 sett. | 22.30 | 136.2 | 4 sett. | 9.30 | |
| id. | Pontedazzo | 27.0 | 4 sett. | 12.30 | 30.0 | 28 lug. | 16.00 | 46.8 | 4 sett. | 10.30 | 47.8 | 5 sett. | 1.00 | 60.4 | 5 sett. | 0.00 | 108.8 | 4 sett. | 10.20 | |
| id. | Fossombrone | 17.0 | 4 sett. | 13.00 | 26.4 | 4 sett. | 13.00 | 47.8 | 4 sett. | 12.00 | 50.6 | 4 sett. | 12.00 | 58.0 | 4 sett. | 12.00 | 91.8 | 4 sett. | 12.00 | |
| CESANO | San Lorenzo in Campo | 27.2 | 4 sett. | 13.00 | 37.0 | 24 lug. | 15.10 | 59.0 | 4 sett. | 12.50 | 59.8 | 4 sett. | 12.30 | 63.8 | 4 sett. | 12.30 | 85.6 | 4 sett. | 12.30 | |
| MISA | Arcevia | 15.4 | 3 giu. | 20.00 | 15.6 | 3 giu. | 20.00 | 20.0 | 4 mag. | 16.00 | 25.8 | 5 dic. | 8.10 | 35.6 | 5 dic. | 8.00 | 43.8 | 2 febb. | 15.00 | |
| Bacini Minori fra MISA ed ESINO | Senigallia | 10.0 | 4 mag. | 15.30 | 13.4 | 4 mag. | 15.30 | 21.2 | 8 apr. | 15.00 | 28.2 | 5 dic. | 11.10 | 37.2 | 5 dic. | 9.30 | 38.8 | 5 dic. | 7.00 | |
| ESINO | Fabriano | 14.0 | 4 mag. | 16.00 | 17.4 | 4 mag. | 16.00 | 28.8 | 2 feb. | 20.30 | 31.4 | 2 feb. | 17.30 | 45.0 | 5 dic. | 9.30 | 49.0 | 5 dic. | 1.30 | |
| id. | Scheggia | 26.0 | 25 giu. | 14.30 | 50.0 | 25 giu. | 14.30 | 58.0 | 25 giu. | 14.00 | 58.0 | 25 giu. | 14.00 | 58.0 | 25 giu. | 14.00 | 58.0 | 25 giu. | 14.00 | |
| id. | Moie | 20.0 | 1 ott. | 15.40 | 26.0 | 1 ott. | 15.30 | 34.2 | 1 ott. | 17.00 | 34.2 | 1 ott. | 17.00 | 41.4 | 4 sett. | 11.30 | 50.8 | 4 sett. | 11.30 | |
| POTENZA | Pioraco | 16.4 | 30 giu. | 4.50 | 20.0 | 30 giu. | 5.00 | 26.6 | 8 nov. | 8.00 | 38.0 | 8 nov. | 7.00 | 42.8 | 14 nov. | 12.00 | 59.8 | 14 nov. | 7.30 | |
| CHIENTI | Serravalle del Chienti | 14.6 | 10 giu. | 19.30 | 18.4 | 10 giu. | 19.50 | 29.4 | 10 giu. | 17.30 | 36.0 | 10 giu. | 17.30 | 50.8 | 26 sett. | 3.30 | 52.2 | 26 sett. | 3.30 | |
| id. | Macerata | 14.8 | 31 ag. | 17.30 | 15.6 | 30 ott. | 23.00 | 28.0 | 30 ott. | 23.00 | 52.0 | 30 ott. | 23.0 | 66.6 | 30 ott. | 20.00 | 68.4 | 30 ott. | 15.00 | |
| id. | Loro Piceno | 15.6 | 1 ott. | 18.30 | 17.0 | 1 ott. | 18.10 | 24.4 | 4 mag. | 16.50 | 29.2 | 29 ott. | 22.30 | 38.0 | 29 ott. | 19.50 | 49.6 | 29 ott. | 5.00 | |
| Bacini Minori fra CHIENTI e TENNA | Porto Sant'Elpidio | 18.6 | 7 ott. | 11.00 | 22.6 | 7 ott. | 10.50 | 33.0 | 7 ott. | 14.50 | 54.4 | 7 ott. | 10.30 | 83.6 | 7 ott. | 8.30 | 85.0 | 7 ott. | 1.10 | |
| TENNA | Amandola | 19.0 | 4 mag. | 15.30 | 23.0 | 4 mag. | 15.10 | 25.4 | 4 mag. | 15.00 | 27.8 | 12 apr. | 13.00 | 42.2 | 29 ott. | 22.50 | 48.6 | 29 ott. | 11.00 | |
| ASO | Montemonaco | 15.0 | 4 mag. | 15.30 | 18.8 | 4 mag. | 15.00 | 28.0 | 29 ott. | 23.30 | 44.6 | 29 ott. | 23.00 | 59.4 | 29 ott. | 18.00 | 68.8 | 29 ott. | 5.30 | |
| id. | Diga di Carassai | 25.8 | 3 giu. | 14.30 | 30.8 | 3 giu. | 14.30 | 35.6 | 3 giu. | 14.30 | 40.4 | 3 giu. | 12.30 | 43.4 | 5 sett. | 0.30 | 58.2 | 29 ott. | 4.00 | |
| Bacini Minori fra ASO e MENOCCHIA | Pedaso | 21.0 | 2 ott. | 18.00 | 41.0 | 2 ott. | 18.00 | 48.2 | 2 ott. | 17.30 | 48.2 | 2 ott. | 17.30 | 50.4 | 2 ott. | 17.30 | 52.8 | 4 sett. | 15.00 | |
| Bacini Minori fra ALBULA e TRONTO | Ragnola | 19.0 | 7 ott. | 17.00 | 29.0 | 7 ott. | 17.00 | 47.0 | 7 ott. | 15.00 | 51.4 | 7 ott. | 12.00 | 59.6 | 7 ott. | 8.30 | 61.0 | 7 ott. | 0.10 | |
| TRONTO | Poggio Cancelli | 19.0 | 4 mag. | 14.30 | 26.2 | 4 mag. | 14.00 | 29.8 | 4 mag. | 14.00 | 34.0 | 4 mag. | 14.00 | 39.0 | 4 mag. | 14.00 | 53.8 | 4 mag. | 14.00 | |
| id. | Amatrice | 16.0 | 29 giu. | 15.00 | 18.8 | 29 giu. | 14.10 | 24.6 | 4 mag. | 13.00 | 27.4 | 29 giu. | 15.00 | 34.0 | 29 giu. | 13.00 | 43.0 | 29 giu. | 13.00 | |
| id. | Capodacqua | 15.0 | 23 ag. | 17.30 | 19.0 | 23 ag. | 17.00 | 42.0 | 23 ag. | 17.00 | 45.8 | 23 ag. | 16.30 | 45.8 | 23 ag. | 16.30 | 45.8 | 23 ag. | 16.30 | |
| id. | Acquasanta | 16.6 | 3 giu. | 18.00 | 18.0 | 3 giu. | 18.00 | 20.0 | 3 giu. | 17.50 | 32.4 | 30 ott. | 0.00 | 44.8 | 29 ott. | 17.00 | 50.8 | 29 ott. | 6.00 | |
| id. | Centrale di Castro | 13.2 | 23 lug. | 20.00 | 17.2 | 11 ott. | 15.00 | 24.8 | 23 lug. | 17.30 | 33.4 | 23 lug. | 16.00 | 42.8 | 29 ott. | 19.30 | 48.6 | 29 ott. | 15.30 | |
| id. | Pietralta | 9.8 | 14 nov. | 21.00 | 12.2 | 14 nov. | 20.50 | 22.4 | 14 nov. | 20.50 | 33.0 | 14 nov. | 19.00 | 40.6 | 14 nov. | 17.00 | 58.0 | 9 mar. | 9.00 | |

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

Anno 1943

| 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 id. id. id. id. RENO id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. id. | Ferrara | 55.6 | 4 sett. | 61.0 | 4 sett. | 5 sett. | 61.0 | 4 sett. | 5 sett. | 61.0 | 4 sett. | 5 sett. | 61.0 | 4 sett. | 5 sett. | |
| | Piumazzo | 58.3 | 30 mar. | 79.9 | 29 mar. | 30 mar. | 81.6 | 29 mar. | 31 mar. | 96.2 | 26 sett. | 29 sett. | 97.2 | 26 sett. | 30 sett. | |
| | Cento | 35.2 | 26 sett. | 46.0 | 29 mar. | 30 mar. | 49.0 | 28 mar. | 30 mar. | 63.6 | 26 sett. | 29 sett. | 63.6 | 26 sett. | 29 sett. | |
| | Codigoro | 35.6 | 17 feb. | 42.4 | 4 sett. | 5 sett. | 42.4 | 4 sett. | 5 sett. | 43.6 | 26 sett. | 29 sett. | 43.8 | 26 sett. | 30 sett. | |
| | Portomaggiore | 46.2 | 5 sett. | 74.5 | 4 sett. | 5 sett. | 74.5 | 4 sett. | 5 sett. | 74.5 | 4 sett. | 5 sett. | 78.0 | 1 sett. | 5 sett. | |
| | Piastre | 70.0 | 29 sett. | 89.7 | 4 dic. | 5 dic. | 98.9 | 4 dic. | 6 dic. | 133.4 | 4 dic. | 7 dic. | 145.9 | 4 dic. | 8 dic. | |
| | Porretta Terme | 41.4 | 29 mar. | 70.8 | 29 mar. | 30 mar. | 70.8 | 29 mar. | 30 mar. | 76.2 | 4 dic. | 7 dic. | 79.2 | 4 dic. | 8 dic. | |
| | Vergato | 59.0 | 8 nov. | 65.0 | 17 feb. | 18 feb. | 65.0 | 17 feb. | 18 feb. | 65.0 | 17 feb. | 18 feb. | 65.2 | 17 feb. | 21 feb. | |
| | Pian di Balestra | 54.0 | 17 feb. | 73.3 | 29 mar. | 30 mar. | 77.4 | 29 mar. | 31 mar. | 77.4 | 29 mar. | 31 mar. | 77.4 | 29 mar. | 31 mar. | |
| | Diga del Brasimone | 57.0 | 29 sett. | 91.6 | 29 mar. | 30 mar. | 93.2 | 29 mar. | 31 mar. | 102.2 | 4 dic. | 7 dic. | 104.4 | 4 dic. | 8 dic. | |
| | Monteombraro | 51.0 | 17 feb. | 64.2 | 29 mar. | 30 mar. | 67.8 | 29 mar. | 31 mar. | 68.2 | 28 mar. | 31 mar. | 68.6 | 27 mar. | 31 mar. | |
| | Bologna Oss. Sez. Idrog. | 66.0 | 17 feb. | 86.6 | 17 feb. | 18 feb. | 86.6 | 17 feb. | 18 feb. | 86.6 | 17 feb. | 18 feb. | 86.6 | 17 feb. | 18 feb. | |
| | Loiano (S. Antonio) | 70.0 | 8 nov. | 78.4 | 17 feb. | 18 feb. | 78.4 | 17 feb. | 18 feb. | 78.4 | 17 feb. | 18 feb. | 78.4 | 17 feb. | 18 feb. | |
| | Fiorentina | 35.2 | 28 ott. | 49.4 | 27 ott. | 28 ott. | 50.8 | 26 ott. | 28 ott. | 50.8 | 26 ott. | 28 ott. | 52.2 | 27 ott. | 31 ott. | |
| | Firenzuola | 54.4 | 29 sett. | 72.4 | 28 sett. | 29 sett. | 74.6 | 28 sett. | 30 sett. | 105.2 | 26 sett. | 29 sett. | 107.4 | 26 sett. | 30 sett. | |
| | Fontanelice | 90.0 | 8 nov. | 99.8 | 8 nov. | 9 nov. | 99.8 | 8 nov. | 9 nov. | 99.8 | 8 nov. | 9 nov. | 99.8 | 8 nov. | 9 nov. | |
| | CANALE IN DESTRA DI RENO LAMONE id. | Alfonsine | 85.7 | 5 sett. | 115.9 | 4 sett. | 5 sett. | 115.9 | 4 sett. | 5 sett. | 115.9 | 4 sett. | 5 sett. | 115.9 | 4 sett. | 5 sett. |
| | | Marradi | 83.0 | 8 nov. | 96.0 | 8 nov. | 9 nov. | 97.8 | 7 nov. | 9 nov. | 98.0 | 7 nov. | 10 nov. | 98.2 | 5 nov. | 9 nov. |
| Faenza | | 56.0 | 8 nov. | 58.7 | 8 nov. | 9 nov. | 58.7 | 8 nov. | 9 nov. | 58.7 | 8 nov. | 9 nov. | 58.7 | 8 nov. | 9 nov. | |
| Premilcuore | | 65.0 | 30 ott. | 108.0 | 29 ott. | 30 ott. | 138.0 | 29 ott. | 31 ott. | 160.0 | 28 ott. | 31 ott. | 172.0 | 27 ott. | 31 ott. | |
| Forlì | | 66.2 | 8 nov. | 74.0 | 8 nov. | 9 nov. | 77.8 | 8 nov. | 10 nov. | 77.8 | 8 nov. | 10 nov. | 77.8 | 8 nov. | 10 nov. | |
| FIUMI UNITI id. id. id. | Santa Sofia | 80.0 | 31 ott. | 123.0 | 30 ott. | 31 ott. | 158.8 | 29 ott. | 31 ott. | 185.0 | 28 ott. | 31 ott. | 195.8 | 27 ott. | 31 ott. | |
| | Bertinoro | 78.2 | 5 sett. | 82.8 | 5 sett. | 6 sett. | 85.1 | 8 nov. | 10 nov. | 85.1 | 8 nov. | 10 nov. | 85.1 | 8 nov. | 10 nov. | |
| | Mensa | 83.0 | 5 sett. | 83.0 | 5 sett. | 5 sett. | 83.0 | 5 sett. | 5 sett. | 83.0 | 5 sett. | 5 sett. | 83.0 | 5 sett. | 5 sett. | |
| | Verghereto | 70.4 | 29 ott. | 110.4 | 29 ott. | 30 ott. | 160.6 | 29 ott. | 31 ott. | 193.0 | 28 ott. | 31 ott. | 216.1 | 27 ott. | 31 ott. | |
| | Diga di Quarto | 78.6 | 5 sett. | 139.6 | 29 ott. | 30 ott. | 202.2 | 29 ott. | 31 ott. | 215.0 | 28 ott. | 31 ott. | 223.0 | 27 ott. | 31 ott. | |
| Bac. Min. e zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO SAVIO id. id. | Luzzana | 70.1 | 5 sett. | 72.3 | 5 sett. | 6 sett. | 87.8 | 27 ott. | 29 ott. | 111.2 | 27 ott. | 30 ott. | 117.9 | 27 ott. | 31 ott. | |
| | San Mauro Pascoli | 65.0 | 7 ott. | 76.0 | 7 ott. | 8 ott. | 76.0 | 7 ott. | 8 ott. | 76.0 | 7 ott. | 8 ott. | 85.5 | 27 ott. | 31 ott. | |
| | Badia Tedalda | 45.2 | 5 sett. | 71.0 | 8 nov. | 9 nov. | 83.0 | 8 nov. | 10 nov. | 84.4 | 8 nov. | 11 nov. | 89.4 | 27 ott. | 31 ott. | |
| | San Marino | 90.4 | 29 ott. | 146.6 | 29 ott. | 30 ott. | 187.0 | 29 ott. | 31 ott. | 206.0 | 28 ott. | 31 ott. | 242.2 | 27 ott. | 31 ott. | |
| | Rimini | 36.4 | 8 ott. | 49.8 | 29 ott. | 30 ott. | 68.6 | 28 ott. | 30 ott. | 85.2 | 27 ott. | 30 ott. | 94.2 | 27 ott. | 31 ott. | |
| VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MARIGNANO FOGLIA id. | Saludecio | 54.5 | 5 sett. | 71.4 | 29 ott. | 30 ott. | 91.4 | 28 ott. | 30 ott. | 111.4 | 27 ott. | 30 ott. | 127.8 | 27 ott. | 31 ott. | |
| | San Sisto | 50.0 | 28 sett. | 62.0 | 30 ott. | 31 ott. | 92.0 | 29 ott. | 31 ott. | 95.0 | 28 ott. | 31 ott. | 125.0 | 27 ott. | 31 ott. | |
| | Montelabbate | 48.0 | 28 sett. | 87.0 | 29 ott. | 30 ott. | 120.0 | 29 ott. | 31 ott. | 148.0 | 28 ott. | 31 ott. | 173.0 | 27 ott. | 31 ott. | |

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

Anno 1943

| | | NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO | | | | | | | | | | | | | | | Anno 194 |
|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|--|----------|
| BACINO | STAZIONE | 1 | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | | |
| | | mm | data | mm | dal | al | mm | dal | al | mm | dal | al | mm | dal | al | | |
| METAURO | Sant'Angelo in Vado | 65.0 | 5 sett. | 69.4 | 5 sett. | 6 sett. | 71.2 | 8 nov. | 10 nov. | 77.2 | 8 nov. | 11 nov. | 80.8 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| id. | Fermignano | 130.7 | 5 sett. | 142.8 | 5 sett. | 6 sett. | 142.8 | 5 sett. | 6 sett. | 142.8 | 5 sett. | 6 sett. | 142.8 | 5 sett. | 6 sett. | | |
| id. | Urbino | 134.4 | 5 sett. | 142.2 | 5 sett. | 6 sett. | 142.2 | 5 sett. | 6 sett. | 142.2 | 5 sett. | 6 sett. | 142.2 | 5 sett. | 6 sett. | | |
| id. | Acqualagna | 141.5 | 5 sett. | 148.5 | 5 sett. | 6 sett. | 148.5 | 5 sett. | 6 sett. | 148.5 | 5 sett. | 6 sett. | 148.5 | 5 sett. | 6 sett. | | |
| id. | Pontericcioli | 100.5 | 5 sett. | 111.2 | 5 sett. | 6 sett. | 111.2 | 5 sett. | 6 sett. | 111.2 | 5 sett. | 6 sett. | 111.2 | 5 sett. | 6 sett. | | |
| CESANO | Pergola | 142.6 | 5 sett. | 151.0 | 5 sett. | 6 sett. | 151.0 | 5 sett. | 6 sett. | 151.0 | 5 sett. | 6 sett. | 151.0 | 5 sett. | 6 sett. | | |
| id. | Piagge | 59.0 | 5 sett. | 68.6 | 29 ott. | 30 ott. | 78.1 | 28 ott. | 30 ott. | 104.3 | 27 ott. | 30 ott. | 113.4 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| MISA | Ostra | 42.2 | 5 sett. | 59.9 | 5 sett. | 6 sett. | 59.9 | 5 sett. | 6 sett. | 71.5 | 27 ott. | 30 ott. | 76.9 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| id. | Corinaldo | 60.0 | 5 sett. | 68.2 | 5 sett. | 6 sett. | 68.2 | 5 sett. | 6 sett. | 72.1 | 27 ott. | 30 ott. | 79.9 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| ESINO | Palazzo | 31.0 | 5 sett. | 51.0 | 5 sett. | 6 sett. | 60.2 | 15 nov. | 17 nov. | 71.8 | 27 ott. | 30 ott. | 86.8 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| id. | Sassoferrato | 41.3 | 6 dic. | 56.3 | 5 dic. | 6 dic. | 57.8 | 28 ott. | 30 ott. | 71.8 | 27 ott. | 30 ott. | 79.0 | 28 ott. | 1 nov. | | |
| id. | Jesi | 42.2 | 9 nov. | 52.5 | 8 ott. | 9 ott. | 71.1 | 28 ott. | 30 ott. | 86.1 | 27 ott. | 30 ott. | 94.5 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| id. | Chiaravalle | 40.1 | 5 sett. | 56.0 | 9 nov. | 10 nov. | 62.7 | 28 ott. | 30 ott. | 79.8 | 27 ott. | 30 ott. | 87.9 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| Bacini Minori fra ESINO e MUSONE | Osimo | 48.0 | 8 ott. | 61.5 | 8 ott. | 9 ott. | 65.5 | 8 ott. | 10 ott. | 80.0 | 27 ott. | 30 ott. | 88.5 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| MUSONE | Cervidone | 41.3 | 9 nov. | 55.4 | 29 ott. | 30 ott. | 74.0 | 28 ott. | 30 ott. | 88.7 | 27 ott. | 30 ott. | 98.8 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| id. | Baraccola | 50.0 | 29 ott. | 73.5 | 29 ott. | 30 ott. | 91.5 | 28 ott. | 30 ott. | 102.2 | 27 ott. | 30 ott. | 112.3 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| POTENZA | Ville Santa Lucia | 70.6 | 16 nov. | 107.4 | 15 nov. | 16 nov. | 122.6 | 15 nov. | 17 nov. | 122.6 | 15 nov. | 17 nov. | 122.6 | 15 nov. | 17 nov. | | |
| id. | Camerino | 37.8 | 15 nov. | 41.8 | 15 nov. | 16 nov. | 49.2 | 27 ott. | 29 ott. | 69.6 | 27 ott. | 30 ott. | 74.6 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| CHIENTI | Fiume di Fiastra | 52.1 | 29 ott. | 82.1 | 28 ott. | 29 ott. | 96.8 | 27 ott. | 29 ott. | 112.1 | 28 ott. | 31 ott. | 126.8 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| id. | San Giuseppe | 94.1 | 26 ag. | 94.1 | 26 ag. | 26 ag. | 94.1 | 26 ag. | 26 ag. | 95.7 | 26 ag. | 29 ag. | 106.6 | 28 ott. | 1 nov. | | |
| id. | Macerata | 67.8 | 31 ott. | 96.2 | 30 ott. | 31 ott. | 123.4 | 29 ott. | 31 ott. | 132.2 | 28 ott. | 31 ott. | 150.0 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| id. | Monte San Pietrangeli | 47.2 | 31 ott. | 79.2 | 30 ott. | 31 ott. | 104.2 | 29 ott. | 31 ott. | 110.2 | 28 ott. | 31 ott. | 120.2 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| TENNA | Amandola | 48.2 | 30 ott. | 72.6 | 29 ott. | 30 ott. | 89.6 | 29 ott. | 31 ott. | 100.4 | 29 ott. | 1 nov. | 102.8 | 28 ott. | 1 nov. | | |
| id. | Falerone | 66.2 | 26 ag. | 66.2 | 26 ag. | 26 ag. | 75.8 | 29 ott. | 31 ott. | 85.3 | 20 ott. | 1 nov. | 92.6 | 7 mar. | 11 mar. | | |
| ETE VIVO | Fermo | 79.2 | 31 ott. | 111.4 | 30 ott. | 31 ott. | 145.2 | 29 ott. | 31 ott. | 151.8 | 28 ott. | 31 ott. | 158.8 | 27 ott. | 31 ott. | | |
| ASO | Montemonaco | 65.6 | 30 ott. | 108.6 | 29 ott. | 30 ott. | 115.0 | 29 ott. | 31 ott. | 139.4 | 29 ott. | 1 nov. | 144.8 | 28 ott. | 1 nov. | | |
| id. | Diga di Carassai | 52.4 | 30 ott. | 88.4 | 29 ott. | 30 ott. | 102.4 | 29 ott. | 31 ott. | 103.2 | 28 ott. | 31 ott. | 131.6 | 7 mar. | 11 mar. | | |
| Bacini Minori fra ALBULA e TRONTO | Cossignano | 56.0 | 11 mar. | 72.7 | 10 mar. | 11 mar. | 80.7 | 9 mar. | 11 mar. | 87.1 | 9 mar. | 12 mar. | 117.7 | 7 mar. | 11 mar. | | |
| TRONTO | Accumoli | 51.0 | 15 nov. | 93.0 | 15 nov. | 16 nov. | 104.0 | 15 nov. | 17 nov. | 104.0 | 15 nov. | 17 nov. | 104.0 | 15 nov. | 17 nov. | | |
| id. | Capodacqua | 45.0 | 24 ag. | 74.0 | 15 nov. | 16 nov. | 101.6 | 15 nov. | 17 nov. | 101.6 | 15 nov. | 17 nov. | 101.6 | 15 nov. | 17 nov. | | |
| id. | Arli | 48.1 | 15 nov. | 67.1 | 29 ott. | 30 ott. | 79.3 | 15 nov. | 17 nov. | 88.4 | 29 ott. | 1 nov. | 98.1 | 28 ott. | 1 nov. | | |
| id. | Ascoli Piceno | 51.5 | 10 mar. | 93.8 | 10 mar. | 11 mar. | 101.0 | 9 mar. | 11 mar. | 141.3 | 8 mar. | 11 mar. | 161.5 | 7 mar. | 11 mar. | | |

Tabella VI. - Manto nevoso

Anno 1943

| 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 serena | di permanenza della neve sul suolo | 10 | 20 | 28 | di precipitazione serena | di permanenza della neve sul suolo | 10 | 20 | 31 | di precipitazione serena | di permanenza della neve sul suolo | 10 | 20 | 31 | di precipitazione serena | di permanenza della neve sul suolo | 10 | 20 | 31 | di precipitazione serena | di permanenza della neve sul suolo | 10 | 20 | 31 | di precipitazione serena | di permanenza della neve sul suolo | 10 | 20 | 31 | di precipitazione serena | di permanenza della neve sul suolo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zona di pianura fra PO e RENO | | Ferrara | 15 | 1 | — | 2 | 15 | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Tabella VI. - Manto nevoso

Anno 1943

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Tabella VI. - Manto nevoso

Anno 1943

| 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 di permanenza della neve sul suolo | | Altezza dello strato in cm nel giorno: | | | Numero dei giorni di precipitazione aerea di permanenza della neve sul suolo | | Altezza dello strato in cm nel giorno: | | | Numero dei giorni di precipitazione aerea di permanenza della neve sul suolo | | Altezza dello strato in cm nel giorno: | | | Numero dei giorni di precipitazione aerea di permanenza della neve sul suolo | | Altezza dello strato in cm nel giorno: | | | Numero dei giorni di precipitazione aerea di permanenza della neve sul suolo | | Altezza dello strato in cm nel giorno: | | | Numero dei giorni di precipitazione aerea di permanenza della neve sul suolo | | Altezza dello strato in cm nel giorno: | | | Numero dei giorni di precipitazione aerea di permanenza della neve sul suolo | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10 | 20 | 31 | 10 | 20 | 28 | 10 | 20 | 31 | 10 | 20 | 31 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 31 | 10 | 20 | 31 | 10 | 20 | 31 | 10 | 20 | 31 | 10 | 20 | 30 | 10 | 20 | 31 | 10 | 20 | 31 | | | | |
| CESANO | Fonte Avellana | 689 | — | — | — | 3 | 4 | 4 | — | — | 1 | 2 | — | — | — | 1 | 1 | 10 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 1 | — | | | | | |
| id. | Piagge | 201 | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | |
| MISA | Ostra | 193 | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | | | | | | | |
| id. | Arcevia | 535 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | 1 | 1 | | | | | | | |
| ESINO | Palazzo | 561 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| id. | Fabriano | 357 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| id. | Campodiegoli | 507 | — | — | — | 4 | 4 | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — | 1 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| id. | Sassoferrato | 312 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| id. | Jesi | 96 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | |
| MUSONE | Cervidone | 236 | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 22 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| POTENZA | Ville Santa Lucia | 664 | — | — | — | 3 | 3 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | 2 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | |
| id. | Camerino | 664 | — | — | — | 3 | 6 | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | 1 | 1 | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | |
| id. | Treia | 342 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| id. | Recanati | 235 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| CHIENTI | Serravalle di Chienti | 647 | — | — | — | 4 | 4 | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | 1 | 1 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| id. | Pieve Boyigliana | 451 | — | — | — | 3 | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | |
| id. | Fiume di Fiastra | 618 | 5 | — | — | 6 | 9 | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | 1 | 1 | 6 | — | 1 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| id. | Ornano | 232 | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | |
| id. | Sant'Angelo in Pontano | 473 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | |
| TENNA | Amandola | 550 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | |
| id. | Santa Vittoria in Matenano | 625 | 4 | — | — | 2 | 7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | |
| id. | Sarnano | 539 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | 2 | 2 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | |
| ETE VIVO | Fermo | 280 | — | — | — | 2 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | |
| ASO | Montemonaco | 987 | 5 | — | — | 4 | 5 | 8 | — | — | 2 | 6 | 2 | — | — | 1 | 1 | 12 | — | 1 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | |
| id. | Diga di Carassai | 130 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | |
| TRONTO | Accumoli | 858 | 7 | — | — | 5 | 11 | — | — | — | 2 | 3 | — | — | — | 1 | 1 | 3 | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | |
| id. | Capodacqua | 817 | 15 | — | — | 5 | 10 | — | — | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | 5 | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| id. | Arli | 288 | — | — | — | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 5 | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | |
| id. | Centrale di Castro | 780 | 6 | — | — | 4 | 12 | 1 | — | — | 2 | 4 | — | — | — | 1 | 3 | 3 | — | 1 | 2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | |
| id. | Capo il Colle | 539 | 4 | — | — | 3 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | |
| id. | Ascoli Piceno | 136 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | |

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 1943

| 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 | 57.6 | 154.3 | 77.5 | 187.4 | 44.7 | 119.7 | 26.7 | 69.1 | 71.5 | 191.6 | 34.6 | 89.6 | 8.1 | 21.7 | 3.5 | 9.3 | 64.2 | 166.4 | 59.5 | 159.3 | 84.2 | 218.3 | 104.8 | 280.8 | 52.9 | 1667.5 |
| Silla a Silla | 30.1 | 80.6 | 66.8 | 161.5 | 54.6 | 146.2 | 10.5 | 27.3 | 50.4 | 135.1 | 20.8 | 53.8 | 15.6 | 41.8 | 9.6 | 25.8 | 43.3 | 112.2 | 67.1 | 179.6 | 69.0 | 178.9 | 83.4 | 223.5 | 43.3 | 1366.3 |
| Reno a Calvenzano | 32.6 | 87.2 | 56.5 | 136.7 | 38.3 | 102.6 | 14.6 | 37.8 | 46.7 | 125.2 | 20.8 | 53.8 | 9.3 | 24.8 | 4.1 | 10.9 | 39.8 | 103.2 | 52.3 | 140.0 | 59.4 | 154.0 | 71.1 | 190.4 | 37.0 | 1166.6 |
| Setta a Ponte Cipolli | 30.2 | 80.9 | 64.1 | 155.1 | 37.4 | 100.1 | 15.5 | 40.2 | 48.1 | 128.8 | 15.5 | 40.3 | 9.0 | 24.0 | 1.3 | 3.5 | 41.2 | 106.8 | 70.1 | 187.7 | 63.0 | 163.2 | 70.2 | 187.9 | 38.6 | 1218.5 |
| Setta a Vado | 21.1 | 56.4 | 55.6 | 134.6 | 35.4 | 94.8 | 11.1 | 28.7 | 41.1 | 110.1 | 15.5 | 40.2 | 6.7 | 17.9 | 2.3 | 6.2 | 37.2 | 96.4 | 63.8 | 170.9 | 54.8 | 142.0 | 56.4 | 151.0 | 33.3 | 1049.2 |
| Reno a Casalecchio | 27.4 | 73.3 | 53.8 | 130.1 | 36.0 | 96.3 | 12.9 | 33.4 | 42.5 | 113.7 | 18.1 | 46.8 | 8.1 | 21.8 | 3.4 | 9.0 | 36.7 | 95.1 | 52.4 | 140.3 | 55.6 | 144.1 | 63.1 | 168.9 | 34.0 | 1072.8 |
| Samoggia a Calcara | 9.9 | 26.6 | 49.6 | 119.9 | 37.3 | 100.0 | 8.4 | 21.7 | 32.7 | 87.6 | 16.3 | 42.2 | 13.3 | 35.6 | 1.2 | 3.1 | 33.7 | 87.3 | 46.2 | 123.7 | 45.9 | 119.1 | 36.9 | 98.9 | 27.5 | 865.7 |
| Reno a Passo del Gallo | 21.8 | 58.4 | 53.0 | 128.1 | 37.0 | 99.1 | 10.5 | 27.2 | 37.2 | 99.6 | 18.6 | 48.1 | 9.7 | 26.0 | 2.4 | 6.4 | 36.3 | 94.2 | 51.3 | 137.3 | 50.3 | 130.3 | 52.3 | 140.1 | 31.5 | 994.8 |
| Savona a San Ruffillo | 8.1 | 21.8 | 48.1 | 116.3 | 41.3 | 110.5 | 8.7 | 22.5 | 31.8 | 85.3 | 14.6 | 37.9 | 7.3 | 19.6 | 9.4 | 25.2 | 31.7 | 82.2 | 57.8 | 154.7 | 49.0 | 126.9 | 41.7 | 111.7 | 29.0 | 914.6 |
| Idice a Castenaso | 9.7 | 26.0 | 45.8 | 110.9 | 37.6 | 100.7 | 7.8 | 20.2 | 30.5 | 81.7 | 13.9 | 36.0 | 8.6 | 23.1 | 7.3 | 19.6 | 31.6 | 81.8 | 56.6 | 151.7 | 52.6 | 136.3 | 39.5 | 105.7 | 28.3 | 893.7 |
| Sillaro a Ponte del Grillo | 9.9 | 26.6 | 49.9 | 120.8 | 34.2 | 91.5 | 5.9 | 15.4 | 29.9 | 80.2 | 12.6 | 32.6 | 13.7 | 36.8 | 8.7 | 23.4 | 33.6 | 87.0 | 51.0 | 136.7 | 56.4 | 146.2 | 36.1 | 96.6 | 28.3 | 893.8 |
| Reno a Bastia | 16.8 | 44.9 | 46.0 | 111.3 | 33.3 | 89.2 | 9.2 | 23.9 | 31.1 | 83.3 | 15.8 | 40.9 | 8.4 | 22.4 | 2.9 | 7.9 | 31.7 | 82.2 | 47.1 | 126.1 | 44.9 | 116.4 | 43.2 | 115.8 | 27.4 | 864.3 |
| Santerno a Borgo Tossignano | 26.5 | 71.0 | 51.4 | 124.3 | 31.2 | 83.6 | 13.5 | 34.9 | 43.1 | 115.4 | 18.9 | 49.0 | 7.6 | 20.3 | 1.6 | 4.3 | 46.2 | 119.7 | 55.3 | 148.1 | 64.5 | 167.1 | 46.5 | 124.6 | 33.7 | 1062.3 |
| Santerno a Chiusura bac. mont. | 23.0 | 61.7 | 47.3 | 114.5 | 29.8 | 79.9 | 13.0 | 33.6 | 39.8 | 106.5 | 17.9 | 46.4 | 6.9 | 18.5 | 1.6 | 4.3 | 42.8 | 110.9 | 50.2 | 134.4 | 61.9 | 160.4 | 41.6 | 111.3 | 31.2 | 982.4 |
| Lamone a Sarna | 26.8 | 71.8 | 44.9 | 108.6 | 38.9 | 104.3 | 13.1 | 33.9 | 46.4 | 124.4 | 22.8 | 59.0 | 10.9 | 29.2 | 3.1 | 8.2 | 52.9 | 137.2 | 70.3 | 188.2 | 86.0 | 222.8 | 44.8 | 120.0 | 38.3 | 1207.6 |
| Lamone a Grattacoppa | 22.0 | 58.9 | 40.3 | 97.4 | 37.0 | 99.0 | 11.7 | 30.4 | 41.2 | 110.3 | 19.8 | 51.3 | 9.2 | 24.6 | 3.1 | 8.3 | 45.7 | 118.4 | 69.3 | 185.6 | 76.8 | 199.1 | 37.7 | 101.0 | 34.4 | 1084.3 |
| Rabbi a Villa Manucci | 18.7 | 50.0 | 36.2 | 87.5 | 35.7 | 95.5 | 7.6 | 19.7 | 34.5 | 92.4 | 14.2 | 36.7 | 7.1 | 19.0 | 0.5 | 1.4 | 48.4 | 125.5 | 84.3 | 225.9 | 72.2 | 187.2 | 39.4 | 105.6 | 33.2 | 1046.4 |
| Montone a Chiusura bac. mont. | 17.4 | 46.6 | 36.2 | 87.5 | 33.3 | 89.2 | 7.8 | 20.1 | 32.5 | 87.1 | 15.6 | 40.5 | 6.3 | 16.9 | 0.4 | 1.2 | 46.8 | 121.3 | 81.6 | 218.5 | 72.3 | 187.4 | 36.4 | 97.4 | 32.1 | 1013.7 |
| Ronco a Meldola | 23.0 | 61.5 | 39.0 | 94.3 | 39.3 | 105.2 | 7.2 | 18.6 | 30.4 | 81.5 | 16.2 | 42.0 | 10.5 | 28.1 | 0.3 | 0.8 | 58.6 | 151.9 | 106.3 | 284.7 | 69.4 | 179.9 | 47.0 | 125.8 | 37.2 | 1174.3 |
| Para a Para | 10.9 | 29.3 | 24.5 | 64.0 | 28.8 | 77.1 | 6.0 | 15.5 | 22.1 | 59.1 | 13.3 | 34.4 | 10.0 | 26.7 | 0.5 | 1.4 | 35.8 | 92.7 | 51.0 | 136.7 | 65.3 | 169.3 | 23.8 | 63.8 | 24.4 | 770.0 |
| Ronco a Chiusura bac. mont. | 19.9 | 53.2 | 34.9 | 84.5 | 35.8 | 95.9 | 6.4 | 16.6 | 28.1 | 75.2 | 15.5 | 40.3 | 9.1 | 24.5 | 0.3 | 0.8 | 54.2 | 140.5 | 92.3 | 247.2 | 63.1 | 163.6 | 40.8 | 109.3 | 33.3 | 1051.6 |
| Savio a San Vittore | 24.0 | 64.4 | 34.3 | 82.9 | 31.2 | 83.5 | 6.5 | 16.9 | 30.2 | 80.8 | 9.7 | 25.2 | 6.8 | 18.2 | 0.1 | 0.2 | 54.2 | 140.6 | 117.2 | 313.9 | 62.9 | 163.1 | 39.3 | 105.2 | 34.7 | 1094.9 |
| Savio a Chiusura bac. mont. | 23.6 | 63.2 | 33.6 | 81.4 | 30.6 | 82.0 | 6.4 | 16.6 | 29.6 | 79.4 | 9.6 | 24.8 | 6.7 | 17.9 | 0.1 | 0.2 | 53.3 | 138.2 | 115.1 | 308.4 | 61.8 | 160.2 | 38.6 | 103.4 | 34.1 | 1075.7 |
| Marecchia a Pietracuta | 29.1 | 77.9 | 39.9 | 96.6 | 42.3 | 113.3 | 5.2 | 13.6 | 42.2 | 113.1 | 8.6 | 22.3 | 6.5 | 17.3 | 1.8 | 4.7 | 53.4 | 138.4 | 109.1 | 292.1 | 75.5 | 195.6 | 54.7 | 146.6 | 39.1 | 1231.5 |
| Marecchia a Chiusura bac. mont. | 22.6 | 60.4 | 36.9 | 89.3 | 37.3 | 99.9 | 5.6 | 14.6 | 28.0 | 75.1 | 10.9 | 28.2 | 6.0 | 16.2 | 0.9 | 2.5 | 50.0 | 129.7 | 118.5 | 317.3 | 64.1 | 166.1 | 45.5 | 121.8 | 35.5 | 1121.1 |
| Foglia a Montecchio | 21.7 | 58.1 | 37.2 | 90.1 | 23.8 | 63.8 | 7.3 | 19.0 | 29.8 | 79.7 | 11.0 | 28.5 | 2.4 | 6.5 | 0.8 | 2.2 | 56.8 | 147.1 | 77.8 | 208.5 | 52.5 | 136.1 | 33.7 | 90.3 | 29.5 | 929.9 |
| Foglia a Chiusura bac. mont. | 21.9 | 58.7 | 36.3 | 87.8 | 24.3 | 65.1 | 7.3 | 18.9 | 28.5 | 76.3 | 10.3 | 26.8 | 2.4 | 6.3 | 0.7 | 1.9 | 54.5 | 141.2 | 78.1 | 209.2 | 49.8 | 129.1 | 33.0 | 88.5 | 28.8 | 909.8 |
| Metauro a Calmazzo | 33.7 | 90.3 | 36.0 | 87.1 | 30.3 | 81.2 | 6.9 | 18.0 | 27.7 | 74.1 | 9.7 | 25.1 | 7.7 | 20.5 | 2.2 | 6.0 | 66.7 | 173.0 | 72.3 | 193.6 | 58.4 | 151.4 | 50.8 | 136.1 | 33.5 | 1056.4 |
| Candigliano ad Acqualagna | 38.5 | 103.0 | 39.1 | 94.5 | 27.1 | 72.7 | 10.2 | 26.5 | 27.3 | 73.0 | 11.1 | 28.8 | 9.4 | 25.3 | 1.6 | 4.4 | 70.3 | 182.2 | 64.2 | 171.9 | 65.9 | 170.8 | 56.4 | 151.1 | 35.0 | 1104.2 |

| 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 | 36.1 | 96.6 | 38.3 | 92.6 | 28.7 | 76.8 | 8.1 | 21.0 | 27.5 | 73.6 | 11.7 | 30.3 | 8.4 | 22.5 | 2.1 | 5.7 | 67.6 | 175.3 | 67.2 | 179.9 | 62.1 | 160.9 | 53.1 | 142.1 | 34.2 | 1077.3 |
| Metauro a Chiusura bac. mont. | 34.5 | 92.4 | 36.0 | 87.1 | 27.7 | 74.2 | 8.9 | 23.1 | 26.3 | 70.5 | 13.2 | 34.3 | 7.4 | 19.7 | 2.4 | 6.5 | 59.2 | 153.4 | 67.6 | 181.1 | 57.5 | 149.0 | 50.0 | 133.9 | 32.5 | 1025.2 |
| Sentino a San Vittore | 38.2 | 102.2 | 45.5 | 110.1 | 31.3 | 83.8 | 19.9 | 51.6 | 33.4 | 89.5 | 26.5 | 68.6 | 9.7 | 25.9 | 2.5 | 6.8 | 40.3 | 104.4 | 68.0 | 182.1 | 75.7 | 196.1 | 60.1 | 161.0 | 37.5 | 1182.1 |
| Esino a Camponoccechio . . . | 37.0 | 99.2 | 40.4 | 97.8 | 27.1 | 72.5 | 16.0 | 41.6 | 29.4 | 78.8 | 29.0 | 75.2 | 9.6 | 25.7 | 2.2 | 6.0 | 36.9 | 95.7 | 59.2 | 158.5 | 68.7 | 178.1 | 54.2 | 145.3 | 34.1 | 1074.4 |
| Esino a Moie | 36.7 | 98.2 | 41.4 | 100.1 | 28.3 | 75.8 | 16.2 | 42.1 | 25.1 | 67.2 | 25.7 | 66.5 | 10.7 | 28.6 | 2.0 | 5.3 | 35.0 | 90.8 | 67.1 | 179.6 | 60.6 | 157.1 | 49.7 | 133.0 | 33.1 | 1044.3 |
| Esino a Chiusura bac. mont. | 33.2 | 88.9 | 37.5 | 90.6 | 26.2 | 70.1 | 15.0 | 38.8 | 22.1 | 59.2 | 22.9 | 59.3 | 9.5 | 25.4 | 2.4 | 6.3 | 31.8 | 82.5 | 65.4 | 175.1 | 53.8 | 139.5 | 45.0 | 120.4 | 30.3 | 956.1 |
| Musone a Ponte Bagro | 31.7 | 85.0 | 29.8 | 72.1 | 32.9 | 88.2 | 15.4 | 39.8 | 14.3 | 38.3 | 22.1 | 57.2 | 8.1 | 22.6 | 2.4 | 6.3 | 25.8 | 66.9 | 69.8 | 186.9 | 54.4 | 141.0 | 41.7 | 111.8 | 29.0 | 916.1 |
| Musone a Chiusura bac. mont. | 24.3 | 65.1 | 20.7 | 50.0 | 29.1 | 77.9 | 10.6 | 27.5 | 14.5 | 38.9 | 20.2 | 52.4 | 6.0 | 16.0 | 2.2 | 6.0 | 26.2 | 68.0 | 66.4 | 177.9 | 30.8 | 79.9 | 42.2 | 113.1 | 24.5 | 772.7 |
| Potenza a Cannucciaro | 33.0 | 88.5 | 23.7 | 57.4 | 24.3 | 65.2 | 14.3 | 37.1 | 25.3 | 67.8 | 32.5 | 84.3 | 11.4 | 30.5 | 4.4 | 11.8 | 44.3 | 114.9 | 57.8 | 154.8 | 61.7 | 159.9 | 40.9 | 109.6 | 31.1 | 981.8 |
| Potenza a Chiusura bac. mont. | 27.2 | 72.8 | 20.2 | 48.8 | 25.4 | 68.1 | 12.3 | 32.0 | 19.9 | 53.3 | 25.0 | 64.8 | 9.9 | 26.6 | 9.8 | 26.2 | 32.5 | 84.2 | 67.9 | 181.8 | 44.3 | 114.9 | 37.3 | 100.0 | 27.7 | 873.5 |
| Chienti a Pieve Torina | 52.4 | 140.3 | 33.4 | 80.9 | 18.1 | 48.4 | 15.1 | 39.2 | 32.1 | 86.0 | 17.0 | 44.1 | 8.8 | 23.7 | — | — | 42.1 | 109.2 | 39.1 | 104.6 | 87.1 | 225.8 | 53.5 | 143.4 | 33.2 | 1045.6 |
| Chienti a Polverina | 47.9 | 128.3 | 30.3 | 73.3 | 24.2 | 64.8 | 14.7 | 38.1 | 28.6 | 76.5 | 22.9 | 59.4 | 13.3 | 35.5 | 0.8 | 2.1 | 35.3 | 91.5 | 50.9 | 136.4 | 72.4 | 187.6 | 43.9 | 117.6 | 32.1 | 1011.1 |
| Chienti a Belforte | 45.3 | 121.3 | 28.9 | 70.0 | 30.9 | 82.7 | 17.0 | 44.1 | 27.8 | 74.5 | 20.5 | 53.1 | 11.6 | 31.1 | 4.8 | 12.8 | 32.1 | 83.3 | 59.4 | 159.0 | 66.2 | 171.5 | 41.3 | 110.6 | 32.2 | 1014.0 |
| Chienti a Chiusura bac. mont. | 33.7 | 90.2 | 23.3 | 56.4 | 31.0 | 82.9 | 16.5 | 42.8 | 21.6 | 57.8 | 20.1 | 52.0 | 10.1 | 27.1 | 7.1 | 19.0 | 25.0 | 64.8 | 64.1 | 171.6 | 45.8 | 118.8 | 33.3 | 89.2 | 27.7 | 872.6 |
| Tenna ad Amandola | 37.1 | 99.4 | 25.7 | 62.2 | 48.8 | 130.7 | 34.5 | 89.5 | 28.2 | 75.4 | 27.6 | 71.5 | 20.3 | 54.4 | 5.7 | 15.3 | 23.9 | 62.0 | 96.0 | 257.2 | 51.6 | 133.7 | 34.5 | 92.5 | 36.3 | 1143.8 |
| Tenna a Chiusura bacino mont. | 29.0 | 77.6 | 20.8 | 50.4 | 44.6 | 119.4 | 22.3 | 57.9 | 18.4 | 49.2 | 23.9 | 62.0 | 15.3 | 41.1 | 9.5 | 25.5 | 22.2 | 57.5 | 81.7 | 218.9 | 36.1 | 93.5 | 24.8 | 66.5 | 29.2 | 919.5 |
| Aso a Comunanza | 34.1 | 91.4 | 33.9 | 82.0 | 54.8 | 146.9 | 31.1 | 80.6 | 25.4 | 68.1 | 24.2 | 62.6 | 27.4 | 73.3 | 6.5 | 17.4 | 18.2 | 47.1 | 82.5 | 221.1 | 61.8 | 160.1 | 34.1 | 91.2 | 36.2 | 1141.8 |
| Aso a Chiusura bacino montano | 26.0 | 69.7 | 22.2 | 53.8 | 53.1 | 142.3 | 20.9 | 54.2 | 14.2 | 38.1 | 24.8 | 64.3 | 14.6 | 39.0 | 6.3 | 16.9 | 21.2 | 54.9 | 71.6 | 191.9 | 36.0 | 93.4 | 23.9 | 64.0 | 28.0 | 882.5 |
| Scanderella a Le Conche «Lago artific.» | 32.0 | 85.6 | 13.6 | 33.0 | 14.3 | 38.3 | 10.2 | 26.5 | 40.9 | 109.6 | 16.0 | 41.5 | 16.1 | 43.0 | 4.8 | 12.9 | 17.8 | 46.2 | 37.7 | 101.1 | 59.1 | 153.1 | 18.4 | 49.2 | 23.5 | 740.0 |
| Tronto a Fonte del Campo . . | 35.4 | 94.8 | 15.3 | 37.1 | 17.1 | 45.7 | 13.3 | 34.6 | 41.9 | 112.3 | 17.7 | 45.8 | 17.3 | 46.3 | 8.4 | 22.6 | 18.2 | 47.3 | 41.1 | 110.1 | 63.1 | 163.6 | 23.0 | 61.7 | 26.1 | 821.9 |
| Tronto a Ponte d'Arli | 36.6 | 98.1 | 16.9 | 40.9 | 26.2 | 70.3 | 18.3 | 47.5 | 35.6 | 95.4 | 17.7 | 45.8 | 17.0 | 45.5 | 8.3 | 22.2 | 16.5 | 42.8 | 49.4 | 132.4 | 62.1 | 161.0 | 26.9 | 72.1 | 27.7 | 874.0 |
| Castellano ad Ascoli Piceno . . | 30.3 | 81.1 | 18.8 | 45.6 | 65.6 | 175.6 | 20.7 | 53.7 | 22.1 | 59.3 | 12.4 | 32.2 | 9.4 | 25.1 | 2.4 | 6.4 | 16.9 | 43.8 | 71.4 | 191.2 | 40.2 | 104.1 | 25.2 | 67.5 | 28.1 | 885.6 |
| Tronto a Tolignano di Marino . | 33.6 | 90.0 | 18.4 | 44.4 | 44.4 | 118.8 | 21.3 | 55.1 | 26.1 | 70.0 | 14.4 | 37.4 | 17.0 | 45.6 | 5.2 | 14.0 | 16.2 | 42.1 | 59.3 | 158.8 | 52.0 | 134.8 | 25.8 | 69.1 | 27.9 | 880.1 |
| Tronto a Chiusura bac. mont. | 29.7 | 79.5 | 18.6 | 44.9 | 48.4 | 129.7 | 20.0 | 51.9 | 23.0 | 61.5 | 14.1 | 36.5 | 15.9 | 42.5 | 5.5 | 14.6 | 16.9 | 43.9 | 52.5 | 157.6 | 45.1 | 116.0 | 23.7 | 63.4 | 26.7 | 842.9 |

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

| GIORNO | PORRETTA TERME | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|-------|----------|------|-------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-----------|------|---------|------|----------|------|----------|------|
| | BACINO: RENO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (m 349 s. 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. |
| 1 | -0.8 | -10.2 | 11.2 | 2.9 | 13.5 | 1.4 | 17.8 | 4.6 | 19.4 | 6.2 | 26.2 | 12.2 | 18.2 | 10.9 | 34.8 | 16.3 | 28.5 | 12.6 | 18.3 | 10.3 | 14.1 | 4.9 | 13.2 | 2.1 |
| 2 | 2.2 | -8.4 | 13.3 | 8.2 | 18.8 | 2.3 | 19.2 | 4.5 | 21.4 | 12.0 | 25.2 | 10.6 | 23.1 | 10.2 | 35.0 | 16.0 | 28.0 | 10.5 | 18.4 | 10.2 | 12.0 | 9.3 | 10.1 | 1.9 |
| 3 | 3.0 | -5.2 | 14.1 | 4.1 | 20.9 | 5.1 | 14.0 | 0.0 | 14.0 | 10.4 | 24.7 | 10.2 | 25.6 | 12.0 | 35.5 | 14.8 | 30.0 | 12.1 | 20.2 | 9.5 | 14.2 | 9.4 | 9.9 | 2.1 |
| 4 | 2.4 | -2.4 | 12.6 | -1.2 | 18.8 | 4.2 | 17.1 | 1.2 | 15.9 | 10.9 | 21.9 | 7.8 | 22.4 | 17.4 | 36.0 | 16.6 | 24.4 | 14.8 | 22.1 | 12.3 | 15.1 | 2.3 | 7.4 | 4.5 |
| 5 | 5.0 | -7.6 | 11.9 | 2.3 | 9.7 | -2.0 | 18.2 | 3.2 | 14.0 | 8.4 | 21.3 | 5.6 | 28.4 | 14.6 | 30.1 | 12.9 | 20.2 | 14.2 | 21.3 | 9.6 | 15.0 | 5.2 | 5.3 | 3.4 |
| 6 | 1.8 | -2.1 | 6.3 | -1.4 | 9.4 | 0.0 | 18.8 | 2.3 | 13.8 | 5.2 | 26.0 | 7.9 | 30.2 | 15.0 | 32.2 | 14.8 | 22.8 | 12.2 | 22.7 | 9.5 | 7.8 | 4.1 | 11.8 | 3.2 |
| 7 | 1.0 | -3.0 | 9.2 | -2.2 | 8.3 | 2.9 | 16.6 | 2.6 | 12.2 | 9.8 | 26.6 | 10.2 | 29.6 | 14.5 | 30.0 | 13.9 | 27.0 | 10.9 | 21.2 | 13.6 | 10.2 | 4.2 | 10.2 | 0.9 |
| 8 | 5.0 | -2.5 | 7.1 | -1.0 | 5.9 | 4.3 | 15.4 | 4.7 | 18.1 | 10.2 | 24.7 | 10.4 | 25.5 | 13.0 | 31.2 | 13.4 | 28.2 | 10.8 | 16.3 | 14.2 | 9.6 | 0.3 | 8.8 | 1.8 |
| 9 | -0.8 | -5.5 | 4.6 | 1.2 | 7.0 | 4.2 | 10.6 | -0.8 | 20.2 | 12.2 | 24.0 | 10.6 | 23.4 | 12.0 | 30.3 | 13.7 | 30.0 | 12.0 | 18.7 | 14.8 | 4.9 | 1.8 | 9.6 | -0.4 |
| 10 | 1.2 | -9.8 | 4.9 | -2.9 | 7.5 | 3.4 | 12.8 | -0.6 | 18.9 | 4.5 | 24.4 | 10.2 | 23.9 | 8.2 | 39.6 | 15.1 | 25.2 | 13.2 | 18.3 | 14.7 | 7.2 | 4.1 | 9.4 | -0.8 |
| 11 | 0.0 | -5.2 | 5.5 | -1.5 | 8.9 | 3.8 | 18.2 | 2.8 | 18.8 | 3.2 | 25.0 | 9.4 | 26.1 | 12.4 | 34.6 | 15.5 | 30.1 | 14.2 | 18.9 | 14.9 | 7.0 | -2.5 | 6.2 | 4.1 |
| 12 | -1.8 | -3.6 | 6.0 | -2.9 | 6.8 | 5.5 | 19.8 | 4.7 | 19.1 | 6.6 | 25.8 | 9.9 | 27.3 | 14.6 | 31.5 | 15.6 | 29.4 | 13.1 | 18.3 | 14.2 | 7.4 | -2.4 | 5.7 | 4.0 |
| 13 | -1.0 | -4.0 | 9.8 | -0.5 | 13.0 | 3.6 | 15.8 | 2.8 | 23.0 | 8.3 | 28.9 | 12.1 | 30.8 | 13.0 | 30.5 | 15.5 | 29.8 | 13.7 | 16.1 | 7.3 | 7.2 | 0.0 | 5.6 | 4.2 |
| 14 | 3.2 | -4.8 | 14.9 | -1.2 | 11.1 | 0.4 | 15.5 | 2.6 | 24.1 | 9.4 | 29.4 | 13.2 | 28.2 | 14.2 | 29.0 | 16.0 | 33.8 | 19.2 | 11.8 | 5.2 | 13.1 | 0.2 | 6.0 | 4.5 |
| 15 | 4.8 | -3.4 | 13.6 | -0.9 | 13.9 | -0.7 | 16.8 | 3.5 | 23.7 | 8.3 | 28.3 | 12.2 | 26.4 | 12.4 | 34.5 | 16.7 | 31.7 | 15.1 | 11.4 | 0.0 | 13.2 | 5.3 | 7.2 | 2.6 |
| 16 | 2.5 | -4.6 | 13.9 | 6.8 | 13.0 | -0.8 | 20.0 | 4.2 | 24.1 | 8.9 | 24.0 | 10.6 | 28.6 | 12.8 | 32.8 | 15.8 | 30.6 | 14.5 | 15.1 | 7.3 | 10.6 | -0.5 | 8.1 | 2.7 |
| 17 | 8.0 | -8.4 | 9.4 | -1.2 | 10.4 | -0.9 | 20.9 | 4.9 | 26.6 | 12.2 | 21.6 | 6.2 | 31.4 | 14.6 | 34.5 | 16.4 | 34.0 | 14.2 | 13.4 | 8.8 | 2.6 | -2.2 | 8.7 | 3.4 |
| 18 | 6.0 | -8.9 | 2.8 | -2.8 | 13.0 | 4.2 | 21.9 | 4.4 | 20.4 | 4.6 | 22.8 | 4.9 | 33.2 | 17.4 | 36.2 | 16.7 | 30.2 | 14.8 | 12.7 | 8.2 | 8.2 | 1.8 | 3.2 | 1.1 |
| 19 | 6.5 | -6.3 | 4.8 | -6.8 | 13.1 | -0.1 | 22.0 | 4.8 | 21.2 | 4.8 | 20.9 | 7.8 | 32.7 | 16.0 | 36.5 | 17.6 | 27.2 | 13.2 | 16.4 | 8.3 | 4.6 | 4.0 | 3.3 | 1.2 |
| 20 | 7.5 | -4.8 | 6.1 | -6.6 | 10.3 | -1.8 | 22.8 | 10.8 | 26.4 | 8.4 | 24.8 | 9.4 | 31.6 | 17.2 | 36.2 | 16.8 | 28.0 | 13.6 | 20.9 | 9.1 | 4.4 | 4.2 | 6.8 | 2.2 |
| 21 | 9.0 | -4.6 | 12.6 | -3.9 | 9.9 | -0.9 | 19.7 | 10.7 | 25.1 | 10.2 | 28.6 | 13.2 | 30.7 | 15.2 | 36.7 | 16.1 | 24.2 | 8.7 | 19.2 | 7.1 | 12.4 | 3.2 | 9.9 | 1.3 |
| 22 | 9.2 | 2.0 | 14.0 | -3.5 | 10.0 | -1.4 | 17.0 | 11.2 | 23.2 | 10.3 | 29.0 | 13.3 | 28.8 | 14.2 | 36.6 | 15.2 | 27.4 | 17.9 | 19.1 | 9.3 | 13.9 | 1.2 | 4.2 | 1.2 |
| 23 | 9.4 | 3.9 | 13.4 | -3.4 | 11.8 | -0.8 | 18.2 | 10.4 | 21.8 | 9.8 | 28.1 | 14.8 | 28.1 | 14.9 | 33.5 | 12.6 | 25.2 | 14.6 | 20.3 | 7.6 | 12.0 | 0.6 | 3.4 | 2.5 |
| 24 | 13.0 | 3.2 | 13.6 | -1.1 | 14.0 | -1.1 | 18.8 | 11.6 | 23.2 | 10.2 | 28.3 | 12.4 | 29.9 | 14.6 | 29.2 | 14.3 | 24.3 | 10.6 | 21.2 | 8.4 | 6.2 | 0.5 | 5.2 | 3.1 |
| 25 | 8.0 | 3.3 | 14.2 | -0.9 | 15.9 | -0.7 | 21.8 | 9.6 | 24.8 | 15.2 | 31.8 | 15.6 | 26.6 | 13.4 | 31.5 | 13.9 | 27.6 | 14.6 | 21.1 | 7.3 | 7.1 | 3.0 | 6.8 | 1.8 |
| 26 | 10.8 | -0.8 | 15.3 | 0.8 | 15.1 | 8.9 | 22.6 | 9.8 | 21.8 | 6.9 | 31.1 | 13.2 | 30.7 | 14.2 | 30.0 | 12.1 | 26.9 | 14.5 | 18.0 | 7.0 | 7.3 | 2.2 | 5.0 | 0.8 |
| 27 | 3.5 | -0.5 | 14.0 | 1.6 | 18.5 | 11.2 | 23.8 | 8.4 | 22.2 | 7.2 | 26.2 | 12.4 | 29.5 | 15.0 | 29.0 | 13.6 | 21.2 | 11.6 | 19.2 | 10.2 | 11.0 | -3.2 | 5.1 | -4.9 |
| 28 | 7.0 | -3.9 | 9.8 | 2.4 | 13.6 | 8.3 | 21.4 | 10.2 | 24.3 | 8.1 | 20.4 | 8.0 | 25.4 | 13.4 | 28.0 | 12.8 | 19.3 | 10.4 | 12.1 | 10.3 | 5.1 | -3.8 | 5.2 | -3.5 |
| 29 | 7.1 | -3.6 | | | 12.0 | 8.4 | 20.7 | 9.8 | 26.2 | 10.4 | 27.0 | 13.0 | 26.1 | 13.1 | 25.0 | 11.2 | 18.8 | 10.6 | 13.3 | 11.6 | 8.2 | -0.4 | 5.3 | -3.8 |
| 30 | 11.8 | -1.0 | | | 10.0 | 7.6 | 19.3 | 3.4 | 26.9 | 9.1 | 25.3 | 12.9 | 28.7 | 13.8 | 26.0 | 11.8 | 16.0 | 8.1 | 12.4 | 10.2 | 13.9 | 1.2 | 9.1 | -3.6 |
| 31 | 11.0 | 2.8 | | | 11.3 | 4.1 | | | 24.4 | 10.2 | | | 31.0 | 15.3 | 30.8 | 12.2 | | | 10.3 | 9.7 | | | 9.3 | -3.0 |
| MEDIA . . . | 5.0 | -3.5 | 10.3 | -0.6 | 12.1 | 2.7 | 18.6 | 5.4 | 21.3 | 8.8 | 25.7 | 10.7 | 27.8 | 13.9 | 32.2 | 14.7 | 26.8 | 13.0 | 17.4 | 9.7 | 9.5 | 1.9 | 7.3 | 1.3 |
| MEDIA MENS. | 0.7 | | 4.9 | | 7.4 | | 12.0 | | 15.0 | | 18.2 | | 20.8 | | 23.4 | | 19.9 | | 13.5 | | 5.7 | | 4.3 | |
| MEDIA NORM. 1926-1940 | 1.7 | | 2.7 | | 6.6 | | 10.6 | | 14.7 | | 18.7 | | 21.2 | | 20.7 | | 17.4 | | 12.2 | | 8.1 | | 2.5 | |

SEZIONE D - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| | | | |
|---|-------|---|-----|
| Idrometro a lettura diretta | I | Dato incerto | ? |
| Idrometro registratore | Ir | Dato interpolato | [] |
| Stazione per misura di portata con idrometrografo | Mr | Dato mancante | » |
| Sezione Autonoma di Bologna per il Servizio Idrografico | S. I. | Idrometro all'asciutto | asc |
| Ufficio del Genio Civile | G. C. | 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 .

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. - Contiene, per sei stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

I massimi mensili sono stampati in grassetto, i minimi in corsivo. Inoltre sono riportati i valori medi mensili ed annui ed i valori delle frequenze e delle durate di dette altezze idrometriche.

TABELLA II. - Riporta, per alcune stazioni caratteristiche fornite di idrometrografo, i valori delle tre escursioni più elevate dell'altezza idrometrica osservate nell'anno durante intervalli di una, sei, dodici ore consecutive. Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce e l'ora e la data di tale inizio.

Sono considerati soltanto i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente siano terminati nell'anno seguente.

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1943

| BACINO PRINCIPALE | CORSO D'ACQUA | STAZIONE | Tipo della stazione | Anno dell'inizio delle osservazioni | CARATTERISTICHE | | | | | | | Ora delle osservazioni | 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 idrometrica minima | Data della minima altezza idrometrica | 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. | Pambianchi Gualtiero | a) Durante gli anni 1924-1925 funzionò un idrometro a lettura diretta m 10 a valle dell'attuale registratore (sp. a.). |
| | id. | San Pietro di Comacchio | Ir | 1940 | -0.500* | — | — | — | — | — | — | — | id. | Feletti Gustavo | |
| id. | id. | Porto Garibaldi | Ir | 1940 | -1.000* | — | — | — | — | — | — | — | id. | Visconti Luigi | b) La quota si riferisce alla graduazione 471 dell'idrometro. Il bacino di dominio di kmq 138 è quello totale tributario al Lago di Paviana. |
| RENO | Reno | Pracchia a) | Mr | 1926 | 609.843 | 2.14 | 5-10-1937 | 0.01 | 16-9-1943 | — | 40.9 | — | id. | Pillotti Mario | |
| id. | id. | Molino del Pallone (imb. gall.) | Ir | 1927 | 470.714 | — | — | — | — | — | 92.0 | — | id. | Gianninoni Giuseppe | c) Il bacino di dominio di kmq 210 è quello totale tributario al Lago di Suviana. |
| id. | Reno e Limentra di Sambuca | Lago di Paviana b) | Ir | 1927 | 470.914 | — | — | — | — | — | 133.0 | — | FF. SS. | Gianninoni Giuseppe | |
| id. | Reno | Porretta Terme (P. Madonna) | Ir | 1938 | 340.000* | 2.78 | 17-11-1940 | 0.00 | giorni vari 1938 | — | 152.0 | — | S. I. | Gualandri Galileo | d) La quota è quella del caposaldo posto sul parapetto a monte della diga, in corrispondenza dell'asse dell'idrometrografo. |
| id. | Reno, Limentra di Sambuca e Limentra di Riola | Lago di Suviana c) | Ir | 1934 | 425.500 | — | — | — | — | — | 210.0 | — | FF. SS. | Capo Tecnico Centr. | |
| id. | id. | Centrale di Suviana (Can. sc.) e) | Ir | 1935 | 380.601 | — | — | — | — | — | 210.0 | — | S. I. | Capo Tecnico Centr. | e) Dal novembre 1928 all'aprile 1928 funzionò la stazione di Battadisso poco a monte delle opere di presa dell'acquedotto di Bologna. |
| 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 | |
| id. | Sorgenti della Grande Galleria dell'Appennino Brasimone | Imbocco Sud - S. Quirico di Vernio | Mr | 1933 | 257.540 | — | — | — | — | — | — | — | id. | Ferrari Amedeo | f) Dotata di registratore nel marzo 1922. Dopo la piena dell'ottobre 1893 è stato costruito, in sinistra della Chiusa, uno sfioratore che entra in funzione per livelli superiori a circa m 1.80 sullo zero idrometrico. |
| id. | id. | Lago del Brasimone d) | Ir | 1925 | 846.517 | — | — | — | — | — | 14.5 | — | id. | De Zordi Italo | |
| id. | id. | Centrale di S. Maria (Can. sc.) | Ir | 1925 | 520.903 | — | — | — | — | — | 14.5 | — | id. | De Zordi Italo | g) Dal gennaio 1922 al dicembre 1928 funzionò un altro idrometro a monte della casa di guardia; è inoltre in funzione dal 1947, a cura del Consorzio del Canale di Reno, un idrometro comune (a chiodi) situato pure a monte della casa predetta. |
| 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 | 6-8-1859; 12-9-1875 e 9-9-1929 | — | 1051.0 | — | id. | Chierici Serafino | h) Dall'aprile 1924 al dicembre 1928 funzionò la stazione di Rastignano circa km 2 a monte. |
| id. | id. | Casalecchio (Tiro a Volo) | Mr | 1937 | 23.000* | 2.24 | 11-12-1937 | 0.21 | 7-11-1938 | — | 29.7 | — | id. | Naldi Albertina | |
| id. | Samoggia | Calcara | Ir | 1937 | 44.000* | 4.54 | 30-8-1937 | 0.33** | 10-9-1940 | — | 170.0 | — | id. | Galletti Enrico | i) 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. | Reno | Cento | I | 1875 | 17.697 | 7.85 | 18-11-1940 | 0.10** | giorni vari | 4.00 | 1562.0 | 12 | G. C. Ferrara | Bardasi Armando | |
| 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 | j) Dall'ottobre 1926 al dicembre 1934 le osservazioni sono state riferite ad altro idrometro in sp. a. |
| 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 | k) 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. | 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 | l) Dall'ottobre 1926 al dicembre 1934 le osservazioni sono state riferite ad altro idrometro in sp. a. |
| id. | id. | San Martino i) | Ir | 1932 | 15.380 | 5.38 | 30-5-1939 | 0.12** | giorni vari | — | > | — | id. | Rossi Giovanni | |
| 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 | m) Dal gennaio 1922 al dicembre 1928 funzionò un altro idrometro a monte della casa di guardia; è inoltre in funzione dal 1947, a cura del Consorzio del Canale di Reno, un idrometro comune (a chiodi) situato pure a monte della casa predetta. |
| 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 | n) Dal gennaio 1922 al dicembre 1928 funzionò un altro idrometro a monte della casa di guardia; è inoltre in funzione dal 1947, a cura del Consorzio del Canale di Reno, un idrometro comune (a chiodi) situato pure a monte della casa predetta. |
| id. | id. | Portonovo | Ir | 1932 | 9.000* | 6.28 | 11-12-1937 | 0.00 | 2-10-9-1938 | — | > | — | id. | Masini Giulio | |

* Quota approssimativa dedotta dalle carte dell'I. G. M. - ** Altezza idrometrica intorno alla quale la portata si annulla.

N. B. - Dal giorno 1 gennaio sono state soppressate le seguenti stazioni: (Mr) Canale Dosolo a Ponte Plantadella (Reno); (Ir) Misa a Vallone; (Mr) Musone e Ponte Bagro - Le seguenti stazioni hanno sospeso il funzionamento in dipendenza degli eventi bellici: (Ir) Samoggia a Calcara (Reno); (Mr) Senatello a Balze (Marecchia); Marecchia (Porto) a Rimini (Marecchia); (Mr) Tronto a Tolignano di Marino; (Ir) Tronto a Briglia di Martinsauro.

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1943

| BACINO PRINCIPALE | CORSO D'ACQUA | STAZIONE | Tipo della 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 idrometrica minima | Data della minima altezza idrometrica | 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 0.176 rispetto allo zero dell'idrometro del G. C. di Ferrara posto poco a valle in sp. s. ed in funzione fino dal 1872. L'altezza di massima piena osservata a quest'ultimo risultato di m 9.28 il 31-10-1889. |
| id. | Santerno | Borgo Tossignano b). . . | Mr | 1941 | 104.000* | 2.48 | 22-1-1941 | 0.17 | — | — | 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 | |
| LAMONE | Lamone | Sarna d) | Ir | 1933 | 50.000* | 5.18 | 14-6-1939 | 0.30 | 29-9-1933 | — | 261.0 | — | id. | Poggi Giuseppe | b) Dal febbraio 1937 al dicembre 1940 funzionò altro idrometrografo circa m 100 a monte. |
| 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 | |
| id. | id. | Grattacoppa | Mr | 1937 | 2.000* | 6.33 | 30-5-1939 | -0.10 | giorni vari 9-1943 | — | 522.0 | — | S. I. | Mazzotti Arrigo | 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. | 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 | 42.600* | 4.90 | 29-5-1939 | 0.41 | 18-7-1938 | — | 597.0 | — | id. | Piraccini Aurelio | |
| MARECCHIA | Sorg. del Senatello | Balze | Mr | 1935 | 1046.000* | — | — | — | — | — | — | — | id. | Caminati Damiano | h) Dal febbraio 1938 al dicembre 1934 funzionò altro idrometrografo circa m 30 a valle (Ponte di Calmazzo). |
| id. | Marecchia | Pietracuta | Mr | 1937 | 165.750 | 3.07 | 19-9-1937 | -0.14 | 21-10-1937 | — | 357.0 | — | id. | Silighini Giuseppe | |
| id. | Marecchia (Porto) | Rimini (Mareografo) . . . | Ir | 1936 | -0.727 | — | — | — | — | — | — | — | id. | Tamagnini Achille | i) Dal febbraio 1921 al settembre 1925 funzionò la stazione di Ponte di Fossombrone circa km 4 a valle. |
| 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 | |
| METAURO | Metauro | Calmazzo n) | Ir | 1935 | 115.927 | 3.95 | 30-5-1939 | -0.37 | 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 | |
| id. | id. | Acqualagna | Ir | 1923 | 182.607 | 4.49 | 1-12-1932 | 0.00 | 1-4-8-9-1928 | — | 617.0 | — | id. | Pantaleoni 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 | |
| id. | id. | Borgaccio di Saltara . . . | Ir | 1935 | 42.902 | 3.65 | 30-5-1939 | -0.15 | 25-9-1938 | — | 1285.0 | — | id. | Boni Oddo | |

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1943

| BACINO PRINCIPALE | CORSO D'ACQUA | STAZIONE | Tipo della 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 idrometrica minima | Data della minima altezza idrometrica | Altezza della guardia | Bacino di dominio kmq | | | | |
| ESINO | Sentino | San Vittore a) | Ir | 1927 | 191.404 | 3.38 | 24-12-1927 | 0.22 | 20 e 22-8-1931 | — | 259.0 | — | S. I. | Marinelli Giuseppe | a) Dall'agosto 1920 al dicembre 1926 funzionò un idrometro comune circa m 800 a monte (Ponte di San Vittore). |
| id. | Esino | Camponococchio | Mr | 1938 | 184.000* | 3.08 | 30-11-1940 | 0.10 | 7-8-1942 | — | 611.0 | — | id. | Marinelli Giuseppe | |
| id. | id. | Moie b) | Mr | 1930 | 100.000* | 2.63 | 21.2-1933 | 0.38 | 30-8-1931 | — | 791.0 | — | id. | Contadini Evaristo | b) 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. | Vallato Pallavicino | Moie | Mr | 1937 | 98.413 | — | — | — | — | — | — | — | id. | Contadini Giacomo | |
| POTENZA | Potenza | Cannuciaro (Rocchetta) c) | Mr | 1934 | 168.010 | 2.85 | 7-10-1937 | 0.62 | 24-7 e 22-8 1943 | — | 439.0 | — | id. | Criolani Giacomo | c) 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 | d) Dal settembre 1926 al dicembre 1935 funzionò altro idrometrografo in prossimità dell'attuale. |
| 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 | 7-9-1942 | — | — | — | id. | Conforti Arduino | e) La quota si riferisce al massimo invaso del lago. |
| id. | Chienti | Polverina | Ir | 1928 | 390.847 | 2.09 | 18-12-1937 | 0.06 | giorni vari 9 e 10 1943 | — | 296.0 | — | id. | Balcani Giuseppe | f) Dal gennaio 1925 al maggio 1932 funzionò altro idrometrografo circa m 200 a valle. |
| id. | Fiastrone | Ponte della Sponga | Mr | 1936 | 567.500 | 1.47 | 26-9-1936 | 0.15 | 23-10-1938 | — | 81.0 | — | id. | Ermini Luigi | g) Dall'aprile 1924 al 12 agosto 1929 funzionò la stazione di Ca' Mari 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. | id. | Belforte | Mr | 1939 | 240.000* | 1.54 | 28-6-1940 | 0.26 | giorni vari 11-1942 | — | 583.0 | — | id. | Luciani Pietro | |
| 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 | |
| Aso | Aso | Comunanza (Sant'Anna) d) | 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) e) | I | 1926 | 874.000 | — | — | — | — | — | 45.7 | 12 | id. | Vinacci Ottorino | h) Dal gennaio 1924 al dicembre 1925 funzionò la stazione di Ponte di Ofida, circa km 11 a valle e dal gennaio 1926 al dicembre 1933 una stazione circa m 150 a monte. |
| id. | id. | Le Conche (a valle Centrale) | Mr | 1926 | 827.400 | — | — | — | — | — | 45.7 | — | id. | Vinacci Ottorino | |
| 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 f) | Mr | 1932 | 268.167 | 2.95 | 15-12-1937 | 0.04 | 6-9-1936 | — | 479.0 | — | id. | Marocchi Giovanni | |
| id. | Castellano | Ascoli Piceno g) | Ir | 1930 | 130.724 | 2.10 | 29-6-1940 | 1.20 | 21-10-1934 | — | 166.0 | — | id. | Galanti Primo | |
| id. | Tronto | Tolignano di Marino h) | Mr | 1934 | 90.479 | 3.35 | 1-6-1939 | 0.80 | 1-11-1942 | — | 911.0 | — | id. | Sciamanna Francesco | |
| id. | id. | Briglia di Martinsicuro i) | Ir | 1936 | 3.951 | 1.64 | 1-6-1939 | 0.09 | giorni vari 8 e 9-1941 | — | > | — | id. | Marozzi Ernesto | i) Dal settembre 1935 all'aprile 1936 funzionò altro idrometro in prossimità dell'attuale registratore. |

Tabella I. - Altezze idrometriche giornaliere in cm - Frequenze e durate

Anno 1943

| BACINO : RENO | | | | | | | | | | | | | | | | BACINO : RENO | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------|--------------------------|------------------|------------------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------|--------------------------|------------------|
| CORSO D'ACQUA : Reno | | | | | | | | | | | | | | | | CORSO D'ACQUA : Reno | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAZIONE : Chiusa di Casalecchio (m. 60.404 s. m.) | | | | | | | | | | | | | | | | STAZIONE : Cento (m. 17.697 s. m.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| GIORNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Altezza cm | Fre- quenza giorni | Durata giorni | GIORNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Altezza cm | Fre- quenza giorni | Durata giorni |
| 1 | 3 | 30 | 29 | 35 | -97 | -83 | -98 | -96 | -154 | -27 | 18 | 29 | 102 | 1 | 1 | 1 | 90 | 58 | 170 | 190 | 38 | 30 | 16 | 9 | 15 | 48 | 90 | 110 | 390 | 1 | 1 |
| 2 | -10 | 31 | 26 | 31 | -56 | -91 | -98 | -89 | -154 | 6 | 8 | 25 | 80 | 4 | 5 | 2 | 70 | 60 | 149 | 170 | 36 | 30 | 17 | 18 | 14 | 45 | 70 | 90 | 300 | 2 | 3 |
| 3 | 20 | 84 | 25 | 26 | 26 | -94 | -98 | -98 | -175 | -152 | -15 | 22 | 70 | 1 | 6 | 3 | 107 | 305 | 149 | 140 | 90 | 30 | 16 | 16 | 14 | 50 | 70 | 90 | 250 | 10 | 13 |
| 4 | 13 | 51 | 23 | 25 | 30 | -16 | -57 | -58 | -154 | -124 | -25 | 102 | 60 | 2 | 8 | 4 | 90 | 198 | 144 | 140 | 140 | 30 | 16 | 18 | 14 | 40 | 65 | 230 | 200 | 3 | 16 |
| 5 | 12 | 45 | 19 | 22 | 31 | -76 | -85 | -94 | -140 | -132 | -25 | 61 | 50 | 7 | 15 | 5 | 80 | 190 | 130 | 120 | 200 | 28 | 16 | 18 | 15 | 48 | 60 | 390 | 190 | 8 | 24 |
| 6 | 13 | 34 | 18 | 21 | 19 | -71 | -96 | -91 | -152 | -154 | -44 | 48 | 45 | 8 | 23 | 6 | 60 | 150 | 132 | 110 | 160 | 27 | 17 | 18 | 16 | 48 | 50 | 280 | 180 | 2 | 26 |
| 7 | 5 | 13 | 16 | 19 | 38 | -78 | -48 | -98 | -152 | -146 | -50 | 79 | 40 | 12 | 35 | 7 | 58 | 130 | 146 | 105 | 110 | 25 | 17 | 18 | 18 | 60 | 51 | 280 | 170 | 8 | 34 |
| 8 | -7 | 31 | 20 | 15 | 33 | -98 | -84 | -100 | -152 | 13 | 50 | 55 | 35 | 11 | 46 | 8 | 56 | 135 | 144 | 115 | 170 | 24 | 17 | 18 | 18 | 65 | 50 | 190 | 160 | 2 | 36 |
| 9 | 14 | 28 | 21 | 21 | 38 | -95 | -78 | -98 | -152 | 14 | 30 | 52 | 30 | 34 | 80 | 9 | 55 | 145 | 132 | 90 | 180 | 20 | 16 | 19 | 19 | 70 | 60 | 191 | 150 | 8 | 44 |
| 10 | 9 | 24 | 42 | 15 | 44 | -95 | -81 | -97 | -176 | 15 | 26 | 47 | 25 | 17 | 97 | 10 | 52 | 130 | 130 | 80 | 210 | 18 | 16 | 19 | 20 | 60 | 55 | 178 | 140 | 21 | 65 |
| 11 | 8 | 21 | 38 | 13 | 42 | -99 | -97 | -96 | -142 | 10 | 24 | 45 | 20 | 25 | 122 | 11 | 54 | 125 | 135 | 80 | 170 | 18 | 16 | 20 | 18 | 60 | 50 | 155 | 130 | 28 | 93 |
| 12 | 10 | 18 | 30 | 13 | 31 | -98 | -90 | -98 | -142 | 10 | 24 | 41 | 15 | 27 | 149 | 12 | 46 | 127 | 130 | 70 | 140 | 17 | 15 | 21 | 17 | 65 | 55 | 148 | 120 | 3 | 96 |
| 13 | 13 | 19 | 28 | 6 | 21 | -99 | -56 | -97 | -139 | 7 | 17 | 38 | 10 | 31 | 180 | 13 | 60 | 130 | 130 | 60 | 90 | 17 | 16 | 17 | 17 | 62 | 55 | 148 | 110 | 7 | 103 |
| 14 | 16 | 21 | 14 | -5 | 9 | -100 | -30 | -98 | -139 | -8 | 24 | 40 | 5 | 12 | 192 | 14 | 65 | 145 | 130 | 54 | 80 | 16 | 15 | 17 | 16 | 70 | 60 | 147 | 100 | 3 | 106 |
| 15 | 40 | 18 | 21 | 7 | 0 | -97 | -67 | -98 | -136 | -16 | 26 | 33 | 0 | 6 | 198 | 15 | 70 | 140 | 130 | 52 | 70 | 17 | 15 | 17 | 17 | 80 | 80 | 140 | 90 | 13 | 119 |
| 16 | 24 | 20 | 15 | 3 | 7 | -97 | -40 | -97 | -136 | -16 | 23 | 30 | -10 | 5 | 203 | 16 | 60 | 138 | 130 | 45 | 70 | 17 | 15 | 17 | 15 | 70 | 20 | 135 | 80 | 10 | 129 |
| 17 | 15 | 43 | 19 | 16 | 5 | -98 | -87 | -98 | -130 | 10 | 33 | 29 | -20 | 7 | 210 | 17 | 62 | 290 | 133 | 40 | 50 | 18 | 14 | 16 | 14 | 68 | 130 | 135 | 70 | 10 | 139 |
| 18 | 16 | 30 | 14 | -58 | -33 | -93 | -92 | -98 | -127 | 21 | 31 | 51 | -30 | 5 | 215 | 18 | 60 | 198 | 130 | 40 | 47 | 18 | 14 | 16 | 17 | 90 | 130 | 369 | 65 | 5 | 144 |
| 19 | 15 | 32 | 16 | -13 | -56 | -93 | -58 | -98 | -135 | 10 | 28 | 40 | -40 | 3 | 218 | 19 | 55 | 195 | 130 | 42 | 40 | 19 | 15 | 24 | 18 | 105 | 132 | 290 | 60 | 22 | 166 |
| 20 | 10 | 30 | 8 | -43 | -52 | -97 | -93 | -97 | -132 | 0 | 36 | 39 | -50 | 5 | 223 | 20 | 50 | 180 | 130 | 48 | 40 | 18 | 13 | 20 | 19 | 60 | 130 | 260 | 55 | 10 | 176 |
| 21 | 12 | 31 | 14 | -78 | -44 | -95 | -36 | -97 | -132 | -20 | 42 | 54 | -60 | 9 | 232 | 21 | 52 | 170 | 133 | 40 | 38 | 17 | 14 | 20 | 20 | 50 | 90 | 260 | 50 | 19 | 195 |
| 22 | 22 | 33 | 15 | -83 | 14 | -96 | -66 | -96 | -126 | 18 | 34 | 49 | -70 | 4 | 236 | 22 | 54 | 170 | 132 | 38 | 35 | 17 | 16 | 19 | 20 | 40 | 85 | 270 | 45 | 11 | 206 |
| 23 | 36 | 33 | 14 | 0 | 3 | -96 | -68 | -97 | -125 | 12 | 33 | 68 | -80 | 9 | 245 | 23 | 50 | 160 | 30 | 38 | 39 | 17 | 14 | 18 | 19 | 50 | 90 | 265 | 40 | 10 | 216 |
| 24 | 34 | 32 | 14 | -89 | -73 | -95 | -89 | -97 | -135 | 12 | 42 | 46 | -90 | 13 | 258 | 24 | 48 | 150 | 33 | 37 | 38 | 16 | 15 | 20 | 22 | 52 | 90 | 260 | 35 | 18 | 234 |
| 25 | 49 | 31 | 14 | -83 | -96 | -96 | -24 | -96 | -132 | 12 | 66 | 43 | -100 | 73 | 331 | 25 | 45 | 148 | 32 | 36 | 38 | 16 | 16 | 19 | 23 | 50 | 280 | 150 | 30 | 14 | 248 |
| 26 | 42 | 31 | 12 | -98 | -94 | -96 | -87 | -97 | -139 | 10 | 52 | 39 | -110 | 1 | 332 | 26 | 60 | 150 | 32 | 36 | 36 | 17 | 14 | 18 | 25 | 60 | 190 | 140 | 25 | 5 | 253 |
| 27 | 34 | 29 | 15 | -95 | -97 | 96 | -88 | -97 | -132 | -20 | 33 | 35 | -120 | 1 | 333 | 27 | 64 | 152 | 34 | 35 | 36 | 16 | 14 | 17 | 30 | 62 | 170 | 140 | 20 | 14 | 267 |
| 28 | 22 | 29 | 17 | -96 | -79 | -96 | -80 | -97 | -168 | 11 | 32 | 36 | -130 | 4 | 337 | 28 | 62 | 151 | 40 | 37 | 35 | 16 | 15 | 16 | 40 | 80 | 150 | 135 | 18 | 27 | 294 |
| 29 | 22 | | 82 | -96 | -67 | -96 | -98 | -98 | -2 | 12 | 33 | 32 | -140 | 14 | 351 | 29 | 60 | | 16 | 36 | 34 | 16 | 15 | 16 | 45 | 85 | 140 | 115 | 16 | 46 | 340 |
| 30 | 17 | 86 | -79 | -77 | -96 | -96 | -99 | -114 | 22 | 31 | 32 | 32 | -150 | 7 | 358 | 30 | 58 | | 54 | 34 | 34 | 16 | 10 | 18 | 60 | 86 | 140 | 110 | 14 | 21 | 361 |
| 31 | 17 | 45 | | -99 | | -97 | -99 | | | 20 | | 27 | -176 | 7 | 365 | 31 | 55 | | 26 | | 30 | | 10 | 18 | | 92 | | 110 | 9 | 4 | 365 |
| Media | 18 | 31 | 25 | -21 | -21 | -91 | -76 | -96 | -137 | -18 | 22 | 44 | | | | Media | 62 | 158 | 106 | 72 | 81 | 20 | 15 | 18 | 21 | 64 | 96 | 191 | | | |
| Media annua: -27 | | | | | | | | | | | | | | | | Media annua: 75 | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella I. - Altezze idrometriche giornaliere in cm - Frequenze e durate

Anno 1943

| BACINO : RENO | | | | | | | | | | | | | | | | BACINO : LAMONE | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------|--------------------------|------------------|---------------------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------|--------------------------|------------------|
| Corso d'acqua: Reno | | | | | | | | | | | | | | | | Corso d'acqua: Lamone | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAZIONE: Bastia (m 2.501 s. m.) | | | | | | | | | | | | | | | | STAZIONE: Grattacoppa (m 2.000 s. m.) | | | | | | | | | | | | | | | |
| GIORNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Altezza cm | Fre- quenze giorni | Durata giorni | GIORNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Altezza cm | Fre- quenze giorni | Durata giorni |
| 1 | 60 | 58 | 181 | 119 | -14 | -21 | 44 | -51 | -54 | 2 | 45 | 57 | 642 | 1 | 1 | 1 | 56 | 50 | 72 | 97 | 37 | 15 | 12 | -2 | -7 | 23 | 153 | 98 | 343 | 1 | 1 |
| 2 | 50 | 94 | 165 | 321 | 6 | -24 | -48 | -51 | -36 | 0 | 19 | 49 | 400 | 5 | 6 | 2 | 55 | 51 | 68 | 83 | 26 | 19 | 21 | -2 | -6 | 39 | 102 | 89 | 200 | 7 | 8 |
| 3 | 41 | 386 | 137 | 234 | 33 | -24 | -50 | -50 | -25 | 1 | 3 | 36 | 350 | 5 | 11 | 3 | 127 | 176 | 63 | 74 | 26 | 21 | 22 | -3 | -6 | 15 | 75 | 83 | 180 | 2 | 10 |
| 4 | 64 | 357 | 140 | 170 | 105 | -21 | -50 | -51 | 25 | -1 | -3 | 105 | 300 | 5 | 16 | 4 | 106 | 129 | 62 | 69 | 77 | 23 | 12 | -4 | -5 | 9 | 56 | 82 | 160 | 8 | 18 |
| 5 | 50 | 219 | 124 | 112 | 121 | -14 | -50 | -51 | 16 | -14 | -13 | 490 | 250 | 7 | 23 | 5 | 92 | 96 | 55 | 65 | 72 | 32 | 4 | -4 | 2 | 1 | 54 | 148 | 140 | 10 | 28 |
| 6 | 48 | 148 | 97 | 91 | 180 | -24 | -50 | -52 | -12 | -23 | -14 | 309 | 200 | 20 | 43 | 6 | 85 | 85 | 52 | 62 | 90 | 24 | 9 | -5 | 31 | 0 | 52 | 105 | 130 | 6 | 34 |
| 7 | 42 | 115 | 92 | 75 | 97 | -23 | -50 | -52 | -24 | -30 | -16 | 237 | 180 | 9 | 52 | 7 | 77 | 75 | 61 | 57 | 73 | 25 | 1 | -6 | 30 | 0 | 38 | 96 | 120 | 14 | 48 |
| 8 | 38 | 102 | 93 | 77 | 220 | -37 | -50 | -53 | -36 | -30 | 225 | 300 | 160 | 5 | 57 | 8 | 73 | 68 | 67 | 54 | 140 | 23 | -2 | -5 | 20 | 21 | 343 | 127 | 110 | 7 | 55 |
| 9 | 44 | 178 | 84 | 72 | 172 | -24 | -50 | -53 | -29 | 12 | 330 | 272 | 140 | 8 | 65 | 9 | 75 | 67 | 58 | 62 | 123 | 13 | -4 | -4 | 7 | 49 | 246 | 125 | 100 | 14 | 69 |
| 10 | 39 | 143 | 104 | 75 | 242 | -25 | -50 | -53 | -40 | 38 | 149 | 226 | 120 | 10 | 75 | 10 | 61 | 65 | 63 | 51 | 100 | 10 | 2 | -4 | -2 | 50 | 176 | 107 | 95 | 8 | 77 |
| 11 | 38 | 109 | 216 | 55 | 226 | -25 | -50 | -53 | 80 | 12 | 95 | 195 | 100 | 16 | 91 | 11 | 57 | 62 | 138 | 47 | 131 | 7 | 4 | -1 | -3 | 30 | 158 | 120 | 90 | 6 | 83 |
| 12 | 34 | 93 | 199 | 30 | 145 | -14 | -50 | -53 | 25 | -4 | 65 | 186 | 90 | 14 | 105 | 12 | 53 | 63 | 164 | 45 | 98 | 7 | 5 | -3 | -3 | 14 | 130 | 114 | 85 | 7 | 90 |
| 13 | 28 | 88 | 130 | 16 | 86 | -25 | -50 | -53 | 10 | -4 | 45 | 139 | 80 | 8 | 113 | 13 | 51 | 59 | 123 | 41 | 79 | 6 | 0 | -2 | -7 | 7 | 113 | 102 | 80 | 6 | 96 |
| 14 | 54 | 87 | 104 | 29 | 26 | -39 | -50 | -53 | -22 | -12 | 41 | 115 | 70 | 8 | 121 | 14 | 53 | 58 | 108 | 38 | 66 | 5 | 0 | -3 | -7 | 5 | 116 | 109 | 75 | 12 | 108 |
| 15 | 72 | 98 | 96 | 36 | 51 | -22 | -50 | -53 | -45 | -18 | 107 | 119 | 60 | 11 | 132 | 15 | 62 | 54 | 97 | 36 | 59 | 9 | -1 | -1 | -7 | 2 | 201 | 107 | 70 | 9 | 117 |
| 16 | 131 | 98 | 81 | 31 | 32 | -43 | -50 | -53 | -43 | -18 | 80 | 96 | 50 | 13 | 145 | 16 | 109 | 54 | 91 | 33 | 59 | 9 | -1 | 3 | -7 | 0 | 146 | 98 | 65 | 11 | 128 |
| 17 | 123 | 379 | 70 | 25 | 12 | -43 | -50 | -53 | -31 | -16 | 64 | 61 | 40 | 17 | 162 | 17 | 87 | 160 | 83 | 31 | 45 | 15 | -1 | 1 | -8 | 0 | 225 | 92 | 60 | 12 | 140 |
| 18 | 68 | 438 | 58 | 15 | 19 | -43 | -50 | -53 | -28 | 18 | 72 | 270 | 30 | 13 | 175 | 18 | 73 | 128 | 77 | 29 | 40 | 30 | -1 | -5 | -8 | 18 | 153 | 199 | 55 | 15 | 155 |
| 19 | 42 | 355 | 104 | 21 | 8 | -35 | -50 | -53 | -35 | 56 | 47 | 219 | 20 | 7 | 182 | 19 | 66 | 122 | 72 | 27 | 38 | 35 | -2 | -6 | -9 | 39 | 127 | 149 | 50 | 19 | 174 |
| 20 | 49 | 275 | 52 | 0 | 1 | -17 | -50 | -53 | -32 | 60 | 138 | 246 | 10 | 13 | 195 | 20 | 60 | 116 | 67 | 36 | 37 | 14 | -1 | -3 | -9 | 42 | 128 | 124 | 45 | 6 | 180 |
| 21 | 52 | 205 | 48 | -12 | -12 | -42 | -50 | -53 | -30 | 18 | 211 | 227 | 0 | 19 | 214 | 21 | 56 | 108 | 63 | 36 | 32 | 7 | -1 | -5 | -9 | 27 | 200 | 175 | 40 | 6 | 186 |
| 22 | 52 | 214 | 51 | 0 | -21 | -42 | -51 | -53 | -27 | -4 | 195 | 256 | -10 | 10 | 224 | 22 | 55 | 102 | 53 | 34 | 30 | 12 | -2 | -4 | -10 | 15 | 162 | 141 | 35 | 11 | 197 |
| 23 | 73 | 247 | 47 | 6 | -5 | -42 | -51 | -53 | -31 | -11 | 163 | 252 | -15 | 14 | 238 | 23 | 70 | 97 | 52 | 34 | 55 | 9 | -3 | -3 | -10 | 13 | 135 | 134 | 30 | 14 | 211 |
| 24 | 133 | 226 | 47 | 0 | -3 | -42 | -52 | -53 | -34 | -15 | 306 | 357 | -20 | 9 | 247 | 24 | 78 | 91 | 48 | 33 | 32 | 5 | 0 | -3 | -10 | 6 | 230 | 130 | 25 | 10 | 221 |
| 25 | 146 | 218 | 43 | 2 | 0 | -42 | -52 | -53 | -35 | -19 | 238 | 277 | -25 | 18 | 265 | 25 | 113 | 86 | 46 | 33 | 25 | 5 | 3 | -4 | -10 | 6 | 167 | 118 | 20 | 16 | 237 |
| 26 | 189 | 211 | 39 | 10 | -3 | -42 | -52 | -53 | -26 | -20 | 409 | 183 | -30 | 9 | 274 | 26 | 91 | 82 | 50 | 42 | 23 | 4 | 3 | -6 | -8 | 3 | 226 | 110 | 15 | 7 | 244 |
| 27 | 148 | 196 | 35 | 8 | -7 | -42 | -52 | -53 | -27 | -20 | 250 | 142 | -35 | 7 | 281 | 27 | 75 | 78 | 50 | 25 | 21 | 2 | 2 | -7 | -8 | 5 | 159 | 101 | 10 | 10 | 254 |
| 28 | 100 | 180 | 42 | 8 | -16 | -42 | -51 | -52 | -28 | 1 | 107 | 114 | -40 | 6 | 287 | 28 | 66 | 75 | 43 | 25 | 24 | 2 | 1 | -6 | 5 | 12 | 140 | 79 | 5 | 20 | 274 |
| 29 | 63 | | 94 | 7 | -21 | -42 | -51 | -52 | -15 | 1 | 81 | 124 | -45 | 16 | 303 | 29 | 58 | | 41 | 20 | 22 | 4 | 0 | -5 | 11 | 16 | 121 | 88 | 0 | 28 | 302 |
| 30 | 65 | | 642 | -13 | -40 | -42 | -51 | -52 | -13 | 13 | 62 | 104 | -50 | 21 | 324 | 30 | 53 | | 181 | -29 | 20 | 3 | 0 | -6 | 72 | 165 | 107 | 80 | -5 | 38 | 340 |
| 31 | 60 | | 581 | | -22 | | -51 | -52 | | 43 | | 97 | -54 | 41 | 365 | 31 | 50 | | 129 | | 20 | | -2 | -7 | | 237 | | 85 | -10 | 25 | 365 |
| Medie | 71 | 197 | 129 | 64 | 52 | -32 | -50 | -52 | -20 | -1 | 117 | 189 | | | | Medie | 72 | 88 | 77 | 45 | 55 | 13 | 3 | 4 | 1 | 28 | 148 | 113 | | | |
| Media annua: 54 | | | | | | | | | | | | | | | | Media annua: 53 | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella I. - Altezze idrometriche giornaliere in cm - Frequenze e durate

Anno 1943

| BACINO: SAVIO | | | | | | | | | | | | | | | BACINO: METAURO | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------|--------------------------|---|--------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------|--------------------------|------------------|
| CONSO D'ACQUA: Savio | | | | | | | | | | | | | | | CONSO D'ACQUA: Metauro | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STAZIONE: San Vittore (m 42.000 s. m.) | | | | | | | | | | | | | | | STAZIONE: Barco di Bellaguardia (m 109,735 s. m.) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| GIORNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Altezza cm | Fre- quenze giorni | Durata giorni | GIORNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Altezza cm | Fre- quenze giorni | Durata giorni |
| 1 | 122 | 110 | 106 | 123 | 94 | 94 | 93 | 85 | 83 | 101 | 150 | 116 | 340 | 1 | 1 | 1 | 100 | 45 | 45 | 48 | -6 | -14 | -27 | -31 | -34 | 1 | 79 | 52 | 166 | 1 | 1 |
| 2 | 133 | 118 | 108 | 122 | 96 | 92 | 90 | 85 | 83 | 99 | 135 | 109 | 200 | 1 | 2 | 2 | 97 | 44 | 44 | 46 | -2 | -15 | -20 | -31 | -34 | 10 | 66 | 50 | 120 | 5 | 6 |
| 3 | 137 | 165 | 107 | 125 | 94 | 93 | 91 | 85 | 82 | 94 | 118 | 104 | 180 | 2 | 4 | 3 | 108 | 116 | 43 | 45 | 18 | -15 | -24 | -31 | -34 | 7 | 50 | 48 | 110 | 6 | 12 |
| 4 | 124 | 136 | 106 | 119 | 96 | 89 | 91 | 85 | 83 | 89 | 115 | 116 | 160 | 3 | 7 | 4 | 90 | 92 | 42 | 28 | 18 | -3 | -26 | -32 | -25 | -1 | 46 | 46 | 100 | 12 | 24 |
| 5 | 122 | 128 | 105 | 112 | 98 | 92 | 86 | 85 | 128 | 95 | 111 | 115 | 140 | 10 | 17 | 5 | 72 | 77 | 39 | 44 | 38 | -14 | -28 | -32 | 140 | -5 | 44 | 48 | 90 | 11 | 35 |
| 6 | 120 | 127 | 105 | 102 | 95 | 93 | 86 | 84 | 102 | 90 | 110 | 129 | 136 | 6 | 23 | 6 | 66 | 68 | 39 | 31 | 38 | -16 | -29 | -32 | 22 | -5 | 40 | 122 | 80 | 11 | 46 |
| 7 | 117 | 124 | 140 | 105 | 103 | 91 | 90 | 84 | 91 | 89 | 110 | 127 | 132 | 13 | 36 | 7 | 60 | 63 | 46 | 44 | 42 | -15 | -29 | -34 | -11 | -6 | 26 | 166 | 70 | 17 | 63 |
| 8 | 115 | 128 | 126 | 108 | 119 | 91 | 85 | 84 | 90 | 114 | 340 | 128 | 128 | 19 | 55 | 8 | 56 | 134 | 46 | 42 | 52 | -17 | -29 | -34 | -12 | 10 | 105 | 118 | 60 | 26 | 89 |
| 9 | 130 | 134 | 127 | 106 | 113 | 91 | 88 | 84 | 89 | 103 | 165 | 120 | 126 | 12 | 67 | 9 | 66 | 104 | 45 | 45 | 44 | -18 | -29 | -34 | -3 | 40 | 109 | 96 | 50 | 34 | 123 |
| 10 | 111 | 128 | 175 | 106 | 122 | 92 | 91 | 84 | 89 | 94 | 135 | 122 | 124 | 11 | 78 | 10 | 56 | 83 | 51 | 42 | 54 | -19 | -30 | -34 | -22 | 38 | 120 | 94 | 45 | 24 | 147 |
| 11 | 107 | 127 | 181 | 103 | 114 | 92 | 90 | 84 | 88 | 94 | 136 | 125 | 122 | 15 | 93 | 11 | 51 | 79 | 102 | 43 | 44 | -20 | -28 | -34 | -22 | 4 | 108 | 76 | 40 | 27 | 174 |
| 12 | 109 | 117 | 152 | 97 | 113 | 92 | 88 | 84 | 88 | 102 | 134 | 122 | 120 | 9 | 102 | 12 | 48 | 67 | 90 | 41 | 41 | -20 | -27 | -34 | -22 | 5 | 88 | 78 | 35 | 9 | 183 |
| 13 | 111 | 117 | 139 | 102 | 104 | 92 | 86 | 83 | 87 | 102 | 127 | 158 | 118 | 13 | 115 | 13 | 100 | 65 | 78 | 42 | 40 | -6 | -27 | -33 | -25 | 12 | 73 | 76 | 30 | 3 | 186 |
| 14 | 110 | 116 | 134 | 98 | 97 | 86 | 86 | 83 | 87 | 109 | 145 | 135 | 116 | 12 | 127 | 14 | 85 | 62 | 64 | 30 | 38 | -17 | -28 | -33 | -26 | 2 | 75 | 72 | 25 | 4 | 190 |
| 15 | 128 | 113 | 132 | 100 | 97 | 92 | 85 | 83 | 87 | 104 | 130 | 128 | 114 | 7 | 134 | 15 | 116 | 54 | 53 | 25 | 17 | -21 | -31 | -34 | -26 | 19 | 81 | 68 | 20 | 7 | 197 |
| 16 | 127 | 119 | 128 | 96 | 95 | 92 | 85 | 83 | 86 | 105 | 122 | 125 | 112 | 4 | 138 | 16 | 93 | 57 | 51 | 25 | 10 | -21 | -31 | -33 | -10 | -2 | 88 | 62 | 15 | 12 | 209 |
| 17 | 124 | 139 | 126 | 97 | 92 | 91 | 84 | 83 | 85 | 114 | 123 | 123 | 110 | 9 | 147 | 17 | 80 | 102 | 50 | 40 | 17 | -17 | -32 | -33 | -28 | -8 | 101 | 56 | 10 | 7 | 216 |
| 18 | 122 | 133 | 123 | 96 | 97 | 98 | 84 | 83 | 84 | 107 | 120 | 136 | 108 | 9 | 156 | 18 | 66 | 88 | 48 | -2 | 17 | -15 | -31 | -33 | -28 | 19 | 81 | 66 | 5 | 2 | 218 |
| 19 | 121 | 130 | 122 | 94 | 98 | 92 | 84 | 82 | 84 | 102 | 114 | 129 | 106 | 11 | 167 | 19 | 64 | 77 | 48 | 23 | -2 | -21 | -32 | -35 | -30 | 39 | 71 | 62 | 0 | 7 | 225 |
| 20 | 121 | 129 | 119 | 98 | 99 | 92 | 84 | 82 | 84 | 99 | 140 | 129 | 104 | 9 | 176 | 20 | 55 | 72 | 46 | 19 | -2 | -21 | -32 | -34 | -29 | 23 | 66 | 62 | -5 | 14 | 239 |
| 21 | 117 | 127 | 116 | 97 | 97 | 87 | 83 | 82 | 85 | 100 | 135 | 135 | 102 | 16 | 192 | 21 | 52 | 65 | 34 | 21 | 14 | -23 | -32 | -35 | -30 | 37 | 53 | 112 | -10 | 12 | 251 |
| 22 | 119 | 126 | 110 | 103 | 98 | 92 | 83 | 83 | 85 | 97 | 126 | 132 | 100 | 8 | 200 | 22 | 54 | 61 | 45 | 20 | 21 | -12 | -32 | -34 | -30 | 36 | 52 | 104 | -15 | 11 | 262 |
| 23 | 118 | 125 | 106 | 99 | 101 | 92 | 83 | 83 | 85 | 97 | 142 | 131 | 98 | 12 | 212 | 23 | 50 | 53 | 44 | 22 | 12 | -22 | -32 | -35 | -29 | -8 | 63 | 102 | -20 | 9 | 271 |
| 24 | 143 | 124 | 103 | 98 | 101 | 90 | 83 | 83 | 86 | 97 | 148 | 129 | 96 | 16 | 228 | 24 | 55 | 52 | 43 | 19 | 19 | -22 | -32 | -34 | -28 | -8 | 110 | 92 | -22 | 9 | 280 |
| 25 | 126 | 121 | 103 | 97 | 105 | 85 | 83 | 83 | 86 | 94 | 133 | 125 | 94 | 15 | 243 | 25 | 88 | 50 | 43 | 0 | 15 | -26 | -30 | -35 | -28 | -10 | 91 | 82 | -24 | 4 | 284 |
| 26 | 123 | 120 | 102 | 92 | 105 | 90 | 83 | 83 | 85 | 101 | 130 | 118 | 92 | 19 | 262 | 26 | 68 | 49 | 42 | -4 | 14 | -28 | -30 | -34 | -23 | -11 | 83 | 76 | -26 | 6 | 290 |
| 27 | 121 | 120 | 103 | 91 | 101 | 90 | 93 | 83 | 85 | 101 | 124 | 112 | 90 | 18 | 280 | 27 | 63 | 47 | 42 | -1 | -7 | -27 | -30 | -34 | -7 | 59 | 73 | 64 | -28 | 15 | 305 |
| 28 | 118 | 108 | 103 | 95 | 98 | 85 | 89 | 82 | 122 | 106 | 118 | 116 | 88 | 11 | 291 | 28 | 56 | 45 | 42 | -1 | -10 | -27 | -29 | -35 | 94 | 45 | 73 | 52 | 30 | 15 | 320 |
| 29 | 110 | | 107 | 96 | 95 | 90 | 86 | 83 | 106 | 109 | 117 | 118 | 86 | 13 | 304 | 29 | 50 | | 43 | 17 | 4 | -28 | -23 | -35 | 3 | 97 | 56 | 60 | -32 | 17 | 337 |
| 30 | 109 | | 131 | 95 | 93 | 95 | 85 | 83 | 103 | 245 | 116 | 117 | 84 | 32 | 336 | 30 | 46 | | 57 | -4 | -10 | -28 | -29 | -34 | 4 | 158 | 54 | 56 | -34 | 22 | 359 |
| 31 | 108 | | 125 | | 89 | | 85 | 83 | | 183 | | 143 | 82 | 19 | 365 | 31 | 45 | | 51 | | -11 | | -32 | -34 | | 116 | | 68 | -35 | 6 | 365 |
| Media | 120 | 125 | 122 | 102 | 101 | 91 | 87 | 83 | 90 | 108 | 136 | 125 | | | | Media | 70 | 70 | 50 | 26 | 19 | -19 | -29 | -34 | -11 | 23 | 74 | 77 | | | |
| Media annua: 107 | | | | | | | | | | | | | | | Media annua: 26 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella II. - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 1943

| CORSO D'ACQUA | STAZIONE | DURATA DELL'INTERVALLO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------------------------|------------------------|--------------------------|--------|-------|------------|--------------------------|--------|-------|------------|--------------------------|--------|------|------------|--------------------------|--------|------|------------|--------------------------|--------|------|------------|--------------------------|--------|-------|------------|--------------------------|--------|-------|------------|--------------------------|--------|-----|------|-----|------|-----|------|
| | | 1 ORA | | | | | | | | | | | | 6 ORE | | | | | | | | | | | | 12 ORE | | | | | | | | | | | | |
| | | Escursione | Altezza idr. iniziale | Inizio | | Escursione | Altezza idr. iniziale | Inizio | | Escursione | Altezza idr. iniziale | Inizio | | Escursione | Altezza idr. iniziale | Inizio | | Escursione | Altezza idr. iniziale | Inizio | | Escursione | Altezza idr. iniziale | Inizio | | Escursione | Altezza idr. iniziale | Inizio | | Escursione | Altezza idr. iniziale | Inizio | | | | | | |
| | | | | data | ora | | | data | ora | | | data | ora | | | data | ora | | | data | ora | | | data | ora | | | data | ora | | | data | ora | data | ora | data | ora | data |
| RENO | Casalecchio (Tiro a volo) | 0.70 | 0.50 | 17-XII | 20.- | 0.50 | 0.45 | 4-XII | 8.- | 0.47 | 0.25 | 25-XI | 10.- | 1.39 | 0.02 | 17-XII | 16.- | 1.18 | 0.09 | 25-XI | 9.- | 1.16 | 0.10 | 4-XII | 4.- | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| IDICE | Castenaso | 1.12 | 0.42 | 4-XII | 6.- | 0.66 | 0.37 | 18-X | 14.30 | 0.58 | 0.64 | 17-XII | 18.- | 1.29 | 0.79 | 23-III | 14.- | 1.26 | 0.39 | 4-XI | 0.30 | 1.20 | 0.53 | 17-XII | 14.- | 1.40 | 0.29 | 30-X | 23.30 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| RENO | Bastia | 0.77 | 0.13 | 8-XII | 2.- | 0.72 | 3.58 | 30-III | 2.- | 0.41 | -0.09 | 8-XI | 7.- | 3.13 | 2.26 | 29-III | 23.- | 2.53 | 0.09 | 8-XI | 7.- | 1.70 | 0.19 | 18-III | 2.- | 3.79 | 0.09 | 8-XI | 7.- | 3.57 | 1.82 | 29-III | 17 | — | — | — | — | — |
| LAMONE | Grattacoppa | 1.08 | 2.21 | 8-XI | 8.- | 0.61 | 0.74 | 23-III | 2.- | 0.61 | 0.17 | 30-X | 3.- | 2.90 | 0.50 | 8-XI | 6.- | 1.52 | 0.53 | 22-III | 24.- | 1.47 | 1.41 | 14-XI | 21.- | 3.75 | 0.48 | 8-XI | 7.- | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| RONCO | Meldola | 0.81 | 0.20 | 4-IX | 13.- | 0.79 | 0.52 | 28-IX | 18.- | 0.53 | 0.71 | 29-X | 6.- | 1.05 | 0.71 | 29-X | 6.- | 0.90 | 0.84 | 30-X | 10.- | 0.84 | 0.80 | 8-XI | 4.- | 1.27 | 0.48 | 28-X | 24.- | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| SAVIO | San Vittore | 1.48 | 2.40 | 30-X | 12.- | 1.36 | 1.09 | 29-X | 5.30 | 1.05 | 2.46 | 8-XI | 9.- | 3.11 | 1.64 | 30-X | 8.- | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| METAURO | Barco di Bellaguardia | 1.18 | 0.01 | 1-X | 15.30 | 1.03 | 1.39 | 2-I | 15.- | 1.01 | 0.57 | 28-IX | 7.- | 1.68 | 0.45 | 2-II | 19.- | 1.38 | -0.20 | 28-IX | 2.- | 1.26 | 0.98 | 8-XI | 10.30 | 1.87 | 0.37 | 8-XI | 4.30 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| POTENZA | Cannucciaro | 0.39 | 0.72 | 26-X | 18.- | 0.35 | 0.73 | 8-XI | 12.30 | — | — | — | — | 0.43 | 0.68 | 26-X | 13.- | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.56 | 0.95 | 5-XII | 14.30 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| TRONTO | Ponte d'Arli | 0.50 | 0.80 | 8-V | 7.- | 0.44 | 0.32 | 1-VIII | 8.- | 0.40 | 0.96 | 15-XI | 4.- | 0.86 | 0.59 | 14-XI | 24.- | 0.70 | 0.75 | 25-XI | 12.- | 0.68 | 0.62 | 8-V | 2.- | 0.92 | 0.54 | 14-XI | 18.- | — | — | — | — | — | — | — | — | |

SEZIONE E - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

| | | | |
|--|----|--|---------|
| Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta | M | Dato estrapolato | [] |
| Stazione per misura di portata con idrometrografo | Mr | Dato desunto per riferimento | [] |
| Portata nulla | — | Sponda sinistra | sp. s. |
| Dato mancante | » | Sponda destra | sp. d. |
| Dato incerto | ? | Metri sul mare | m s. m. |

T E R M I N O L O G I A

1. - *Portata* in una sezione e in un dato istante (*mc/sec*): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (*minuto secondo*) che comprende quell'istante.

2. - *Portata unitaria* (o *contributo*) relativa ad una determinata sezione (*l/sec. kmq*): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (*sec*) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

3. - *Portata media* in una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. - *Modulo* di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. - *Portata giornaliera* in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. - *Frequenza di una determinata portata Q* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato, in cui nella sezione si è verificata la portata *Q*.

7. - *Durata di una determinata portata Q* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a *Q*.

8. - *Portata semipermanente* in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata

che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

9. - *Portata semiannuale di un anno determinato*: la portata semipermanente di quell'anno.

10. - *Deflusso* in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (*mc*): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

11. - *Altezza di deflusso* di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (*mm*): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

12. - *Deflusso giornaliero* in una determinata sezione e per un dato giorno (*mc*): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

13. - *Deflusso unitario* relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (*mc/kmq*): rapporto tra il deflusso nell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

14. - *Perdita apparente* di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.

15. - *Coefficiente di deflusso* di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

| 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. | max. | min. |
| 1 | 5.2 | -2.6 | 6.7 | 2.3 | 14.4 | 6.8 | 20.2 | 11.2 | 19.9 | 9.4 | 29.2 | 17.4 | 21.8 | 14.8 | 35.0 | 22.7 | 28.1 | 17.9 | 20.8 | 13.9 | 16.1 | 9.7 | 12.2 | 2.7 | | |
| 2 | 4.7 | -3.3 | 7.5 | 4.1 | 17.7 | 5.5 | 25.5 | 9.3 | 21.2 | 12.1 | 27.0 | 17.5 | 25.1 | 15.5 | 35.2 | 23.1 | 29.5 | 16.9 | 21.4 | 15.2 | 15.3 | 11.2 | 11.6 | 0.3 | | |
| 3 | 6.6 | -2.5 | 10.1 | 5.5 | 19.1 | 7.8 | 16.6 | 7.7 | 13.6 | 10.7 | 26.9 | 13.7 | 27.8 | 17.0 | 35.8 | 22.5 | 30.7 | 20.2 | 22.7 | 14.2 | 15.5 | 10.6 | 12.2 | 1.1 | | |
| 4 | 3.1 | 0.1 | 14.4 | 4.2 | 22.1 | 7.2 | 18.8 | 7.4 | 16.1 | 11.6 | 21.0 | 13.1 | 26.5 | 17.2 | 36.1 | 24.1 | 30.3 | 17.6 | 23.6 | 15.7 | 17.8 | 9.6 | 4.3 | 1.9 | | |
| 5 | 9.0 | -1.7 | 11.5 | 3.8 | 11.7 | 1.3 | 18.5 | 5.9 | 12.8 | 8.8 | 24.0 | 12.6 | 30.7 | 20.3 | 32.5 | 22.7 | 19.5 | 16.3 | 23.8 | 16.7 | 14.3 | 7.2 | 4.2 | 2.5 | | |
| 6 | 3.8 | -0.9 | 7.1 | 2.3 | 12.6 | 3.2 | 19.2 | 10.2 | 15.6 | 10.1 | 25.8 | 14.3 | 33.8 | 20.1 | 34.5 | 23.3 | 25.8 | 16.9 | 24.8 | 14.9 | 10.2 | 4.4 | 6.6 | 4.4 | | |
| 7 | 3.7 | 1.2 | 9.9 | 3.5 | 10.2 | 3.9 | 20.0 | 7.9 | 19.0 | 12.2 | 28.4 | 19.2 | 29.3 | 20.4 | 33.0 | 22.4 | 28.0 | 18.3 | 23.7 | 15.2 | 11.3 | 4.2 | 8.9 | 6.2 | | |
| 8 | 5.0 | -0.1 | 6.4 | 0.4 | 9.3 | 2.6 | 17.4 | 8.9 | 18.7 | 11.8 | 27.4 | 13.6 | 29.4 | 21.2 | 29.9 | 19.6 | 29.0 | 18.2 | 20.1 | 15.4 | 10.3 | 4.1 | 12.6 | 5.4 | | |
| 9 | 2.9 | -0.9 | 3.2 | 0.6 | 11.2 | 4.9 | 14.2 | 4.4 | 22.7 | 13.8 | 24.5 | 16.5 | 28.3 | 16.4 | 31.0 | 21.7 | 29.3 | 19.0 | 18.2 | 15.7 | 7.7 | 5.4 | 11.4 | 2.7 | | |
| 10 | 4.1 | -2.8 | 7.6 | 0.1 | 9.3 | 5.2 | 15.3 | 6.3 | 20.8 | 8.3 | 27.8 | 16.0 | 26.7 | 15.6 | 34.2 | 22.4 | 29.2 | 18.8 | 24.5 | 16.2 | 10.8 | 6.2 | 5.8 | 3.4 | | |
| 11 | 3.7 | -2.4 | 3.2 | 0.3 | 11.1 | 5.1 | 19.9 | 7.8 | 20.6 | 11.4 | 26.2 | 14.4 | 28.8 | 19.4 | 33.5 | 21.4 | 29.0 | 19.9 | 24.3 | 14.7 | 11.2 | 3.2 | 8.1 | 5.7 | | |
| 12 | 0.2 | -2.0 | 5.8 | 1.2 | 9.0 | 5.7 | 19.8 | 8.1 | 22.2 | 12.3 | 26.8 | 16.4 | 31.7 | 18.8 | 36.0 | 23.2 | 30.5 | 20.2 | 21.3 | 14.2 | 10.9 | 2.2 | 10.9 | 6.0 | | |
| 13 | 1.8 | -1.8 | 11.7 | 3.9 | 15.8 | 3.8 | 16.4 | 7.7 | 25.5 | 14.6 | 28.9 | 16.7 | 33.2 | 22.4 | 32.7 | 20.9 | 31.6 | 21.1 | 19.3 | 8.8 | 7.2 | 2.8 | 8.2 | 5.9 | | |
| 14 | 5.5 | -0.4 | 13.1 | 6.6 | 13.7 | 4.6 | 19.0 | 8.0 | 25.6 | 14.7 | 32.0 | 18.3 | 32.5 | 18.9 | 30.5 | 21.0 | 32.6 | 20.4 | 16.8 | 8.3 | 11.3 | 3.2 | 7.7 | 6.7 | | |
| 15 | 2.0 | -1.1 | 15.1 | 2.7 | 15.1 | 3.8 | 19.9 | 9.8 | 26.0 | 15.6 | 31.0 | 22.0 | 27.8 | 17.4 | 34.0 | 23.0 | 34.9 | 18.7 | 14.4 | 6.4 | 10.4 | 3.0 | 9.5 | 4.3 | | |
| 16 | 4.2 | -1.2 | 12.7 | 3.5 | 15.2 | 3.4 | 21.7 | 11.0 | 27.2 | 19.0 | 26.2 | 16.9 | 30.2 | 19.6 | 36.0 | 23.1 | 32.0 | 20.6 | 14.6 | 9.5 | 7.8 | 1.0 | 8.6 | 4.7 | | |
| 17 | 7.3 | -4.7 | 7.1 | 0.2 | 13.6 | 4.2 | 22.5 | 13.8 | 28.9 | 15.7 | 23.6 | 14.5 | 33.2 | 21.0 | 32.3 | 22.8 | 31.4 | 21.0 | 14.5 | 9.8 | 6.4 | 1.2 | 10.0 | 2.9 | | |
| 18 | 1.9 | -3.0 | 3.8 | 1.2 | 15.3 | 3.9 | 23.7 | 12.6 | 21.8 | 12.0 | 25.1 | 10.5 | 34.7 | 23.6 | 35.0 | 28.1 | 30.3 | 19.4 | 16.0 | 10.0 | 9.3 | 2.4 | 3.3 | 1.7 | | |
| 19 | 3.9 | -3.6 | 6.9 | 1.8 | 15.5 | 7.4 | 25.7 | 12.2 | 23.3 | 14.2 | 22.9 | 13.2 | 35.0 | 20.9 | 35.7 | 22.2 | 25.6 | 19.3 | 17.0 | 10.1 | 5.8 | 4.4 | 6.3 | 2.8 | | |
| 20 | 4.5 | -3.1 | 9.0 | 2.8 | 15.0 | 2.5 | 25.0 | 14.9 | 28.7 | 14.8 | 26.9 | 16.7 | 35.8 | 23.0 | 36.5 | 22.3 | 28.7 | 22.1 | 20.7 | 13.3 | 6.7 | 5.1 | 9.2 | 5.3 | | |
| 21 | 6.2 | 1.3 | 12.5 | 6.3 | 12.2 | 1.5 | 19.3 | 12.7 | 25.3 | 14.1 | 30.2 | 18.2 | 34.8 | 24.9 | 37.1 | 21.9 | 29.2 | 14.1 | 21.0 | 13.4 | 9.5 | 6.2 | 8.3 | 4.7 | | |
| 22 | 4.9 | 2.2 | 15.7 | 2.9 | 12.4 | 5.2 | 18.2 | 13.1 | 25.1 | 14.2 | 30.7 | 18.9 | 32.6 | 21.9 | 35.6 | 22.0 | 26.4 | 16.8 | 21.4 | 13.9 | 9.7 | 6.4 | 6.5 | 4.2 | | |
| 23 | 6.4 | 3.3 | 12.7 | 3.1 | 14.2 | 5.3 | 16.8 | 13.0 | 25.0 | 17.8 | 30.3 | 20.1 | 33.1 | 22.0 | 36.9 | 20.4 | 23.8 | 17.0 | 23.9 | 13.3 | 8.2 | 5.9 | 6.3 | 4.3 | | |
| 24 | 6.5 | 2.9 | 13.4 | 6.3 | 15.7 | 5.6 | 19.8 | 11.3 | 27.3 | 16.5 | 30.7 | 20.7 | 29.2 | 17.5 | 30.0 | 20.7 | 24.5 | 16.9 | 22.6 | 12.4 | 8.7 | 5.2 | 8.3 | 6.0 | | |
| 25 | 6.6 | 3.9 | 15.6 | 5.8 | 18.2 | 9.7 | 23.7 | 12.4 | 27.4 | 18.7 | 34.0 | 21.1 | 30.2 | 20.0 | 32.2 | 20.6 | 27.3 | 17.4 | 17.3 | 12.3 | 14.0 | 4.4 | 8.8 | -0.5 | | |
| 26 | 12.0 | 0.3 | 15.8 | 5.0 | 15.3 | 8.8 | 22.4 | 14.0 | 25.7 | 16.0 | 32.2 | 23.3 | 30.6 | 19.5 | 32.8 | 19.7 | 24.9 | 18.1 | 20.5 | 14.1 | 10.4 | 5.6 | 5.7 | -0.7 | | |
| 27 | 4.5 | 0.5 | 11.5 | 4.7 | 13.5 | 8.4 | 25.2 | 14.8 | 25.3 | 17.5 | 33.7 | 18.5 | 30.5 | 21.1 | 31.2 | 20.6 | 25.4 | 16.9 | 20.4 | 12.9 | 13.5 | 2.2 | 7.6 | 0.2 | | |
| 28 | 4.1 | 0.0 | 8.2 | 4.4 | 11.8 | 8.6 | 21.3 | 11.8 | 26.7 | 16.2 | 22.8 | 15.6 | 29.9 | 20.8 | 31.0 | 19.8 | 21.6 | 12.6 | 16.7 | 12.3 | 6.0 | 0.9 | 7.0 | 0.9 | | |
| 29 | 0.7 | -2.1 | | | 12.6 | 10.3 | 23.7 | 15.1 | 28.5 | 14.9 | 29.5 | 15.8 | 27.1 | 20.1 | 25.7 | 17.1 | 21.8 | 12.4 | 16.0 | 12.2 | 7.7 | 2.6 | 7.9 | 0.1 | | |
| 30 | 1.4 | -2.3 | | | 11.8 | 8.4 | 21.8 | 8.5 | 28.7 | 19.5 | 27.6 | 16.6 | 32.5 | 22.1 | 28.0 | 18.8 | 21.0 | 13.3 | 15.3 | 11.4 | 10.6 | 1.3 | 6.9 | -0.6 | | |
| 31 | 2.7 | -0.6 | | | 13.6 | 8.6 | | | 29.3 | 17.2 | | | 33.8 | 21.7 | 31.5 | 20.2 | | | 14.7 | 10.7 | | | 9.9 | -2.7 | | |
| MEDIA . . . | 4.5 | -0.9 | 9.9 | 3.2 | 13.8 | 5.6 | 20.4 | 10.4 | 23.4 | 14.1 | 27.8 | 16.7 | 30.5 | 19.8 | 33.3 | 21.8 | 27.7 | 17.9 | 19.8 | 12.8 | 10.5 | 4.7 | 8.2 | 3.0 | | |
| MEDIA MENS. | 1.8 | | 6.6 | | 9.7 | | 15.4 | | 18.7 | | 22.3 | | 25.2 | | 27.5 | | 22.8 | | 16.3 | | 7.6 | | 5.6 | | | |
| MEDIA NORM.* 1813-1940 | 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.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Riporta i risultati delle misure di portata eseguite nell'anno sui corsi di acqua in stazioni permanenti e non permanenti, e su sorgenti di particolare interesse.

BILANCI IDROLOGICI - Per le stazioni di misura per le quali è stato possibile effettuare il calcolo delle portate ed il bilancio idrologico sono riportate:

1. - Le caratteristiche principali del bacino e della stazione di misura, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime.

2. - Le portate medie giornaliere, determinate, mediante la curva delle portate, in base alle altezze dedotte dai diagrammi idrometrici ad intervalli scelti in modo da avere la massima corrispondenza possibile fra le altezze ricavate e l'andamento dei diagrammi idrometrici relativi. Per gli intervalli di tempo durante i quali è stato possibile individuare variazioni d'alveo sono state applicate correzioni di Stout.

Il massimo valore giornaliero di ciascun mese è stampato in grassetto, il minimo in corsivo.

3. - La frequenza e la durata in giorni delle portate, tenendo presente che per il calcolo delle frequenze il campo di escursione delle portate stesse è stato suddiviso in intervalli di differente ampiezza, allo scopo di ottenere una distribuzione più omogenea nel numero dei giorni.

4. - La scala numerica delle portate e cioè la traduzione numerica della relazione in-

tercorrente tra portate misurate e contemporanee altezze idrometriche. Per il tratto di scala delle portate superiore al più alto valore direttamente misurato, viene fornita la espressione analitica della funzione estrapolare adottata.

Tutti i valori di portata che nelle tabelle compaiono racchiusi tra parentesi quadre si riferiscono a tratti estrapolati delle curve di portata.

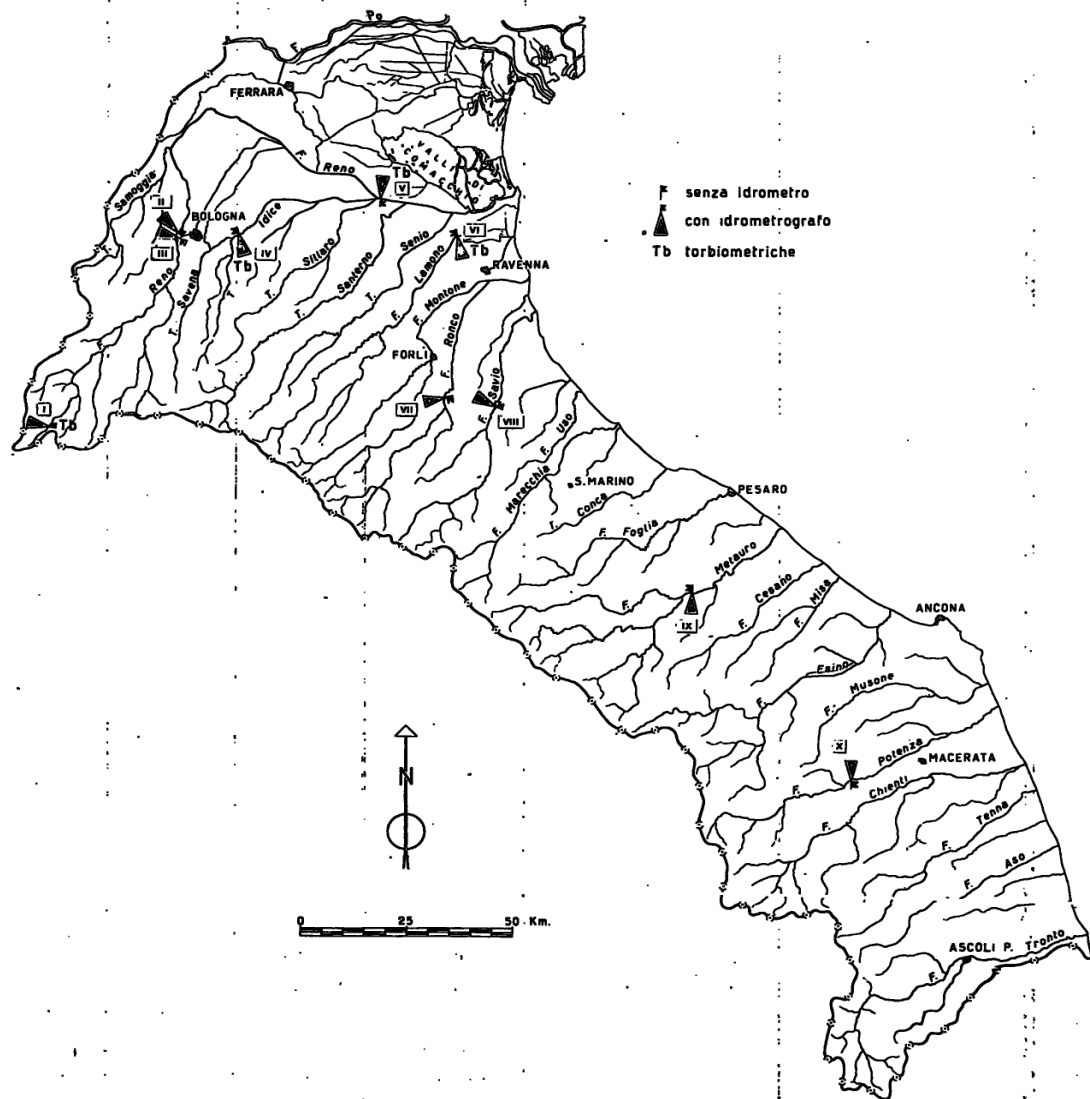
5. - Gli elementi caratteristici per l'anno e per il precedente periodo di osservazione e precisamente: le portate, in mc/sec e l/sec , kmq , massime giornaliere, minime giornaliere e medie mensili, i deflussi e gli afflussi in milioni di mc ed in mm , le perdite apparenti (differenza tra afflusso e corrispondente deflusso) in mm , i coefficienti di deflusso (rapporto tra deflussi e corrispondenti afflussi).

6. - I valori in mc/sec ed in l/sec , kmq delle portate raggiunte o superate per le durate di giorni 91, 182, 274: per il periodo di osservazione tali portate sono raggiunte o superate per durate rispettivamente uguali ad un numero di giorni pari ad $1/4$, $1/2$ e $3/4$ del totale complessivo di giorni del periodo stesso.

7. - La durata in giorni della portata media annua nell'anno e nel periodo di osservazione.

8. - I valori stagionali in mm degli afflussi e dei deflussi nell'anno e nel periodo di osservazione ed i relativi scostamenti dalle medie.

CARTA DELLE STAZIONI DI MISURA



ELENCO DELLE STAZIONI

- I — Reno a Pracchia
- II — Reno a Casalecchio
- III — Canale di Reno a Casalecchio
- IV — Idice (Reno) a Castenaso
- V — Reno a Bastia
- VI — Lamone a Grattacoppa
- VII — Ronco (F. Uniti) a Meldola « Casa Lúzia »
- VIII — Savio a San Vittore
- IX — Metauro a Barco di Bellaguardia
- X — Potenza a Cannucciaro

Tabella I. - Misure di portata eseguite nell'anno

Anno 1943

| CORSO D'ACQUA | STAZIONE | Giorno e mese | Altezza idrometrica | Portata m ³ /sec | Velocità media m/sec | CORSO D'ACQUA | STAZIONE | Giorno e mese | Altezza idrometrica | Portata m ³ /sec | Velocità media m/sec |
|----------------|------------------------------|------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|-------------------------|----------------------|------------------|------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| RENO | Pracchia | 24 maggio | 0.091 | 0.538 | 0.349 | CANALE DI RENO | Casalecchio | 13 maggio | 1.525 | 10.688 | 1.163 |
| id. | id. | 1 novembre | 0.059 | 0.192 | 0.190 | id. | id. | 8 giugno | 0.960 | 3.904 | 0.761 |
| id. | Calvenzano (Camugnone) | 28 gennaio | 1.060 | 19.471 | 0.551 | id. | id. | 8 luglio | 1.255 | 7.025 | 0.857 |
| id. | id. | 4 febbraio | 1.240 | 37.156 | 0.849 | id. | id. | 6 settembre | 0.350 | 0.582 | 0.198 |
| id. | id. | 12 marzo | 1.010 | 16.968 | 0.495 | id. | id. | 21 settembre | 0.725 | 2.383 | 0.490 |
| id. | id. | 30 marzo | 1.370 | 60.841 | 1.176 | id. | id. | 16 ottobre | 0.842 | 3.772 | 0.656 |
| id. | id. | 14 aprile | 0.837 | 6.388 | 0.245 | id. | id. | 7 dicembre | 0.830 | 3.452 | 0.621 |
| id. | id. | 5 maggio | 1.085 | 24.694 | 0.662 | SORGENTI DI MONTE CANDA | Passo della Raticosa | 21 settembre | — | 0.0030 | 0.218 |
| id. | id. | 7 luglio | 0.812 | 6.808 | 0.612 | id. | id. | 21 settembre | — | 0.0012 | 0.168 |
| id. | id. | 30 ottobre | 0.745 | 4.114 | 0.345 | id. | id. | 21 settembre | — | 0.0050 | 0.311 |
| id. | id. | 19 novembre | 0.820 | 9.218 | 0.906 | id. | id. | 21 settembre | — | 0.0052 | 0.088 |
| id. | id. | 23 dicembre | 1.265 | 52.645 | 1.076 | id. | id. | 21 settembre | — | 0.0048 | 0.161 |
| SETTA | Ponte Cipolli | 7 agosto | 0.035 | 0.002 | 0.019 | IDICE | Castenaso | 26 gennaio | 0.380 | 1.731 | 0.743 |
| id. | id. | 24 novembre | 0.205 | 1.042 | 0.355 | id. | id. | 11 febbraio | 0.450 | 3.021 | 1.010 |
| RENO | Casalecchio | 28 gennaio | -0.010 | 9.955 | 0.319 | id. | id. | 16 marzo | 0.419 | 2.525 | 0.895 |
| id. | id. | 3 febbraio | 0.755 | 109.763 | 1.380 | id. | id. | 19 aprile | 0.360 | 0.771 | 0.536 |
| id. | id. | 11 marzo | 0.212 | 25.563 | 0.623 | id. | id. | 26 maggio | 0.280 | 0.315 | 0.436 |
| id. | id. | 29 marzo | 0.790 | 121.617 | 1.472 | id. | id. | 16 giugno | 0.222 | 0.129 | 0.291 |
| id. | id. | 19 aprile | -0.448 | 0.074 | 0.191 | id. | id. | 17 luglio | 0.181 | 0.026 | 0.271 |
| id. | id. | 5 maggio | 0.172 | 23.706 | 0.560 | id. | id. | 4 agosto | 0.185 | 0.030 | 0.186 |
| id. | id. | 21 maggio | -0.478 | 0.020 | -0.088 | id. | id. | 20 ottobre | 0.305 | 0.722 | 0.277 |
| id. | id. | 5 agosto | -0.281 | 1.451 | 0.357 | id. | id. | 13 novembre | 0.481 | 2.531 | 0.863 |
| id. | id. | 19 ottobre | -0.005 | 9.541 | 0.846 | id. | id. | 27 novembre | 0.560 | 4.457 | 0.600 |
| id. | id. | 6 dicembre | 0.385 | 47.296 | 0.781 | id. | id. | 23 dicembre | 0.825 | 16.102 | 0.973 |
| id. | Passo del Gallo (Malalbergo) | 25 gennaio | -1.835 | 46.188 | 0.777 | RENO | Bastia | 28 gennaio | 1.010 | 41.933 | 0.734 |
| id. | id. | 11 marzo | -1.770 | 56.854 | 0.875 | id. | id. | 24 febbraio | 2.257 | 79.070 | 0.785 |
| id. | id. | 22 aprile | -3.220 | 1.835 | 0.244 | id. | id. | 20 marzo | 0.465 | 23.886 | 0.803 |
| id. | id. | 22 maggio | -3.336 | 0.775 | 0.121 | id. | id. | 17 aprile | 0.247 | 19.307 | 0.700 |
| id. | id. | 11 giugno | -3.430 | 0.297 | 0.238 | id. | id. | 27 maggio | -0.078 | 7.282 | 0.515 |
| id. | id. | 18 novembre | -2.740 | 14.878 | 0.584 | id. | id. | 2 luglio | -0.474 | 0.788 | 0.315 |
| CANALE DI RENO | Casalecchio | 13 gennaio | 1.443 | 10.004 | 1.110 | id. | id. | 23 luglio | -0.525 | 0.522 | 0.273 |
| id. | id. | 19 febbraio | 1.546 | 11.248 | 1.161 | id. | id. | 17 settembre | -0.293 | 4.008 | 0.447 |
| id. | id. | 13 marzo | 1.510 | 10.637 | 1.167 | id. | id. | 22 ottobre | -0.047 | 11.879 | 0.598 |
| id. | id. | 12 aprile | 1.472 | 10.218 | 1.153 | id. | id. | 26 novembre | 4.080 | 144.488 | 0.780 |

Tabella I. - Misure di portata eseguite nell'anno

Anno 1943

| 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 | Bastia | 14 dicembre | 1.140 | 47.131 | 0.715 | SAVIO | San Vittore | 16 settembre | 0.860 | 0.207 | 0.295 |
| SANTERNO | Borgo Tossignano | 28 gennaio | 0.502 | 4.562 | 0.414 | id. | id. | 26 ottobre | 1.007 | 2.538 | 0.633 |
| LAMONE | Grattacoppa | 26 gennaio | 0.964 | 10.878 | 0.443 | id. | id. | 18 novembre | 1.198 | 12.042 | 0.843 |
| id. | id. | 12 febbraio | 0.622 | 6.321 | 0.353 | MARECCHIA | Pietracuta | 13 febbraio | 0.650 | 7.346 | 0.665 |
| id. | id. | 20 marzo | 0.676 | 6.784 | 0.360 | id. | id. | 23 marzo | 0.585 | 3.720 | 0.457 |
| id. | id. | 14 aprile | 0.390 | 2.856 | 0.278 | id. | id. | 16 aprile | 0.500 | 2.077 | 0.568 |
| id. | id. | 18 maggio | 0.414 | 2.824 | 0.268 | id. | id. | 15 maggio | 0.505 | 2.202 | 0.400 |
| id. | id. | 22 giugno | 0.093 | 0.820 | 0.167 | id. | id. | 11 giugno | 0.450 | 0.753 | 0.431 |
| id. | id. | 3 settembre | -0.060 | 0.071 | 0.077 | id. | id. | 17 luglio | 0.390 | 0.155 | 0.189 |
| id. | id. | 25 novembre | 1.700 | 26.147 | 0.640 | id. | id. | 27 agosto | 0.380 | 0.103 | 0.156 |
| id. | id. | 30 dicembre | 0.801 | 9.096 | 0.449 | FOGLIA | Montecchio | 16 gennaio | 1.493 | 13.321 | 0.861 |
| RABBI | Villa Manucci | 18 gennaio | 0.489 | 2.188 | 0.527 | id. | id. | 27 febbraio | 1.170 | 4.530 | 0.608 |
| id. | id. | 27 febbraio | 0.535 | 2.936 | 0.602 | id. | id. | 27 marzo | 1.075 | 2.992 | 0.356 |
| id. | id. | 15 marzo | 0.639 | 4.617 | 0.689 | id. | id. | 23 aprile | 0.941 | 1.410 | 0.410 |
| id. | id. | 17 aprile | 0.398 | 1.001 | 0.397 | id. | id. | 22 maggio | 0.865 | 0.808 | 0.239 |
| id. | id. | 11 maggio | 0.587 | 3.537 | 0.604 | id. | id. | 10 luglio | 0.645 | 0.031 | 0.112 |
| id. | id. | 10 giugno | 0.312 | 0.366 | 0.199 | id. | id. | 21 agosto | 0.590 | 0.001 | 0.052 |
| id. | id. | 23 settembre | -0.02 | 0.020 | 0.211 | id. | id. | 3 dicembre | 1.355 | 5.221 | 0.678 |
| RONCO | Meldola «Casa Luzia» | 22 gennaio | 0.869 | 7.100 | 0.722 | METAURO | Barco di Bellaguardia | 29 gennaio | 0.500 | 17.574 | 0.664 |
| id. | id. | 27 febbraio | 0.850 | 7.133 | 0.657 | id. | id. | 25 febbraio | 0.500 | 16.124 | 0.686 |
| id. | id. | 18 marzo | 0.858 | 7.339 | 0.686 | id. | id. | 25 marzo | 0.292 | 9.766 | 0.485 |
| id. | id. | 16 aprile | 0.671 | 2.656 | 0.217 | id. | id. | 21 aprile | -0.035 | 5.033 | 0.319 |
| id. | id. | 25 maggio | 0.592 | 1.636 | 0.156 | id. | id. | 28 maggio | -0.090 | 3.374 | 0.245 |
| id. | id. | 12 giugno | 0.520 | 0.929 | 0.104 | id. | id. | 21 giugno | -0.230 | 1.778 | 0.380 |
| id. | id. | 23 settembre | 0.400 | 0.124 | 0.226 | id. | id. | 19 luglio | -0.320 | 0.977 | 0.289 |
| id. | id. | 27 ottobre | 0.650 | 2.870 | 0.340 | id. | id. | 14 agosto | -0.335 | 0.652 | 0.097 |
| id. | id. | 4 dicembre | 1.255 | 21.148 | 0.964 | id. | id. | 5 ottobre | -0.055 | 1.943 | 0.148 |
| SAVIO | San Vittore | 27 gennaio | 1.210 | 10.146 | 0.995 | id. | id. | 2 dicembre | 0.485 | 16.332 | 0.612 |
| id. | id. | 4 febbraio | 1.330 | 17.593 | 1.230 | ESINO | Camponoccechio | 23 gennaio | 0.629 | 11.401 | 0.948 |
| id. | id. | 24 marzo | 1.030 | 3.113 | 0.528 | id. | id. | 27 febbraio | 0.564 | 8.439 | 0.825 |
| id. | id. | 23 aprile | 1.004 | 2.338 | 0.379 | id. | id. | 27 marzo | 0.501 | 6.503 | 0.770 |
| id. | id. | 24 maggio | 0.996 | 1.831 | 0.331 | id. | id. | 24 aprile | 0.464 | 4.664 | 0.661 |
| id. | id. | 18 giugno | 0.985 | 2.276 | 0.371 | id. | id. | 29 maggio | 0.368 | 2.677 | 0.536 |
| id. | id. | 3 agosto | 0.855 | 0.185 | 0.401 | id. | id. | 26 giugno | 0.362 | 2.185 | 0.498 |

Tabella I. - Misure di portata eseguite nell'anno

Anno 1943

| 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 mc/sec | Velocità media m/sec |
|---------------------------------|-------------------------|------------------|------------------------|------------------|----------------------------|----------------|--|------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|
| ESINO | Camponocecchio | 31 luglio | 0.262 | 0.731 | 0.283 | TENNA | Amandola | 29 maggio | 0.395 | 1.521 | 0.592 |
| id. | id. | 30 agosto | 0.267 | 0.396 | 0.188 | id. | id. | 28 giugno | 0.347 | 1.317 | 0.613 |
| id. | Moie | 23 gennaio | 0.975 | 14.884 | 0.892 | id. | id. | 31 agosto | 0.338 | 0.777 | 0.436 |
| id. | id. | 27 febbraio | 0.933 | 12.220 | 0.851 | Aso | Comunanza | 30 gennaio | 1.434 | 1.635 | 0.697 |
| id. | id. | 27 marzo | 0.892 | 9.636 | 0.731 | id. | id. | 1 marzo | 1.437 | 1.710 | 0.707 |
| id. | id. | 24 aprile | 0.841 | 7.316 | 0.584 | id. | id. | 30 marzo | 1.441 | 2.187 | 0.714 |
| id. | id. | 29 maggio | 0.815 | 5.173 | 0.420 | id. | id. | 29 aprile | 1.460 | 2.546 | 0.744 |
| id. | id. | 26 giugno | 0.809 | 4.225 | 0.340 | id. | id. | 29 maggio | 1.430 | 1.646 | 0.591 |
| id. | id. | 31 luglio | 0.694 | 3.100 | 0.293 | id. | id. | 28 giugno | 1.445 | 2.010 | 0.668 |
| id. | id. | 30 agosto | 0.648 | 2.143 | 0.301 | id. | id. | 31 agosto | 1.474 | 0.937 | 0.457 |
| Can. Soc. An. Molini Bernardini | Contrada Angeli | 8 maggio | — | 3.688 | 0.559 | TRONTINO | Capo la Selva | 3 marzo | 0.601 | 0.255 | 0.173 |
| VALLATO PALLAVICINO | Moie | 27 febbraio | 0.865 | 4.000 | 1.055 | FOSSE MOLINARO | Prato di Amatrice | 3 marzo | 0.261 | 0.302 | 0.489 |
| POTENZA | Cannucciaro (Rocchetta) | 8 gennaio | 0.881 | 7.968 | 1.005 | TRONTO | Fonte del Campo | 3 marzo | 0.445 | 4.025 | 0.755 |
| id. | id. | 10 febbraio | 0.990 | 13.037 | 1.297 | FOSSE CAVONE | Sorg. Pescara di Arquata del Tronto | 9 febbraio | — | 0.157 | 0.429 |
| id. | id. | 8 marzo | 0.866 | 6.898 | 0.993 | id. | id. | 3 marzo | — | 0.149 | 0.383 |
| id. | id. | 7 aprile | 0.817 | 5.600 | 0.842 | id. | id. | 29 aprile | — | 0.185 | 0.520 |
| id. | id. | 14 maggio | 0.757 | 4.111 | 0.738 | id. | id. | 1 giugno | — | 0.201 | 0.634 |
| id. | id. | 8 giugno | 0.726 | 3.386 | 0.684 | id. | id. | 27 agosto | — | 0.246 | 0.940 |
| id. | id. | 15 luglio | 0.702 | 2.870 | 0.588 | TRONTO | Ponte d'Arli | 9 febbraio | 0.515 | 6.399 | 0.499 |
| id. | id. | 6 agosto | 0.680 | 2.400 | 0.595 | id. | id. | 26 marzo | 0.485 | 7.022 | 0.525 |
| CHIANTI | Pian del Casone | 9 febbraio | 0.315 | 0.510 | 0.632 | id. | id. | 29 aprile | 0.530 | 7.623 | 0.561 |
| SORGENTI DI BOCCA FORNACE | Pieve Bovigliana | 9 febbraio | 0.215 | 1.255 | 0.896 | id. | id. | 2 giugno | 0.320 | 3.719 | 0.387 |
| CHIANTI | Belforte | 8 gennaio | 0.517 | 12.905 | 1.221 | id. | id. | 1 luglio | 0.620 | 10.311 | 0.686 |
| id. | id. | 8 marzo | 0.509 | 10.667 | 1.339 | id. | id. | 23 luglio | 0.198 | 1.873 | 0.184 |
| id. | id. | 7 aprile | 0.452 | 7.891 | 1.012 | id. | id. | 26 agosto | 0.198 | 1.508 | 0.116 |
| id. | id. | 14 maggio | 0.420 | 6.316 | 0.922 | id. | Tolignano di Marino | 29 gennaio | 1.112 | 11.956 | 0.815 |
| id. | id. | 8 giugno | 0.360 | 4.484 | 0.830 | id. | id. | 26 marzo | 1.101 | 13.423 | 0.727 |
| id. | id. | 14 luglio | 0.317 | 3.143 | 0.669 | id. | id. | 29 aprile | 1.175 | 17.572 | 0.854 |
| id. | id. | 6 agosto | 0.290 | 2.356 | 0.598 | id. | id. | 1 giugno | 1.002 | 8.181 | 0.663 |
| TENNA | Amandola | 30 gennaio | 0.389 | 1.914 | 0.726 | id. | id. | 1 luglio | 1.084 | 10.969 | 0.797 |
| id. | id. | 1 marzo | 0.372 | 1.651 | 0.667 | id. | id. | 23 luglio | 0.891 | 3.076 | 0.325 |
| id. | id. | 30 marzo | 0.430 | 3.014 | 0.955 | id. | id. | 26 agosto | 0.828 | 2.627 | 0.476 |
| id. | id. | 29 aprile | 0.424 | 2.940 | 0.935 | | | | | | |

I - RENO A PRACCHIA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) — Bacino di dominio: kmq 40.9 (praticamente impermeabile); altitudine: massima m 1640 s. m., media m 890 s. m.; distanza dalla foce: km 197 circa. L'alveo nella sezione di misura è praticamente stabile. b) — Idrometrografo di stazione e di riferimento: Ponte Appennino (sp. s.); quota zero: m 609.843 s. m.; inizio osservazioni: gennaio 1926; altezza idrometrica: massima m 2.14 (5-X-1937), minima m 0.01 (16-IX-1943). Durante gli anni 1924 e 1925 funzionò un idrometro a lettura diretta m 10 a valle dell'attuale registratore (sp. s.). c) — Portate (1924-1943): annua media mc/sec 2.03 (l/sec. kmq 49.6), massima mc/sec 191 (l/sec. kmq 4670) (5-X-1937), minima (giornaliera) mc/sec 0.06 (l/sec. kmq 1.5), (giorni vari ottobre 1927, agosto e settembre 1928).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 1.26 | 5.67 | 0.95 | 2.02 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.04 | 0.08 | 0.50 | 0.18 | 0.95 |
| 2 | 1.26 | 18.70 | 0.95 | 1.55 | 1.27 | 0.42 | 0.22 | 0.04 | 0.08 | 0.79 | 0.18 | 0.81 |
| 3 | 1.11 | 14.20 | 0.95 | 1.25 | 2.75 | 1.16 | 0.22 | 0.04 | 0.08 | 0.14 | 0.22 | 1.30 |
| 4 | 0.97 | 5.39 | 0.95 | 1.10 | 5.80 | 0.54 | 0.22 | 0.04 | 0.27 | 0.08 | 0.14 | 17.50 |
| 5 | 0.97 | 3.32 | 0.81 | 0.95 | 4.38 | 0.42 | 0.22 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.14 | 6.98 |
| 6 | 0.97 | 2.35 | 0.81 | 0.95 | 6.43 | 0.42 | 0.22 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.14 | 4.40 |
| 7 | 0.83 | 2.08 | 0.81 | 0.81 | 9.20 | 0.42 | 0.22 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.22 | 10.80 |
| 8 | 1.26 | 2.87 | 0.67 | 0.67 | 6.08 | 0.42 | 0.22 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.54 | 6.80 |
| 9 | 1.26 | 2.35 | 0.67 | 0.67 | 5.21 | 0.42 | 0.22 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.42 | 4.27 |
| 10 | 1.11 | 2.02 | 1.22 | 0.54 | 6.92 | 0.42 | 0.18 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 0.22 | 4.48 |
| 11 | 0.97 | 1.70 | 1.70 | 0.54 | 3.38 | 0.42 | 0.14 | 0.04 | 0.08 | 0.04 | 0.22 | 3.11 |
| 12 | 1.11 | 1.55 | 1.25 | 0.67 | 2.18 | 0.42 | 0.14 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.22 | 2.18 |
| 13 | 1.28 | 1.70 | 0.95 | 0.67 | 1.70 | 0.42 | 0.14 | 0.06 | 0.04 | 0.03 | 0.22 | 1.70 |
| 14 | 2.32 | 1.55 | 0.81 | 0.54 | 1.25 | 0.31 | 0.14 | 0.06 | 0.03 | 0.02 | 0.87 | 1.40 |
| 15 | 4.11 | 1.70 | 0.81 | 0.54 | 0.95 | 0.31 | 0.14 | 0.04 | 0.04 | 0.02 | 1.01 | 1.10 |
| 16 | 2.35 | 3.74 | 0.81 | 0.42 | 0.81 | 0.31 | 0.14 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 1.30 | 0.95 |
| 17 | 1.71 | 3.62 | 0.81 | 0.42 | 0.67 | 0.31 | 0.14 | 0.04 | 0.02 | 0.40 | 1.55 | 3.54 |
| 18 | 1.56 | 2.53 | 0.81 | 0.42 | 0.67 | 1.21 | 0.14 | 0.02 | 0.03 | 2.43 | 1.40 | 3.49 |
| 19 | 1.41 | 2.35 | 0.67 | 0.42 | 0.54 | 0.42 | 0.14 | 0.02 | 0.02 | 0.96 | 1.10 | 2.02 |
| 20 | 1.26 | 2.35 | 0.67 | 0.42 | 0.54 | 0.31 | 0.14 | 0.02 | 0.02 | 0.42 | 1.25 | 3.85 |
| 21 | 1.56 | 2.18 | 0.67 | 0.42 | 0.54 | 0.31 | 0.14 | 0.02 | 0.02 | 0.22 | 1.86 | 3.70 |
| 22 | 2.90 | 1.86 | 0.67 | 3.11 | 0.67 | 0.31 | 0.14 | 0.03 | 0.02 | 0.08 | 1.40 | 4.69 |
| 23 | 4.60 | 1.70 | 0.67 | 3.41 | 0.54 | 0.22 | 0.14 | 0.08 | 0.02 | 0.08 | 1.40 | 7.42 |
| 24 | 3.37 | 1.55 | 0.67 | 1.70 | 0.67 | 0.22 | 0.14 | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 1.15 | 3.68 |
| 25 | 5.72 | 1.40 | 0.67 | 1.25 | 0.95 | 0.22 | 0.14 | 0.08 | 0.03 | 0.22 | 16.30 | 2.18 |
| 26 | 3.34 | 1.25 | 0.67 | 0.95 | 0.67 | 0.22 | 0.08 | 0.08 | 0.39 | 1.99 | 4.62 | 1.55 |
| 27 | 2.40 | 1.10 | 0.67 | 0.81 | 0.54 | 0.22 | 0.08 | 0.11 | 0.02 | 0.67 | 2.07 | 1.70 |
| 28 | 2.02 | 0.95 | 0.70 | 0.67 | 0.54 | 0.22 | 0.08 | 0.08 | 0.54 | 0.42 | 1.25 | 1.55 |
| 29 | 1.71 | 9.44 | 0.67 | 0.48 | 0.22 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 1.54 | 0.31 | 1.25 | 1.25 |
| 30 | 1.56 | 5.65 | 0.54 | 0.42 | 0.34 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.22 | 1.10 | 1.10 | 1.10 |
| 31 | 3.24 | 2.72 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.14 | 0.14 | 0.95 | 0.95 |
| Totale | 67.50 | 93.73 | 41.28 | 29.10 | 67.59 | 12.00 | 4.94 | 1.67 | 4.02 | 10.78 | 43.94 | 111.40 |

| FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE (giorni) | | | | | | | |
|---|----------|----------------|--------|-----------|----------|----------------|--------|
| Portate | | Fre- quenza | Durata | Portate | | Fre- quenza | Durata |
| da mc/sec | a mc/sec | | | da mc/sec | a mc/sec | | |
| 18.70 | 11.01 | 4 | 4 | 1.20 | 1.01 | 12 | 128 |
| 11.00 | 9.01 | 4 | 8 | 1.00 | 0.91 | 19 | 147 |
| 9.00 | 7.01 | 1 | 9 | 0.90 | 0.81 | 14 | 101 |
| 7.00 | 5.01 | 11 | 20 | 0.80 | 0.71 | 1 | 162 |
| 5.00 | 4.51 | 3 | 23 | 0.70 | 0.61 | 24 | 186 |
| 4.50 | 4.01 | 5 | 28 | 0.60 | 0.51 | 14 | 200 |
| 4.00 | 3.51 | 6 | 34 | 0.50 | 0.41 | 27 | 227 |
| 3.50 | 3.01 | 8 | 42 | 0.40 | 0.31 | 11 | 238 |
| 3.00 | 2.51 | 5 | 47 | 0.30 | 0.26 | 1 | 239 |
| 2.50 | 2.01 | 18 | 65 | 0.25 | 0.21 | 24 | 263 |
| 2.00 | 1.81 | 3 | 68 | 0.20 | 0.16 | 3 | 266 |
| 1.80 | 1.61 | 11 | 79 | 0.15 | 0.11 | 22 | 288 |
| 1.60 | 1.41 | 12 | 91 | 0.10 | 0.06 | 37 | 325 |
| 1.40 | 1.21 | 25 | 116 | 0.05 | 0.02 | 40 | 365 |

| SCALE NUMERICHE DELLE PORTATE | | | |
|---|----------------|------------------|----------------|
| Altezza idrom. m | Portata mc/sec | Altezza idrom. m | Portata mc/sec |
| Scala valida dal 23-11-1938 al 2-2-1943 Vedi « Annali 1942 » | | | |
| Scala valida dal 3-2-1943 al 31-12-1943 | | | |
| 0.01 | 0.01 | 1.10 | 53.97 |
| 0.10 | 0.67 | 1.20 | 63.74 |
| 0.20 | 2.18 | 1.30 | 74.12 |
| 0.30 | 4.27 | 1.40 | 85.05 |
| 0.40 | 7.60 | 1.50 | 96.80 |
| 0.50 | 12.25 | 1.60 | 109.50 |
| 0.60 | 17.27 | 1.70 | 122.75 |
| 0.70 | 22.94 | 1.80 | 136.90 |
| 0.80 | 29.25 | 1.90 | 151.93 |
| 0.90 | 36.40 | 2.00 | 167.55 |
| 1.00 | 44.60 | 2.10 | 184.10 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---------------|----------------|---------------|--------------|---------------|--------------|--------------|-------------|---------------|---------------|----------------|----------------|
| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
| <i>Q</i> max: mc/sec l/sec. kmq. | 18.70 457.2 | 9.37 229.1 | 18.70 457.2 | 9.44 230.8 | 3.41 83.4 | 9.20 224.9 | 1.21 29.6 | 0.42 10.3 | 0.11 2.7 | 1.54 37.7 | 2.43 59.4 | 16.30 398.5 | 17.50 427.9 |
| <i>Q</i> min: mc/sec l/sec. kmq. | 0.02 0.5 | 0.83 20.3 | 0.95 23.2 | 0.67 16.4 | 0.42 10.3 | 0.42 10.3 | 0.22 5.4 | 0.08 2.0 | 0.02 0.5 | 0.02 0.5 | 0.02 0.5 | 0.14 3.4 | 0.81 19.8 |
| <i>Q</i> med: mc/sec l/sec. kmq. | 1.34 32.8 | 2.18 53.3 | 3.35 81.9 | 1.33 32.5 | 0.97 23.7 | 2.18 53.3 | 0.40 9.8 | 0.16 3.9 | 0.05 1.2 | 0.13 3.2 | 0.35 8.6 | 1.46 35.7 | 3.59 87.8 |
| Defl: 10 ⁶ mc mm . . | 42.16 1030.8 | 5.83 142.6 | 8.10 198.0 | 3.57 87.2 | 2.51 61.5 | 5.84 142.8 | 1.04 25.4 | 0.43 10.4 | 0.14 3.5 | 0.35 8.5 | 0.93 22.8 | 3.80 92.8 | 9.62 235.3 |
| Affl: 10 ⁶ mc mm . . | 68.20 1667.5 | 6.31 154.3 | 7.66 187.4 | 4.90 119.7 | 2.83 69.1 | 7.84 191.6 | 3.66 89.6 | 0.89 21.7 | 0.38 9.3 | 6.81 166.4 | 6.51 159.3 | 8.93 218.3 | 11.48 280.8 |
| Pcrd. app. (mm) | 636.7 | 11.7 | -10.6 | 32.5 | 7.6 | 48.8 | 64.2 | 11.3 | 5.8 | 157.9 | 136.5 | 125.5 | 45.5 |
| Coeff. di defl. | 0.62 | 0.92 | 1.06 | 0.73 | 0.89 | 0.75 | 0.28 | 0.48 | 0.38 | 0.05 | 0.14 | 0.43 | 0.84 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924-1942 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
| <i>Q</i> max: <i>mc/sec</i> | 65.00 | 36.90 | 35.50 | 41.60 | [30.30] | 29.40 | 38.60 | 6.37 | 5.89 | 13.80 | [38.80] | 65.00 | 41.00 |
| <i>l/sec. kmq.</i> | 1589.2 | 902.2 | 868.0 | 1017.1 | [740.8] | 718.8 | 943.8 | 155.7 | 144.0 | 337.4 | [948.7] | 1589.2 | 1002.4 |
| <i>Q</i> min: <i>mc/sec</i> | 0.06 | 0.16 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.25 | 0.18 | 0.08 | [0.06] | [0.06] | 0.06 | 0.16 | 0.29 |
| <i>l/sec. kmq.</i> | 1.5 | 3.9 | 4.9 | 4.9 | 4.6 | 6.1 | 4.4 | 2.0 | [1.5] | [1.5] | 1.5 | 3.9 | 7.1 |
| <i>Q</i> med: <i>mc/sec</i> | 2.06 | 2.68 | 2.84 | 3.44 | 2.33 | 2.09 | 1.24 | 0.40 | 0.27 | 0.52 | 2.21 | 3.82 | 2.99 |
| <i>l/sec. kmq.</i> | 50.4 | 65.5 | 69.4 | 84.1 | 57.0 | 51.1 | 30.3 | 9.8 | 6.6 | 12.7 | 54.0 | 93.4 | 73.1 |
| Defl: 10 ⁶ <i>mc</i> | 65.13 | 7.17 | 6.94 | 9.22 | 6.03 | 5.59 | 3.21 | 1.08 | 0.72 | 1.34 | 5.91 | 9.90 | 8.02 |
| <i>mm</i> . . | 1592.5 | 175.3 | 169.6 | 225.4 | 147.4 | 136.7 | 78.4 | 26.5 | 17.7 | 32.8 | 144.5 | 242.1 | 196.1 |
| Affl: 10 ⁶ <i>mc</i> | 86.86 | 7.84 | 7.43 | 8.86 | 7.23 | 7.43 | 5.00 | 2.59 | 2.98 | 5.74 | 11.25 | 11.43 | 9.08 |
| <i>mm</i> . . | 2123.8 | 191.7 | 181.6 | 216.6 | 176.8 | 181.6 | 122.3 | 63.4 | 73.0 | 140.4 | 275.0 | 279.5 | 221.9 |
| Perd. app. (<i>mm</i>) | 531.3 | 16.4 | 12.0 | -8.8 | 29.4 | 44.9 | 43.9 | 36.9 | 55.3 | 107.6 | 130.5 | 37.4 | 25.8 |
| Coeff. di defl. | 0.75 | 0.91 | 0.93 | 1.04 | 0.83 | 0.75 | 0.64 | 0.42 | 0.24 | 0.23 | 0.53 | 0.87 | 0.88 |

| PORTATE | 1943 | | 1924-1942 | |
|--|--------|------------|-----------|------------|
| | mc/sec | l/sec. kmq | mc/sec | l/sec. kmq |
| di giorni 91 | 1.41 | 34.5 | 1.87 | 45.7 |
| di giorni 182 | -0.67 | 16.4 | 0.84 | 20.5 |
| di giorni 274 | 0.14 | 3.4 | 0.34 | 8.3 |
| Durata della portata media annua nel 1943 giorni 96 | | | | |
| Durata della portata media annua nel periodo 1924-1942 giorni 84 | | | | |

| Periodo di osservazione | Inverno | | Primavera | | Estate | | Autunno | |
|-------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm |
| 1943 | 731 | 643 | 380 | 291 | 121 | 39 | 544 | 124 |
| 1925-1942 | 588 | 532 | 584 | 513 | 257 | 123 | 722 | 437 |
| Differ. | 143 | 113 | -204 | -222 | -136 | -84 | -178 | -313 |

II - RENO A CASALECCHIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) — Bacino di dominio: kmq 1051 (praticamente impermeabile); altitudine: massima m 1945 s. m., media m 639 s. m.; distanza dalla foce: km 128 circa. b) — Idrometrografo di stazione e di riferimento: Tiro a Volo (sp. s.) circa 1 km a valle della Chiusa di Casalecchio; quota zero: m 47.814 s. m.; inizio osservazioni: gennaio 1926; altezza idrometrica: massima m 5.18 (6-X-1937). Idrometrografo Chiusa di Casalecchio (sp. d.); quota zero m 60.404 s. m.; inizio osservazioni: gennaio 1851 (dotata di registratore nel marzo 1922); altezza idrometrica: massima m 4.70 (1-X-1893), minima m -1.98 (6-VIII-1859, 12-IX-1875 e 9-IX-1929). c) — Portate (1921÷1943): annua media mc/sec 27.10 (l/sec. kmq 25.8), massima mc/sec [1810] (l/sec. kmq [1722]) (18-XI-1940), minima (giornaliera) mc/sec [0.60] (l/sec kmq [0.6]) (21-VIII-1927).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1 | 13.70 | 33.50 | 35.60 | 35.50 | 5.22 | 5.51 | 4.58 | 6.67 | 1.09 | 7.36 | 7.39 | 14.90 |
| 2 | 14.90 | 89.30 | 31.40 | 28.50 | 7.64 | 5.18 | 2.90 | 6.93 | 1.02 | 9.62 | 5.10 | 11.20 |
| 3 | 20.20 | 158.00 | 29.40 | 24.70 | 20.80 | 4.72 | 3.85 | 6.34 | 1.79 | 5.15 | 4.45 | 12.10 |
| 4 | 14.90 | 61.50 | 28.50 | 22.00 | 37.10 | 6.52 | 6.46 | 5.64 | 1.81 | 2.97 | 3.86 | 150.00 |
| 5 | 14.50 | 50.90 | 23.30 | 18.90 | 35.90 | 4.83 | 5.87 | 6.43 | 2.98 | 2.90 | 3.75 | 93.10 |
| 6 | 13.50 | 40.40 | 21.60 | 17.70 | 21.90 | 7.45 | 4.89 | 4.60 | 1.53 | 1.96 | 3.74 | 52.70 |
| 7 | 13.20 | 23.90 | 22.80 | 17.30 | 46.10 | 7.49 | 7.06 | 4.93 | 0.88 | 2.66 | 3.19 | 84.70 |
| 8 | 13.20 | 33.20 | 20.10 | 16.00 | 46.50 | 4.40 | 7.21 | 5.34 | 0.92 | 6.85 | 43.40 | 69.10 |
| 9 | 15.00 | 35.10 | 19.40 | 19.30 | 41.90 | 4.13 | 7.57 | 4.92 | 1.12 | 8.42 | 23.40 | 56.80 |
| 10 | 12.50 | 30.40 | 41.00 | 14.70 | 72.20 | 4.95 | 7.64 | 3.97 | 1.08 | 7.03 | 16.90 | 49.80 |
| 11 | 13.10 | 28.60 | 42.90 | 12.90 | 47.70 | 4.87 | 5.46 | 4.35 | 1.68 | 4.43 | 15.40 | 44.50 |
| 12 | 13.30 | 26.50 | 29.70 | 11.80 | 27.70 | 4.68 | 5.98 | 4.10 | 1.97 | 4.08 | 10.90 | 36.00 |
| 13 | 14.70 | 26.70 | 24.20 | 11.80 | 18.70 | 4.90 | 7.20 | 4.51 | 1.99 | 4.49 | 8.39 | 31.00 |
| 14 | 14.60 | 27.80 | 21.80 | 12.00 | 15.20 | 3.57 | 7.40 | 4.03 | 2.26 | 4.03 | 18.10 | 34.20 |
| 15 | 40.20 | 24.30 | 17.60 | 11.90 | 13.00 | 2.70 | 8.02 | 3.21 | 2.13 | 4.01 | 18.00 | 25.10 |
| 16 | 23.70 | 36.00 | 16.10 | 12.30 | 13.20 | 2.98 | 7.69 | 2.58 | 2.06 | 3.88 | 11.20 | 18.80 |
| 17 | 16.30 | 56.70 | 16.70 | 13.10 | 11.70 | 3.10 | 7.54 | 2.42 | 2.40 | 6.27 | 19.10 | 57.30 |
| 18 | 15.40 | 44.80 | 15.40 | 10.60 | 9.12 | 5.02 | 5.01 | 3.49 | 2.24 | 24.50 | 13.60 | 80.10 |
| 19 | 16.20 | 46.70 | 16.10 | 10.30 | 8.44 | 5.56 | 7.04 | 4.99 | 2.37 | 19.50 | 13.20 | 47.60 |
| 20 | 15.50 | 42.70 | 14.80 | 10.40 | 7.37 | 4.59 | 6.50 | 5.04 | 2.04 | 8.40 | 29.10 | 48.90 |
| 21 | 16.50 | 43.40 | 16.30 | 7.44 | 6.15 | 4.99 | 6.99 | 3.96 | 2.12 | 6.22 | 34.00 | 65.50 |
| 22 | 27.10 | 46.50 | 15.50 | 6.33 | 9.10 | 4.13 | 6.67 | 4.00 | 2.11 | 5.45 | 23.00 | 57.80 |
| 23 | 40.60 | 48.20 | 15.50 | 9.09 | 5.15 | 3.18 | 7.60 | 3.76 | 2.31 | 4.95 | 30.10 | 93.50 |
| 24 | 41.90 | 47.50 | 14.10 | 6.84 | 6.46 | 2.77 | 6.92 | 3.83 | 2.38 | 4.58 | 36.40 | 55.30 |
| 25 | 56.90 | 47.20 | 13.30 | 5.87 | 6.61 | 2.11 | 7.68 | 2.18 | 2.30 | 4.41 | 104.00 | 38.80 |
| 26 | 47.30 | 46.00 | 14.00 | 4.67 | 6.02 | 2.79 | 6.05 | 1.69 | 2.31 | 5.25 | 53.40 | 33.70 |
| 27 | 34.00 | 39.60 | 14.90 | 4.38 | 5.27 | 3.04 | 7.16 | 1.36 | 2.80 | 4.79 | 22.70 | 31.90 |
| 28 | 23.90 | 40.20 | 15.40 | 4.08 | 6.08 | 2.82 | 6.69 | 1.31 | 2.75 | 5.66 | 21.50 | 39.10 |
| 29 | 24.90 | | 120.00 | 5.44 | 7.88 | 2.99 | 5.19 | 1.65 | 9.55 | 4.91 | 17.80 | 31.90 |
| 30 | 23.90 | | 160.00 | 6.62 | 10.90 | 4.08 | 5.32 | 1.31 | 5.35 | 9.23 | 15.50 | 31.60 |
| 31 | 22.00 | | 57.20 | | 8.25 | | 6.06 | | 1.09 | | 10.10 | 26.40 |
| Totali | 687.60 | 1275.60 | 944.60 | 392.46 | 585.26 | 130.05 | 198.20 | 120.63 | 69.34 | 204.06 | 630.57 | 1523.40 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943

| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
|--------------------------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| Q max: mc/sec | 160.00 | 56.90 | 158.00 | 160.00 | 35.50 | 72.20 | 7.49 | 8.02 | 6.93 | 9.55 | 24.50 | 104.00 | 150.00 |
| l/sec. kmq. | 152.2 | 54.1 | 150.3 | 152.2 | 33.8 | 68.7 | 7.1 | 7.6 | 6.6 | 9.1 | 23.3 | 99.0 | 142.7 |
| Q min: mc/sec | 0.88 | 12.50 | 23.90 | 13.30 | 4.08 | 5.15 | 2.11 | 2.90 | 1.09 | 0.88 | 1.96 | 3.19 | 11.20 |
| l/sec. kmq. | 0.8 | 11.9 | 22.4 | 12.7 | 3.9 | 4.9 | 2.0 | 2.8 | 1.0 | 0.8 | 1.9 | 3.0 | 10.7 |
| Q med: mc/sec | 18.50 | 22.20 | 45.60 | 30.50 | 13.10 | 18.90 | 4.33 | 6.39 | 3.89 | 2.31 | 6.58 | 21.00 | 49.10 |
| l/sec. kmq. | 17.6 | 21.1 | 43.4 | 29.0 | 12.5 | 18.0 | 4.1 | 6.1 | 3.7 | 2.2 | 6.3 | 20.0 | 46.7 |
| Defl: 10 ^a mc | 584.22 | 59.41 | 110.21 | 81.61 | 33.91 | 50.57 | 11.24 | 17.13 | 10.42 | 5.99 | 17.63 | 54.48 | 131.62 |
| mm | 555.9 | 56.5 | 104.9 | 77.7 | 32.3 | 48.1 | 10.7 | 16.3 | 9.9 | 5.7 | 16.8 | 51.8 | 125.2 |
| Affl: 10 ^a mc | 1127.51 | 77.04 | 136.73 | 101.21 | 35.10 | 119.50 | 49.19 | 22.91 | 9.46 | 99.95 | 147.46 | 151.45 | 177.51 |
| mm | 1072.8 | 73.3 | 130.1 | 96.3 | 33.4 | 113.7 | 46.8 | 21.8 | 9.0 | 95.1 | 140.3 | 144.1 | 168.9 |
| Perd. app. (mm) | 516.9 | 16.8 | 25.2 | 18.6 | 1.1 | 65.6 | 36.1 | 5.5 | -0.9 | 89.4 | 123.5 | 92.3 | 43.7 |
| Coeff. di defl. | 0.52 | 0.77 | 0.81 | 0.81 | 0.97 | 0.42 | 0.23 | 0.75 | 1.10 | 0.06 | 0.12 | 0.36 | 0.74 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1921-1942

| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
|--------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| Q max: mc/sec | 649.00 | 389.00 | 408.00 | 649.00 | 282.00 | 500.00 | 288.00 | 140.00 | 171.00 | 187.00 | 422.00 | 629.00 | 546.00 |
| l/sec. kmq. | 617.5 | 370.1 | 388.2 | 617.5 | 268.3 | 475.7 | 274.0 | 133.2 | 162.7 | 177.9 | 401.5 | 598.5 | 519.5 |
| Q min: mc/sec | [0.60] | 3.63 | 3.43 | 3.81 | 2.88 | 4.10 | 1.96 | 0.90 | [0.60] | 0.89 | 0.82 | 1.20 | 2.14 |
| l/sec. kmq. | [0.6] | 3.5 | 3.3 | 3.6 | 2.7 | 3.9 | 1.9 | 0.9 | [0.6] | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 2.0 |
| Q med: mc/sec | 27.50 | 35.90 | 42.30 | 54.70 | 37.40 | 26.40 | 14.50 | 5.45 | 4.40 | 7.19 | 21.40 | 43.50 | 38.50 |
| l/sec. kmq. | 26.2 | 34.2 | 40.2 | 52.0 | 35.6 | 25.1 | 13.8 | 5.2 | 4.2 | 6.8 | 20.4 | 41.4 | 36.6 |
| Defl: 10 ^a mc | 868.97 | 96.17 | 103.00 | 146.51 | 96.90 | 70.63 | 37.52 | 14.61 | 11.77 | 18.60 | 57.38 | 112.67 | 103.21 |
| mm | 826.8 | 91.5 | 98.0 | 139.4 | 92.2 | 67.2 | 35.7 | 13.9 | 11.2 | 17.7 | 54.6 | 107.2 | 98.2 |
| Affl: 10 ^a mc | 1403.08 | 120.34 | 117.50 | 138.73 | 124.02 | 116.98 | 92.59 | 41.83 | 53.92 | 101.84 | 169.10 | 182.77 | 143.46 |
| mm | 1335.0 | 114.5 | 111.8 | 132.0 | 118.0 | 111.3 | 88.1 | 39.8 | 51.3 | 96.9 | 160.9 | 173.9 | 136.5 |
| Perd. app. (mm) | 508.2 | 23.0 | 13.8 | -7.4 | 25.8 | 44.1 | 52.4 | 25.9 | 40.1 | 79.2 | 106.3 | 66.7 | 38.3 |
| Coeff. di defl. | 0.62 | 0.80 | 0.88 | 1.06 | 0.78 | 0.60 | 0.41 | 0.35 | 0.22 | 0.18 | 0.34 | 0.62 | 0.72 |

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE (giorni)

| Portate | | | | Portate | | | |
|-----------|----------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|--------|
| da mc/sec | a mc/sec | Frequenza | Durata | da mc/sec | a mc/sec | Frequenza | Durata |
| 160.00 | 100.01 | 5 | 5 | 9.00 | 8.01 | 6 | 194 |
| 100.00 | 80.01 | 5 | 10 | 8.00 | 7.01 | 21 | 215 |
| 80.00 | 60.01 | 4 | 14 | 7.00 | 6.01 | 24 | 239 |
| 60.00 | 40.01 | 36 | 50 | 6.00 | 5.51 | 7 | 246 |
| 40.00 | 35.01 | 11 | 61 | 5.50 | 5.01 | 17 | 263 |
| 35.00 | 30.01 | 13 | 74 | 5.00 | 4.51 | 20 | 283 |
| 30.00 | 25.01 | 13 | 87 | 4.50 | 4.01 | 16 | 299 |
| 25.00 | 20.01 | 23 | 110 | 4.00 | 3.51 | 11 | 310 |
| 20.00 | 18.01 | 8 | 118 | 3.50 | 3.01 | 6 | 316 |
| 18.00 | 16.01 | 13 | 131 | 3.00 | 2.51 | 14 | 330 |
| 16.00 | 14.01 | 21 | 152 | 2.50 | 2.01 | 15 | 345 |
| 14.00 | 12.01 | 17 | 169 | 2.00 | 1.51 | 10 | 355 |
| 12.00 | 10.01 | 13 | 182 | 1.50 | 1.01 | 8 | 363 |
| 10.00 | 9.01 | 6 | 198 | 1.00 | 0.88 | 2 | 365 |

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

| Altezza idrom. m | Portata mc/sec | Altezza idrom. m | Portata mc/sec |
|------------------|----------------|------------------|----------------|
| -0.49 | 0.01 | 0.70 | 100.96 |
| -0.40 | 0.24 | 0.80 | 120.32 |
| -0.30 | 1.20 | 0.90 | 141.62 |
| -0.20 | 2.79 | 1.00 | 166.98 |
| -0.10 | 5.46 | 1.10 | 197.25 |
| 0.00 | 10.21 | 1.20 | 228.12 |
| 0.10 | 16.68 | 1.30 | 259.47 |
| 0.20 | 25.54 | 1.40 | 290.87 |
| 0.30 | 36.61 | 1.50 | 322.27 |
| 0.40 | 49.27 | 1.60 | 353.75 |
| 0.50 | 64.53 | 1.70 | 385.25 |
| 0.60 | 82.47 | 1.80 | 416.75 |

Per H ≥ m 1.80

$$Q = 156.794 H^{3/2} + 38.10 \text{ mc/sec}$$

PORTATE 1943 1921-1942

| | 1943 | 1921-1942 |
|--|------|-----------|
| di giorni | 91 | 27.8 |
| di giorni | 182 | 12.7 |
| di giorni | 274 | 4.6 |
| Durata della portata media annua nel 1943 giorni 117 | | |
| Durata della portata media annua nel periodo 1921÷1942 giorni 97 | | |

Periodo di osservazione

| Periodo di osservazione | Inverno | | Primavera | | Estate | | Autunno | |
|-------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm |
| 1943 | 388 | 260 | 243 | 158 | 78 | 37 | 379 | 74 |
| 1922-1942 | 364 | 290 | 361 | 297 | 177 | 59 | 442 | 185 |
| Differ. | 24 | -30 | -118 | -139 | -99 | -22 | -63 | -111 |

III - CANALE DI RENO A CASALECCHIO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) — Distanza della sezione di misura dalla confluenza col Reno: km 44 circa. b) — Idrometrografo di riferimento: (sp. s.) subito a valle della casa di guardia e degli scaricatori del canale; quota zero m 58.208 s. m.; inizio osservazioni: gennaio 1927. Dal gennaio 1922 al dicembre 1926 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. c) — Portate (1924+1943): annua media mc/sec 9.01.

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 10.10 | 11.00 | 10.10 | 10.90 | 5.15 | 5.42 | 4.54 | 5.21 | 1.06 | 3.92 | 2.91 | 3.23 |
| 2 | 9.90 | 10.90 | 10.70 | 10.70 | 6.89 | 5.09 | 2.86 | 5.47 | 0.99 | 1.71 | 3.72 | 3.14 |
| 3 | 10.90 | 10.20 | 11.20 | 10.90 | 8.96 | 4.63 | 3.81 | 5.01 | 1.16 | 1.46 | 3.87 | 3.16 |
| 4 | 10.60 | 10.30 | 11.20 | 11.10 | 9.63 | 6.43 | 6.43 | 4.31 | 1.25 | 2.83 | 3.66 | 3.47 |
| 5 | 10.40 | 10.50 | 10.90 | 11.00 | 9.74 | 4.76 | 5.82 | 5.70 | 2.10 | 2.81 | 3.59 | 2.97 |
| 6 | 10.40 | 9.55 | 10.60 | 11.10 | 10.20 | 7.40 | 4.86 | 3.17 | 1.19 | 1.89 | 3.59 | 3.20 |
| 7 | 10.30 | 5.95 | 3.45 | 11.00 | 10.40 | 7.44 | 7.02 | 3.97 | 0.19 | 2.55 | 2.97 | 3.58 |
| 8 | 10.20 | 10.60 | 10.60 | 10.90 | 10.60 | 4.31 | 7.17 | 4.22 | 0.05 | 3.88 | 3.38 | 3.63 |
| 9 | 10.60 | 10.10 | 11.00 | 11.20 | 10.20 | 4.04 | 7.54 | 3.64 | 0.50 | 2.66 | 3.17 | 3.63 |
| 10 | 10.30 | 10.30 | 11.00 | 10.60 | 9.81 | 4.86 | 7.58 | 3.28 | 0.99 | 3.63 | 3.15 | 3.55 |
| 11 | 10.30 | 10.40 | 11.10 | 10.60 | 10.50 | 4.78 | 5.35 | 3.46 | 1.56 | 3.63 | 3.15 | 3.55 |
| 12 | 10.50 | 10.30 | 10.60 | 10.30 | 10.00 | 4.59 | 5.91 | 3.29 | 1.88 | 3.89 | 3.09 | 3.47 |
| 13 | 10.60 | 8.88 | 9.96 | 10.50 | 10.30 | 4.71 | 7.13 | 3.31 | 1.76 | 3.96 | 3.07 | 3.49 |
| 14 | 10.70 | 9.80 | 4.33 | 10.60 | 10.70 | 3.50 | 7.33 | 2.83 | 2.17 | 3.82 | 3.11 | 3.79 |
| 15 | 11.00 | 10.20 | 10.70 | 10.90 | 10.80 | 2.63 | 7.95 | 2.26 | 2.04 | 3.77 | 3.21 | 4.12 |
| 16 | 10.80 | 10.40 | 10.70 | 11.10 | 10.70 | 2.93 | 7.62 | 1.92 | 1.97 | 3.71 | 3.13 | 4.12 |
| 17 | 5.02 | 9.55 | 10.90 | 11.20 | 10.30 | 3.05 | 7.15 | 1.88 | 2.31 | 3.99 | 3.29 | 3.99 |
| 18 | 10.20 | 9.21 | 10.80 | 4.51 | 8.93 | 4.84 | 4.94 | 3.34 | 2.15 | 4.30 | 3.25 | 3.79 |
| 19 | 10.60 | 9.99 | 10.80 | 10.20 | 8.32 | 5.49 | 7.00 | 4.20 | 2.28 | 4.23 | 3.27 | 3.65 |
| 20 | 10.60 | 10.00 | 10.70 | 10.30 | 7.28 | 4.54 | 6.47 | 4.79 | 1.95 | 4.14 | 3.13 | 3.81 |
| 21 | 10.70 | 10.70 | 10.50 | 7.35 | 6.10 | 4.94 | 6.96 | 3.87 | 2.03 | 3.73 | 3.23 | 4.12 |
| 22 | 10.80 | 10.50 | 10.90 | 6.26 | 5.76 | 4.08 | 6.64 | 3.93 | 2.02 | 4.05 | 3.39 | 4.06 |
| 23 | 10.60 | 10.60 | 10.80 | 9.02 | 4.98 | 3.06 | 7.57 | 3.71 | 2.22 | 4.05 | 3.59 | 4.27 |
| 24 | 10.80 | 10.60 | 10.60 | 6.77 | 6.39 | 2.65 | 6.85 | 3.78 | 2.29 | 4.05 | 3.71 | 2.94 |
| 25 | 11.00 | 10.30 | 10.40 | 5.82 | 5.56 | 1.99 | 7.64 | 2.13 | 2.18 | 3.96 | 3.63 | 2.97 |
| 26 | 10.60 | 10.20 | 10.50 | 4.62 | 5.97 | 2.70 | 6.00 | 1.62 | 2.22 | 4.05 | 3.35 | 2.95 |
| 27 | 10.50 | 9.64 | 10.70 | 4.35 | 5.22 | 2.97 | 7.13 | 1.29 | 1.82 | 3.94 | 3.25 | 3.69 |
| 28 | 10.70 | 5.51 | 10.60 | 4.05 | 6.03 | 2.75 | 6.65 | 1.24 | 0.37 | 4.05 | 3.23 | 4.25 |
| 29 | 10.90 | | 10.30 | 5.42 | 7.85 | 2.92 | 5.15 | 1.58 | 0.85 | 4.05 | 3.23 | 4.23 |
| 30 | 10.80 | | 8.67 | 6.60 | 10.90 | 4.01 | 4.70 | 1.26 | 2.31 | 4.23 | 3.23 | 4.23 |
| 31 | 10.80 | | 10.20 | | 8.18 | | 4.60 | 1.06 | | 2.74 | | 4.21 |
| Totale | 322.22 | 276.18 | 315.51 | 269.87 | 262.35 | 127.51 | 194.37 | 100.73 | 47.86 | 109.68 | 99.55 | 113.26 |

| FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE (giorni) | | | | | | | |
|---|----------|----------------|--------|-----------|----------|----------------|--------|
| Portate | | Fre- quenza | Durata | Portate | | Fre- quenza | Durata |
| da mc/sec | a mc/sec | | | da mc/sec | a mc/sec | | |
| 11.20 | 11.01 | 8 | 8 | 5.00 | 4.61 | 13 | 191 |
| 11.00 | 10.51 | 58 | 66 | 4.60 | 4.21 | 18 | 209 |
| 10.50 | 10.01 | 38 | 104 | 4.20 | 3.81 | 31 | 240 |
| 10.00 | 9.51 | 12 | 116 | 3.80 | 3.41 | 35 | 275 |
| 9.50 | 9.01 | 2 | 118 | 3.40 | 3.01 | 26 | 301 |
| 9.00 | 8.51 | 4 | 122 | 3.00 | 2.61 | 19 | 320 |
| 8.50 | 8.01 | 2 | 124 | 2.60 | 2.21 | 8 | 328 |
| 8.00 | 7.51 | 7 | 131 | 2.20 | 1.81 | 16 | 344 |
| 7.50 | 7.01 | 10 | 141 | 1.80 | 1.41 | 6 | 350 |
| 7.00 | 6.61 | 7 | 148 | 1.40 | 1.01 | 8 | 358 |
| 6.60 | 6.21 | 6 | 154 | 1.00 | 0.71 | 3 | 361 |
| 6.20 | 5.81 | 8 | 162 | 0.70 | 0.41 | 1 | 362 |
| 5.80 | 5.41 | 8 | 170 | 0.40 | 0.11 | 2 | 364 |
| 5.40 | 5.01 | 8 | 176 | 0.10 | 0.05 | 1 | 365 |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | |
|------------------------------|----------------|------------------|----------------|
| Altezza idrom. m | Portata mc/sec | Altezza idrom. m | Portata mc/sec |
| 0.00 | 0.03 | 0.70 | 2.44 |
| 0.05 | 0.06 | 0.75 | 2.83 |
| 0.10 | 0.10 | 0.80 | 3.23 |
| 0.15 | 0.15 | 0.85 | 3.63 |
| 0.20 | 0.23 | 0.90 | 4.05 |
| 0.25 | 0.33 | 1.00 | 4.95 |
| 0.30 | 0.44 | 1.10 | 5.85 |
| 0.35 | 0.59 | 1.20 | 6.79 |
| 0.40 | 0.75 | 1.30 | 7.90 |
| 0.45 | 0.96 | 1.40 | 9.16 |
| 0.50 | 1.21 | 1.50 | 10.50 |
| 0.55 | 1.47 | 1.60 | 11.90 |
| 0.60 | 1.77 | 1.70 | 13.30 |
| 0.65 | 2.09 | 1.80 | 14.70 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
| Q max: mc/sec | 11.20 | 11.00 | 11.00 | 11.20 | 11.20 | 10.90 | 7.44 | 7.95 | 5.70 | 2.31 | 4.30 | 3.87 | 4.27 |
| Q min: mc/sec | 0.05 | 5.02 | 5.51 | 3.45 | 4.05 | 4.98 | 1.99 | 2.86 | 1.06 | 0.05 | 1.46 | 2.91 | 2.94 |
| Q med: mc/sec | 6.13 | 10.40 | 9.86 | 10.20 | 9.00 | 8.46 | 4.25 | 6.27 | 3.25 | 1.60 | 3.54 | 3.32 | 3.65 |
| Defl: 10 ⁶ mc | 193.46 | 27.84 | 23.86 | 27.26 | 23.32 | 22.67 | 11.02 | 16.79 | 8.70 | 4.13 | 9.48 | 8.60 | 9.79 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924-1942 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
| Q max: mc/sec | 16.20 | 16.00 | 15.90 | 15.80 | 15.70 | 15.80 | 15.20 | 15.00 | 15.00 | 14.50 | 15.10 | 15.80 | 16.20 |
| Q min: mc/sec | — | 3.62 | 3.40 | 2.46 | 0.37 | 2.32 | — | — | 0.14 | — | 0.82 | 1.20 | 1.97 |
| Q med: mc/sec | 9.16 | 12.10 | 11.90 | 12.50 | 12.30 | 11.60 | 8.01 | 4.04 | 3.95 | 4.46 | 6.99 | 10.60 | 11.60 |
| Defl: 10 ⁶ mc | 288.89 | 32.47 | 29.13 | 33.35 | 31.97 | 30.96 | 20.74 | 10.95 | 10.57 | 11.55 | 18.71 | 27.42 | 31.07 |

| PORTATE | 1943 | 1924-42 |
|---|---------|---------|
| | mc/sec. | mc/sec. |
| di giorni 91 | 10.30 | 13.30 |
| di giorni 182 | 4.86 | 10.30 |
| di giorni 274 | 3.34 | 4.91 |
| Durata della portata media annua nel 1943 giorni 154 | | |
| Durata della portata media annua nel periodo 1924+1942 giorni 208 | | |



Reno alla Chiusa di Casalecchio.

IV - IDICE (RENO) A CASTENASO - (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) — Bacino di dominio: kmq 397 (praticamente impermeabile); altitudine: massima m 1303 a. m., media m 430 a. m.; distanza dalla confluenza col Reno: km 37 circa. b) — Idrometrografo di riferimento: Castenaso (sp. d.); quota zero: m 29.160 a. m.; inizio osservazioni: agosto 1924; altezza idrometrica: massima m 4.74 (30-V-1939), minima m 0.13 (giorni vari agosto+ottobre 1941). c) — Portate (1926+1943) (1): annua media mc/sec 4.92, massima mc/sec [446] (30-V-1939), minima (giornaliera) mc/sec 0.01 (giorni vari estate-autunno 1926, 1927 e 1931).

(1) I valori controllati alla stazione di Castenaso sono al netto delle portate derivate dall'affluente Savena alla Chiesa di San Ruffillo a mezzo del canale omonimo. Dall'anno 1927 al 1936 si sono pubblicati i bilanci idrologici del bacino, tenendo conto delle portate derivate dal canale medesimo.

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 1.16 | 0.85 | 11.30 | 6.71 | 0.51 | 0.18 | 0.11 | 0.06 | 0.02 | 1.12 | 2.34 | 1.49 |
| 2 | 2.09 | 2.41 | 9.92 | 4.96 | 1.08 | 0.18 | 0.09 | 0.06 | 0.02 | 0.74 | 1.09 | 1.46 |
| 3 | 2.28 | 19.80 | 8.82 | 3.99 | 5.61 | 0.18 | 0.08 | 0.06 | 0.02 | 0.37 | 1.14 | 1.38 |
| 4 | 1.22 | 4.67 | 7.79 | 3.49 | 8.94 | 0.20 | 0.06 | 0.06 | 0.03 | 0.28 | 1.14 | 38.20 |
| 5 | 0.93 | 2.75 | 5.07 | 2.85 | 12.10 | 0.32 | 0.06 | 0.06 | 0.08 | 0.26 | 0.51 | 19.70 |
| 6 | 0.97 | 2.55 | 4.11 | 2.51 | 3.40 | 0.27 | 0.06 | 0.06 | 0.06 | 0.22 | 0.51 | 8.22 |
| 7 | 0.89 | 1.59 | 5.04 | 2.36 | 5.39 | 0.18 | 0.06 | 0.04 | 0.04 | 0.20 | 0.51 | 21.40 |
| 8 | 0.84 | 3.79 | 3.55 | 2.21 | 4.73 | 0.18 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 2.76 | 43.50 | 12.10 |
| 9 | 0.97 | 8.99 | 2.77 | 1.60 | 3.70 | 0.18 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 2.48 | 8.42 | 6.50 |
| 10 | 0.94 | 4.61 | 19.50 | 1.39 | 16.10 | 0.16 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 1.11 | 5.38 | 6.21 |
| 11 | 0.84 | 3.33 | 10.60 | 1.12 | 3.56 | 0.14 | 0.09 | 0.03 | 0.04 | 0.94 | 3.83 | 5.25 |
| 12 | 0.80 | 2.67 | 6.50 | 1.04 | 1.93 | 0.23 | 0.06 | 0.03 | 0.04 | 0.67 | 2.51 | 4.40 |
| 13 | 0.71 | 2.46 | 4.39 | 1.04 | 1.37 | 0.14 | 0.06 | 0.03 | 0.03 | 0.51 | 2.51 | 4.22 |
| 14 | 0.73 | 4.85 | 3.53 | 0.96 | 1.09 | 0.08 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.51 | 14.40 | 4.14 |
| 15 | 2.60 | 3.14 | 2.77 | 0.84 | 0.89 | 0.08 | 0.06 | 0.03 | 0.02 | 0.51 | 9.64 | 3.83 |
| 16 | 1.78 | 10.70 | 2.41 | 0.86 | 0.81 | 0.09 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.51 | 3.28 | 3.54 |
| 17 | 0.71 | 26.90 | 2.07 | 0.82 | 0.68 | 0.08 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 2.60 | 5.21 | 17.40 |
| 18 | 0.65 | 14.50 | 1.75 | 0.76 | 0.58 | 1.02 | 0.04 | 0.03 | 0.02 | 6.21 | 2.64 | 24.90 |
| 19 | 0.72 | 10.70 | 1.60 | 0.67 | 0.58 | 0.38 | 0.04 | 0.02 | 0.03 | 3.53 | 3.24 | 11.40 |
| 20 | 0.81 | 9.77 | 1.46 | 0.67 | 0.51 | 0.19 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.77 | 24.50 | 9.93 |
| 21 | 0.71 | 10.10 | 1.32 | 0.71 | 0.48 | 0.09 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.51 | 17.70 | 9.96 |
| 22 | 2.91 | 11.80 | 1.19 | 0.67 | 0.60 | 0.11 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.44 | 11.00 | 8.47 |
| 23 | 2.83 | 12.40 | 1.12 | 0.76 | 0.56 | 0.08 | 0.12 | 0.03 | 0.03 | 0.32 | 21.10 | 15.20 |
| 24 | 2.75 | 12.30 | 1.06 | 0.59 | 0.43 | 0.08 | 0.24 | 0.02 | 0.03 | 0.27 | 26.20 | 9.19 |
| 25 | 3.01 | 11.60 | 0.94 | 0.63 | 0.41 | 0.14 | 0.08 | 0.02 | 0.04 | 0.27 | 14.10 | 6.52 |
| 26 | 1.99 | 12.20 | 0.94 | 0.51 | 0.35 | 0.14 | 0.06 | 0.02 | 0.06 | 0.27 | 10.50 | 4.92 |
| 27 | 1.21 | 11.80 | 0.94 | 0.44 | 0.28 | 0.14 | 0.06 | 0.02 | 0.04 | 0.32 | 4.49 | 3.76 |
| 28 | 0.89 | 11.10 | 1.05 | 0.53 | 0.22 | 0.11 | 0.06 | 0.03 | 0.06 | 0.76 | 2.96 | 3.20 |
| 29 | 0.75 | | 38.00 | 0.57 | 0.27 | 0.11 | 0.06 | 0.03 | 1.18 | 0.43 | 1.65 | 2.90 |
| 30 | 0.71 | | 56.00 | 1.12 | 0.22 | 0.11 | 0.06 | 0.03 | 0.57 | 5.87 | 1.57 | 2.85 |
| 31 | 0.71 | | 14.10 | | 0.22 | | 0.06 | 0.02 | | 9.59 | | 3.12 |
| Totale | 41.11 | 234.33 | 231.61 | 47.38 | 77.60 | 5.63 | 2.08 | 1.02 | 2.71 | 45.35 | 247.57 | 275.76 |

| FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE (giorni) | | | | | | | |
|---|----------|----------------|--------|-----------|----------|----------------|--------|
| Portate | | | | Portate | | | |
| da mc/sec | a mc/sec | Fre- quenza | Durata | da mc/sec | a mc/sec | Fre- quenza | Durata |
| 56.00 | 30.01 | 4 | 4 | 3.00 | 2.51 | 19 | 117 |
| 30.00 | 25.01 | 2 | 6 | 2.50 | 2.01 | 10 | 127 |
| 25.00 | 20.01 | 4 | 10 | 2.00 | 1.51 | 9 | 136 |
| 20.00 | 15.01 | 7 | 17 | 1.50 | 1.01 | 27 | 163 |
| 15.00 | 10.01 | 21 | 38 | 1.00 | 0.91 | 9 | 172 |
| 10.00 | 9.01 | 7 | 45 | 0.90 | 0.81 | 11 | 183 |
| 9.00 | 8.01 | 6 | 51 | 0.80 | 0.71 | 15 | 198 |
| 8.00 | 7.01 | 1 | 52 | 0.70 | 0.61 | 7 | 205 |
| 7.00 | 6.01 | 6 | 58 | 0.60 | 0.51 | 18 | 223 |
| 6.00 | 5.01 | 8 | 66 | 0.50 | 0.41 | 6 | 229 |
| 5.00 | 4.51 | 6 | 72 | 0.40 | 0.31 | 6 | 235 |
| 4.50 | 4.01 | 6 | 78 | 0.30 | 0.21 | 14 | 249 |
| 4.00 | 3.51 | 11 | 89 | 0.20 | 0.11 | 21 | 270 |
| 3.50 | 3.01 | 9 | 98 | 0.10 | 0.01 | 95 | 365 |

| SCALE NUMERICHE DELLE PORTATE | | | |
|---|-------------------|------------------------|-------------------|
| Altezza idrom. m | Portata mc/sec | Altezza idrom. m | Portata mc/sec |
| Scala valida dal 28-2-1942 al 31-3-1943 | | | |
| Vedi « Annali 1942 » | | | |
| Scala valida dal 1-4-1943 al 31-12-1943 | | | |
| 0.17 | 0.02 | 0.80 | 14.22 |
| 0.20 | 0.06 | 0.90 | 19.94 |
| 0.25 | 0.22 | 1.00 | 25.99 |
| 0.30 | 0.51 | 1.10 | 32.23 |
| 0.35 | 0.94 | 1.20 | 38.64 |
| 0.40 | 1.46 | 1.30 | 45.31 |
| 0.50 | 2.85 | 1.40 | 52.23 |
| 0.60 | 5.81 | 1.50 | 59.36 |
| 0.70 | 9.56 | 1.60 | 66.67 |
| Per $H \geq m 1.60$ | | | |
| $Q = 39.050 H^{3/2} - 12.36 \text{ mc/sec}$ | | | |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
| Q max: mc/sec | 56.00 | 3.01 | 26.90 | 56.00 | 6.71 | 16.10 | 1.08 | 0.24 | 0.06 | 1.18 | 9.59 | 43.50 | 38.20 |
| Q min: mc/sec | 0.01 | 0.65 | 0.85 | 0.94 | 0.44 | 0.22 | 0.08 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.20 | 0.51 | 1.38 |
| Q med: mc/sec | 3.32 | 1.33 | 8.37 | 7.47 | 1.58 | 2.50 | 0.19 | 0.07 | 0.03 | 0.09 | 1.46 | 8.25 | 8.90 |
| Defl: 10⁶ mc | 104.73 | 3.55 | 20.25 | 20.01 | 4.09 | 6.70 | 0.49 | 0.18 | 0.09 | 0.23 | 3.92 | 21.39 | 23.83 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1942 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|----------|
| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
| Q max: mc/sec | 309.00 | [217.00] | 114.00 | [182.00] | 129.00 | 309.00 | 110.00 | 35.20 | 87.80 | 67.80 | 115.00 | 91.80 | [228.00] |
| Q min: mc/sec | 0.01 | 0.23 | 0.13 | 0.18 | 0.24 | 0.23 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.04 | 0.01 |
| Q med: mc/sec | 5.02 | 6.78 | 9.87 | 12.20 | 5.82 | 4.59 | 2.33 | 0.60 | 0.54 | 1.32 | 3.21 | 5.84 | 7.43 |
| Defl: 10⁶ mc | 158.32 | 18.14 | 24.01 | 32.60 | 15.10 | 12.30 | 6.03 | 1.61 | 1.46 | 3.42 | 8.59 | 15.17 | 19.89 |

| PORTATE | 1943 | 1926-42 |
|--|---------|---------|
| | mc/sec. | mc/sec. |
| di giorni 91 | 3.40 | 4.02 |
| di giorni 182 | 0.81 | 0.95 |
| di giorni 274 | 0.09 | 0.25 |
| Durata della portata media annua nel 1943 giorni 92 | | |
| Durata della portata media annua nel periodo 1926+1942 giorni 78 | | |



Reno a Casalecchio
Idrometrografo e stazione per misure di portata

V - RENO A BASTIA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio: kmq 3410 (praticamente impermeabile); altitudine: massima m 1945 s. m., media m 324 s. m.; distanza dalla foce: km 36 circa. b) — Idrometrografo di riferimento: Ponte di Bastia; quota zero: m 2.501 s. m. (1); inizio osservazioni: gennaio 1929; altezza idrometrica: massima m 8.74 (18-XI-1940), minima m -0.66 (11-VIII-1939). c) — Portate (1929-1943): annua media mc/sec 44.10 (l/sec. kmq 12.9), massima mc/sec [740] (l/sec. kmq [217]) (14-III-1934), minima (giornaliera) mc/sec 0.01 (l/sec. kmq 0.003) (14+26-VIII e 1+3-IX-1931).

(1) Lo zero di detto idrometro trovasi più alto di m 0.176 rispetto allo zero dell'idrometro del G. C. di Ferrara (posto circa m 70 a valle) in funzione fino dal 1872. L'altezza di massima piena, osservata all'idrometro del G. C. risulta di m 9.28 il 31-X-1889.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|--------|---------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1 | 29.70 | 30.70 | 66.50 | 168.00 | 8.69 | 3.82 | 0.92 | 0.50 | 0.56 | 13.00 | 28.00 | 16.80 |
| 2 | 26.10 | 44.70 | 60.60 | 122.00 | 12.60 | 3.32 | 0.85 | 0.61 | 2.53 | 12.60 | 19.10 | 14.10 |
| 3 | 23.90 | 141.00 | 55.00 | 86.20 | 23.50 | 3.32 | 0.79 | 0.53 | 6.24 | 13.50 | 14.70 | 10.30 |
| 4 | 30.80 | 140.00 | 51.80 | 65.30 | 44.30 | 6.12 | 0.86 | 0.45 | 17.70 | 11.50 | 12.00 | 35.00 |
| 5 | 27.30 | 84.10 | 47.20 | 48.10 | 69.00 | 5.83 | 0.78 | 0.49 | 16.40 | 7.75 | 9.50 | 170.00 |
| 6 | 25.80 | 56.80 | 39.50 | 40.70 | 71.10 | 3.64 | 0.76 | 0.54 | 9.03 | 5.43 | 9.20 | 123.00 |
| 7 | 24.10 | 43.90 | 36.20 | 37.10 | 50.70 | 3.68 | 0.71 | 0.45 | 5.08 | 8.54 | 8.90 | 96.40 |
| 8 | 23.30 | 42.30 | 38.30 | 36.70 | 86.20 | 3.21 | 0.73 | 0.49 | 2.74 | 5.61 | 83.20 | 131.00 |
| 9 | 24.20 | 65.00 | 33.50 | 33.70 | 73.40 | 3.51 | 0.68 | 0.52 | 3.15 | 14.80 | 118.00 | 107.00 |
| 10 | 23.40 | 57.20 | 43.70 | 32.80 | 99.00 | 3.32 | 0.86 | 0.47 | 2.11 | 22.10 | 46.10 | 88.10 |
| 11 | 23.10 | 44.60 | 76.30 | 27.70 | 83.80 | 4.37 | 0.85 | 0.43 | 27.60 | 16.10 | 27.90 | 75.20 |
| 12 | 21.90 | 39.30 | 72.60 | 22.40 | 53.60 | 6.60 | 0.81 | 0.47 | 20.30 | 12.30 | 18.90 | 69.90 |
| 13 | 20.80 | 38.20 | 48.60 | 20.80 | 33.00 | 3.08 | 0.73 | 0.72 | 14.20 | 10.90 | 12.50 | 54.90 |
| 14 | 26.70 | 39.40 | 42.00 | 20.90 | 20.90 | 1.87 | 0.76 | 2.41 | 5.85 | 8.42 | 13.60 | 47.70 |
| 15 | 32.10 | 41.50 | 41.90 | 21.80 | 23.40 | 3.39 | 0.73 | 1.31 | 1.41 | 8.04 | 34.80 | 48.30 |
| 16 | 49.20 | 42.60 | 34.40 | 21.10 | 18.90 | 1.00 | 0.74 | 0.78 | 1.43 | 6.63 | 23.50 | 40.90 |
| 17 | 47.60 | 138.00 | 31.70 | 18.90 | 14.60 | 0.98 | 0.65 | 0.60 | 3.10 | 16.20 | 17.00 | 32.90 |
| 18 | 32.10 | 170.00 | 30.90 | 14.50 | 14.90 | 0.92 | 0.59 | 0.50 | 3.89 | 16.40 | 19.80 | 118.00 |
| 19 | 24.60 | 134.00 | 37.60 | 17.10 | 12.40 | 0.73 | 0.61 | 0.53 | 2.67 | 31.40 | 14.00 | 128.00 |
| 20 | 25.20 | 98.70 | 26.80 | 13.50 | 9.32 | 4.84 | 0.54 | 0.49 | 4.21 | 33.20 | 38.60 | 94.00 |
| 21 | 26.60 | 76.60 | 25.60 | 8.84 | 5.44 | 1.13 | 0.54 | 0.44 | 4.71 | 18.30 | 67.30 | 91.80 |
| 22 | 27.00 | 80.10 | 25.60 | 13.10 | 5.57 | 0.90 | 0.58 | 0.47 | 4.60 | 12.10 | 58.80 | 101.00 |
| 23 | 35.70 | 89.90 | 24.30 | 13.10 | 9.69 | 0.73 | 0.55 | 0.52 | 3.53 | 9.50 | 49.50 | 111.00 |
| 24 | 51.20 | 81.40 | 23.90 | 11.70 | 9.98 | 0.79 | 0.61 | 0.55 | 2.73 | 8.30 | 101.00 | 139.00 |
| 25 | 55.90 | 77.80 | 22.70 | 12.50 | 9.80 | 0.74 | 0.58 | 0.49 | 3.37 | 7.55 | 78.70 | 106.00 |
| 26 | 68.00 | 75.40 | 21.60 | 13.40 | 8.90 | 0.65 | 0.55 | 0.45 | 4.67 | 7.40 | 126.00 | 70.20 |
| 27 | 55.80 | 72.50 | 20.90 | 15.20 | 7.64 | 0.64 | 0.58 | 0.50 | 5.49 | 7.56 | 77.50 | 54.80 |
| 28 | 43.40 | 67.30 | 23.40 | 14.30 | 5.29 | 0.98 | 0.58 | 0.48 | 4.47 | 14.80 | 33.50 | 47.00 |
| 29 | 34.30 | 45.70 | 13.50 | 3.35 | 1.00 | 0.54 | 0.48 | 0.54 | 6.53 | 17.10 | 25.80 | 50.20 |
| 30 | 33.40 | 253.00 | 9.44 | 1.94 | 1.02 | 0.49 | 0.45 | 0.45 | 8.65 | 23.90 | 19.90 | 45.10 |
| 31 | 31.40 | 255.00 | 4.74 | 0.50 | 0.52 | 0.50 | 0.52 | 0.52 | 33.70 | 33.70 | | 42.60 |
| Totale | 1024.60 | 2113.00 | 1666.80 | 994.38 | 895.65 | 79.13 | 21.05 | 18.64 | 199.25 | 434.63 | 1207.60 | 2360.20 |

| FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE (giorni) | | | | | | | |
|---|----------|----------------|--------|-----------|----------|----------------|--------|
| Portate | | Fre- quenza | Durata | Portate | | Fre- quenza | Durata |
| da mc/sec | a mc/sec | | | da mc/sec | a mc/sec | | |
| 263.00 | 150.01 | 5 | 5 | 9.00 | 8.01 | 9 | 236 |
| 150.00 | 100.01 | 17 | 22 | 8.00 | 7.01 | 5 | 241 |
| 100.00 | 90.01 | 5 | 27 | 7.00 | 6.01 | 5 | 246 |
| 90.00 | 80.01 | 0 | 36 | 6.00 | 5.01 | 9 | 255 |
| 80.00 | 70.01 | 12 | 48 | 5.00 | 4.01 | 8 | 263 |
| 70.00 | 60.01 | 9 | 57 | 4.00 | 3.01 | 17 | 280 |
| 60.00 | 50.01 | 13 | 70 | 3.00 | 2.01 | 6 | 286 |
| 50.00 | 40.01 | 26 | 96 | 2.00 | 1.01 | 7 | 293 |
| 40.00 | 30.01 | 32 | 128 | 1.00 | 0.91 | 6 | 299 |
| 30.00 | 25.01 | 16 | 144 | 0.90 | 0.81 | 6 | 305 |
| 25.00 | 20.01 | 27 | 171 | 0.80 | 0.71 | 14 | 319 |
| 20.00 | 15.01 | 17 | 188 | 0.70 | 0.61 | 7 | 326 |
| 15.00 | 10.01 | 30 | 218 | 0.60 | 0.51 | 19 | 345 |
| 10.00 | 9.01 | 9 | 227 | 0.50 | 0.43 | 20 | 365 |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | |
|------------------------------|----------------|------------------|----------------|
| Altezza idrom. m | Portata mc/sec | Altezza idrom. m | Portata mc/sec |
| -0.57 | 0.43 | 3.60 | 142.15 |
| -0.30 | 3.74 | 3.90 | 155.94 |
| 0.00 | 12.20 | 4.20 | 169.74 |
| 0.22 | 21.20 | 4.50 | 182.54 |
| 0.60 | 30.20 | 4.80 | 197.88 |
| 0.90 | 39.20 | 5.10 | 215.01 |
| 1.20 | 48.20 | 5.40 | 233.01 |
| 1.50 | 57.20 | 5.70 | 251.68 |
| 1.80 | 67.46 | 6.00 | 271.92 |
| 2.10 | 79.04 | 6.30 | 295.79 |
| 2.40 | 91.01 | 6.60 | 323.07 |
| 2.70 | 103.31 | 6.90 | 356.13 |
| 3.00 | 115.91 | 7.20 | 396.53 |
| 3.30 | 128.79 | 7.50 | 445.21 |

| PORTATE | 1943 | | 1929-1942 | |
|---|--------|------------|-----------|------------|
| | mc/sec | l/sec. kmq | mc/sec | l/sec. kmq |
| di giorni 91 | 42.30 | 12.4 | 58.30 | 17.1 |
| di giorni 182 | 17.00 | 5.0 | 23.20 | 6.8 |
| di giorni 274 | 3.32 | 1.0 | 6.78 | 2.0 |
| Durata della portata media annua nel 1943 giorni 128 | | | | |
| Durata della portata media annua nel periodo 1929-1942 giorni 114 | | | | |

| Periodo di osservazione | Inverno | | Primavera | | Estate | | Autunno | |
|-------------------------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | ARI. mm | Defl. mm | ARI. mm | Defl. mm | ARI. mm | Defl. mm | ARI. mm | Defl. mm |
| 1943 | 264 | 118 | 196 | 90 | 71 | 3 | 325 | 47 |
| 1930-1942 | 257 | 156 | 274 | 155 | 162 | 32 | 303 | 79 |
| Differ. | 7 | -38 | -78 | -65 | -91 | -29 | 22 | -32 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943

| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
|----------------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| Q max: mc/sec | 263.00 | 68.00 | 170.00 | 263.00 | 168.00 | 99.00 | 6.60 | 0.92 | 2.41 | 27.60 | 33.70 | 126.00 | 170.00 |
| l/sec. kmq. | 77.1 | 19.9 | 49.9 | 77.1 | 49.3 | 29.0 | 1.9 | 0.3 | 0.7 | 8.1 | 9.9 | 37.0 | 49.9 |
| Q min: mc/sec | 0.43 | 20.80 | 30.70 | 20.90 | 8.84 | 1.94 | 0.64 | 0.49 | 0.43 | 0.56 | 5.43 | 8.90 | 10.30 |
| l/sec. kmq. | 0.1 | 6.1 | 9.0 | 6.1 | 2.6 | 0.6 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 1.6 | 2.6 | 3.0 |
| Q med: mc/sec | 30.20 | 33.10 | 75.50 | 53.80 | 33.10 | 28.90 | 2.64 | 0.68 | 0.60 | 6.64 | 14.00 | 40.30 | 76.10 |
| l/sec. kmq. | 8.9 | 9.7 | 22.1 | 15.8 | 9.7 | 8.5 | 0.8 | 0.2 | 0.2 | 1.9 | 4.1 | 11.8 | 22.3 |
| Defl: 10 ⁶ mc . | 951.69 | 88.53 | 182.56 | 144.01 | 85.91 | 77.38 | 6.84 | 1.82 | 1.61 | 17.22 | 37.55 | 104.34 | 203.92 |
| mm . . | 279.1 | 26.0 | 53.5 | 42.2 | 25.2 | 22.7 | 2.0 | 0.5 | 0.5 | 5.1 | 11.0 | 30.6 | 59.8 |
| Affl: 10 ⁶ mc . | 2947.26 | 153.11 | 379.53 | 304.17 | 81.50 | 284.05 | 139.47 | 76.39 | 26.94 | 280.30 | 430.00 | 396.92 | 394.88 |
| mm . . | 864.3 | 44.9 | 111.3 | 89.2 | 23.9 | 83.3 | 40.9 | 22.4 | 7.9 | 82.2 | 126.1 | 116.4 | 115.8 |
| Perd. app. (mm) | 585.2 | 18.9 | 57.8 | 47.0 | -1.3 | 60.6 | 38.9 | 21.9 | 7.4 | 77.1 | 115.1 | 85.8 | 56.0 |
| Coef. di defl. | 0.32 | 0.58 | 0.48 | 0.47 | 1.05 | 0.27 | 0.05 | 0.02 | 0.06 | 0.06 | 0.09 | 0.26 | 0.52 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1929-1942

| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
|----------------------------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| Q max: mc/sec | [671.00] | 277.00 | 440.00 | [671.00] | 321.00 | 573.00 | 408.00 | 158.00 | 220.00 | 245.00 | 367.00 | 539.00 | 327.00 |
| l/sec. kmq. | [196.8] | 81.2 | 129.0 | [196.8] | 94.1 | 168.0 | 119.6 | 46.3 | 64.5 | 71.8 | 107.6 | 158.1 | 95.9 |
| Q min: mc/sec | 0.01 | 6.59 | 3.73 | 3.00 | 0.23 | 2.66 | 0.09 | 0.04 | 0.01 | 0.01 | 0.11 | 1.10 | 2.71 |
| l/sec. kmq. | — | 1.9 | 1.1 | 0.9 | 0.1 | 0.8 | — | — | — | — | — | 0.3 | 0.8 |
| Q med: mc/sec | 45.00 | 61.90 | 80.50 | 106.00 | 47.30 | 45.70 | 27.00 | 6.42 | 5.36 | 15.80 | 31.70 | 53.40 | 61.30 |
| l/sec. kmq. | 13.2 | 18.2 | 23.6 | 31.1 | 13.9 | 13.4 | 7.9 | 1.9 | 1.6 | 4.6 | 9.3 | 15.7 | 18.0 |
| Defl: 10 ⁶ mc . | 1421.63 | 165.73 | 196.42 | 284.39 | 122.42 | 122.42 | 70.25 | 17.05 | 14.32 | 40.92 | 84.91 | 138.44 | 164.36 |
| mm . . | 416.9 | 48.6 | 57.6 | 83.4 | 35.9 | 35.9 | 20.6 | 5.0 | 4.2 | 12.0 | 24.9 | 40.6 | 48.2 |
| Affl: 10 ⁶ mc . | 3352.37 | 267.34 | 297.01 | 304.51 | 267.00 | 331.45 | 251.32 | 111.17 | 173.57 | 233.93 | 416.70 | 382.94 | 315.43 |
| mm . . | 983.1 | 78.4 | 87.1 | 89.3 | 78.3 | 97.2 | 73.7 | 32.6 | 50.9 | 68.6 | 122.2 | 112.3 | 92.5 |
| Perd. app. (mm) | 566.2 | 29.8 | 29.5 | 5.9 | 42.4 | 61.3 | 53.1 | 27.6 | 46.7 | 56.6 | 97.3 | 71.7 | 44.3 |
| Coef. di defl. | 0.42 | 0.62 | 0.66 | 0.93 | 0.46 | 0.37 | 0.28 | 0.15 | 0.08 | 0.17 | 0.20 | 0.36 | 0.52 |

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1943

| GIORNO | VERGHERETO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (m 812 s. m.) | | |
|--------------------------|---------------|------|---------|------|----------|------|-------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-----------|------|---------|------|----------|---------------|----------|------|
| | BACINO: SAVIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (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 | 1.5 | -3.8 | 8.0 | 6.4 | 12.1 | 2.2 | 13.5 | 5.4 | 18.0 | 5.8 | 22.1 | 13.0 | 15.5 | 10.3 | 29.0 | 18.4 | 25.8 | 13.0 | 18.2 | 11.0 | 10.3 | 6.4 | 9.5 | 0.5 | | |
| 2 | 2.0 | -3.6 | 10.5 | 7.0 | 14.0 | 0.6 | 14.8 | 6.5 | 19.5 | 9.5 | 23.0 | 13.5 | 19.2 | 10.0 | 31.1 | 20.9 | 25.0 | 13.4 | 19.0 | 11.5 | 12.5 | 7.8 | 6.5 | -1.2 | | |
| 3 | 3.0 | -2.4 | 9.0 | 1.3 | 16.5 | 5.5 | 10.0 | 2.0 | 14.0 | 10.5 | 21.4 | 11.2 | 21.9 | 13.5 | 31.2 | 18.8 | 25.2 | 12.6 | 18.2 | 11.7 | 13.2 | 7.4 | 5.8 | -1.4 | | |
| 4 | 0.5 | -4.0 | 9.2 | 1.0 | 14.0 | 4.0 | 12.5 | 3.8 | 16.2 | 10.0 | 19.3 | 8.0 | 23.0 | 16.0 | 31.6 | 20.2 | 24.4 | 18.8 | 19.0 | 13.9 | 13.9 | 6.9 | 8.4 | -0.2 | | |
| 5 | 5.5 | -5.0 | 8.0 | -0.5 | 6.5 | -2.5 | 15.2 | 2.8 | 15.0 | 8.2 | 17.5 | 8.2 | 25.4 | 15.3 | 30.0 | 19.2 | 23.8 | 11.0 | 19.6 | 12.4 | 13.1 | 6.4 | 10.2 | 0.6 | | |
| 6 | 3.9 | 0.0 | 2.0 | -1.5 | 13.5 | 0.4 | 16.5 | 5.5 | 12.2 | 7.7 | 21.2 | 10.8 | 26.7 | 16.2 | 29.9 | 20.2 | 25.4 | 10.6 | 20.2 | 11.0 | 6.8 | 2.7 | 12.0 | 1.4 | | |
| 7 | 2.0 | -2.1 | 5.6 | -1.0 | 5.5 | -0.5 | 12.5 | 1.0 | 13.0 | 9.0 | 23.0 | 12.5 | 27.1 | 16.8 | 28.0 | 15.5 | 26.2 | 10.4 | 19.5 | 12.0 | 7.8 | 1.5 | 12.8 | 1.0 | | |
| 8 | 5.0 | -2.7 | 5.0 | -0.5 | 2.0 | 0.0 | 10.6 | 2.0 | 14.5 | 7.5 | 19.0 | 9.9 | 26.6 | 14.3 | 27.0 | 15.9 | 26.8 | 12.3 | 16.6 | 12.8 | 6.4 | -0.4 | 13.0 | 5.0 | | |
| 9 | 2.5 | -2.2 | 1.5 | -2.2 | 4.5 | 1.0 | 6.5 | -2.6 | 13.0 | 7.4 | 20.8 | 12.8 | 24.5 | 12.2 | 25.2 | 14.8 | 26.4 | 12.9 | 17.2 | 12.6 | 3.2 | 1.2 | 8.5 | 2.0 | | |
| 10 | -1.0 | -7.0 | 2.5 | -3.4 | 6.0 | 0.7 | 7.0 | -1.5 | 11.5 | 6.0 | 22.6 | 13.0 | 23.2 | 12.0 | 29.5 | 16.8 | 26.6 | 13.2 | 17.5 | 12.0 | 4.1 | 0.0 | 6.4 | 0.0 | | |
| 11 | -1.0 | -7.3 | 1.5 | -1.5 | 7.0 | 3.8 | 13.5 | 1.8 | 14.5 | 5.9 | 21.0 | 11.5 | 22.5 | 15.3 | 30.9 | 18.8 | 26.4 | 12.9 | 16.2 | 12.9 | 4.5 | 0.2 | 4.8 | -1.8 | | |
| 12 | -0.5 | -5.5 | 1.0 | -1.0 | 5.2 | 1.5 | 15.2 | 5.0 | 15.0 | 6.2 | 21.8 | 11.3 | 23.9 | 15.0 | 29.8 | 18.9 | 26.2 | 16.4 | 14.9 | 11.0 | 5.4 | 0.0 | 4.2 | 2.0 | | |
| 13 | 2.0 | -3.0 | 6.4 | 0.5 | 9.0 | 0.5 | 10.5 | 2.1 | 19.9 | 9.3 | 24.1 | 13.5 | 27.4 | 16.5 | 27.0 | 15.4 | 27.0 | 17.5 | 14.2 | 7.2 | 10.3 | 0.2 | 4.0 | 1.8 | | |
| 14 | 2.9 | 1.9 | 12.0 | 0.0 | 7.5 | 0.2 | 11.6 | 2.2 | 19.1 | 10.0 | 26.0 | 15.2 | 26.5 | 14.8 | 28.6 | 14.9 | 28.6 | 17.2 | 12.0 | 4.9 | 11.0 | 4.1 | 6.4 | 3.5 | | |
| 15 | 6.5 | 0.0 | 9.2 | 2.1 | 10.1 | 0.0 | 13.0 | 4.0 | 17.8 | 9.5 | 25.4 | 16.2 | 23.5 | 12.4 | 29.0 | 18.8 | 29.5 | 18.9 | 8.7 | 1.3 | 11.2 | 6.4 | 4.2 | 2.0 | | |
| 16 | 3.0 | -2.2 | 9.6 | 3.4 | 9.0 | 0.1 | 15.2 | 5.2 | 19.0 | 11.0 | 21.8 | 11.3 | 25.6 | 13.7 | 30.8 | 18.6 | 29.6 | 18.6 | 16.6 | 5.6 | 6.2 | -0.1 | 5.6 | 1.8 | | |
| 17 | 7.4 | -3.2 | 7.4 | -2.3 | 7.5 | 0.2 | 17.0 | 6.7 | 21.2 | 10.4 | 18.6 | 9.4 | 28.2 | 13.9 | 31.4 | 18.8 | 30.0 | 19.2 | 12.4 | 6.2 | 6.8 | -0.4 | 8.0 | 2.0 | | |
| 18 | 5.5 | -4.5 | 1.5 | -1.5 | 9.3 | 1.0 | 18.2 | 7.6 | 14.4 | 5.8 | 19.8 | 6.4 | 29.0 | 17.5 | 32.3 | 18.9 | 25.5 | 12.5 | 12.5 | 7.5 | 7.2 | 1.0 | 6.0 | 1.5 | | |
| 19 | 6.5 | -3.5 | 1.3 | -3.5 | 10.5 | 1.2 | 19.5 | 8.2 | 16.5 | 7.0 | 13.1 | 7.0 | 30.4 | 17.6 | 33.0 | 21.5 | 26.0 | 10.2 | 12.8 | 10.5 | 5.4 | 1.2 | 9.5 | 3.9 | | |
| 20 | 6.6 | -2.5 | 5.0 | -0.4 | 7.4 | -0.5 | 19.0 | 9.2 | 22.4 | 10.5 | 19.5 | 10.1 | 30.0 | 17.4 | 31.8 | 22.2 | 27.0 | 13.0 | 16.5 | 10.7 | 8.2 | 3.0 | 10.5 | 2.9 | | |
| 21 | 3.5 | -0.6 | 9.5 | 1.5 | 6.2 | -1.5 | 17.5 | 9.4 | 22.0 | 11.0 | 24.0 | 13.6 | 30.2 | 16.9 | 33.1 | 20.0 | 26.5 | 12.3 | 17.5 | 9.6 | 12.2 | 3.5 | 9.6 | 3.9 | | |
| 22 | 5.0 | -2.5 | 12.0 | 1.4 | 6.0 | -0.5 | 14.5 | 9.5 | 17.9 | 11.8 | 25.0 | 14.4 | 29.8 | 15.3 | 32.8 | 20.5 | 24.6 | 11.5 | 17.6 | 10.8 | 10.0 | 2.8 | 8.4 | 2.2 | | |
| 23 | 5.5 | 3.0 | 13.5 | 3.5 | 8.6 | 2.1 | 16.5 | 9.4 | 18.2 | 14.0 | 24.6 | 13.9 | 25.5 | 15.4 | 31.5 | 20.6 | 25.4 | 12.3 | 18.6 | 10.2 | 9.0 | 3.7 | 7.5 | 1.5 | | |
| 24 | 7.5 | 4.5 | 15.1 | 3.0 | 11.5 | 0.0 | 19.5 | 10.2 | 20.6 | 12.5 | 24.2 | 13.4 | 26.1 | 14.9 | 25.0 | 15.6 | 25.8 | 11.5 | 16.0 | 9.6 | 9.4 | 1.4 | 8.9 | 3.1 | | |
| 25 | 7.6 | 1.3 | 15.2 | 3.1 | 13.1 | 0.6 | 19.0 | 9.5 | 20.3 | 12.6 | 26.9 | 16.5 | 26.5 | 13.0 | 26.2 | 15.5 | 26.3 | 11.6 | 12.9 | 9.3 | 11.5 | 3.5 | 9.2 | 1.4 | | |
| 26 | 6.5 | -1.4 | 13.5 | 3.2 | 14.0 | 5.5 | 20.0 | 10.5 | 17.0 | 10.3 | 24.8 | 17.2 | 26.1 | 13.2 | 27.5 | 16.8 | 22.5 | 13.7 | 12.3 | 9.8 | 12.6 | 0.3 | 7.2 | 2.1 | | |
| 27 | 0.5 | -4.5 | 10.2 | 0.6 | 16.0 | 8.8 | 21.0 | 8.5 | 18.6 | 8.8 | 27.5 | 13.1 | 27.2 | 14.8 | 27.0 | 15.0 | 18.2 | 10.2 | 12.0 | 10.2 | 8.9 | -0.5 | 6.4 | 0.6 | | |
| 28 | 6.6 | -2.4 | 9.1 | 2.1 | 13.6 | 3.4 | 17.6 | 7.5 | 19.4 | 10.0 | 25.5 | 10.3 | 25.5 | 15.0 | 26.2 | 15.3 | 16.5 | 11.0 | 11.5 | 9.8 | 7.0 | -1.6 | 6.8 | -0.1 | | |
| 29 | 8.5 | 0.5 | | | 8.5 | 6.8 | 19.5 | 9.3 | 21.8 | 13.2 | 26.5 | 12.9 | 26.0 | 14.1 | 25.0 | 14.4 | 15.7 | 10.5 | 15.2 | 9.0 | 9.0 | 1.1 | 6.5 | 0.1 | | |
| 30 | 7.0 | 1.0 | | | 10.3 | 5.5 | 16.0 | 4.5 | 22.4 | 12.0 | 22.8 | 12.0 | 26.1 | 16.4 | 24.6 | 13.2 | 16.0 | 10.0 | 14.5 | 7.3 | 9.2 | 1.6 | 5.0 | 0.0 | | |
| 31 | 7.1 | 3.5 | | | 7.5 | 4.3 | | | 22.5 | 12.3 | | | 27.5 | 17.1 | 25.2 | 13.9 | | | 10.5 | 7.4 | | | 6.8 | -2.1 | | |
| MEDIE . . . | 4.2 | -1.9 | 7.7 | 0.7 | 9.4 | 1.8 | 15.1 | 5.5 | 17.7 | 9.5 | 22.4 | 12.1 | 25.7 | 14.7 | 29.1 | 17.7 | 25.0 | 13.4 | 15.5 | 9.7 | 8.9 | 2.4 | 7.7 | 1.3 | | |
| MEDIA MENS. | 1.1 | | 4.2 | | 5.6 | | 10.3 | | 13.6 | | 17.2 | | 20.2 | | 23.4 | | 19.2 | | 12.6 | | 5.6 | | 4.5 | | | |
| MEDIA NORM. 1928-1940 | 2.3 | | 3.1 | | 5.7 | | 9.3 | | 13.0 | | 17.8 | | 21.0 | | 20.2 | | 17.0 | | 12.0 | | 8.3 | | 2.8 | | | |

VI - LAMONE A GRATTACOPPA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) — Bacino di dominio: kmq 522 (parte permeabile 1.4 %); altitudine: massima m 1242 s. m., media m 439 s. m.; distanza dalla foce: km 19 circa. b) — Idrometrografo di riferimento: Ponte di Grattacoppa (sp. d.); quota zero: m 2 circa s. m.; inizio osservazioni: luglio 1937; altezza idrometrica: massima m 6.33 (30-V-1939), minima m -0.10 (giorni vari settembre 1943). c) — Portate (1938÷1943): annua media mc/sec 8.97 (l/sec kmq 17.2), massima mc/sec [706] (l/sec. kmq [1352] (30-V-1939), minima (giornaliera) mc/sec 0.15 (l/sec kmq 0.3) (29-IX-1938).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 4.62 | 3.85 | 7.38 | 11.60 | 2.24 | 1.33 | 0.95 | 0.20 | 0.05 | 2.95 | 28.60 | 12.10 |
| 2 | 11.90 | 3.85 | 6.64 | 9.00 | 1.64 | 1.47 | 1.58 | 0.20 | 0.07 | 3.42 | 12.90 | 10.30 |
| 3 | 18.80 | 27.20 | 6.01 | 7.42 | 2.03 | 1.56 | 1.58 | 0.17 | 0.07 | 1.14 | 7.73 | 9.12 |
| 4 | 12.60 | 21.20 | 5.75 | 6.50 | 8.05 | 1.76 | 0.99 | 0.14 | 0.21 | 0.73 | 5.22 | 10.80 |
| 5 | 9.92 | 12.30 | 4.99 | 5.81 | 7.55 | 2.23 | 0.50 | 0.13 | 0.39 | 0.36 | 4.83 | 25.40 |
| 6 | 8.59 | 10.00 | 4.53 | 5.28 | 9.39 | 1.78 | 0.71 | 0.11 | 1.96 | 0.30 | 4.16 | 13.90 |
| 7 | 7.52 | 8.30 | 6.01 | 4.82 | 8.16 | 1.92 | 0.38 | 0.10 | 2.35 | 0.28 | 3.12 | 12.60 |
| 8 | 6.73 | 7.33 | 7.08 | 4.53 | 21.20 | 1.55 | 0.21 | 0.10 | 1.60 | 3.26 | 127.00 | 20.00 |
| 9 | 7.07 | 7.09 | 5.51 | 4.94 | 15.40 | 0.96 | 0.20 | 0.13 | 0.72 | 5.93 | 81.20 | 18.20 |
| 10 | 5.36 | 6.70 | 8.18 | 4.09 | 20.70 | 0.79 | 0.34 | 0.19 | 0.22 | 4.91 | 34.80 | 14.30 |
| 11 | 4.59 | 6.35 | 26.00 | 3.58 | 19.40 | 0.65 | 0.43 | 0.26 | 0.16 | 2.22 | 27.30 | 16.20 |
| 12 | 4.14 | 6.35 | 30.50 | 3.34 | 11.10 | 0.59 | 0.47 | 0.19 | 0.13 | 1.12 | 19.70 | 15.10 |
| 13 | 3.96 | 5.91 | 18.30 | 2.94 | 7.79 | 0.55 | 0.31 | 0.21 | 0.06 | 0.66 | 15.30 | 12.70 |
| 14 | 4.01 | 5.66 | 14.30 | 2.62 | 5.73 | 0.53 | 0.25 | 0.20 | 0.05 | 0.50 | 19.40 | 13.90 |
| 15 | 10.60 | 5.22 | 12.10 | 2.41 | 4.71 | 0.74 | 0.25 | 0.28 | 0.05 | 0.37 | 57.20 | 13.70 |
| 16 | 13.90 | 5.11 | 10.80 | 2.20 | 4.44 | 0.74 | 0.27 | 0.41 | 0.05 | 0.30 | 24.50 | 12.00 |
| 17 | 9.22 | 19.90 | 9.40 | 2.06 | 3.26 | 1.11 | 0.24 | 0.31 | 0.03 | 0.29 | 52.80 | 10.80 |
| 18 | 6.98 | 18.90 | 8.39 | 2.02 | 2.68 | 2.31 | 0.25 | 0.11 | 0.03 | 1.95 | 26.30 | 32.20 |
| 19 | 5.68 | 16.40 | 7.60 | 2.07 | 2.43 | 2.48 | 0.23 | 0.14 | 0.02 | 3.52 | 18.30 | 24.70 |
| 20 | 4.93 | 15.10 | 6.84 | 2.53 | 2.26 | 1.10 | 0.26 | 0.18 | 0.02 | 3.31 | 28.70 | 19.60 |
| 21 | 4.47 | 14.30 | 6.20 | 2.54 | 1.97 | 0.65 | 0.26 | 0.12 | 0.02 | 2.05 | 47.80 | 30.90 |
| 22 | 4.79 | 13.00 | 4.86 | 2.77 | 1.99 | 0.92 | 0.21 | 0.15 | 0.01 | 1.26 | 28.90 | 22.80 |
| 23 | 6.36 | 12.00 | 4.53 | 2.47 | 4.04 | 0.78 | 0.19 | 0.18 | 0.01 | 0.99 | 28.00 | 20.80 |
| 24 | 7.74 | 10.90 | 4.15 | 2.33 | 2.40 | 0.51 | 0.33 | 0.18 | 0.01 | 0.66 | 65.10 | 19.60 |
| 25 | 13.20 | 10.00 | 3.87 | 2.40 | 1.80 | 0.52 | 0.42 | 0.13 | 0.01 | 0.60 | 38.00 | 16.50 |
| 26 | 10.10 | 9.19 | 4.19 | 2.83 | 1.71 | 0.47 | 0.41 | 0.07 | 0.03 | 0.46 | 61.00 | 14.50 |
| 27 | 7.27 | 8.44 | 4.01 | 1.76 | 1.64 | 0.40 | 0.38 | 0.07 | 0.03 | 0.55 | 29.20 | 12.20 |
| 28 | 5.87 | 8.03 | 3.56 | 1.59 | 1.71 | 0.39 | 0.32 | 0.09 | 0.47 | 0.99 | 22.20 | 8.96 |
| 29 | 4.86 | | 3.66 | 1.42 | 1.62 | 0.43 | 0.29 | 0.10 | 3.40 | 1.22 | 16.80 | 9.84 |
| 30 | 4.27 | | 31.90 | 1.76 | 1.58 | 0.42 | 0.27 | 0.07 | 8.46 | 21.70 | 13.90 | 8.94 |
| 31 | 3.91 | | 18.90 | | 1.54 | | 0.21 | 0.05 | | 49.80 | | 9.53 |
| Totali | 233.96 | 298.58 | 296.14 | 111.63 | 182.16 | 31.64 | 13.69 | 4.97 | 20.69 | 117.80 | 949.96 | 492.19 |

| FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE (giorni) | | | | | | | |
|---|----------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|--------|
| Portate | | | | Portate | | | |
| da mc/sec | a mc/sec | Frequenza | Durata | da mc/sec | a mc/sec | Frequenza | Durata |
| 127.00 | 60.01 | 4 | 4 | 3.00 | 2.01 | 27 | 215 |
| 60.00 | 50.01 | 2 | 6 | 2.00 | 1.01 | 32 | 247 |
| 50.00 | 40.01 | 2 | 8 | 1.00 | 0.81 | 6 | 253 |
| 40.00 | 30.01 | 6 | 14 | 0.80 | 0.61 | 11 | 264 |
| 30.00 | 20.01 | 19 | 33 | 0.60 | 0.51 | 7 | 271 |
| 20.00 | 15.01 | 21 | 54 | 0.50 | 0.41 | 12 | 283 |
| 15.00 | 10.01 | 31 | 85 | 0.40 | 0.36 | 7 | 290 |
| 10.00 | 9.01 | 10 | 95 | 0.35 | 0.31 | 5 | 295 |
| 9.00 | 8.01 | 12 | 107 | 0.30 | 0.26 | 11 | 306 |
| 8.00 | 7.01 | 13 | 120 | 0.25 | 0.21 | 11 | 317 |
| 7.00 | 6.01 | 12 | 132 | 0.20 | 0.16 | 12 | 329 |
| 6.00 | 5.01 | 14 | 146 | 0.15 | 0.11 | 10 | 339 |
| 5.00 | 4.01 | 28 | 174 | 0.10 | 0.06 | 10 | 349 |
| 4.00 | 3.01 | 14 | 188 | 0.05 | 0.01 | 16 | 365 |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | |
|------------------------------|----------------|------------------|----------------|
| Altezza idrom. m | Portata mc/sec | Altezza idrom. m | Portata mc/sec |
| -0.10 | 0.02 | 1.60 | 28.30 |
| 0.00 | 0.28 | 1.80 | 35.65 |
| 0.10 | 0.80 | 2.00 | 44.15 |
| 0.20 | 1.50 | 2.20 | 53.65 |
| 0.30 | 2.27 | 2.40 | 64.30 |
| 0.40 | 3.22 | 2.60 | 76.95 |
| 0.50 | 4.32 | 2.80 | 91.03 |
| 0.60 | 5.57 | 3.00 | 106.72 |
| 0.70 | 7.02 | 3.20 | 125.91 |
| 0.80 | 8.67 | 3.40 | 147.22 |
| 0.90 | 10.45 | 3.60 | 169.70 |
| 1.00 | 12.40 | 3.80 | 195.04 |
| 1.20 | 16.80 | 4.00 | 223.29 |
| 1.40 | 22.10 | 4.20 | 252.19 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
| <i>Q</i> max: mc/sec | 127.00 | 18.80 | 27.20 | 31.90 | 11.60 | 21.20 | 2.48 | 1.58 | 0.41 | 8.46 | 49.80 | 127.00 | 32.2 |
| l/sec. kmq. | 243.3 | 36.0 | 52.1 | 61.1 | 22.2 | 40.6 | 4.8 | 3.0 | 0.8 | 16.2 | 95.4 | 243.3 | 61.7 |
| <i>Q</i> min: mc/sec | 0.01 | 3.91 | 3.85 | 3.56 | 1.42 | 1.54 | 0.39 | 0.19 | 0.05 | 0.01 | 0.28 | 3.12 | 8.9 |
| l/sec. kmq. | — | 7.5 | 7.4 | 6.8 | 2.7 | 3.0 | 0.7 | 0.4 | 0.1 | — | 0.5 | 6.0 | 17.1 |
| <i>Q</i> med: mc/sec | 7.54 | 7.55 | 10.70 | 9.55 | 3.72 | 5.88 | 1.05 | 0.44 | 0.16 | 0.69 | 3.80 | 31.70 | 15.9 |
| l/sec. kmq. | 14.4 | 14.5 | 20.5 | 18.3 | 7.5 | 11.3 | 2.0 | 0.8 | 0.3 | 1.3 | 7.3 | 60.7 | 30.5 |
| Defl: 10° mc . | 237.89 | 20.21 | 25.80 | 25.59 | 9.64 | 15.74 | 2.73 | 1.18 | 0.43 | 1.79 | 10.18 | 82.08 | 42.5 |
| mm . . | 455.7 | 38.7 | 49.4 | 49.0 | 18.5 | 30.1 | 5.3 | 2.3 | 0.8 | 3.4 | 19.5 | 157.2 | 81.5 |
| Affl: 10° mc . | 566.00 | 30.75 | 50.84 | 51.68 | 15.87 | 57.58 | 26.78 | 12.84 | 4.33 | 61.80 | 96.88 | 103.93 | 52.7 |
| mm . . | 1084.3 | 58.9 | 97.4 | 99.0 | 30.4 | 110.3 | 51.3 | 24.6 | 8.3 | 118.4 | 185.6 | 199.1 | 101.0 |
| Perd. app. (mm) | 628.6 | 20.2 | 48.0 | 50.0 | 11.9 | 80.2 | 46.0 | 22.3 | 7.5 | 115.0 | 166.1 | 41.9 | 19.5 |
| Coeff. di defl. | 0.42 | 0.66 | 0.51 | 0.49 | 0.61 | 0.27 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.03 | 0.11 | 0.79 | 0.8 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1938-1942 | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------------|-----------------|---------------|---------------|---------------|----------------|-----------------|---------------|
| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
| Q max: mc/sec l/sec. kmq. | [571.00] [1093.9] | 105.00 201.1 | 122.00 233.7 | 125.00 239.5 | 123.00 235.6 | [571.00] [1093.9] | 201.00 385.1 | 5.59 10.7 | 3.65 7.0 | 10.90 20.9 | 43.30 82.9 | 144.00 275.9 | 68.4 131.0 |
| Q min: mc/sec l/sec. kmq. | 0.15 0.3 | 2.09 4.0 | 1.64 3.1 | 1.57 3.0 | 0.86 1.6 | 2.49 4.8 | 0.56 1.1 | 0.27 0.5 | 0.16 0.3 | 0.15 0.3 | 0.17 0.3 | 0.18 0.3 | 0.43 0.8 |
| Q med: mc/sec l/sec. kmq. | 9.25 17.7 | 13.60 26.1 | 19.20 36.8 | 15.40 29.5 | 10.20 19.5 | 16.70 32.0 | 10.20 19.5 | 1.44 2.8 | 0.67 1.3 | 0.86 1.6 | 3.81 7.3 | 8.58 16.4 | 10.7 20.5 |
| Defl: 10° mc . mm . . | 291.95 559.3 | 36.49 69.9 | 47.19 90.4 | 41.29 79.1 | 26.46 50.7 | 44.79 85.8 | 26.57 50.9 | 3.86 7.4 | 1.83 3.5 | 2.24 4.3 | 10.18 19.5 | 22.24 42.6 | 28.8 55.2 |
| Affl: 10° mc . mm . . | 618.20 1184.3 | 59.04 113.1 | 59.51 114.0 | 40.72 78.0 | 49.69 95.2 | 82.74 158.5 | 53.61 102.7 | 15.55 29.8 | 31.21 59.8 | 40.61 77.8 | 69.53 133.2 | 62.38 119.5 | 53.6 102.7 |
| Perd. app. (mm) | 625.0 | 43.2 | 23.6 | -1.1 | 44.5 | 72.7 | 51.8 | 22.4 | 56.3 | 73.5 | 113.7 | 76.9 | 47.5 |
| Coeff. di defl. | 0.47 | 0.62 | 0.79 | 1.01 | 0.53 | 0.54 | 0.50 | 0.25 | 0.06 | 0.06 | 0.15 | 0.36 | 0.54 |

| PORTATE | 1943 | | 1938-1942 | |
|--|--------|------------|-----------|------------|
| | mc/sec | l/sec. kmq | mc/sec | l/sec. kmq |
| di giorni 91 | 9.40 | 18.0 | 8.57 | 16.4 |
| di giorni 182 | 3.42 | 6.6 | 3.80 | 7.3 |
| di giorni 274 | 0.47 | 0.9 | 0.99 | 1.9 |
| Durata della portata media annua nel 1943 giorni 112 | | | | |
| Durata della portata media annua nel periodo 1938÷1942 giorni 85 | | | | |

| Periodo di osservazione | Inverno | | Primavera | | Estate | | Autunno | |
|-------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm |
| 1943 | 269 | 122 | 240 | 98 | 84 | 8 | 503 | 180 |
| 1938-1942 | 359 | 243 | 357 | 250 | 199 | 73 | 371 | 80 |
| Differ. | -90 | -121 | -117 | -152 | -115 | -65 | 132 | 100 |

VII - RONCO (Fiumi Uniti) A MELDOLA "CASA LUZIA,, (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: (1) a) — Bacino di dominio: kmq 442 (parte permeabile 3%); altitudine: massima m 1657 s. m., media m 569 s. m.; distanza dalla confluenza col Montone: km 39 circa. b) — Idrometrografo di stazione di riferimento: Casa Luzia (sp. s.); quota zero: m 58 circa s. m.; inizio osservazioni: giugno 1934; altezza idrometrica: massima m 4.29 (29-V-1939), minima m 0.26 (26-IX-1938). c) — Portate (1926-1930, 1933-1940 e 1943): annua media mc/sec 9.76 (l/sec kmq 22.1), massima mc/sec 538 (l/sec kmq 1220) (29-V-1939), minima (giornaliera) mc/sec 0.11 (l/sec kmq 0.2) (30-IX-1935).

(1) Sostituisce dal giugno 1984 la stazione di « Meldola » posta circa m 700 a valle e già in funzione dall'agosto 1925. Data la trascurabile differenza di area di bacino fra le due stazioni le portate relative possono considerarsi praticamente confrontabili.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1 | 6.35 | 5.44 | 5.98 | 8.13 | 1.37 | 1.17 | 1.80 | 0.24 | 0.10 | 1.49 | 21.40 | 9.21 |
| 2 | 17.00 | 15.50 | 5.99 | 6.76 | 1.57 | 1.12 | 1.01 | 0.20 | 0.08 | 1.38 | 9.62 | 7.57 |
| 3 | 17.30 | 46.30 | 6.17 | 6.41 | 2.42 | 1.27 | 0.73 | 0.20 | 0.12 | 1.81 | 6.39 | 6.79 |
| 4 | 8.09 | 16.90 | 6.35 | 6.22 | 2.28 | 1.18 | 0.64 | 0.20 | 13.90 | 0.88 | 4.83 | 24.50 |
| 5 | 6.35 | 11.30 | 6.23 | 5.47 | 4.64 | 1.06 | 0.36 | 0.22 | 9.73 | 0.59 | 3.96 | 17.60 |
| 6 | 5.72 | 9.29 | 6.60 | 5.11 | 3.80 | 0.99 | 0.37 | 0.17 | 1.28 | 0.51 | 3.29 | 24.70 |
| 7 | 5.18 | 7.93 | 15.10 | 4.99 | 40.80 | 0.78 | 0.37 | 0.13 | 0.58 | 1.71 | 7.07 | 25.80 |
| 8 | 5.61 | 8.68 | 8.55 | 4.89 | 16.90 | 0.80 | 0.32 | 0.13 | 0.33 | 23.30 | 128.00 | 23.40 |
| 9 | 9.42 | 11.60 | 8.15 | 4.86 | 9.90 | 0.79 | 0.78 | 0.09 | 0.26 | 8.41 | 56.90 | 15.20 |
| 10 | 6.13 | 9.68 | 32.80 | 3.98 | 25.70 | 0.88 | 0.72 | 0.11 | 0.29 | 5.18 | 34.60 | 12.80 |
| 11 | 5.71 | 8.42 | 59.30 | 3.92 | 8.19 | 0.89 | 0.15 | 0.11 | 0.25 | 2.61 | 24.00 | 11.50 |
| 12 | 5.49 | 7.20 | 34.10 | 3.60 | 5.66 | 0.87 | 0.36 | 0.12 | 0.25 | 2.12 | 18.10 | 9.99 |
| 13 | 5.44 | 6.36 | 20.30 | 3.18 | 4.41 | 0.80 | 0.29 | 0.11 | 0.30 | 1.93 | 16.40 | 19.60 |
| 14 | 5.49 | 6.30 | 14.20 | 3.10 | 3.86 | 0.48 | 0.38 | 0.14 | 0.28 | 1.50 | 31.60 | 20.20 |
| 15 | 30.00 | 5.66 | 10.20 | 2.83 | 3.46 | 0.62 | 0.32 | 0.10 | 0.29 | 1.14 | 23.10 | 14.30 |
| 16 | 12.40 | 6.98 | 8.38 | 2.74 | 3.17 | 1.58 | 0.34 | 0.10 | 0.22 | 1.08 | 22.30 | 10.50 |
| 17 | 8.32 | 20.50 | 7.58 | 2.69 | 2.87 | 0.85 | 0.35 | 0.12 | 0.24 | 14.90 | 28.70 | 16.50 |
| 18 | 6.07 | 12.50 | 7.22 | 2.26 | 2.61 | 1.65 | 0.26 | 0.11 | 0.23 | 27.70 | 14.70 | 32.90 |
| 19 | 5.23 | 10.90 | 6.86 | 1.66 | 2.44 | 1.30 | 0.23 | 0.10 | 0.16 | 25.30 | 10.90 | 17.60 |
| 20 | 4.97 | 11.20 | 6.86 | 1.59 | 2.42 | 0.84 | 0.24 | 0.10 | 0.17 | 8.57 | 11.40 | 26.30 |
| 21 | 4.84 | 10.30 | 6.60 | 1.81 | 2.62 | 0.57 | 0.21 | 0.08 | 0.21 | 4.50 | 30.10 | 26.40 |
| 22 | 6.76 | 8.30 | 6.03 | 2.04 | 3.37 | 0.64 | 0.25 | 0.09 | 0.21 | 3.10 | 20.50 | 18.20 |
| 23 | 7.54 | 7.40 | 5.90 | 1.91 | 2.30 | 0.60 | 0.30 | 0.11 | 0.20 | 2.38 | 47.20 | 21.00 |
| 24 | 13.70 | 6.76 | 6.04 | 1.79 | 1.81 | 0.60 | 0.32 | 0.15 | 0.18 | 2.04 | 50.00 | 16.90 |
| 25 | 16.50 | 6.29 | 6.05 | 1.60 | 1.77 | 0.65 | 0.30 | 0.13 | 0.14 | 1.78 | 38.90 | 13.40 |
| 26 | 9.62 | 6.23 | 5.55 | 1.35 | 1.56 | 0.67 | 0.32 | 0.11 | 0.41 | 1.70 | 27.70 | 11.20 |
| 27 | 6.88 | 6.54 | 6.29 | 1.53 | 1.38 | 0.68 | 0.42 | 0.11 | 0.91 | 4.09 | 17.90 | 9.49 |
| 28 | 5.88 | 6.41 | 6.23 | 1.45 | 1.50 | 0.48 | 0.37 | 0.14 | 24.30 | 6.04 | 12.80 | 8.18 |
| 29 | 5.18 | 19.80 | 1.52 | 1.47 | 0.46 | 0.28 | 0.14 | 11.90 | 152.00 | 10.20 | 7.48 | |
| 30 | 4.92 | 35.00 | 1.45 | 1.38 | 1.20 | 0.26 | 0.08 | 0.08 | 2.75 | 148.00 | 8.84 | 6.87 |
| 31 | 5.02 | 14.60 | | 1.16 | | 0.29 | 0.10 | | | 93.80 | | 10.70 |
| Totale | 263.11 | 296.87 | 395.01 | 100.84 | 169.09 | 26.47 | 13.64 | 4.04 | 70.27 | 551.60 | 741.40 | 496.78 |

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE (giorni)

| Portate | | Fre- quenza | Durata | Portate | | Fre- quenza | Durata |
|-----------|----------|----------------|--------|-----------|----------|----------------|--------|
| da mc/sec | a mc/sec | | | da mc/sec | a mc/sec | | |
| 152.00 | 50.01 | 6 | 6 | 3.00 | 2.51 | 8 | 204 |
| 50.00 | 40.01 | 4 | 10 | 2.50 | 2.01 | 10 | 214 |
| 40.00 | 30.01 | 8 | 18 | 2.00 | 1.51 | 19 | 233 |
| 30.00 | 20.01 | 23 | 41 | 1.50 | 1.01 | 23 | 256 |
| 20.00 | 10.01 | 44 | 85 | 1.00 | 0.91 | 2 | 258 |
| 10.00 | 9.01 | 10 | 95 | 0.90 | 0.81 | 6 | 264 |
| 9.00 | 8.01 | 14 | 109 | 0.80 | 0.71 | 8 | 272 |
| 8.00 | 7.01 | 9 | 118 | 0.70 | 0.61 | 6 | 278 |
| 7.00 | 6.01 | 33 | 151 | 0.60 | 0.51 | 6 | 284 |
| 6.00 | 5.01 | 21 | 172 | 0.50 | 0.41 | 6 | 290 |
| 5.00 | 4.51 | 8 | 180 | 0.40 | 0.31 | 13 | 303 |
| 4.50 | 4.01 | 3 | 183 | 0.30 | 0.21 | 25 | 328 |
| 4.00 | 3.51 | 6 | 189 | 0.20 | 0.11 | 26 | 354 |
| 3.50 | 3.01 | 7 | 196 | 0.10 | 0.08 | 11 | 365 |

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

| Altezza idrom. m | Portata mc/sec | Altezza idrom. m | Portata mc/sec |
|---|-------------------|------------------------|-------------------|
| 0.35 | 0.02 | 1.20 | 25.33 |
| 0.40 | 0.12 | 1.30 | 33.58 |
| 0.45 | 0.36 | 1.40 | 42.57 |
| 0.50 | 0.70 | 1.50 | 52.04 |
| 0.55 | 1.17 | 1.60 | 61.84 |
| 0.60 | 1.81 | 1.70 | 71.92 |
| 0.65 | 2.62 | 1.80 | 82.41 |
| 0.70 | 3.51 | 1.90 | 93.23 |
| 0.80 | 5.44 | 2.00 | 104.32 |
| 0.90 | 8.01 | 2.10 | 115.74 |
| 1.00 | 12.02 | 2.20 | 127.57 |
| 1.10 | 18.04 | 2.26 | 134.77 |
| Per $H \geq m \ 2.26$ | | | |
| $Q = 53.262 \ H^{3/2} - 46.19 \ mc/sec$ | | | |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943

| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
|------------------------------------|------------------|---------------|----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|---------------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| Q max: mc/sec l/sec kmq. | 152.00 343.9 | 30.00 67.9 | 46.30 104.8 | 59.30 134.2 | 8.13 18.4 | 40.80 92.3 | 1.65 3.7 | 1.80 4.1 | 0.24 0.5 | 24.30 55.0 | 152.00 343.9 | 128.00 289.6 | 32.90 74.4 |
| Q min: mc/sec l/sec kmq. | 0.08 0.2 | 4.84 11.0 | 5.44 12.3 | 5.55 12.6 | 1.35 3.1 | 1.16 2.6 | 0.46 1.0 | 0.21 0.5 | 0.08 0.2 | 0.08 0.2 | 0.51 1.2 | 3.29 7.4 | 6.79 15.4 |
| Q med: mc/sec l/sec kmq. | 8.57 19.4 | 8.49 19.2 | 10.60 24.0 | 12.70 28.7 | 3.36 7.6 | 5.45 12.3 | 0.88 2.0 | 0.44 1.0 | 0.13 0.3 | 2.34 5.3 | 17.80 40.3 | 24.70 55.9 | 16.00 36.2 |
| Defl: 10 ⁶ mc mm . . | 270.36 611.7 | 22.73 51.4 | 25.65 58.0 | 34.13 77.2 | 8.71 19.7 | 14.61 33.1 | 2.29 5.2 | 1.18 2.7 | 0.35 0.8 | 6.07 13.8 | 47.66 107.8 | 64.06 144.9 | 42.92 97.1 |
| Affl: 10 ⁶ mc mm . . | 519.04 1174.3 | 27.18 61.5 | 41.68 94.3 | 46.50 105.2 | 8.22 18.6 | 36.02 81.5 | 18.56 42.0 | 12.42 28.1 | 0.35 0.8 | 67.14 151.9 | 125.85 284.7 | 79.52 179.9 | 55.60 125.8 |
| Perd. app. (mm) | 562.6 | 10.1 | 36.3 | 28.0 | -1.1 | 48.4 | 36.8 | 25.4 | 0.0 | 138.1 | 176.9 | 35.0 | 28.7 |
| Coeff. di defl. | 0.52 | 0.84 | 0.62 | 0.73 | 1.06 | 0.41 | 0.12 | 0.10 | 1.00 | 0.09 | 0.38 | 0.81 | 0.77 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-30 e 1933-40

| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
|------------------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Q max: mc/sec l/sec kmq. | 378.00 855.2 | 162.00 366.5 | 186.00 420.8 | 178.00 402.7 | 138.00 312.2 | 378.00 855.2 | 162.00 366.5 | 88.60 200.5 | 21.70 49.1 | 74.90 169.5 | 146.00 330.3 | 124.00 280.5 | 167.00 377.8 |
| Q min: mc/sec l/sec kmq. | 0.11 0.2 | 1.42 3.2 | 2.88 6.5 | 2.82 6.4 | 1.52 3.4 | 1.86 4.2 | 0.53 1.2 | 0.18 0.4 | 0.23 0.5 | 0.11 0.2 | 0.15 0.3 | 0.34 0.8 | 0.57 1.3 |
| Q med: mc/sec l/sec kmq. | 9.85 22.3 | 14.00 31.7 | 17.50 39.6 | 17.70 40.0 | 11.30 25.6 | 8.98 20.3 | 5.95 13.5 | 1.70 3.8 | 1.02 2.3 | 1.86 4.2 | 7.10 16.1 | 12.30 27.8 | 18.30 41.4 |
| Defl: 10 ⁶ mc mm . . | 310.46 702.4 | 37.44 84.7 | 42.70 96.6 | 49.59 112.2 | 29.26 66.2 | 24.04 54.4 | 15.43 34.9 | 4.55 10.3 | 2.74 6.2 | 4.82 10.9 | 19.01 43.0 | 31.82 72.0 | 49.06 111.0 |
| Affl: 10 ⁶ mc mm . . | 568.99 1287.3 | 48.67 110.1 | 41.95 94.9 | 48.44 109.6 | 43.80 99.1 | 52.91 119.7 | 39.87 90.2 | 18.43 41.7 | 27.89 63.1 | 47.38 107.2 | 68.73 155.5 | 63.03 142.6 | 67.89 153.6 |
| Perd. app. (mm) | 584.9 | 25.4 | -1.7 | -2.6 | 32.9 | 65.3 | 55.3 | 31.4 | 56.9 | 96.3 | 112.5 | 70.6 | 42.6 |
| Coeff. di defl. | 0.55 | 0.77 | 1.02 | 1.02 | 0.67 | 0.45 | 0.39 | 0.25 | 0.10 | 0.10 | 0.28 | 0.50 | 0.72 |

PORTATE

| | 1943 | | 1926-30 e 1933-40 | |
|--|--------|--------------|----------------------|--------------|
| | mc/sec | l/sec kmq | mc/sec | l/sec kmq |
| di giorni 91 | 9.62 | 21.8 | 10.30 | 23.3 |
| di giorni 102 | 4.41 | 10.0 | 4.48 | 10.1 |
| di giorni 274 | 0.67 | 1.5 | 1.23 | 2.8 |
| Durata della portata media annua nel 1943 giorni 98 | | | | |
| Durata della portata media annua nel periodo 1926-30; 1933-40 giorni 96 | | | | |

| Periodo di osservazione | Inverno | | Primavera | | Estate | | Autunno | |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm |
| 1943 | 273 | 206 | 205 | 120 | 71 | 9 | 616 | 206 |
| 1927-1930 1933-1940 | 367 | 288 | 330 | 240 | 193 | 52 | 390 | 120 |
| Differ. | -94 | -82 | -125 | -110 | -122 | -43 | 226 | 146 |

VIII - SAVIO A SAN VITTORE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) — Bacino di dominio: kmq 597 (parte permeabile 2.3 %); altitudine: massima m 1408 s. m., media m 525 s. m.; distanza dalla foce: km 40 circa. b) — Idrometrografo di riferimento: presso San Vittore (sp. s.); quota zero: m 42 circa s. m.; inizio osservazioni: gennaio 1937; altezza idrometrica: massima m 4.90 (29-V-1939), minima m 0.41 (18-VII-1938). Durante il periodo di magra estiva-autunnale del 1930 e dal giugno 1931 al dicembre 1936 funzionò altro idrometrografo circa m 100 a monte. c) — Portate (1937÷1943): annua media mc/sec 11.60 (l/sec. kmq 19.4), massima mc/sec [814] (l/sec. kmq [1360] (29-V-1939), minima (giornaliera) mc/sec 0.26 (l/sec. kmq 0.4) (15-IX-1942).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|-------------|-------------|--------------|---------------|---------------|---------------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 10.50 | 6.38 | 4.73 | 10.40 | 1.63 | 0.89 | 1.04 | 0.16 | 0.09 | 2.70 | 38.90 | 7.92 |
| 2 | 21.70 | 11.10 | 6.89 | 9.73 | 1.51 | 0.77 | 0.51 | 0.16 | 0.09 | 1.87 | 22.10 | 6.15 |
| 3 | 17.50 | 42.90 | 6.59 | 10.30 | 1.27 | 0.88 | 0.54 | 0.16 | 0.06 | 1.12 | 10.80 | 5.40 |
| 4 | 11.90 | 18.30 | 5.62 | 8.22 | 1.92 | 0.50 | 0.54 | 0.17 | 1.50 | 0.50 | 9.15 | 7.55 |
| 5 | 10.50 | 14.60 | 5.31 | 5.88 | 2.13 | 0.76 | 0.23 | 0.15 | 43.80 | 0.98 | 8.02 | 10.80 |
| 6 | 9.57 | 12.70 | 5.28 | 4.10 | 1.97 | 0.91 | 0.15 | 0.11 | 4.97 | 0.55 | 8.41 | 26.70 |
| 7 | 8.39 | 11.60 | 23.60 | 5.00 | 6.32 | 0.57 | 0.54 | 0.11 | 0.62 | 0.63 | 9.23 | 13.30 |
| 8 | 7.94 | 13.80 | 13.20 | 5.65 | 9.92 | 0.68 | 0.40 | 0.12 | 0.55 | 9.05 | 206.00 | 16.00 |
| 9 | 14.30 | 19.90 | 15.40 | 5.20 | 6.91 | 0.74 | 0.29 | 0.12 | 0.47 | 6.23 | 65.00 | 14.40 |
| 10 | 7.29 | 14.70 | 51.90 | 4.34 | 13.50 | 0.68 | 0.64 | 0.11 | 0.41 | 2.01 | 21.70 | 13.90 |
| 11 | 6.36 | 13.60 | 69.90 | 3.07 | 7.64 | 0.67 | 0.36 | 0.11 | 0.34 | 1.38 | 22.30 | 12.90 |
| 12 | 6.50 | 9.87 | 41.10 | 2.19 | 6.38 | 0.77 | 0.29 | 0.11 | 0.32 | 2.70 | 23.90 | 13.10 |
| 13 | 7.37 | 9.28 | 23.90 | 3.50 | 4.92 | 0.65 | 0.20 | 0.09 | 0.26 | 2.53 | 19.30 | 30.20 |
| 14 | 7.24 | 7.68 | 18.70 | 2.68 | 3.27 | 0.23 | 0.20 | 0.09 | 0.26 | 4.49 | 33.40 | 21.20 |
| 15 | 15.40 | 7.47 | 16.50 | 2.58 | 2.67 | 0.72 | 0.17 | 0.09 | 0.26 | 4.20 | 19.30 | 14.70 |
| 16 | 15.80 | 10.70 | 14.40 | 1.90 | 2.04 | 0.70 | 0.16 | 0.09 | 0.22 | 4.21 | 18.90 | 12.50 |
| 17 | 12.10 | 30.90 | 12.90 | 1.82 | 1.42 | 0.57 | 0.12 | 0.08 | 0.17 | 5.33 | 18.90 | 25.70 |
| 18 | 10.70 | 18.70 | 11.20 | 1.58 | 2.12 | 1.49 | 0.12 | 0.08 | 0.15 | 4.58 | 13.30 | 21.40 |
| 19 | 10.50 | 16.00 | 10.40 | 1.38 | 2.19 | 0.96 | 0.13 | 0.06 | 0.14 | 2.85 | 12.20 | 15.10 |
| 20 | 9.80 | 14.80 | 9.47 | 2.24 | 2.22 | 0.71 | 0.12 | 0.06 | 0.13 | 2.13 | 33.90 | 22.90 |
| 21 | 8.24 | 13.70 | 9.02 | 2.57 | 1.90 | 0.28 | 0.09 | 0.06 | 0.17 | 2.40 | 21.70 | 21.90 |
| 22 | 8.90 | 13.10 | 8.45 | 3.32 | 2.70 | 0.64 | 0.09 | 0.09 | 0.16 | 1.66 | 16.80 | 17.60 |
| 23 | 8.67 | 12.50 | 7.37 | 2.55 | 3.26 | 0.62 | 0.09 | 0.09 | 0.16 | 1.95 | 64.00 | 17.10 |
| 24 | 17.20 | 11.80 | 5.80 | 2.04 | 2.97 | 0.49 | 0.09 | 0.09 | 0.20 | 1.78 | 40.50 | 14.60 |
| 25 | 16.10 | 10.40 | 5.05 | 1.67 | 3.89 | 0.23 | 0.09 | 0.09 | 0.17 | 1.75 | 27.00 | 12.60 |
| 26 | 11.10 | 9.76 | 4.88 | 0.64 | 3.85 | 0.47 | 0.08 | 0.08 | 0.16 | 2.51 | 17.20 | 13.00 |
| 27 | 10.30 | 9.27 | 4.80 | 0.99 | 2.51 | 0.39 | 1.04 | 0.09 | 0.16 | 2.63 | 12.30 | 9.67 |
| 28 | 9.02 | 5.41 | 4.05 | 1.73 | 1.77 | 0.19 | 0.42 | 0.07 | 6.54 | 4.02 | 9.69 | 10.10 |
| 29 | 6.26 | | 7.91 | 1.78 | 1.17 | 0.41 | 0.22 | 0.09 | 5.48 | 88.80 | 8.97 | 9.09 |
| 30 | 5.63 | | 20.90 | 1.68 | 0.87 | 0.49 | 0.18 | 0.09 | 3.88 | 263.00 | 8.82 | 8.50 |
| 31 | 4.77 | | 12.20 | | 0.48 | | 0.15 | 0.09 | | 117.00 | | 25.60 |
| Totali | 327.55 | 390.92 | 457.42 | 110.73 | 107.32 | 19.06 | 9.29 | 3.16 | 71.89 | 547.54 | 841.69 | 471.58 |

| FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE (giorni) | | | | | | | |
|---|----------|-----------|--------|-----------|----------|-----------|--------|
| Portate | | | | Portate | | | |
| da mc/sec | a mc/sec | Frequenza | Durata | da mc/sec | a mc/sec | Frequenza | Durata |
| 263.00 | 80.01 | 4 | 4 | 5.00 | 4.01 | 15 | 183 |
| 80.00 | 60.01 | 3 | 7 | 4.00 | 3.01 | 8 | 191 |
| 60.00 | 40.01 | 5 | 12 | 3.00 | 2.01 | 25 | 216 |
| 40.00 | 20.01 | 22 | 34 | 2.00 | 1.01 | 28 | 244 |
| 20.00 | 18.01 | 8 | 42 | 1.00 | 0.91 | 4 | 248 |
| 18.00 | 16.01 | 8 | 50 | 0.90 | 0.81 | 3 | 251 |
| 16.00 | 14.01 | 14 | 64 | 0.80 | 0.71 | 6 | 257 |
| 14.00 | 12.01 | 21 | 85 | 0.70 | 0.61 | 11 | 268 |
| 12.00 | 10.01 | 19 | 104 | 0.60 | 0.51 | 8 | 276 |
| 10.00 | 9.01 | 17 | 121 | 0.50 | 0.41 | 10 | 286 |
| 9.00 | 8.01 | 11 | 132 | 0.40 | 0.31 | 5 | 291 |
| 8.00 | 7.01 | 11 | 143 | 0.30 | 0.21 | 11 | 302 |
| 7.00 | 6.01 | 12 | 155 | 0.20 | 0.11 | 35 | 337 |
| 6.00 | 5.01 | 13 | 168 | 0.10 | 0.06 | 28 | 365 |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | |
|------------------------------|----------------|------------------|----------------|
| Altezza idrom. m | Portata mc/sec | Altezza idrom. m | Portata mc/sec |
| 0.81 | 0.03 | 1.40 | 24.45 |
| 0.85 | 0.15 | 1.45 | 30.60 |
| 0.90 | 0.55 | 1.50 | 37.15 |
| 0.95 | 1.29 | 1.55 | 43.88 |
| 1.00 | 2.33 | 1.60 | 50.72 |
| 1.05 | 3.70 | 1.70 | 65.13 |
| 1.10 | 5.36 | 1.80 | 80.30 |
| 1.15 | 7.34 | 1.90 | 96.45 |
| 1.20 | 9.63 | 2.00 | 112.90 |
| 1.25 | 12.37 | 2.10 | 129.90 |
| 1.30 | 15.49 | 2.20 | 147.00 |
| 1.35 | 19.26 | 2.25 | 155.75 |

Per $H \geq m \ 2.25$
 $Q = 77.670 \ H^{3/2} - 106.39 \ mc/sec$

| PORTATE | 1943 | | 1937-1942 | |
|--|--------|------------|-----------|------------|
| | mc/sec | l/sec. kmq | mc/sec | l/sec. kmq |
| di giorni 91 | 11.10 | 18.6 | 11.80 | 19.8 |
| di giorni 182 | 4.05 | 6.8 | 5.60 | 9.4 |
| di giorni 274 | 0.54 | 0.9 | 1.68 | 2.8 |
| Durata della portata media annua nel 1943 giorni 116 | | | | |
| Durata della portata media annua nel periodo 1937÷1942 giorni 90 | | | | |

| Periodo di osservazione | Inverno | | Primavera | | Estate | | Autunno | |
|-------------------------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | Aff. mm | Defl. mm | Aff. mm | Defl. mm | Aff. mm | Defl. mm | Aff. mm | Defl. mm |
| 1943 | 254 | 155 | 181 | 98 | 44 | 5 | 618 | 211 |
| 1938-1942 | 353 | 302 | 298 | 233 | 213 | 73 | 299 | 70 |
| Differ. | -99 | -147 | -117 | -135 | -169 | -68 | 319 | 141 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943

| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
|----------------------------------|----------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|----------|----------|--------|
| Q max: mc/sec | [263.00] | 21.70 | 42.90 | 69.90 | 10.40 | 13.50 | 1.49 | 1.04 | 0.17 | 43.80 | [263.00] | [206.00] | 30.20 |
| l/sec. kmq. | [440.5] | 36.3 | 71.9 | 117.1 | 17.4 | 22.6 | 2.5 | 1.7 | 0.3 | 73.4 | [440.5] | [345.1] | 50.6 |
| Q min: mc/sec | 0.06 | 4.77 | 5.41 | 4.05 | 0.64 | 0.48 | 0.19 | 0.08 | -0.06 | 0.06 | 0.50 | 8.02 | 5.40 |
| l/sec. kmq. | 0.1 | 8.0 | 9.1 | 6.7 | 1.1 | 0.8 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.8 | 13.4 | 9.0 |
| Q med: mc/sec | 9.20 | 10.60 | 14.00 | 14.80 | 3.69 | 3.46 | 0.64 | 0.30 | 0.10 | 2.40 | 17.70 | 28.10 | 15.20 |
| l/sec. kmq. | 15.4 | 17.8 | 23.4 | 24.8 | 6.2 | 5.8 | 1.1 | 0.5 | 0.2 | 4.0 | 29.6 | 47.1 | 25.5 |
| Defl: 10⁶ mc . | 290.14 | 28.30 | 33.78 | 39.52 | 9.57 | 9.27 | 1.65 | 0.80 | 0.27 | 6.21 | 47.31 | 72.72 | 40.74 |
| mm . . | 486.0 | 47.4 | 56.6 | 66.2 | 16.0 | 15.5 | 2.8 | 1.3 | 0.5 | 10.4 | 79.2 | 121.8 | 68.3 |
| Affl: 10⁶ mc . | 653.66 | 38.45 | 49.49 | 49.85 | 10.09 | 48.24 | 15.05 | 10.86 | 0.12 | 83.94 | 187.40 | 97.37 | 62.80 |
| mm . . | 1094.9 | 64.4 | 82.9 | 83.5 | 16.9 | 80.8 | 25.2 | 18.2 | 0.2 | 140.6 | 313.9 | 163.1 | 105.2 |
| Pcrd. app. (mm) | 608.9 | 17.0 | 26.3 | 17.3 | 0.9 | 65.3 | 22.4 | 16.9 | -0.3 | 130.2 | 234.7 | 41.3 | 36.9 |
| Coeff. di defl. | 0.44 | 0.74 | 0.68 | 0.79 | 0.95 | 0.19 | 0.11 | 0.07 | 2.50 | 0.07 | 0.25 | 0.75 | 0.65 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1937-1942

| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| Q max: mc/sec | 469.00 | 143.00 | 130.00 | 170.00 | 294.00 | 469.00 | 259.00 | 51.30 | 13.30 | 57.50 | 98.50 | 216.00 | 137.00 |
| l/sec. kmq. | 785.6 | 239.5 | 217.8 | 284.8 | 492.5 | 785.6 | 433.8 | 85.9 | 22.3 | 96.3 | 165.0 | 361.8 | 229.5 |
| Q min: mc/sec | 0.26 | 1.41 | 3.14 | 3.22 | 0.87 | 1.83 | 0.52 | 0.30 | 0.33 | 0.26 | 0.34 | 0.54 | 1.63 |
| l/sec. kmq. | 0.4 | 2.4 | 5.3 | 5.4 | 1.5 | 3.1 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.9 | 2.7 |
| Q med: mc/sec | 12.00 | 17.30 | 22.60 | 20.80 | 13.80 | 17.90 | 11.30 | 2.42 | 1.54 | 1.90 | 5.28 | 11.40 | 18.70 |
| l/sec. kmq. | 20.1 | 29.0 | 37.9 | 34.8 | 23.1 | 30.0 | 18.9 | 4.1 | 2.6 | 3.2 | 8.8 | 19.1 | 31.3 |
| Defl: 10⁶ mc . | 379.99 | 46.27 | 55.28 | 55.82 | 35.88 | 48.06 | 29.19 | 6.45 | 4.12 | 4.95 | 14.15 | 29.61 | 50.21 |
| mm . . | 636.5 | 77.5 | 92.6 | 93.5 | 60.1 | 80.5 | 48.9 | 10.8 | 6.9 | 8.3 | 23.7 | 49.6 | 84.1 |
| Affl: 10⁶ mc . | 707.21 | 59.34 | 61.25 | 52.72 | 55.82 | 74.86 | 60.89 | 28.72 | 42.09 | 46.98 | 69.85 | 74.15 | 80.54 |
| mm . . | 1184.6 | 99.4 | 102.6 | 88.3 | 93.5 | 125.4 | 102.0 | 48.1 | 70.5 | 78.7 | 117.0 | 124.2 | 134.9 |
| Perd. app. (mm) | 548.1 | 21.9 | 10.0 | -5.2 | 33.4 | 44.9 | 53.1 | 37.3 | 63.6 | 70.4 | 93.3 | 74.6 | 50.8 |
| Coeff. di defl. | 0.54 | 0.78 | 0.90 | 1.06 | 0.64 | 0.64 | 0.48 | 0.22 | 0.10 | 0.11 | 0.20 | 0.40 | 0.62 |

IX - METAURO A BARCO DI BELLAGUARDIA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) — Bacino di dominio: kmq 1045 (parte permeabile 20 %); altitudine: massima m 1702 s. m., media m 560 s.m.; distanza dalla foce: km 38 circa. b) — Idrometrografo di riferimento: presso Barco di Bellaguardia (sp. d.); quota zero: m 109.735 s. m.; inizio osservazioni: settembre 1925; altezza idrometrica: massima m 5.98 (24-XII-1927), minima m -0.35 (21-VIII-1943). Dal febbraio 1921 al settembre 1925 funzionò la stazione di Ponte Fossombrone (circa 4 km a valle). c) — Portate (1926+1943): annua media mc/sec 22.90 (l/sec. kmq 21.9), massima mc/sec [1230] (l/sec. kmq [1177]) (24-XII-1927), minima (giornaliera) mc/sec 0.28 (l/sec. kmq 0.3) (15-VIII-1927).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 55.20 | 15.40 | 14.40 | 16.50 | 4.73 | 2.61 | 1.75 | 0.87 | 0.63 | 9.49 | 33.60 | 17.70 |
| 2 | 107.00 | 17.60 | 13.40 | 14.60 | 5.06 | 2.57 | 2.06 | 0.87 | 0.63 | 6.86 | 22.00 | 17.00 |
| 3 | 72.00 | 81.30 | 13.00 | 13.80 | 6.17 | 2.71 | 1.59 | 0.87 | 0.63 | 6.03 | 17.40 | 16.20 |
| 4 | 43.50 | 40.20 | 12.70 | 10.60 | 7.22 | 3.42 | 1.51 | 0.80 | 9.31 | 4.51 | 15.00 | 15.50 |
| 5 | 31.00 | 28.70 | 12.70 | 13.00 | 8.45 | 3.00 | 1.32 | 0.79 | 53.40 | 3.84 | 12.50 | 16.20 |
| 6 | 24.70 | 23.70 | 12.70 | 10.20 | 6.94 | 2.55 | 1.30 | 0.74 | 10.50 | 3.76 | 11.00 | 83.80 |
| 7 | 22.20 | 20.70 | 13.50 | 11.70 | 14.10 | 2.58 | 1.19 | 0.63 | 3.39 | 3.84 | 10.10 | 176.00 |
| 8 | 20.90 | 61.60 | 12.60 | 12.30 | 17.60 | 2.35 | 1.16 | 0.63 | 2.57 | 9.84 | 105.00 | 77.40 |
| 9 | 26.80 | 55.20 | 11.70 | 13.70 | 14.70 | 2.23 | 1.17 | 0.63 | 2.25 | 12.90 | 70.60 | 48.40 |
| 10 | 21.00 | 39.80 | 16.80 | 12.40 | 19.20 | 2.11 | 1.18 | 0.63 | 1.56 | 13.80 | 81.10 | 46.20 |
| 11 | 19.00 | 30.40 | 47.40 | 10.10 | 14.80 | 1.99 | 1.34 | 0.63 | 1.56 | 5.68 | 62.90 | 30.40 |
| 12 | 18.30 | 25.10 | 39.20 | 12.10 | 11.10 | 1.99 | 1.37 | 0.63 | 1.56 | 5.83 | 39.80 | 31.80 |
| 13 | 50.60 | 22.90 | 26.80 | 10.60 | 10.10 | 2.71 | 1.38 | 0.68 | 1.27 | 6.40 | 29.30 | 30.40 |
| 14 | 39.60 | 20.40 | 21.40 | 9.08 | 8.31 | 2.40 | 1.25 | 0.68 | 1.18 | 5.93 | 29.40 | 27.70 |
| 15 | 75.50 | 18.10 | 18.30 | 9.23 | 6.96 | 2.06 | 1.06 | 0.63 | 1.18 | 8.75 | 43.60 | 25.30 |
| 16 | 45.00 | 21.10 | 16.60 | 8.33 | 5.72 | 2.34 | 1.08 | 0.68 | 1.19 | 4.43 | 41.40 | 22.20 |
| 17 | 33.00 | 57.60 | 15.80 | 9.48 | 6.78 | 2.45 | 1.00 | 0.68 | 1.02 | 3.77 | 49.80 | 19.40 |
| 18 | 26.70 | 37.90 | 14.30 | 5.72 | 5.47 | 2.45 | 0.80 | 0.68 | 1.02 | 6.51 | 34.70 | 24.20 |
| 19 | 22.70 | 30.10 | 13.60 | 7.65 | 4.66 | 2.14 | 0.94 | 0.58 | 0.87 | 8.48 | 27.50 | 22.20 |
| 20 | 20.50 | 25.50 | 13.40 | 7.66 | 4.55 | 2.03 | 0.94 | 0.63 | 0.94 | 5.39 | 23.50 | 22.20 |
| 21 | 19.00 | 22.80 | 11.60 | 6.56 | 6.13 | 1.87 | 0.87 | 0.58 | 0.87 | 6.00 | 21.40 | 68.50 |
| 22 | 18.30 | 20.10 | 12.00 | 6.72 | 5.30 | 2.01 | 0.94 | 0.63 | 0.87 | 5.70 | 19.50 | 57.80 |
| 23 | 17.90 | 18.10 | 11.10 | 7.10 | 5.30 | 1.88 | 0.96 | 0.58 | 1.03 | 3.33 | 31.60 | 55.30 |
| 24 | 21.40 | 17.00 | 10.20 | 6.34 | 5.07 | 1.88 | 1.04 | 0.63 | 1.25 | 3.33 | 67.10 | 44.10 |
| 25 | 43.20 | 16.30 | 9.38 | 5.24 | 4.83 | 1.59 | 1.10 | 0.58 | 1.15 | 3.03 | 46.00 | 34.90 |
| 26 | 27.50 | 15.90 | 9.18 | 4.91 | 4.40 | 1.79 | 1.10 | 0.63 | 3.93 | 3.26 | 37.30 | 30.40 |
| 27 | 22.40 | 15.20 | 9.61 | 5.48 | 3.62 | 1.94 | 1.10 | 0.63 | 4.12 | 13.30 | 29.10 | 23.20 |
| 28 | 19.60 | 14.80 | 7.35 | 5.38 | 3.25 | 1.62 | 1.18 | 0.61 | 28.80 | 14.20 | 24.30 | 20.30 |
| 29 | 17.70 | 11.50 | 5.89 | 3.95 | 1.27 | 1.41 | 0.58 | 0.58 | 6.79 | 46.80 | 21.20 | 21.20 |
| 30 | 16.60 | 22.10 | 4.99 | 3.11 | 1.27 | 1.28 | 0.63 | 0.63 | 5.39 | 106.00 | 18.70 | 19.40 |
| 31 | 15.70 | 18.00 | 3.03 | 3.03 | 1.07 | 1.07 | 0.63 | 0.63 | 71.20 | 71.20 | 25.30 | 25.30 |
| Totale | 1014.50 | 813.50 | 492.32 | 277.36 | 230.61 | 65.81 | 37.44 | 20.67 | 150.86 | 412.19 | 1076.40 | 1170.60 |

| FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE (giorni) | | | | | | | |
|---|----------|----------------|--------|-----------|----------|----------------|--------|
| Portata | | Fre- quenza | Durata | Portata | | Fre- quenza | Durata |
| da mc/sec | a mc/sec | | | da mc/sec | a mc/sec | | |
| 176.00 | 100.01 | 4 | 4 | 9.00 | 8.01 | 5 | 191 |
| 100.00 | 80.01 | 3 | 7 | 8.00 | 7.01 | 5 | 196 |
| 80.00 | 60.01 | 2 | 16 | 7.00 | 6.01 | 13 | 209 |
| 60.00 | 40.01 | 20 | 36 | 6.00 | 5.01 | 18 | 227 |
| 40.00 | 35.01 | 6 | 42 | 5.00 | 4.01 | 10 | 237 |
| 35.00 | 30.01 | 12 | 54 | 4.00 | 3.51 | 7 | 244 |
| 30.00 | 25.01 | 15 | 69 | 3.50 | 3.01 | 9 | 253 |
| 25.00 | 20.01 | 29 | 98 | 3.00 | 2.51 | 8 | 261 |
| 20.00 | 18.01 | 13 | 111 | 2.50 | 2.01 | 13 | 274 |
| 18.00 | 16.01 | 16 | 127 | 2.00 | 1.51 | 15 | 289 |
| 16.00 | 14.01 | 15 | 142 | 1.50 | 1.01 | 29 | 318 |
| 14.00 | 12.01 | 19 | 161 | 1.00 | 0.81 | 15 | 333 |
| 12.00 | 10.01 | 16 | 177 | 0.80 | 0.61 | 27 | 360 |
| 10.00 | 9.01 | 9 | 186 | 0.60 | 0.58 | 5 | 365 |

| SCALE NUMERICHE DELLE PORTATE | | | |
|--|----------------|------------------|----------------|
| Altezza idrom. m | Portata mc/sec | Altezza idrom. m | Portata mc/sec |
| Scala valida dal 28-6-1942 al 3-2-1943 | | | |
| Vedi « Annali 1942 » | | | |
| Scala valida dal 4-2-1943 al 31-12-1943 | | | |
| -0.40 | 0.48 | 0.50 | 17.73 |
| -0.30 | 1.02 | 0.60 | 22.18 |
| -0.20 | 1.99 | 0.80 | 34.94 |
| -0.10 | 3.33 | 1.00 | 55.34 |
| 0.00 | 4.98 | 1.20 | 83.84 |
| 0.10 | 6.82 | 1.40 | 122.44 |
| 0.20 | 8.78 | 1.60 | 166.72 |
| 0.30 | 11.24 | 1.80 | 213.69 |
| 0.40 | 14.27 | 1.96 | 252.97 |
| Per $H \geq m 1.96$ | | | |
| $Q = 118.571 H^{3/2} - 72.39 \text{ mc/sec}$ | | | |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943 | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
| Q max: mc/sec | 176.00 | 107.00 | 81.30 | 47.40 | 16.50 | 19.20 | 3.42 | 2.06 | 0.87 | 53.40 | 106.00 | 105.00 | 176.00 |
| l/sec. kmq. | 168.4 | 102.4 | 77.8 | 45.4 | 15.8 | 18.4 | 3.3 | 2.0 | 0.8 | 51.1 | 101.4 | 100.5 | 168.4 |
| Q min: mc/sec | 0.58 | 15.70 | 14.80 | 7.35 | 4.91 | 3.03 | 1.27 | 0.80 | 0.58 | 0.63 | 3.03 | 10.10 | 15.50 |
| l/sec. kmq. | 0.6 | 15.0 | 14.2 | 7.0 | 4.7 | 2.9 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 2.9 | 9.7 | 14.8 |
| Q med: mc/sec | 15.80 | 32.70 | 29.10 | 15.90 | 9.25 | 7.44 | 2.19 | 1.21 | 0.67 | 5.03 | 13.30 | 35.90 | 37.80 |
| l/sec. kmq. | 15.1 | 31.3 | 27.8 | 15.2 | 8.9 | 7.1 | 2.1 | 1.2 | 0.6 | 4.8 | 12.7 | 34.4 | 36.2 |
| Defl: 10 ⁶ mc . | 497.86 | 87.65 | 70.29 | 42.54 | 23.96 | 19.92 | 5.69 | 3.23 | 1.79 | 13.03 | 35.62 | 93.00 | 101.14 |
| mm . . | 476.4 | 83.9 | 67.3 | 40.7 | 22.9 | 19.1 | 5.4 | 3.1 | 1.7 | 12.5 | 34.1 | 88.9 | 96.8 |
| Affl: 10 ⁶ mc . | 1125.78 | 100.95 | 96.77 | 80.26 | 21.94 | 76.91 | 31.66 | 23.51 | 5.96 | 183.19 | 188.00 | 168.14 | 148.49 |
| mm . . | 1077.3 | 96.6 | 92.6 | 76.8 | 21.0 | 73.6 | 30.3 | 22.5 | 5.7 | 175.3 | 179.9 | 160.9 | 142.1 |
| Pcrd. app. (mm) | 600.9 | 12.7 | 25.3 | 36.1 | -1.9 | 54.5 | 24.9 | 19.4 | 4.0 | 162.8 | 145.8 | 72.0 | 45.3 |
| Coeff. di defl. | 0.44 | 0.87 | 0.73 | 0.53 | 1.09 | 0.26 | 0.18 | 0.14 | 0.30 | 0.07 | 0.19 | 0.55 | 0.68 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-1942 | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|--------|----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|---------|---------|----------|----------|
| | Anno | Genn. | Febbr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
| Q max: mc/sec | [594.00] | 261.00 | [361.00] | 298.00 | 220.00 | [594.00] | [300.00] | 90.30 | 32.60 | 165.00 | 297.00 | [358.00] | [410.00] |
| l/sec. kmq. | [568.4] | 249.8 | [345.5] | 285.2 | 210.5 | [568.4] | [287.1] | 86.4 | 31.2 | 157.9 | 284.2 | [342.6] | [392.3] |
| Q min: mc/sec | 0.28 | 2.52 | 4.92 | 4.32 | 4.62 | 2.37 | 1.23 | 0.42 | 0.28 | 0.37 | 0.45 | 1.19 | 3.18 |
| l/sec. kmq. | 0.3 | 2.4 | 4.7 | 4.1 | 4.4 | 2.3 | 1.2 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 1.1 | 3.0 |
| Q med: mc/sec | 23.30 | 35.70 | 47.20 | 40.10 | 25.70 | 25.10 | 9.56 | 4.09 | 2.54 | 4.07 | 13.00 | 28.50 | 45.10 |
| l/sec. kmq. | 22.3 | 34.2 | 45.2 | 38.4 | 24.6 | 24.0 | 9.1 | 3.9 | 2.4 | 3.9 | 12.4 | 27.3 | 43.2 |
| Defl: 10 ⁶ mc . | 734.43 | 95.72 | 115.16 | 107.43 | 66.46 | 67.19 | 24.77 | 10.97 | 6.79 | 10.56 | 34.90 | 73.78 | 120.70 |
| mm . . | 702.8 | 91.6 | 110.2 | 102.8 | 63.6 | 64.3 | 23.7 | 10.5 | 6.5 | 10.1 | 33.4 | 70.6 | 115.5 |
| Affl: 10 ⁶ mc . | 1240.94 | 103.35 | 108.89 | 98.75 | 99.59 | 113.90 | 67.92 | 50.89 | 58.00 | 102.83 | 140.45 | 140.87 | 155.50 |
| mm . . | 1187.5 | 98.9 | 104.2 | 94.5 | 95.3 | 109.0 | 65.0 | 48.7 | 55.5 | 98.4 | 134.4 | 134.8 | 148.8 |
| Perd. app. (mm) | 484.7 | 7.3 | -6.0 | -8.3 | 31.7 | 44.7 | 41.3 | 38.2 | 49.0 | 88.3 | 101.0 | 64.2 | 33.3 |
| Coeff. di defl. | 0.59 | 0.93 | 1.06 | 1.09 | 0.67 | 0.59 | 0.36 | 0.22 | 0.12 | 0.10 | 0.25 | 0.52 | 0.78 |

| PORTATE | 1943 | | 1926-1942 | |
|---|--------|------------|-----------|------------|
| | mc/sec | l/sec. kmq | mc/sec | l/sec. kmq |
| di giorni 91 | 21.10 | 20.2 | 27.70 | 26.5 |
| di giorni 182 | 9.38 | 9.0 | 12.20 | 11.7 |
| di giorni 274 | 2.01 | 1.9 | 3.34 | 3.2 |
| Durata della portata media annua nel 1943 giorni 129 | | | | |
| Durata della portata media annua nel periodo 1926+1942 giorni 109 | | | | |

| Periodo di osservazione | Inverno | | Primavera | | Estate | | Autunno | |
|-------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm |
| 1943 | 301 | 207 | 171 | 83 | 58 | 10 | 516 | 135 |
| 1926-1942 | 352 | 323 | 299 | 231 | 169 | 41 | 368 | 114 |
| Differ. | -51 | -116 | -128 | -148 | -111 | -31 | 148 | 21 |

X - POTENZA A CANNUCCIARO "ROCCHETTA", (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: (1) a) — Bacino di dominio: kmq 439 (parte permeabile 56.8%); altitudine: massima m 1570 s. m., media m 616 s. m.; distanza dalla foce: km 42 circa. L'alveo nella sezione di misura è soggetto a variazioni. b) — Idrometrografo di stazione e di riferimento: Rocchetta (sp. s.); quota zero: m 168.010 s. m.; inizio osservazioni: settembre 1934; altezza idrometrica: massima m 2.85 (7-X-1937), minima m 0.62 (24-VII e 22-VIII-1943). c) — Portate (1933, 1935+1940 e 1943): annua media mc/sec 8.39 (l/sec. kmq 19, massima mc/sec [185] (l/sec. kmq [422] (2) (21-II-1933), minima (giornaliera) mc/sec 2.06 (l/sec. kmq 4.7) (13-VIII-1935).

1) Sostituisce dal settembre 1934 la stazione di «Cannucciaro» posta circa m 300 a monte e già in funzione dal maggio 1929. Data la trascurabile differenza di area di bacino fra le due stazioni le portate relative possono considerarsi praticamente confrontabili.

(2) Riferita al bacino chiuso a Cannucciaro.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in mc/sec

| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|--------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 1 | 8.17 | 7.07 | 6.01 | 5.41 | 4.34 | 3.12 | 3.64 | 1.85 | 2.38 | 2.51 | 6.03 | 8.88 |
| 2 | 11.30 | 6.98 | 6.02 | 5.40 | 4.34 | 3.06 | 3.01 | 2.02 | 2.34 | 2.58 | 4.43 | 8.17 |
| 3 | 14.30 | 11.80 | 5.96 | 5.12 | 4.64 | 2.86 | 2.90 | 1.93 | 2.16 | 2.58 | 3.87 | 7.65 |
| 4 | 10.60 | 12.40 | 5.48 | 5.10 | 4.68 | 3.11 | 2.80 | 2.05 | 2.33 | 2.88 | 3.56 | 7.44 |
| 5 | 8.81 | 11.00 | 5.49 | 5.05 | 4.70 | 3.13 | 2.92 | 2.16 | 2.83 | 2.72 | 3.09 | 14.20 |
| 6 | 7.77 | 14.30 | 5.41 | 5.01 | 4.05 | 2.94 | 2.72 | 2.21 | 2.72 | 2.77 | 2.83 | 29.80 |
| 7 | 7.08 | 11.60 | 8.04 | 5.29 | 4.29 | 3.10 | 2.67 | 2.26 | 2.68 | 3.56 | 2.74 | 23.30 |
| 8 | 8.16 | 11.70 | 7.26 | 5.79 | 4.31 | 3.02 | 2.53 | 2.28 | 2.34 | 3.12 | 5.98 | 18.20 |
| 9 | 11.20 | 14.10 | 6.69 | 7.70 | 4.42 | 2.90 | 2.60 | 2.24 | 2.30 | 2.90 | 9.54 | 14.30 |
| 10 | 9.70 | 13.20 | 10.20 | 7.04 | 4.82 | 2.82 | 2.50 | 2.39 | 2.28 | 2.70 | 7.94 | 12.30 |
| 11 | 8.65 | 11.70 | 15.60 | 6.74 | 4.59 | 3.07 | 2.41 | 2.36 | 2.23 | 2.64 | 6.40 | 11.10 |
| 12 | 8.18 | 10.90 | 12.20 | 6.95 | 4.15 | 2.92 | 2.46 | 2.18 | 2.21 | 2.68 | 5.16 | 10.30 |
| 13 | 14.70 | 10.30 | 10.10 | 6.67 | 4.06 | 2.81 | 2.38 | 2.12 | 2.21 | 2.58 | 4.81 | 9.85 |
| 14 | 14.10 | 9.61 | 8.79 | 6.33 | 3.94 | 2.76 | 2.48 | 2.09 | 2.18 | 2.42 | 4.64 | 9.71 |
| 15 | 22.40 | 9.39 | 7.63 | 5.70 | 3.94 | 2.79 | 2.58 | 2.06 | 2.24 | 2.41 | 24.50 | 9.41 |
| 16 | 17.60 | 9.32 | 6.99 | 5.56 | 3.84 | 2.79 | 2.50 | 2.12 | 2.12 | 2.41 | 20.40 | 8.72 |
| 17 | 14.50 | 9.48 | 6.70 | 5.43 | 3.90 | 2.75 | 2.64 | 2.23 | 2.03 | 2.38 | 15.00 | 8.25 |
| 18 | 12.70 | 8.28 | 6.36 | 5.22 | 3.76 | 2.74 | 2.65 | 2.22 | 2.07 | 2.47 | 11.60 | 7.86 |
| 19 | 11.30 | 7.75 | 6.25 | 5.17 | 3.71 | 2.89 | 2.66 | 1.93 | 2.03 | 2.60 | 9.35 | 7.47 |
| 20 | 10.40 | 7.65 | 6.27 | 5.17 | 3.69 | 2.78 | 2.37 | 1.80 | 2.09 | 2.61 | 7.85 | 8.16 |
| 21 | 9.55 | 7.48 | 6.07 | 5.24 | 4.05 | 2.94 | 2.21 | 1.67 | 1.98 | 2.58 | 7.09 | 13.40 |
| 22 | 8.91 | 7.20 | 5.96 | 5.01 | 3.89 | 3.05 | 1.97 | 2.00 | 2.01 | 2.48 | 6.60 | 11.20 |
| 23 | 8.49 | 6.87 | 5.64 | 4.57 | 3.47 | 2.78 | 1.86 | 2.14 | 2.01 | 2.36 | 6.82 | 10.30 |
| 24 | 8.29 | 6.88 | 5.69 | 4.42 | 3.50 | 2.38 | 1.97 | 2.60 | 2.16 | 2.45 | 7.77 | 11.40 |
| 25 | 9.82 | 6.80 | 5.89 | 4.41 | 3.48 | 2.65 | 1.99 | 2.60 | 2.03 | 2.33 | 11.50 | 11.20 |
| 26 | 9.12 | 6.62 | 5.70 | 4.56 | 3.64 | 2.75 | 2.03 | 2.45 | 2.52 | 3.96 | 15.80 | 10.10 |
| 27 | 8.65 | 6.30 | 5.19 | 4.49 | 3.30 | 2.57 | 2.14 | 2.23 | 3.08 | 2.51 | 11.80 | 9.68 |
| 28 | 7.73 | 6.10 | 5.10 | 4.47 | 3.14 | 3.24 | 2.19 | 2.28 | 2.74 | 2.50 | 9.98 | 9.28 |
| 29 | 7.23 | | 5.93 | 4.42 | 3.16 | 2.80 | 2.10 | 2.31 | 2.54 | 4.07 | 8.84 | 8.91 |
| 30 | 6.99 | | 6.72 | 4.33 | 3.08 | 3.39 | 1.99 | 2.43 | 2.49 | 8.73 | 8.02 | 8.02 |
| 31 | 6.89 | | 5.88 | | 3.10 | | 2.01 | 2.33 | | 8.19 | | 9.51 |
| Totale | 323.29 | 262.78 | 217.22 | 161.77 | 121.98 | 86.91 | 75.88 | 67.62 | 69.33 | 94.84 | 254.65 | 348.07 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1943

| | Anno | Genn. | Febr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
|--------------------------|--------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|--------|
| Q max: mc/sec | 29.80 | 22.40 | 14.30 | 15.60 | 7.70 | 4.82 | 3.39 | 3.64 | 2.60 | 3.08 | 8.19 | 24.50 | 29.80 |
| l/sec. kmq. | 67.9 | 51.0 | 32.6 | 35.5 | 17.5 | 11.0 | 7.7 | 8.3 | 5.9 | 7.0 | 18.7 | 55.8 | 67.9 |
| Q min: mc/sec | 1.67 | 6.89 | 6.10 | 5.10 | 4.33 | 3.08 | 2.38 | 1.86 | 1.67 | 1.98 | 2.33 | 2.74 | 7.44 |
| l/sec. kmq. | 3.8 | 15.7 | 13.9 | 11.6 | 9.9 | 7.0 | 5.4 | 4.2 | 3.8 | 4.5 | 5.3 | 6.2 | 16.9 |
| Q med: mc/sec | 5.71 | 10.40 | 9.38 | 7.01 | 5.39 | 3.93 | 2.90 | 2.45 | 2.18 | 2.31 | 3.06 | 8.49 | 11.20 |
| l/sec. kmq. | 13.0 | 23.7 | 21.4 | 16.0 | 12.3 | 9.0 | 6.6 | 5.6 | 5.0 | 5.3 | 7.0 | 19.3 | 25.5 |
| Defl: 10 ⁶ mc | 180.09 | 27.93 | 22.71 | 18.77 | 13.98 | 10.54 | 7.51 | 6.56 | 5.84 | 5.99 | 8.19 | 22.00 | 30.07 |
| mm | 410.2 | 63.6 | 51.7 | 42.8 | 31.8 | 24.0 | 17.1 | 14.9 | 13.3 | 13.7 | 18.7 | 50.1 | 68.5 |
| Affl: 10 ⁶ mc | 431.01 | 38.85 | 25.20 | 28.62 | 16.29 | 29.76 | 37.01 | 13.39 | 5.18 | 50.44 | 67.96 | 70.20 | 48.11 |
| mm | 981.8 | 88.5 | 57.4 | 65.2 | 37.1 | 67.8 | 84.3 | 30.5 | 11.8 | 114.9 | 154.8 | 159.9 | 109.6 |
| Perd. app. (mm) | 571.6 | 24.9 | 5.7 | 22.4 | 5.3 | 43.8 | 67.2 | 15.6 | -1.5 | 101.2 | 136.1 | 109.8 | 41.1 |
| Coef. di defl. | 0.42 | 0.72 | 0.90 | 0.66 | 0.86 | 0.35 | 0.20 | 0.49 | 1.13 | 0.12 | 0.12 | 0.31 | 0.62 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1933 e 1935-40

| | Anno | Genn. | Febr. | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settem. | Ottobre | Novem. | Dicem. |
|--------------------------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|---------|--------|---------|
| Q max: mc/sec | [111.00] | [84.40] | [111.00] | [49.50] | [64.50] | 36.50 | [66.30] | 27.30 | 6.85 | 21.20 | [68.40] | 42.70 | [73.00] |
| l/sec. kmq. | [252.8] | [192.3] | [252.8] | [112.8] | [146.9] | 83.1 | [151.0] | 62.2 | 15.6 | 48.3 | [155.8] | 97.3 | [166.3] |
| Q min: mc/sec | 2.06 | 3.18 | 5.66 | 4.96 | 4.58 | 3.92 | 2.63 | 2.13 | 2.06 | 2.13 | 2.13 | 2.75 | 3.28 |
| l/sec. kmq. | 4.7 | 7.2 | 12.9 | 11.3 | 10.4 | 8.9 | 6.0 | 4.9 | 4.7 | 4.9 | 4.9 | 6.3 | 7.5 |
| Q med: mc/sec | 8.78 | 10.50 | 16.80 | 13.40 | 10.60 | 9.60 | 7.36 | 4.61 | 3.30 | 3.21 | 5.10 | 8.15 | 13.10 |
| l/sec. kmq. | 20.0 | 23.9 | 38.3 | 30.5 | 24.1 | 21.9 | 16.8 | 10.5 | 7.5 | 7.3 | 11.6 | 18.6 | 29.8 |
| Defl: 10 ⁶ mc | 277.10 | 28.18 | 41.27 | 35.96 | 27.39 | 25.73 | 19.05 | 12.38 | 8.83 | 8.34 | 13.65 | 21.16 | 35.16 |
| mm | 631.2 | 64.2 | 94.0 | 81.9 | 62.4 | 58.6 | 43.4 | 28.2 | 20.1 | 19.0 | 31.1 | 48.2 | 80.1 |
| Affl: 10 ⁶ mc | 546.16 | 47.81 | 51.84 | 36.87 | 47.06 | 46.09 | 36.88 | 21.91 | 27.88 | 47.98 | 63.61 | 54.22 | 64.01 |
| mm | 1244.1 | 108.9 | 118.1 | 84.0 | 107.2 | 105.0 | 84.0 | 49.9 | 63.5 | 109.3 | 144.9 | 123.5 | 145.8 |
| Perd. app. (mm) | 612.9 | 44.7 | 24.1 | 2.1 | 44.8 | 46.4 | 40.6 | 21.7 | 43.4 | 90.3 | 113.8 | 75.3 | 65.7 |
| Coef. di defl. | 0.51 | 0.59 | 0.80 | 0.97 | 0.58 | 0.56 | 0.52 | 0.57 | 0.32 | 0.17 | 0.21 | 0.39 | 0.55 |

FREQUENZA E DURATA DELLE PORTATE (giorni)

| Portate | | | | Portate | | | |
|-----------|----------|----------------|--------|-----------|----------|----------------|--------|
| da mc/sec | a mc/sec | Fre- quenza | Durata | da mc/sec | a mc/sec | Fre- quenza | Durata |
| 29.80 | 18.01 | 6 | 6 | 5.50 | 5.01 | 19 | 167 |
| 18.00 | 16.01 | 1 | 7 | 5.00 | 4.51 | 9 | 176 |
| 16.00 | 14.01 | 10 | 17 | 4.50 | 4.01 | 17 | 193 |
| 14.00 | 12.01 | 6 | 23 | 4.00 | 3.81 | 7 | 200 |
| 12.00 | 10.01 | 24 | 47 | 3.80 | 3.61 | 5 | 205 |
| 10.00 | 9.51 | 10 | 57 | 3.60 | 3.41 | 5 | 210 |
| 9.50 | 9.01 | 7 | 64 | 3.40 | 3.21 | 3 | 213 |
| 9.00 | 8.51 | 11 | 75 | 3.20 | 3.01 | 16 | 229 |
| 8.50 | 8.01 | 12 | 87 | 3.00 | 2.81 | 14 | 243 |
| 8.00 | 7.51 | 12 | 99 | 2.80 | 2.61 | 26 | 269 |
| 7.50 | 7.01 | 10 | 109 | 2.60 | 2.41 | 30 | 299 |
| 7.00 | 6.51 | 16 | 125 | 2.40 | 2.21 | 29 | 328 |
| 6.50 | 6.01 | 11 | 136 | 2.20 | 2.01 | 25 | 353 |
| 6.00 | 5.51 | 12 | 148 | 2.00 | 1.67 | 12 | 365 |

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

| Altezza idrom. m | Portata mc/sec | Altezza idrom. m | Portata mc/sec |
|------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
| 0.62 | 1.42 | 0.90 | 9.12 |
| 0.64 | 1.70 | 0.95 | 11.28 |
| 0.66 | 2.03 | 1.00 | 13.51 |
| 0.68 | 2.40 | 1.05 | 15.83 |
| 0.70 | 2.79 | 1.10 | 18.27 |
| 0.72 | 3.20 | 1.15 | 20.94 |
| 0.74 | 3.66 | 1.20 | 23.88 |
| 0.76 | 4.20 | 1.25 | 26.93 |
| 0.78 | 4.79 | 1.30 | 30.09 |
| 0.80 | 5.40 | 1.35 | 33.34 |
| 0.82 | 6.02 | 1.40 | 36.70 |
| 0.84 | 6.71 | 1.45 | 40.15 |
| 0.86 | 7.47 | 1.50 | 43.68 |
| 0.88 | 8.28 | 1.51 | 44.40 |

PORTATE 1943 1933 e 1935-1940

| PORTATE | 1943 | | 1933 e 1935-1940 | |
|--|--------|------------|------------------|------------|
| | mc/sec | l/sec. kmq | mc/sec | l/sec. kmq |
| di giorni 91 | 7.85 | 17.9 | 11.20 | 25.5 |
| di giorni 182 | 4.42 | 10.1 | 6.44 | 14.7 |
| di giorni 274 | 2.58 | 5.9 | 3.80 | 8.7 |
| Durata della portata media annua nel 1943 giorni 143 | | | | |
| Durata della portata media annua nel periodo 1933 e 1935+1940 giorni 126 | | | | |

Periodo di osservazione Inverno Primavera Estate Autunno

| Periodo di osservazione | Inverno | | Primavera | | Estate | | Autunno | |
|-------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm | Affl. mm | Defl. mm |
| 1943 | 278 | 193 | 170 | 99 | 127 | 45 | 430 | 82 |
| 1935-1940 | 351 | 229 | 307 | 207 | 200 | 90 | 362 | 96 |
| Differ. | -73 | -36 | -137 | -108 | -73 | -45 | 68 | -14 |

SEZIONE F - 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 1943

| 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 | San Giacomo del Martignone | F | 1° 44' W | 44° 37' | 27.45* | 1926 | S. I. | Serra Aldo |
| | id. Cà Franceschini | F | 0° 58' W | 44° 53' | 5.10 | 1933 | id. | Guerra Mario |
| | id. Pozzo Masiera | F | 0° 45' W | 44° 51' | 6.00 | 1940 | id. | Resca Edgardo |
| | id. Pescara | F | 0° 46' W | 44° 54' | 5.00 | 1940 | id. | Caselli Sante |
| | id. Ro | F | 0° 42' W | 44° 56' | 6.00 | 1926 | id. | Rìgoni Pietro |
| | id. Tenuta Brusantina | F | 0° 31' W | 44° 58' | 6.00 | 1940 | id. | Tumiasi Werter |
| | 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. Manzolino | F | 1° 19' W | 44° 36' | 29.00 | 1939 | id. | Ruggero Raffaele |
| | id. Penzale di Cento | F | 1° 10' W | 44° 44' | 15.14* | 1938 | id. | Resca Amedeo |
| | 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. Fienilino | F | 0° 31' W | 44° 53' | 5.00 | 1940' | id. | Milani Giovanni |
| | id. Formignana | F | 0° 36' W | 44° 50' | 5.00 | 1940 | id. | Barioni Corinna |
| | id. Ostellato | F | 0° 30' W | 44° 45' | 4.00 | 1940 | id. | Alvoni Mario |
| | 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. Luogo Aia | F | 0° 49' W | 44° 42' | 8.00 | 1940 | id. | Manfredini Adelmo |
| | id. Casa Cicognarina | F | 0° 47' W | 44° 43' | 4.00 | 1940 | id. | Bonora Gelfo |
| | id. Boccaleone | F | 0° 39' W | 44° 38' | 4.00 | 1927 | id. | Ruvioli Mario |
| | id. Argenta | F | 0° 37' W | 44° 37' | 4.00 | 1926 | id. | Ranzi Giuseppe |
| | id. Valverde | F | 0° 23' W | 44° 33' | 4.00 | 1940' | id. | Scardovi Clemente |
| | RENO Riale | F | 1° 13' W | 44° 29' | 75.27* | 1940 | id. | Zucchini Amilcare |
| | id. Podere Cucullo | F | 1° 11' W | 44° 32' | 38.07* | 1940 | id. | Reggiani Ernesto |
| | 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 |

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. - Le seguenti stazioni hanno sospeso le osservazioni in dipendenza degli eventi bellici: Ferrara, Mesola, Decima di S. Giovanni in Persiceto, Sant'Agostino, Coronella (Zona di pianura fra Po e Reno); Bologna (Viale Audinet), Bologna (Arcoveggio), San Lazzaro di Savena, Crocetta (Reno); Lugo di Romagna (Canale in destra di Reno); Villanova di Forlì (Fiumi Uniti); Fosso Ghiaia (Bac. Min. e zona di pian. fra Fiumi Uniti e Savio); Casa S. Michele 3, Casa Vergiano 71 (Marrecchia); Pace di Senigallia (Bac. Min. fra Cesano e Misa); Montignano (Bac. Min. fra Misa ed Esino); Casa Marzocchi (Esino); Padiglione (Musone); S. Leopardo, Montarice ((Potenza); Fontelepre, Montecosaro, Foce (Chienti); Montegiorgio, S. Marco, Pozzo Giandomenico, Pozzo Marziali (Tenna); Fermo (Pozzo Riccitelli), Fermo (Pozzo Curiella) (Ete Vivo); Casa Sonaioni, Contrada S. Marziale, Casa Astorri, Contrada S. Leonardo (Aso); Ragnola (Bac. min. fra Albula e Tronto); Campolungo, Colonnella, Centobuchi, S. Donato (Pozzo Pignotti), Contrada Sgariglia, Martinsicuro (Tronto).

Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche

Anno 1943

| 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 | Castelmaggiore | F | 1° 07' W | 44° 34' | 31.15* | 1940 | S. I. | Belfenati Sergio |
| id. | Venenta | F | 1° 08' W | 44° 38' | 24.32* | 1940 | id. | Ariatti Guerrino |
| 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 Piatosi) | 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. | Maddalena di Cazzano | F | 0° 57' W | 44° 35' | 22.00 | 1926 | id. | Brunelli Don Abramo |
| id. | Altedo | F | 0° 58' W | 44° 35' | 13.67* | 1925 | id. | Corticelli Antonio |
| id. | Tenuta Felicina | F | 0° 53' W | 44° 39' | 10.68* | 1940 | id. | Bandiera Enrico |
| id. | San Martino in Sovverzano | F | 0° 56' W | 44° 36' | 13.39* | 1925 | id. | Lazzari Maria |
| id. | Alberino | F | 0° 48' W | 44° 39' | 10.00 | 1925 | id. | Praitoni Domenico |
| id. | Castenaso | F | 0° 59' W | 44° 30' | 42.00* | 1926 | id. | Tozzi Aristide |
| id. | Colunga | F | 0° 59' W | 44° 28' | 51.87* | 1925 | id. | Rambaldi Don Vincenzo |
| id. | Olmately | F | 0° 59' W | 44° 27' | 61.37* | 1940 | id. | Consolini Roberto |
| id. | Madonna di Castenaso | F | 0° 58' W | 44° 30' | 42.06* | 1940 | id. | 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. | Castel San Pietro | F | 0° 51' W | 44° 24' | 65.05* | 1925 | id. | Giacometti Maria |
| id. | Toscanella | F | 0° 49' W | 44° 23' | 68.00 | 1940 | id. | Mongardi Enrico |
| id. | Portonovo (pozzo Masini) | F | 0° 42' W | 44° 32' | 8.00 | 1926 | id. | Masini Giulio |
| id. | Florentina | 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. | Selva | F | 0° 42' W | 44° 20' | 56.39* | 1940 | id. | Pirazzoli Luigi |
| 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 |

Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticmetriche

Anno 1943

| 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 | | | | |
| RENO | Conselice | F | 0° 38' W | 44° 31' | 6.22* | 1925 | S. I. | Falconi Augusta |
| id. | Massalombarda | F | 0° 38' W | 44° 27' | 13.59* | 1925 | id. | Azzaroli Enrico |
| 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. | Voltana | F | 0° 31' W | 44° 32' | 8.00 | 1928 | id. | Gennari Alfredina |
| id. | Maiano | F | 0° 31' W | 44° 29' | 7.00 | 1940 | id. | Gasparoni Domenico |
| id. | Alfonsine | F | 0° 25' W | 44° 30' | 6.03* | 1925 | id. | Santoni Giuseppe |
| id. | Casa Bini | F | 0° 24' W | 44° 32' | 6.00 | 1940 | id. | Bini Francesco |
| id. | Tenuta Baldini | F | 0° 28' W | 44° 23' | 11.85* | 1940 | id. | Amadori Luigi |
| id. | Nuova Casa | F | 0° 22' W | 44° 30' | 6.00 | 1940 | id. | Bezzi Marianna |
| id. | Sant'Alberto | F | 0° 18' W | 44° 33' | 4.10* | 1940 | id. | Barbieri Pellegrina |
| id. | Primaro (Boaria Corriera) | F | 0° 12' W | 44° 34' | 2.00 | 1933 | id. | Berardi Giovanni |
| 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. | Russi | F | 0° 25' W | 44° 22' | 12.00* | 1940 | id. | Baldassarri Argia |
| 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 |
| id. | Casa del Bosco | F | 0° 17' W | 44° 29' | 3.00 | 1933 | id. | Preda Guerrina |
| id. | Cà Vecchia | F | 0° 13' W | 44° 31' | 2.00 | 1933 | id. | Piancastelli Giulio |
| id. | Marina di Ravenna | F | 0° 10' W | 44° 29' | 2.12* | 1940 | id. | Borsetti Giovanni |
| FIUMI UNITI | Villagrappa | F | 0° 28' W | 44° 13' | 40.64* | 1940 | id. | Dall'Agata Giovanni |
| id. | 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 | Casa Santini | F | 0° 15' W | 44° 09' | 37.76* | 1940 | id. | Papi Lorenzo |
| FIUMI UNITI E SAVIO | Strada 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 |

(1) Dal 1925 al 1933 ha funzionato altra stazione - (2) Dal 1927 al 1938 ha funzionato altra stazione.

Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche

Anno 1943

| 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 | | | | |
| Bac. Min. e zona di Pian. fra FIUMI UNITI E SAVIO | <i>Savio</i> | F | 0° 09' W | 44° 18' | 3.31* | 1925 | S. I. | Zampighi Domenico |
| id. | <i>Casa Rondoni</i> | F | 0° 10' W | 44° 19' | 2.89* | 1940 | id. | Rondoni Guglielmo |
| id. | <i>Via Viazza</i> | F | 0° 18' W | 44° 19' | 6.61* | 1940 | id. | Giuliani Pasquale |
| SAVIO | <i>Cesena</i> | F | 0° 12' W | 44° 08' | 36.90* | 1925 | id. | Santerni Umberto |
| Bac. Min. e zona di Pian. fra SAVIO E MARECCHIA | <i>Cervia</i> | F | 0° 06' W | 44° 15' | 1.72* | 1940 | id. | Strada Giuseppe Augusto |
| id. | <i>Pisignano</i> | F | 0° 11' W | 44° 14' | 5.94* | 1925 | id. | Molesi Elvira |
| id. | <i>Cesenatico</i> | F | 0° 04' W | 44° 12' | 3.18* | 1940 | id. | Bandieri Aderito |
| id. | <i>Casa Missiroli</i> | F | 0° 08' W | 44° 07' | 38.50* | 1925 | id. | Cacchi Egidio |
| id. | <i>San Mauro Pascoli</i> | F | 0° 02' W | 44° 06' | 20.18* | 1925 | id. | Domenichelli Luisa |
| id. | <i>Sant'Arcangelo di Romagna</i> | F | 0° 01' W | 44° 04' | 37.53* | 1925 | id. | Antolini Giuseppe |
| id. | <i>Torre Pedrera</i> | F | 0° 04' E | 44° 06' | 3.00 | 1940 | id. | Canuti Giacomo |
| id. | <i>San Martino in Riparotta</i> | F | 0° 04' E | 44° 05' | 15.15* | 1940 | id. | Boga Adamo |
| MARECCHIA | <i>Strada Antimino 5</i> | F | 0° 00' | 44° 03' | 42.26* | 1933 | id. | Marchi Guido |
| id. | <i>Casa Cagnona Vecchia</i> | F | 0° 01' W | 44° 02' | 57.36* | 1933 | id. | Campidelli Oreste |
| id. | <i>Corpolò</i> | F | 0° 00' | 44° 01' | 68.26* | 1933 | id. | Ottaviani Giovanni |
| id. | <i>Uff. Post. S. Martino e S. Ermete</i> | F | 0° 01' E | 44° 02' | 47.38* | 1933 | id. | Ciuffoli Giuseppe |
| id. | <i>Casa Ghetto Petini</i> | F | 0° 04' E | 44° 03' | 18.39* | 1933 | id. | Mancini Pietro |
| id. | <i>Rimini</i> | F | 0° 07' E | 44° 04' | 5.63* | 1940 | id. | Borghesi Giuseppe |
| FOGLIA | <i>Montelabbate</i> | F | 0° 22' E | 43° 52' | 34.63* | 1937 | id. | Cambrini Secondo |
| id. | <i>Santa Maria di Pozzo Basso</i> | F | 0° 21' E | 43° 52' | 47.72* | 1937 | id. | Barbieri Antonia |
| id. | <i>Fienle</i> | F | 0° 24' E | 43° 54' | 21.46* | 1937 | id. | Pagnini Quinto |
| id. | <i>Piano Caprile</i> | F | 0° 26' E | 43° 55' | 11.27* | 1937 | id. | Pierleoni Lazzaro |
| Bacini Minori fra ANZILLA E METAURO | <i>Fano</i> | F | 0° 34' E | 43° 49' | 17.00 | 1938 | id. | Eusebi Gian Battista |
| id. | <i>Piandirose</i> | F | 0° 26' E | 43° 42' | 105.00 | 1938 | id. | Paradisi Alfredo |
| id. | <i>Sterpeti</i> | F | 0° 23' E | 43° 43' | 69.00 | 1938 | id. | Leonardi Domenico |
| id. | <i>Calcinelli</i> | F | 0° 28' E | 43° 45' | 64.00 | 1938 | id. | Benelli Mario |
| id. | <i>Montemaggiore</i> | F | 0° 30' E | 43° 45' | 70.00 | 1938 | id. | Uguccioni Natale |
| id. | <i>Camate</i> | F | 0° 35' E | 43° 48' | 20.00 | 1938 | id. | Caselli Luigi |
| Bacini Minori fra CESANO E MISA | <i>Casa Pongetti</i> | F | 0° 44' E | 43° 44' | 6.00 | 1926 | id. | Pasquini Attilio |

