

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

1945

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA

1955

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1945

| GIORNO | F E R M O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|------|----------|------|-------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-----------|------|---------|------|----------|------|----------|------|
| | (T _m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gennaio | | Febbraio | | Marzo | | Aprile | | Maggio | | Giugno | | Luglio | | Agosto | | Settembre | | Ottobre | | Novembre | | Dicembre | |
| | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| 1 | 2.0 | -3.0 | 6.0 | 1.0 | 16.9 | 9.5 | 17.0 | 9.3 | 17.4 | 9.1 | 23.0 | 13.5 | 30.0 | 19.0 | 37.0 | 19.0 | 31.0 | 21.0 | 16.4 | 10.0 | 18.5 | 13.6 | 7.8 | 1.5 |
| 2 | 2.2 | -2.5 | 7.5 | 1.1 | 16.5 | 6.5 | 19.2 | 11.0 | 17.0 | 8.5 | 24.0 | 14.9 | 30.6 | 19.5 | 23.9 | 15.0 | 31.2 | 20.0 | 20.0 | 12.1 | 18.6 | 12.0 | 8.3 | 3.1 |
| 3 | 2.3 | -2.4 | 6.8 | 1.2 | 13.5 | 0.0 | 19.3 | 13.3 | 14.6 | 4.5 | 23.0 | 14.0 | 27.8 | 12.0 | 25.0 | 15.9 | 31.5 | 18.0 | 17.0 | 8.0 | 18.3 | 12.5 | 8.0 | 3.0 |
| 4 | 2.5 | -2.3 | 7.0 | 1.3 | 7.5 | -0.5 | 20.3 | 10.1 | 15.7 | 5.4 | 24.9 | 14.6 | 23.5 | 15.5 | 21.5 | 17.0 | 29.6 | 20.0 | 14.4 | 6.0 | 18.5 | 11.0 | 10.0 | 4.6 |
| 5 | 3.5 | -1.0 | 9.3 | 1.5 | 8.8 | 1.8 | 14.0 | 7.4 | 17.0 | 4.0 | 26.7 | 17.0 | 24.6 | 11.6 | 28.8 | 17.1 | 29.5 | 20.5 | 10.5 | 4.0 | 18.4 | 10.0 | 8.0 | 4.0 |
| 6 | 5.5 | 1.5 | 9.0 | 2.5 | 11.2 | 4.5 | 17.0 | 10.3 | 18.5 | 9.0 | 28.2 | 18.6 | 26.2 | 15.0 | 28.0 | 18.5 | 29.7 | 20.7 | 10.1 | 5.5 | 15.0 | 11.0 | 7.6 | 3.4 |
| 7 | 4.5 | 0.5 | 9.1 | 2.6 | 10.5 | 3.4 | 18.0 | 7.8 | 20.0 | 11.6 | 29.0 | 19.0 | 28.0 | 17.0 | 29.0 | 20.0 | 29.0 | 14.3 | 19.0 | 7.4 | 12.1 | 9.5 | 8.0 | 3.5 |
| 8 | 5.4 | -0.4 | 9.2 | 3.5 | 12.9 | 4.7 | 15.0 | 5.0 | 23.0 | 14.0 | 29.8 | 19.5 | 29.0 | 17.7 | 28.7 | 21.1 | 25.3 | 14.6 | 18.0 | 7.2 | 12.0 | 8.8 | 7.0 | 0.5 |
| 9 | 5.0 | -1.2 | 9.5 | 3.8 | 9.5 | 2.3 | 14.0 | 5.5 | 25.5 | 16.1 | 30.5 | 20.1 | 29.1 | 22.0 | 32.0 | 21.0 | 25.0 | 15.2 | 15.0 | 7.7 | 13.1 | 7.5 | 2.0 | 0.6 |
| 10 | 2.5 | -3.6 | 9.0 | 1.0 | 9.7 | 1.5 | 14.5 | 5.3 | 26.0 | 16.0 | 31.0 | 20.0 | 30.4 | 20.7 | 31.0 | 20.0 | 25.6 | 15.1 | 18.5 | 10.2 | 13.0 | 4.5 | 4.5 | 0.8 |
| 11 | -0.9 | -4.5 | 9.4 | 0.8 | 12.5 | 5.5 | 17.0 | 10.0 | 26.8 | 16.1 | 30.5 | 18.0 | 30.0 | 20.4 | 31.4 | 16.6 | 21.4 | 15.0 | 20.0 | 11.8 | 10.5 | 4.0 | 3.8 | 0.0 |
| 12 | 0.5 | -3.0 | 10.0 | 3.0 | 15.6 | 5.6 | 18.3 | 10.4 | 27.2 | 18.1 | 26.4 | 16.2 | 29.0 | 19.1 | 30.0 | 17.0 | 21.0 | 13.2 | 21.0 | 12.3 | 9.5 | 4.7 | 4.0 | 0.5 |
| 13 | 5.0 | -0.8 | 13.7 | 5.0 | 16.2 | 8.4 | 19.6 | 10.2 | 28.0 | 18.5 | 28.5 | 17.8 | 27.1 | 18.0 | 28.5 | 18.2 | 19.0 | 12.5 | 19.8 | 11.6 | 8.9 | 2.3 | 5.8 | 2.0 |
| 14 | 6.0 | 0.5 | 11.7 | 4.5 | 15.6 | 7.5 | 18.2 | 11.2 | 29.0 | 19.0 | 29.0 | 14.6 | 29.5 | 19.9 | 29.0 | 20.0 | 21.0 | 13.5 | 20.0 | 12.0 | 8.8 | 2.5 | 7.0 | 2.1 |
| 15 | 5.5 | 0.5 | 13.2 | 5.9 | 14.8 | 8.0 | 19.3 | 11.1 | 30.0 | 21.3 | 23.2 | 12.6 | 33.0 | 20.0 | 28.8 | 18.0 | 22.9 | 14.5 | 21.0 | 12.8 | 8.0 | 3.4 | 8.5 | 2.6 |
| 16 | 5.0 | 0.5 | 10.6 | 5.6 | 14.9 | 6.5 | 20.0 | 11.0 | 29.8 | 18.5 | 26.1 | 15.3 | 33.5 | 20.4 | 29.0 | 17.5 | 24.0 | 16.0 | 20.8 | 13.0 | 10.9 | 4.5 | 8.7 | 5.0 |
| 17 | 4.1 | -1.0 | 8.5 | 2.5 | 16.6 | 7.9 | 16.0 | 7.3 | 29.5 | 19.6 | 26.3 | 15.8 | 33.8 | 22.5 | 29.2 | 19.3 | 26.6 | 17.4 | 20.0 | 11.7 | 10.6 | 4.3 | 9.1 | 6.0 |
| 18 | 1.6 | -2.0 | 10.0 | 2.6 | 16.8 | 4.0 | 19.6 | 11.0 | 29.7 | 21.0 | 26.6 | 16.0 | 33.9 | 22.0 | 29.1 | 20.8 | 26.5 | 19.2 | 18.3 | 11.0 | 10.5 | 4.2 | 12.0 | 6.7 |
| 19 | 3.7 | -0.6 | 8.1 | 1.2 | 12.8 | 5.3 | 20.5 | 13.3 | 30.0 | 20.1 | 27.0 | 17.1 | 33.8 | 20.9 | 29.5 | 20.1 | 27.0 | 19.1 | 17.9 | 10.4 | 9.5 | 5.5 | 11.0 | 7.0 |
| 20 | 8.4 | -0.5 | 3.6 | -2.3 | 16.7 | 7.0 | 23.5 | 13.0 | 31.0 | 20.0 | 28.0 | 18.0 | 34.0 | 21.0 | 29.4 | 20.0 | 28.2 | 19.0 | 17.6 | 9.8 | 9.6 | 5.8 | 15.0 | 8.5 |
| 21 | 6.0 | -0.2 | 5.5 | -1.7 | 16.6 | 8.6 | 23.0 | 13.1 | 31.5 | 20.6 | 30.5 | 18.8 | 34.0 | 24.0 | 28.9 | 18.5 | 25.3 | 14.8 | 19.5 | 11.7 | 11.2 | 5.6 | 12.5 | 7.9 |
| 22 | 4.5 | -2.7 | 5.8 | -0.5 | 16.3 | 7.8 | 24.3 | 13.8 | 30.5 | 20.0 | 31.0 | 22.0 | 38.3 | 23.5 | 28.0 | 18.0 | 22.5 | 14.5 | 19.6 | 12.0 | 8.5 | 5.1 | 12.0 | 8.0 |
| 23 | 2.0 | -3.0 | 6.5 | 0.4 | 17.0 | 8.0 | 22.0 | 6.0 | 29.4 | 15.5 | 32.6 | 22.3 | 35.3 | 25.2 | 28.2 | 17.5 | 26.5 | 17.5 | 19.3 | 12.1 | 10.2 | 5.5 | 13.0 | 4.9 |
| 24 | 3.0 | -1.0 | 13.2 | 2.6 | 17.2 | 8.5 | 16.0 | 7.5 | 29.5 | 15.1 | 32.1 | 20.2 | 35.2 | 23.5 | 28.5 | 17.1 | 25.8 | 12.8 | 20.3 | 14.4 | 8.5 | 6.3 | 8.5 | 5.4 |
| 25 | 7.0 | 2.0 | 13.3 | 3.6 | 17.1 | 10.0 | 17.0 | 7.8 | 26.4 | 15.7 | 32.0 | 20.1 | 34.0 | 23.0 | 28.7 | 17.0 | 20.0 | 9.0 | 19.9 | 12.5 | 9.8 | 5.0 | 9.0 | 3.6 |
| 26 | 9.0 | -5.0 | 13.5 | 4.5 | 17.0 | 8.5 | 18.4 | 9.4 | 24.0 | 13.6 | 31.0 | 20.0 | 33.0 | 22.5 | 29.0 | 16.0 | 17.7 | 6.0 | 22.0 | 11.5 | 7.5 | 3.0 | 8.2 | 5.0 |
| 27 | 13.6 | 0.5 | 14.2 | 5.0 | 16.3 | 7.1 | 19.0 | 9.5 | 24.8 | 13.0 | 30.5 | 19.4 | 33.1 | 24.5 | 29.3 | 16.5 | 19.5 | 11.5 | 20.5 | 12.4 | 9.0 | 4.2 | 9.5 | 6.2 |
| 28 | 8.0 | 0.5 | 14.7 | 5.4 | 17.1 | 7.0 | 17.5 | 11.0 | 25.6 | 13.3 | 30.6 | 21.0 | 33.5 | 24.4 | 29.4 | 19.6 | 19.3 | 10.0 | 22.5 | 13.0 | 9.2 | 2.1 | 12.3 | 7.0 |
| 29 | 1.0 | -5.0 | | | 17.0 | 7.1 | 16.9 | 10.0 | 25.0 | 13.8 | 31.0 | 20.1 | 39.5 | 26.0 | 30.0 | 20.8 | 20.0 | 9.6 | 18.3 | 12.2 | 6.6 | 2.0 | 11.0 | 6.9 |
| 30 | -0.5 | -6.5 | | | 15.5 | 8.5 | 18.0 | 8.6 | 25.5 | 14.5 | 32.6 | 20.0 | 39.0 | 26.3 | 30.5 | 21.0 | 21.5 | 9.5 | 18.1 | 13.6 | 7.6 | 0.3 | 10.7 | 2.6 |
| 31 | 5.0 | -3.5 | | | 16.0 | 10.0 | | | 26.2 | 9.5 | | | 37.5 | 26.0 | 31.5 | 22.5 | | | 18.0 | 15.0 | | | 7.6 | 2.1 |
| MEDIE . . . | 4.3 | -1.3 | 9.6 | 2.4 | 14.6 | 6.1 | 18.4 | 9.7 | 25.3 | 14.7 | 28.5 | 17.9 | 31.9 | 20.7 | 29.0 | 18.6 | 24.8 | 15.1 | 18.5 | 10.8 | 11.4 | 6.0 | 8.7 | 4.0 |
| MEDIA MENS. | 1.5 | | 6.0 | | 10.4 | | 14.0 | | 20.0 | | 23.2 | | 26.3 | | 23.8 | | 20.0 | | 14.7 | | 8.7 | | 6.4 | |
| 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 I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1945

| GIORNO | ASCOLI PICENO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|------|----------|------|-------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-----------|------|---------|------|----------|------|----------|------|
| | BACINO: TRONTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (m 136 s. m.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Tr) | Gennaio | | Febbraio | | Marzo | | Aprile | | Maggio | | Giugno | | Luglio | | Agosto | | Settembre | | Ottobre | | Novembre | | Dicembre | |
| | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. | max. | min. |
| 1 | 4.1 | -3.4 | 10.0 | -2.1 | 20.7 | 5.7 | 21.0 | 5.5 | 20.9 | 5.5 | 26.5 | 11.8 | 31.4 | 17.4 | 39.5 | 18.0 | 36.0 | 16.4 | 19.2 | 6.8 | 21.0 | 11.2 | 14.1 | -1.0 |
| 2 | 3.5 | -2.2 | 11.6 | 0.5 | 19.6 | -1.1 | 20.9 | 7.0 | 20.1 | 3.9 | 27.2 | 10.9 | 33.1 | 15.2 | 26.0 | 13.4 | 33.5 | 16.3 | 22.8 | 9.2 | 22.4 | 7.9 | 14.9 | -0.5 |
| 3 | 2.6 | -1.5 | 9.3 | 0.0 | 17.0 | 0.2 | 21.4 | 7.4 | 20.0 | 5.4 | 28.0 | 11.4 | 30.2 | 12.9 | 27.1 | 13.2 | 32.0 | 16.6 | 20.5 | 6.1 | 20.7 | 9.3 | 14.8 | -0.6 |
| 4 | 6.1 | -5.9 | 12.7 | 2.9 | 9.8 | -1.4 | 23.3 | 8.5 | 19.2 | 1.6 | 28.1 | 11.5 | 31.3 | 11.6 | 27.6 | 13.3 | 33.1 | 17.2 | 17.9 | 4.2 | 23.0 | 7.5 | 14.5 | 4.1 |
| 5 | 7.2 | -4.6 | 13.2 | 0.0 | 12.0 | -1.1 | 18.1 | 4.4 | 20.0 | 4.9 | 29.5 | 14.4 | 27.2 | 10.8 | 32.2 | 16.7 | 33.2 | 18.6 | 13.9 | 3.0 | 19.5 | 7.4 | 11.7 | -1.0 |
| 6 | 5.0 | -5.4 | 14.0 | 1.2 | 15.2 | 1.5 | 20.6 | 4.5 | 21.4 | 6.4 | 30.0 | 15.0 | 29.7 | 11.6 | 28.8 | 14.4 | 33.5 | 16.2 | 13.7 | 5.6 | 16.1 | 9.4 | 10.4 | 0.5 |
| 7 | 5.2 | -1.8 | 10.6 | -0.1 | 17.0 | -1.2 | 20.0 | 3.5 | 22.8 | 6.8 | 31.7 | 16.2 | 30.8 | 15.3 | 30.6 | 16.2 | 32.7 | 14.0 | 19.0 | 3.3 | 15.8 | 9.9 | 7.9 | 2.5 |
| 8 | 5.7 | -1.9 | 15.4 | 0.8 | 15.0 | -1.0 | 20.8 | 4.2 | 26.3 | 13.4 | 33.5 | 17.1 | 32.4 | 16.2 | 32.8 | 17.1 | 26.5 | 13.3 | 21.5 | 3.4 | 13.9 | 9.8 | 7.1 | 2.0 |
| 9 | 10.7 | -1.2 | 16.4 | 0.9 | 13.2 | -0.5 | 14.2 | 4.4 | 30.1 | 12.8 | 33.6 | 18.3 | 32.5 | 19.4 | 36.0 | 22.4 | 28.9 | 13.8 | 17.4 | 3.0 | 15.8 | 4.3 | 4.5 | 0.0 |
| 10 | 6.4 | -1.4 | 13.9 | 1.4 | 12.9 | 1.8 | 17.6 | 4.5 | 29.4 | 12.1 | 34.5 | 18.4 | 31.4 | 19.1 | 32.4 | 17.6 | 27.6 | 12.7 | 20.2 | 6.0 | 15.9 | 5.4 | 4.6 | -1.2 |
| 11 | 1.9 | -4.5 | 13.4 | 1.4 | 15.0 | 2.2 | 22.0 | 5.5 | 29.7 | 12.5 | 33.1 | 16.6 | 33.1 | 17.2 | 30.5 | 19.5 | 25.4 | 12.8 | 22.0 | 8.4 | 15.5 | 4.0 | 4.0 | -0.5 |
| 12 | 5.6 | -5.4 | 14.0 | -0.6 | 19.1 | 1.0 | 23.0 | 5.2 | 30.3 | 14.1 | 27.3 | 13.9 | 34.5 | 16.0 | 30.8 | 16.0 | 23.2 | 12.9 | 23.2 | 8.2 | 13.6 | 6.5 | 7.2 | -1.2 |
| 13 | 8.5 | -1.9 | 16.4 | 1.0 | 19.5 | 2.9 | 23.4 | 6.1 | 31.9 | 16.5 | 32.0 | 14.6 | 30.0 | 14.6 | 31.1 | 14.3 | 19.1 | 12.8 | 23.1 | 7.5 | 12.5 | 1.1 | 9.4 | -1.5 |
| 14 | 6.7 | -0.9 | 17.0 | -2.3 | 19.4 | 3.4 | 22.2 | 8.1 | 33.0 | 16.9 | 31.0 | 13.1 | 32.7 | 17.4 | 30.2 | 15.6 | 22.0 | 12.1 | 23.4 | 8.0 | 14.4 | 1.0 | 11.4 | -0.7 |
| 15 | 6.5 | 1.3 | 17.3 | 0.9 | 19.0 | 3.2 | 23.1 | 6.9 | 33.2 | 15.4 | 32.0 | 11.3 | 34.1 | 17.9 | 30.9 | 15.9 | 26.4 | 11.7 | 24.3 | 9.8 | 13.9 | 0.5 | 12.9 | -0.6 |
| 16 | 12.0 | -1.4 | 13.4 | 6.2 | 18.9 | 2.5 | 23.0 | 6.4 | 33.1 | 15.1 | 33.6 | 10.4 | 34.0 | 19.6 | 31.8 | 16.0 | 27.5 | 13.6 | 23.5 | 7.9 | 15.0 | 0.6 | 12.8 | 1.0 |
| 17 | 6.1 | 0.4 | 10.7 | 0.0 | 18.5 | 5.5 | 19.9 | 3.3 | 32.4 | 16.0 | 32.4 | 13.2 | 37.5 | 18.8 | 34.2 | 15.4 | 30.8 | 15.5 | 23.4 | 8.0 | 15.5 | 2.1 | 16.0 | 1.1 |
| 18 | 5.4 | -2.2 | 14.4 | 0.3 | 20.0 | 3.1 | 22.5 | 6.1 | 32.9 | 15.7 | 31.1 | 14.4 | 36.2 | 18.4 | 33.5 | 15.8 | 31.2 | 15.9 | 23.1 | 8.4 | 12.5 | 3.5 | 16.8 | 1.2 |
| 19 | 10.0 | 4.4 | 10.3 | 0.6 | 16.7 | 1.9 | 24.0 | 10.1 | 33.5 | 17.2 | 29.7 | 14.0 | 35.6 | 18.5 | 32.6 | 16.9 | 30.5 | 16.0 | 22.6 | 8.2 | 12.4 | 5.9 | 15.5 | 0.5 |
| 20 | 10.9 | 1.4 | 4.7 | -3.0 | 19.3 | 3.6 | 27.0 | 11.1 | 34.2 | 17.0 | 31.2 | 15.4 | 36.1 | 18.9 | 31.6 | 16.4 | 30.8 | 14.2 | 23.8 | 7.5 | 12.5 | 7.0 | 17.0 | 6.0 |
| 21 | 10.7 | 0.5 | 6.4 | -3.7 | 20.9 | 3.9 | 23.5 | 12.4 | 34.5 | 13.9 | 34.0 | 17.6 | 38.2 | 19.8 | 30.1 | 16.3 | 31.7 | 13.5 | 22.2 | 6.2 | 11.2 | 6.4 | 18.9 | 3.9 |
| 22 | 8.8 | -2.2 | 9.7 | -0.3 | 19.9 | 4.4 | 23.8 | 6.2 | 35.5 | 15.9 | 34.7 | 14.9 | 39.2 | 20.4 | 30.2 | 16.0 | 28.5 | 12.9 | 23.5 | 7.4 | 11.6 | 5.4 | 16.9 | 3.5 |
| 23 | 5.0 | -4.2 | 8.5 | -1.5 | 19.8 | 4.5 | 25.4 | 4.5 | 31.8 | 10.0 | 36.5 | 15.2 | 38.7 | 23.6 | 31.4 | 16.4 | 29.4 | 14.1 | 21.5 | 7.7 | 12.8 | 6.6 | 12.2 | 4.8 |
| 24 | 6.8 | -3.2 | 12.4 | 1.2 | 20.5 | 4.7 | 20.4 | 3.0 | 27.7 | 10.5 | 37.6 | 16.4 | 39.0 | 20.6 | 29.8 | 16.5 | 31.1 | 17.2 | 23.3 | 11.5 | 11.6 | 6.7 | 15.8 | 6.0 |
| 25 | 12.9 | -0.8 | 18.4 | 0.8 | 20.6 | 4.8 | 19.3 | 4.0 | 30.5 | 12.0 | 35.1 | 17.5 | 36.8 | 19.7 | 29.2 | 15.5 | 25.5 | 15.1 | 24.2 | 8.1 | 14.1 | 6.4 | 11.4 | 1.5 |
| 26 | 13.8 | -0.6 | 13.4 | -0.3 | 20.5 | 5.6 | 21.5 | 4.2 | 27.4 | 10.6 | 34.8 | 18.2 | 35.8 | 19.9 | 30.1 | 15.2 | 23.4 | 8.2 | 24.9 | 5.0 | 11.5 | 2.4 | 8.4 | 3.1 |
| 27 | 15.9 | 0.8 | 18.6 | 3.8 | 16.5 | 7.4 | 23.2 | 4.4 | 27.8 | 11.4 | 35.0 | 16.1 | 37.6 | 18.2 | 32.9 | 15.0 | 16.2 | 8.7 | 22.4 | 8.3 | 13.5 | 0.0 | 10.2 | 2.0 |
| 28 | 11.5 | -1.1 | 19.2 | 0.9 | 16.1 | 5.2 | 21.7 | 9.1 | 25.9 | 11.7 | 35.3 | 15.8 | 37.2 | 20.6 | 33.4 | 16.8 | 20.2 | 6.4 | 24.0 | 8.2 | 11.3 | 1.0 | 14.0 | 2.2 |
| 29 | 2.2 | -4.6 | | | 19.6 | 5.8 | 18.8 | 7.1 | 27.4 | 11.6 | 35.0 | 15.9 | 40.1 | 21.0 | 33.7 | 18.4 | 21.7 | 7.8 | 21.4 | 6.5 | 12.3 | 0.5 | 15.7 | 1.4 |
| 30 | 1.4 | -7.8 | | | 16.7 | 5.0 | 21.0 | 5.1 | 28.0 | 14.1 | 35.9 | 16.6 | 42.5 | 21.6 | 34.0 | 18.8 | 23.7 | 8.2 | 21.0 | 7.9 | 13.9 | 1.0 | 14.7 | 2.7 |
| 31 | 7.6 | -7.1 | | | 21.2 | 6.9 | | | 30.5 | 10.2 | | | 39.8 | 24.9 | 32.0 | 17.5 | | | 19.4 | 11.0 | | | 15.3 | 1.8 |
| MEDIE . . . | 7.3 | -2.2 | 13.0 | 0.4 | 17.7 | 2.9 | 21.6 | 6.1 | 28.4 | 11.6 | 32.3 | 14.9 | 34.8 | 18.0 | 31.5 | 16.3 | 27.8 | 13.5 | 21.5 | 7.1 | 14.9 | 5.0 | 12.3 | 1.4 |
| MEDIA MENS. | 2.6 | | 6.7 | | 10.3 | | 13.8 | | 20.0 | | 23.6 | | 26.4 | | 23.9 | | 20.7 | | 14.3 | | 9.9 | | 6.8 | |
| MEDIA NORM. 1926-1940 | 5.8 | | 6.5 | | 9.7 | | 13.4 | | 17.1 | | 22.0 | | 24.7 | | 24.2 | | 20.9 | | 16.0 | | 11.5 | | 6.7 | |

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura

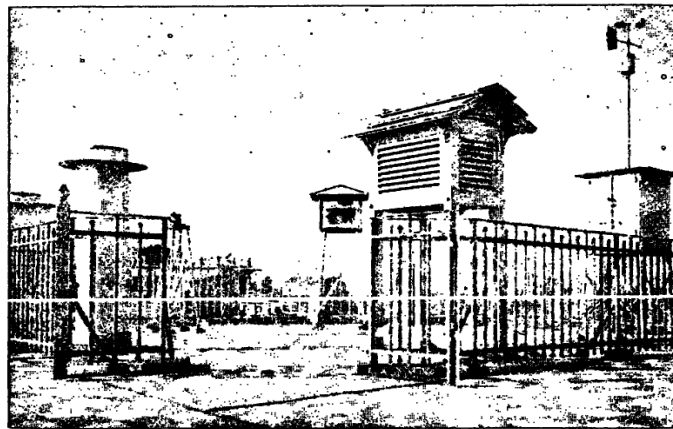
Anno 1945

| 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 |
| ODIGORO (Tm) (m 2 s. m.) | | | | | | | | BOLOGNA (Osservatorio Sezione Idrografica) (Tr) (m 60 s. m.) | | | | | | | | BOLOGNA (Osservatorio Università) (Tr) (m 52 s. m.) | | | | | | | | SAN CASSIANO (Tm) (m 234 s. m.) | | | | | | | |
| Gennaio ... | 1.8 | -5.2 | -1.7 | 6.6 | 5 | -12.1 | 10 | Gennaio ... | 2.7 | -3.0 | -0.1 | 7.7 | 22 | -8.1 | 10 | Gennaio ... | 1.6 | -3.1 | -0.7 | 5.4 | 3 | -7.8 | 11 | Gennaio ... | 2.2 | -4.6 | -1.2 | 7.0 | 16 | -12.2 | 11 |
| Febbraio .. | 7.0 | -0.7 | 3.2 | 13.0 | 26 | -5.4 | 1 | Febbraio .. | 7.8 | 1.8 | 4.8 | 15.2 | 27 | -1.8 | 1 | Febbraio .. | 6.9 | 1.6 | 4.2 | 13.6 | 27 | -1.6 | 1 | Febbraio .. | 6.6 | 2.0 | 4.3 | 10.2 | 28 | -3.0 | 20 |
| Marzo | 14.0 | 4.4 | 9.2 | 17.4 | 31 | -2.0 | 4 | Marzo | 16.8 | 7.5 | 12.1 | 21.6 | 25 | 0.9 | 10 | Marzo | 13.8 | 7.0 | 10.4 | 20.1 | 25 | 0.3 | 10 | Marzo | 12.5 | 5.7 | 9.1 | 17.0 | 26 | -1.8 | 4 |
| Aprile | 19.1 | 8.7 | 13.9 | 24.0 | 21 | 4.0 | 9 | Aprile | 21.8 | 10.6 | 16.2 | 27.7 | 20 | 6.2 | 30 | Aprile | 20.1 | 11.0 | 15.6 | 26.0 | 20 | 6.2 | 30 | Aprile | 19.5 | 8.2 | 13.9 | 23.7 | 24 | 1.5 | 9 |
| Maggio | 25.2 | 14.1 | 19.7 | 31.6 | 20 | 3.4 | 3 | Maggio | 26.3 | 16.8 | 21.5 | 33.8 | 16 | 5.9 | 3 | Maggio | 26.0 | 16.4 | 21.2 | 32.4 | 19 | 6.8 | 3 | Maggio | 23.4 | 13.4 | 18.4 | 30.5 | 18 | 3.0 | 3 |
| Giugno | 29.5 | 17.0 | 23.2 | 33.0 | 23 | 13.0 | 14 | Giugno | 30.8 | 19.7 | 25.3 | 35.9 | 26 | 13.9 | 14 | Giugno | 30.1 | 20.0 | 25.1 | 35.0 | 10 | 14.7 | 14 | Giugno | 27.6 | 15.9 | 21.8 | 32.0 | 26 | 9.0 | 15 |
| Luglio | 31.6 | 19.7 | 25.6 | 35.6 | 29 | 11.4 | 3 | Luglio | 33.4 | 21.5 | 27.5 | 38.5 | 23 | 13.9 | 3 | Luglio | 32.5 | 22.2 | 27.4 | 38.0 | 29 | 14.6 | 3 | Luglio | 30.1 | 18.6 | 24.4 | 35.2 | 31 | 9.8 | 5 |
| Agosto ... | 29.3 | 18.1 | 23.7 | 32.0 | 19 | 15.0 | 24 | Agosto ... | 30.4 | 19.7 | 25.0 | 35.0 | 31 | 16.2 | 3 | Agosto ... | 29.9 | 20.6 | 25.2 | 34.0 | 1 | 17.1 | 1 | Agosto ... | 28.2 | 18.1 | 23.1 | 34.5 | 1 | 12.5 | 3 |
| Settembre .. | 26.4 | 14.9 | 20.7 | 31.8 | 1 | 8.0 | 27 | Settembre .. | 27.3 | 16.6 | 22.0 | 32.4 | 4 | 11.0 | 26 | Settembre .. | 26.1 | 17.8 | 21.9 | 31.2 | 1 e 5 | 11.8 | 26 | Settembre .. | 24.8 | 14.3 | 19.6 | 30.2 | 3 | 7.6 | 27 |
| Ottobre ... | 18.3 | 7.3 | 12.8 | 21.6 | 25 | 5.0 | 6 | Ottobre ... | 21.0 | 10.8 | 15.9 | 25.5 | 14 | 4.1 | 5 | Ottobre ... | 19.6 | 11.9 | 15.7 | 22.7 | 8 e 14 | 5.4 | 5 | Ottobre ... | 18.2 | 8.7 | 13.4 | 21.6 | 14 | 3.2 | 6 |
| Novembre .. | 11.2 | 4.1 | 7.6 | 20.0 | 1 | -0.8 | 30 | Novembre .. | 11.9 | 4.8 | 8.4 | 21.0 | 2 | -2.5 | 30 | Novembre .. | 11.2 | 5.9 | 8.5 | 19.5 | 2 | -2.6 | 30 | Novembre .. | 10.0 | 4.4 | 7.2 | 18.8 | 1 | -2.5 | 29 |
| Dicembre .. | 7.1 | 1.0 | 4.1 | 13.0 | 19 | -3.4 | 15 | Dicembre .. | 7.9 | 1.5 | 4.7 | 17.5 | 20 | -2.3 | 9 | Dicembre .. | 7.5 | 2.8 | 5.1 | 16.0 | 20 | -2.6 | 17 | Dicembre .. | 7.3 | 1.5 | 4.4 | 13.4 | 20 | -3.2 | 13 |
| Anno | 18.4 | 8.6 | 13.5 | 35.6 | 29 VII | -12.1 | 10-I | Anno | 19.8 | 10.7 | 15.3 | 38.5 | 23 VII | -8.1 | 10-I | Anno | 18.8 | 11.2 | 15.0 | 38.0 | 29 VII | -7.8 | 11-I | Anno | 17.5 | 8.8 | 13.2 | 35.2 | 31 VII | -12.2 | 11-I |
| BOCCA SAN CASSIANO (Tm) (m 210 s. m.) | | | | | | | | PESARO (Tr) (m 11 s. m.) | | | | | | | | MERCATELLO (Tm) (m 429 s. m.) | | | | | | | | FABRIANO (Tr) (m 357 s. m.) | | | | | | | |
| Gennaio ... | 2.2 | -3.3 | -0.5 | 8.4 | 5 | -7.2 | 12 | Gennaio ... | 3.9 | -2.6 | 0.6 | 12.5 | 26 | -8.0 | 30 | Gennaio ... | 3.3 | -6.7 | -1.7 | 9.2 | 27 | -12.8 | 30 | Gennaio ... | 3.5 | -3.3 | 0.1 | 12.0 | 27 | -13.0 | 30 |
| Febbraio .. | 7.9 | 2.0 | 5.0 | 15.3 | 28 | -3.5 | 21 | Febbraio .. | 6.9 | -0.3 | 3.3 | 10.6 | 27 | -4.4 | 1 | Febbraio .. | 9.5 | -0.9 | 4.3 | 15.4 | 14 | -6.2 | 22 | Febbraio .. | 9.5 | 2.2 | 5.9 | 15.2 | 28 | -4.0 | 1 |
| Marzo | 16.4 | 5.3 | 10.8 | 19.3 | 31 | -0.7 | 5 | Marzo | 13.1 | 3.3 | 8.2 | 18.0 | 28 | -1.0 | 4 | Marzo | 15.1 | 0.7 | 7.9 | 20.8 | 25 | -4.7 | 4 | Marzo | 15.1 | 4.1 | 9.6 | 20.0 | 1 | -4.5 | 4 |
| Aprile | 21.5 | 8.8 | 15.2 | 26.2 | 24 e 30 | 3.5 | 5 | Aprile | 18.4 | 6.9 | 12.6 | 23.4 | 12 | 1.2 | 10 | Aprile | 19.4 | 4.6 | 12.0 | 25.7 | 21 | -0.7 | 10 | Aprile | 19.3 | 8.2 | 13.8 | 24.2 | 27 | 0.5 | 10 |
| Maggio | 26.1 | 12.7 | 19.4 | 33.3 | 19 | 4.9 | 4 | Maggio | 25.0 | 12.5 | 18.8 | 33.0 | 21 | 2.6 | 4 | Maggio | 25.2 | 9.2 | 17.2 | 32.3 | 16 | -0.2 | 4 | Maggio | 27.0 | 12.6 | 19.8 | 34.0 | 22 | 4.0 | 4 |
| Giugno | 29.9 | 14.8 | 22.4 | 34.1 | 23 | 9.2 | 15 | Giugno | 28.7 | 15.9 | 22.3 | 34.5 | 29 | 10.0 | 17 | Giugno | 29.3 | 11.5 | 20.4 | 34.1 | 26 | 5.9 | 1 | Giugno | 31.2 | 15.3 | 23.3 | 37.0 | 25 | 9.0 | 15 |
| Luglio | 32.6 | 18.1 | 25.3 | 39.0 | 23 | 9.7 | 5 | Luglio | 31.5 | 19.3 | 25.4 | 38.5 | 29 | 11.0 | 5 | Luglio | 32.3 | 14.0 | 23.2 | 38.2 | 23 | 5.9 | 5 | Luglio | 33.5 | 18.8 | 26.1 | 40.0 | 30 | 9.0 | 5 |
| Agosto ... | 29.9 | 17.3 | 23.6 | 35.7 | 31 | 12.5 | 3 | Agosto ... | 29.5 | 18.7 | 24.1 | 33.0 | 17 | 14.8 | 4 e 26 | Agosto ... | 29.6 | 13.5 | 21.6 | 35.0 | 1 | 8.3 | 3 | Agosto ... | 30.3 | 17.3 | 23.8 | 37.0 | vari | 11.0 | 4 |
| Settembre .. | 25.9 | 13.5 | 19.7 | 33.2 | 6 | 7.6 | 30 | Settembre .. | 25.6 | 15.3 | 20.4 | 30.2 | 4 | 10.2 | 26 | Settembre .. | 25.5 | 10.4 | 17.9 | 33.6 | 5 | 3.1 | 28 | Settembre .. | 25.8 | 14.1 | 20.0 | 35.0 | 5 | 6.0 | 28 |
| Ottobre ... | 20.2 | 7.8 | 14.0 | 24.0 | 14 | 2.2 | 6 | Ottobre ... | 19.6 | 9.3 | 14.4 | 23.8 | 23 | 5.5 | 5 | Ottobre ... | 18.8 | 5.4 | 12.1 | 23.6 | 15 | -0.5 | 6 | Ottobre ... | 19.4 | 7.9 | 13.7 | 24.5 | 30 | 2.0 | 9 |
| Novembre .. | 10.6 | 4.3 | 7.5 | 20.9 | 2 | -3.0 | 29 | Novembre .. | 11.4 | 6.0 | 8.7 | 22.0 | 1 | -2.0 | 29 | Novembre .. | 11.0 | 1.4 | 6.2 | 19.8 | 4 | -4.4 | 29 | Novembre .. | 11.1 | 4.5 | 7.8 | 20.0 | 2 e 4 | -2.5 | 28 |
| Dicembre .. | 7.9 | 1.3 | 4.6 | 15.2 | 20 | -3.0 | 13 | Dicembre .. | 9.2 | 3.1 | 6.2 | 16.2 | 19 | -1.5 | 16 | Dicembre .. | 8.9 | 0.5 | 4.7 | 14.4 | 2 | -4.9 | 12 | Dicembre .. | 9.6 | 3.3 | 6.4 | 15.0 | 20 | -3.0 | 2 |
| Anno | 19.3 | 8.5 | 13.9 | 39.0 | 23 VII | -7.2 | 12-I | Anno | 18.6 | 8.9 | 13.7 | 38.5 | 29 VII | -8.0 | 30-I | Anno | 19.0 | 5.3 | 12.1 | 38.2 | 23 VII | -12.8 | 30-I | Anno | 19.6 | 8.7 | 14.2 | 40.0 | 30 VII | -13.0 | 30-I |

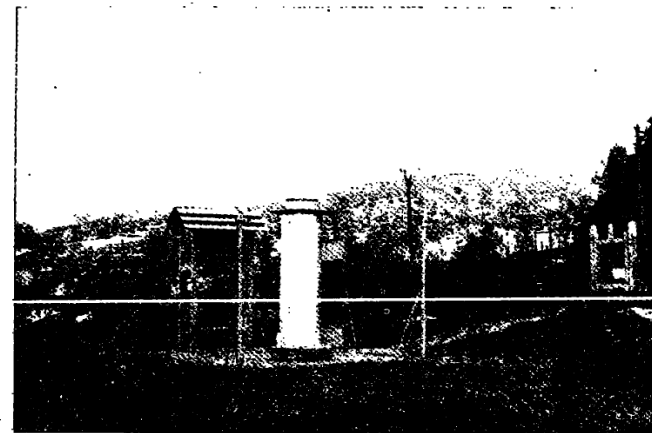
Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura

Anno 1945

| 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 |
| JESI (Tm) (m 98 s. m.) | | | | | | | | CAMERINO (Tm) (m 664 s. m.) | | | | | | | | FERMO (Tm) (m 280 s. m.) | | | | | | | | ASCOLI PICENO (Tr) (m 136 s. m.) | | | | | | | |
| Gennaio . . . | 5.3 | -0.2 | 2.6 | 14.5 | 27 | -6.8 | 30 | Gennaio . . . | 1.6 | -3.1 | -0.7 | 8.6 | 26 | -7.6 | 30 | Gennaio . . . | 4.3 | -1.3 | 1.5 | 13.6 | 27 | -6.5 | 30 | Gennaio . . . | 7.3 | -2.2 | 2.6 | 15.9 | 27 | -7.8 | 30 |
| Febbraio . . | 9.2 | 2.2 | 5.7 | 16.1 | 27 | -2.8 | 1 | Febbraio . . | 7.4 | 2.0 | 4.7 | 15.8 | 28 | -3.1 | 20 | Febbraio . . | 9.6 | 2.4 | 6.0 | 14.7 | 28 | -2.3 | 20 | Febbraio . . | 13.0 | 0.4 | 6.7 | 19.2 | 28 | -3.7 | 21 |
| Marzo | 15.8 | 5.7 | 10.8 | 21.0 | 25 | 1.2 | 4 e 7 | Marzo | 11.5 | 5.7 | 8.6 | 16.0 | 25 | -3.2 | 4 | Marzo | 14.6 | 6.1 | 10.4 | 17.2 | 24 | -0.5 | 4 | Marzo | 17.7 | 2.9 | 10.3 | 21.2 | 31 | -1.4 | 4 |
| Aprile | 19.8 | 9.3 | 14.6 | 23.8 | 20 | 4.0 | 8 | Aprile | 16.2 | 8.9 | 12.6 | 21.0 | 19 | 4.4 | 9 | Aprile | 18.4 | 9.7 | 14.0 | 24.3 | 22 | 5.0 | 8 | Aprile | 21.6 | 6.1 | 13.8 | 27.0 | 20 | 3.0 | 24 |
| Maggio . . . | 26.9 | 14.8 | 20.8 | 34.1 | 22 | 3.8 | 4 | Maggio . . . | 22.7 | 14.6 | 18.7 | 29.0 | 21 | 1.8 | 3 | Maggio . . . | 25.3 | 14.7 | 20.0 | 31.5 | 21 | 4.0 | 5 | Maggio . . . | 28.4 | 11.6 | 20.0 | 35.5 | 22 | 1.6 | 4 |
| Giugno . . . | 30.6 | 18.5 | 24.6 | 36.2 | 23 | 13.1 | 16 | Giugno . . . | 26.7 | 17.5 | 22.1 | 31.0 | 22 | 12.0 | 14 | Giugno . . . | 28.5 | 17.9 | 23.2 | 32.6 | 23 e 30 | 12.6 | 15 | Giugno . . . | 32.3 | 14.9 | 23.6 | 37.6 | 24 | 10.4 | 16 |
| Luglio | 33.5 | 21.5 | 27.5 | 40.2 | 29 | 13.2 | 5 | Luglio | 29.4 | 20.3 | 24.8 | 34.4 | 29 | 10.8 | 5 | Luglio | 31.9 | 20.7 | 26.3 | 39.5 | 29 | 11.6 | 5 | Luglio | 34.8 | 18.0 | 26.4 | 42.5 | 30 | 10.8 | 5 |
| Agosto . . . | 31.2 | 19.5 | 25.4 | 37.8 | 1 | 15.2 | 3 | Agosto . . . | 26.5 | 17.9 | 22.2 | 33.8 | 8 | 14.2 | 4 | Agosto . . . | 29.0 | 18.6 | 23.8 | 37.0 | 1 | 15.0 | 2 | Agosto . . . | 31.5 | 16.3 | 23.9 | 39.5 | 1 | 13.2 | 3 |
| Settembre . . | 26.4 | 16.3 | 21.4 | 34.2 | 1 | 9.7 | 28 | Settembre . . | 21.7 | 14.3 | 18.0 | 31.0 | 1 | 7.4 | 26 | Settembre . . | 24.8 | 15.1 | 20.0 | 31.5 | 3 | 6.0 | 26 | Settembre . . | 27.8 | 13.5 | 20.7 | 36.0 | 1 | 6.4 | 28 |
| Ottobre . . . | 19.6 | 10.4 | 15.0 | 23.8 | 2 | 6.4 | 5 | Ottobre . . . | 15.1 | 9.2 | 12.2 | 18.6 | 29 | 2.0 | 5 | Ottobre . . . | 18.5 | 10.8 | 14.7 | 22.5 | 28 | 4.0 | 5 | Ottobre . . . | 21.5 | 7.1 | 14.3 | 24.9 | 26 | 3.0 | 5 e 9 |
| Novembre . . | 12.9 | 7.2 | 10.0 | 23.2 | 1 | 1.5 | 29 | Novembre . . | 8.2 | 4.5 | 6.4 | 16.4 | 1 | 0.0 | 28 | Novembre . . | 11.4 | 6.0 | 8.7 | 18.6 | 2 | 0.3 | 30 | Novembre . . | 14.9 | 5.0 | 9.9 | 23.0 | 4 | 0.0 | 27 |
| Dicembre . . | 10.1 | 4.8 | 7.4 | 17.2 | 20 | 0.8 | 15 | Dicembre . . | 6.5 | 2.6 | 4.5 | 11.6 | 20 | -3.0 | 8 | Dicembre . . | 8.7 | 4.0 | 6.4 | 15.0 | 20 | 0.0 | 11 | Dicembre . . | 12.3 | 1.4 | 6.8 | 18.9 | 21 | -1.5 | 13 |
| Anno | 20.1 | 10.8 | 15.5 | 40.2 | 29 VII | -6.8 | 30-I | Anno | 16.1 | 9.5 | 12.8 | 34.4 | 29 VII | -7.6 | 30-I | Anno | 18.7 | 10.4 | 14.6 | 39.5 | 29 VII | -6.5 | 30-I | Anno | 21.9 | 7.9 | 14.9 | 42.5 | 30 VII | -7.8 | 30-I |



Bologna, Via della Zecca - Osservatorio meteorologico della Sezione.



Porretta Terme - Stazione termopluviografica.

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

and

SEZIONE B - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

I quantitativi sono espressi in millimetri di acqua.

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

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

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

TABELLA III. - Riporta, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato, i totali stagionali ed annui delle precipitazioni e del numero dei giorni piovosi, oltrechè il valore medio annuo dell'altezza di precipitazione per un esteso periodo di osservazione e lo scostamento tra questo valore medio ed il totale misurato nell'anno.

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

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

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

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

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

| 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 |
|--------------------------|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------|------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| 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 | Bombiana | RENO | Silla | Pn | 804 | 1.50 | 1924 | S. I. | Lusso Suor Anna |
| Piumazzo | id. | id. | P | 57 | 1.60 | 1894 | S. I. | Bassini Gaetano | Acquerino | id. | Limentra di Riola | Pn | 890 | 1.50 | 1929 | id. | Degli Esposti Ar. |
| Manzolino | id. | id. | Pr | 35 | 1.60 | 1938 | C. B. C. | Raimondi Ernesto | Treppio | id. | id. | Pr | 710 | 1.80 | 1920 | id. | Agresti Don Pietro |
| S. Giovanni in Persiceto | id. | id. | Pr | 21 | 1.70 | 1894 | id. | Barbieri Armando | Castel di Bargi . . | id. | id. | Pr | 700 | 1.75 | 1920 | id. | Cristalli Tullio |
| Sant'Agostino . . . | id. | id. | P | 15 | 1.70 | 1945 | S. I. | Bardasi Armando | Pieve di Casio . . | id. | id. | Pn | 634 | 1.50 | 1924 | id. | Boni Anna |
| Cornacervina . . . | id. | id. | Pr | 1 | 10.40 | 1933 | C. B. F. | Cons. Bonifica Ferr. | Riola di Vergato (6) | id. | Reno | P | 240 | 1.50 | 1920 | id. | Monti Ireneo |
| Iolanda di Savoia . | id. | id. | Pr | -2 | 10.70 | 1933 | id. | Cons. Bonifica Ferr. | Vergato | id. | id. | Pr | 195 | 1.65 | 1919 | id. | Ronchi Attilio |
| Berra | id. | id. | Pr | 2 | 9.45 | 1933 | id. | Cons. Bonifica Ferr. | Cottede | id. | Setta | Pr | 850 | 1.70 | 1937 | id. | Sandretti Riccardo |
| Ariano | id. | id. | Pr | 0 | 12.50 | 1933 | id. | Cons. Bonifica Ferr. | Diga del Brasimone | id. | id. | Pr | 830 | 1.75 | 1912 | id. | De Zordi Italo |
| Codigoro | id. | id. | Pr | 2 | 15.00 | 1899 | id. | Tagliati Mario | Burzanella | id. | id. | Pn | 546 | 1.60 | 1925 | id. | Rossi Aureliano |
| Marozzo | id. | id. | P | 1 | 1.60 | (1) | C. P. S. G. | Piva Gaetano | Monzuno | id. | id. | Pn | 620 | 1.70 | 1921 | id. | Nannetti Alfredo |
| Idrovara di Guagnino | id. | id. | Pr | 1 | 1.60 | 1936 | Cons. Valle Isola e Min. | Cons. Valle Isola e Min. | Sasso Marconi . . | id. | Reno | P | 130 | 1.50 | 1923 | id. | Cremonini Gaetano |
| Bevilacqua | id. | id. | P | 1 | 9.70 | 1904 | C. P. S. G. | Antolini Giovanni | Paderno | id. | Ravene | Pr | 267 | 1.80 | 1936 | id. | Sancini Riccardo |
| Denore | id. | id. | Pr | 1 | 1.75 | 1904 | id. | Pizzardi Paolo | Calderara di R. (7) | id. | Reno - Lavino Samoggia | Pr | 30 | 1.70 | 1924 | id. | Chiarini Aldo |
| Portomaggiore (2) | id. | id. | P | 3 | 1.20 | 1924 | S. I. | Farinelli Augusto | Bagno di Piano . . | id. | id. | P | 24 | 1.50 | 1894 | Cons. Reno Samoggia | Sarti Ultimo |
| Benvignante | id. | id. | Pr | 2 | 1.70 | 1904 | C. P. S. G. | Balboni Manfredo | Monteombraro . . | id. | Samoggia | Pr | 727 | 1.80 | 1909 | S. I. | Vandelli Giuseppe |
| Argenta (2) | id. | id. | P | 4 | 1.90 | 1924 | S. I. | Sigismondi Sigism. | Montepastore . . | id. | id. | Pn | 596 | 1.50 | 1926 | id. | Busi Don Luigi |
| Bando (3) | id. | id. | P | 3 | 1.70 | 1906 | id. | Calzolari Alfeo | Monte San Pietro | id. | id. | P | 317 | 1.05 | 1926 | id. | Govoni D. Giuseppe |
| Piastre | RENO | RENO | Pn | 741 | 1.80 | 1919 | id. | Begliomini Alessio | Zola Predosa . . | id. | id. | P | 76 | 1.45 | 1891 | id. | Sup. Asilo Parroc. |
| Maresca (T. Teso) | id. | Maresca | Pr | 1043 | 1.70 | 1925 | id. | Di Rocco Crescenzo | Anzola dell'Emilia | id. | id. | Pr | 40 | 1.60 | 1935 | id. | Dotti Lando |
| Pracchia | id. | Reno | Pr | 627 | 1.70 | 1926 | id. | Pillotti Mario | Bologna Oss. Sez. Idr. | id. | Reno - Savena Idice | Pr | 60 | 29.50 | 1934 | id. | Sezione Idrografica |
| Orsigna (4) | id. | Orsigna | Pn | 806 | 1.50 | 1923 | id. | Nevi Giuseppe | Bologna Oss. Univ. | id. | id. | Pr | 52 | 49.20 | 1813 | Oss. Univ. | Osservatorio Univ. |
| Cà Chiombi | id. | Reno | Pn | 571 | 1.50 | 1919 | id. | Stanzani Cirillo | San Pietro in Casale | id. | id. | P | 17 | 1.20 | 1894 | C.B.R. | Bitelli Aldo |
| Spadolotto Dist. | id. | Limentra di Sambuca | Pn | 175 | 1.50 | 1920 | id. | Magni Guido | Alberino | id. | id. | Pr | 10 | 1.90 | 1894 | id. | Righetti Lino |
| Poggio di Badi . . | id. | id. | Pn | 650 | 1.50 | 1927 | id. | Medola Costantino | Loiano (S. Antonio) | id. | Idice | Pn | 710 | 1.80 | 1919 | S. I. | Magnani Francesco |
| Porretta Terme (5) | id. | Reno | Pr | 349 | 1.80 | 1897 | id. | Gualandi Galileo | Pianoro | id. | id. | P | 187 | 1.75 | 1919 | id. | Menarini Antonio |
| Monteacuto Alpi . . | id. | Silla | Pn | 915 | 1.50 | 1924 | id. | Biagi Paolo | Castel San Pietro | id. | Sillaro | Pr | 75 | 1.80 | 1894 | C. B. R. | Lazzari Enrico |
| Lizzano in Belvedere | id. | id. | Pr | 640 | 1.70 | 1919 | id. | Curti Giuseppe | Villa Fontana . . | id. | id. | P | 20 | 11.00 | 1894 | S. I. | Verlicchi Don Ang. |

(1) Anteriormente al 1904 - (2) Funzionò anche dal 1886 al 1918 (3) Funzionò anche dal 1889 al 1892 e dal 1894 al 1903 - (4) Funzionò anche nel 1920 - (5) Funzionò saltuariamente dal 1883 - (6) Dal 1930 al 1941, la stazione era denominata « Le Spiagge di Lissano » - (7) Funzionò anche dal 1894 al 1918; nel 1920 e nel 1922

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

| 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 | Età 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 | Età da cui dipende la stazione | Cognome e nome dell'osservatore |
|--------------------------|---|---|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|---|---|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Florentina . . . | RENO | Sillaro | Pr | 11 | 1.85 | 1923 | S. I. | Rindi Anna Maria | Verghereto . . . | SAVIO | Savio | Pn | 812 | 1.60 | 1920 | S. I. | Spaggiari Stefano |
| Traversa . . . | id. | Santerno | Pn | 871 | 1.65 | 1938 | id. | Mantelli Giuseppe | Diga di Quarto . . | id. | id. | Pr | 325 | 1.65 | 1930 | id. | Rappini Leutelmio |
| Firenzuola (1) . . | id. | id. | P | 422 | 1.80 | 1920 | id. | Seminario | Sarsina (10) . . . | id. | id. | P | 243 | 1.50 | 1923 | id. | Ricci Giovanni |
| Pietramala . . . | id. | id. | Pn | 845 | 1.55 | 1920 | id. | Niccolai Don Fed. | Cesena (11) . . . | id. | id. | Pr | 44 | 1.60 | 1924 | id. | Istit. Tec. Agrario |
| Castel del Rio . . | id. | id. | P | 221 | 1.50 | 1920 | id. | Pirazzoli Federico | Cervia (Mad. 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 |
| Imola (2) . . . | id. | id. | Pr | 47 | 1.65 | 1919 | id. | Gaiba Geom. Icilio | Gattolino . . . | id. | id. | P | 10 | 1.70 | 1940 | id. | Sirri Agostino |
| Casola Valsenio . . | id. | Senio | Pr | 195 | 1.75 | 1920 | Consorzio Brisighella | Quarneti Mario | Cesenatico (12) . . | id. | id. | P | 4 | 1.40 | 1902 | id. | Trebbi Sergio |
| Riolo Bagni (3) . . | id. | id. | P | 73 | 1.70 | 1926 | id. | Cavina Domenico | Sogliano al Rubic. | FIUMICINO | Fiumicino | P | 379 | 1.60 | 1921 | id. | Collegio S. Agostino |
| Massalombarda . . | CANALE IN DESTRA DI RENO | Canale in destra di Reno | P | 13 | 1.00 | 1925 | S. I. | Azzaroli Enrico | Montiano . . . | id. | id. | P | 159 | 1.10 | 1921 | id. | Natali Adriano |
| Bagnacavallo . . . | id. | id. | P | 17 | 1.50 | 1919 | id. | Baldini Anna | S. Giovanni in Gal. | Uso | Uso | Pn | 428 | 1.65 | 1922 | id. | Franzoni Don Giov. |
| Villa San Martino . | id. | id. | P | 18 | 1.70 | 1937 | Col. Agricola Provinc. | Colonia Agr. Pr. | Badia Tedalda . . | MARECCHIA | Marecchia | Pr | 756 | 1.80 | 1920 | id. | Marini Sante |
| Alfonsine (4) . . . | id. | id. | P | 7 | 1.70 | 1909 | S. I. | Santoni Giuseppe | Miratoio . . . | id. | id. | Pn | 821 | 1.95 | 1921 | id. | Renzi Nello |
| Marradi . . . | LAMONE | Lamone | P | 335 | 1.50 | 1905 | Consorzio Brisighella | Benedetti Pietro | Pennabilli (13) . . | id. | Messa | Pn | 600 | 1.00 | 1912 | id. | Madre Sup. Mon. A. |
| San Cassiano . . . | id. | id. | Pr | 234 | 1.80 | 1925 | S. I. | Montevecchi D. B. | Novafeltria (14) . | id. | Marecchia | P | 293 | 1.45 | 1922 | id. | Selva Suor Ester |
| Brisighella . . . | id. | id. | P | 115 | 1.50 | 1920 | Consorzio Brisighella | Farolfi Domenico | San Leo . . . | id. | id. | Pn | 639 | 1.70 | 1921 | id. | Bono Palmira |
| Tredozio . . . | id. | Torrente della Valle | Pr | 334 | 4.80 | 1920 | id. | Bernardi Clelia | Montemaggio . . | id. | Mazzocco | P | 512 | 1.35 | 1922 | id. | Stacciarini Angelo |
| Faenza (5) . . . | id. | Lamone | P | 35 | 20.00 | 1917 | S. I. | Ancarani Prof. M. | Verucchio (15) . . | id. | Marecchia | P | 332 | 2.30 | 1919 | id. | Urbinati Giuseppe |
| San Pancrazio . . | CANALE CORSINI | Canale Corsini | P | 16 | 1.40 | 1923 | id. | Benini Pietro | Lido di Rimini . . | id. | id. | Pr | 2 | 1.80 | 1933 | id. | Vinciguerra Mich. |
| Ravenna (6) . . . | id. | id. | Pr | 4 | 1.80 | 1924 | id. | Borghi Luigi | Villagrande . . . | CONCA | Conca | Pn | 893 | 1.50 | 1921 | id. | Cappelli Lazzaro |
| Rocca S. Casciano | FIUMI UNITI | Montone | Pr | 210 | 1.80 | 1919 | id. | Bardi Dott. Andrea | Cattolica (16) . . | Veneta di S. Giovanni in Marignano | Veneta di S. Giovanni in Marignano | Pr | 10 | 1.70 | 1922 | id. | Della Chiara Vitt. |
| Castrocaro . . . | id. | id. | P | 68 | 1.50 | 1920 | id. | Sassi Maria Giov. | Sassocorvaro . . | FOGLIA | Foglia | P | 331 | 1.80 | 1921 | id. | Collegio Massaioli |
| Strada San Zeno . . | id. | Rabbi | P | 307 | 1.40 | 1920 | id. | Bardi Angelo | Valle di Teva . . | id. | id. | P | 338 | 1.60 | 1922 | id. | Gaggini D. Antonio |
| Forlì (7) . . . | id. | Montone | Pr | 34 | 26.50 | 1879 | id. | Cicognani Luigi | S. Pietro in Cerq. Bono | id. | Apso di S. Donato | P | 367 | 1.60 | 1921 | id. | Stringari Ines |
| Coccolia . . . | id. | id. | P | 16 | 1.05 | 1923 | id. | Gattamorta Anita | Pieve di Cagna . . | id. | id. | P | 410 | 1.70 | 1921 | id. | Bellucci Luigi |
| Civitella di Romagna (8) | id. | Bidente | Pr | 219 | 1.60 | 1920 | id. | Superiora Asilo | Pesaro . . . | id. | Foglia | Pr | 11 | 1.80 | 1866 | id. | Oss. Met. «Valerio» |
| Giaggiolo (9) . . | id. | Voltre | P | 478 | 1.50 | 1927 | id. | Tombaccini Giusep. | Candelara (17) . . | ARZILLA | Arsilla | P | 210 | 1.20 | 1924 | id. | Rosa Giuseppe |
| Meldola . . . | id. | Ronco | P | 57 | 1.70 | 1919 | id. | Altini Barberina | Fano (18) . . . | Bacini Minori fra Arzilla e Metauro | Bacini Minori fra Arzilla e Metauro | Pr | 14 | 1.70 | 1916 | id. | Scarpellini Prof. A. |
| Diegaro . . . | Bac. Min. e Zona di Pian. fra Fiumi Uniti e Savio | Bac. Min. e zona di Pian. fra Fiumi Uniti e Savio | Pr | 35 | 1.80 | 1939 | id. | Zavalloni Giorgio | Mercatello . . . | METAURO | Metauro | P | 429 | 1.50 | 1900 | id. | Parri Prisca |

(1) Funzionò anche dal 1883 al 1904 - (2) Funzionò anche dal 1891 al 1898 - (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 1885 al 1870 - (8) Funzionò nel 1884, dal 1894 al 1895 e dal 1900 al 1902 - (9) Dal marzo 1920 al luglio 1927 funzionò la vicina stazione di Voltre - (10) Funzionò dal 1917 al 1921 - (11) Funzionò anche dal 1885 al 1920 - (12) Funzionò anche dal 1892 al 1894 - (13) Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1902 al 1903 - (14) Funzionò anche dal 1902 al 1905 - (15) Funzionò anche dal 1883 al 1896 e dal 1902 al 1911 - (16) Funzionò anche dal 1884 al 1897 e dal 1900 al 1917 - (17) Funzionò anche nel 1920 - (18) Funzionò anche dal 1884 al 1898.

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

| 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 |
|------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-----------------------|------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| S. Angelo in Vado | METAURO | Metauro | Pr | 359 | 1.70 | 1924 | S. I. | Curzi Ernesto | Scheggia | Esino | Sentino | Pr | 575 | 1.80 | 1920 | S. I. | Cacciabovi Dante |
| Urbana (1) | id. | id. | P | 273 | 1.95 | 1920 | id. | Paolucci Settinio | Montelago | id. | id. | Pn | 711 | 1.30 | 1927 | id. | Petrucchi Andrea |
| Fermignano | id. | id. | P | 199 | 8.00 | 1921 | id. | Cardellini Evangel. | Sassoferrato . . . | id. | id. | P | 312 | 1.75 | 1921 | id. | Radicioni Salvatore |
| Urbino (2) | id. | id. | Pr | 451 | 23.50 | 1888 | id. | Calderoni Prof. L. | Genga | id. | id. | P | 320 | 1.20 | 1920 | id. | Lenci Agata |
| San Quirico di Caselle | id. | Candigliano | Pn | 668 | 1.80 | 1924 | id. | Martinelli D. Ern. | Camponocecchio . | id. | Esino | P | 197 | 1.75 | 1921 | id. | Chiucchi Francesco |
| Castello di Naro | id. | id. | Pn | 417 | 1.50 | 1926 | id. | Curati Annunziata | Casa S. Giovanni . | id. | id. | Pn | 620 | 1.80 | 1926 | id. | Loroni Ferdinando |
| Cagli (3) | id. | id. | P | 276 | 1.75 | 1924 | id. | Mascellini Franc. | Serra San Quirico . | id. | id. | P | 325 | 1.25 | 1925 | id. | Convento B. Gesù |
| Pianello | id. | id. | P | 384 | 1.15 | 1923 | id. | Valli Mario | Moie | id. | id. | Pr | 110 | 1.60 | 1928 | id. | Contadini Giacomo |
| Fossombrone (4) | id. | Metauro | Pr | 116 | 1.80 | 1920 | id. | Temelini Teresa | Jesi (11) | id. | id. | P | 96 | 1.60 | 1933 | id. | Ciattaglia Domen. |
| Cartoceto | id. | Tarugo | P | 235 | 1.65 | 1924 | id. | Pierpaoli Torquato | Agugliano | id. | id. | P | 203 | 1.20 | 1924 | id. | Balercia Eugenio |
| Bargni (5) | id. | Metauro | P | 273 | 1.80 | 1920 | id. | Bernabucci Pietro | Monte Cappuccini . | BAC. MIN. FRA ESINO E MUSONE | Bacini Min. fra Esino e Musone | P | 104 | 1.80 | 1902 | Marina | Capo Posto Semaf. |
| Barchi | id. | id. | P | 319 | 1.25 | 1920 | id. | Brunetti Rodolfo | Elcito | MUSONE | Musone | Pn | 824 | 1.15 | 1926 | S. I. | Carminelli Cesare |
| Calcinelli | id. | id. | P | 64 | 1.65 | 1935 | id. | Benelli Mario | Filottrano | id. | id. | P | 270 | 1.10 | 1920 | id. | Spadari Luigi |
| Fonte Avellana | CESANO | Cesano | Pn | 689 | 1.60 | 1924 | id. | Giabbani D. Ansel. | Osimo | id. | id. | P | 265 | 18.95 | 1919 | id. | Fanesi Prof. Franc. |
| Pergola | id. | id. | P | 306 | 1.30 | 1910 | id. | Luziotti Maria | Cingoli | id. | Fiumicello | Pn | 631 | 1.75 | 1920 | id. | Morichelli Prof. A. |
| San Savino | id. | Cinisco | Pn | 418 | 1.00 | 1926 | id. | Battelli Don Gius. | Montefano | id. | id. | P | 242 | 1.10 | 1920 | id. | Marchionni D. Fil. |
| S. Lorenzo Campo | id. | Cesano | Pr | 209 | 1.80 | 1920 | id. | Parroni Raffaele | Loreto | id. | Musone | P | 127 | 1.40 | 1920 | id. | Galassi Antonio |
| Monte Porzio | id. | id. | P | 110 | 1.60 | 1920 | id. | Carnaroli Cesare | Poggio Sorifa . . | POTENZA | Potenza | Pn | 552 | 1.75 | 1921 | id. | Olivieri Maria |
| Piagge | id. | Rio Maggiore | P | 201 | 1.20 | 1920 | id. | Ricci Don Giuseppe | Ville Santa Lucia | id. | id. | Pn | 664 | 1.60 | 1924 | id. | Marchegiani Don G. |
| Mondolfo (6) | id. | Cesano | P | 144 | 1.60 | 1928 | id. | Innocenzi Lelio | Pioraco (12) . . . | id. | id. | Pr | 441 | 1.80 | 1925 | id. | Vitali Vitaliano |
| Montecarotto (7) | MISA | Misa | P | 388 | 1.70 | 1897 | id. | Pompili Alfredo | Camerino (13) . . | id. | id. | P | 664 | 40.00 | 1920 | id. | Splendiani Prof. G. |
| Ostra | id. | id. | P | 193 | 3.00 | 1919 | id. | Aguzzi Ettore | S. Gregorio di Cam. | id. | id. | Pn | 754 | 1.45 | 1922 | id. | Padre Eusebio da C. |
| Arcevia (8) | id. | Fenella | Pr | 535 | 1.70 | 1920 | id. | Ciriachi Ottorino | S. Severino Marche | id. | id. | P | 344 | 1.40 | 1920 | id. | Rossi Mori Angelo |
| Corinaldo | id. | Nevola | P | 203 | 1.80 | 1925 | id. | Bartera Enrico | Treia | id. | id. | P | 342 | 1.10 | 1919 | id. | Palombarini Stanis. |
| Senigallia (9) | BAC. MIN. FRA MISA ED ESINO | Bacini Min. fra Misa ed Esino | Pr | 5 | 1.80 | 1924 | id. | Francesconi Giusep. | Montecassiano . . | id. | id. | P | 215 | 1.40 | 1921 | id. | Nardi Ottavio |
| Palazzo | ESINO | Esino | Pn | 561 | 1.20 | 1926 | id. | Todini Abramo | Appignano | id. | Menocchia | P | 199 | 1.60 | 1921 | id. | Tomassetti Giusep. |
| Fabriano (10) | id. | Giano | Pr | 357 | 1.80 | 1901 | id. | Ist. Tecnico Agrar. | Potenza Picena (14) | id. | Potenza | P | 237 | 1.60 | 1920 | id. | Ripari Padre Luigi |
| Campodiegoli | id. | id. | Pn | 507 | 1.80 | 1926 | id. | Rossini Armando | Acquapagana . . | CHIANTI | Chienti di Gelagna | Pn | 918 | 1.70 | 1937 | id. | Benedetti D. Gin. |

(1) Funzionò anche dal 1895 al 1904 - (2) Funzionò anche dal 1850 al 1886 - (3) Funzionò anche nel 1881; nel 1884; dal 1886 al 1896; dal 1907 al 1916 e dal 1920 al 1921 - (4) Funzionò anche dal 1888 al 1890 e dal 1892 al 1896 - (5) Funzionò anche dal 1896 al 1907 - (6) Funzionò anche dal 1922 al 1928 - (7) Funzionò anche dal 1892 al 1894 - (8) Funzionò anche dal 1881 al 1916 - (9) Funzionò anche dal 1891 al 1894 - (10) Funzionò anche nel 1884 e dal 1887 al 1898 - (11) Dal 1887 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico Commerciale - (12) Funzionò anche dal 1919 al 1923 - (13) Funzionò anche dal 1848 al 1864 e dal 1866 al 1914 - (14) Funzionò anche dal 1895 al 1901.

INDICE

| | |
|---|--------|
| <i>Notizie sommarie sul lavoro svolto nel 1945 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 | » 12 |

Sezione B - Pluviometria:

| | |
|--|------|
| Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia | » 15 |
| Contenuto delle tabelle | » 16 |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche | » 17 |
| Tabella I - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in <i>mm</i> | » 21 |
| » II - Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione e del numero dei giorni piovosi | » 25 |
| » III - Totali stagionali ed annui delle precipitazioni e numero dei giorni piovosi; medie dei totali annui precedenti e scostamenti | » 32 |
| » IV - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi | » 37 |
| » V - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi | » 38 |
| » VI - Manto nevoso | » 40 |

Sezione C - Afflussi meteorici:

| | |
|---|---------|
| Terminologia - Contenuto della tabella | Pag. 41 |
| Valori mensili ed annui del contributo medio di afflusso meteorico e dell'altezza di afflusso | » 42 |

Sezione D - Idrometria:

| | |
|--|------|
| Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia | » 45 |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche | » 46 |
| Misure di portata eseguite nell'anno | » 47 |

Sezione E - Freatimetria:

| | |
|---|------|
| Abbreviazioni e segni convenzionali - Contenuto delle tabelle | » 49 |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche | » 50 |
| Tabella I - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici | » 53 |
| » II - Livelli delle acque sotterranee sul medio mare | » 56 |

Caratteri idrologici dell'anno:

| | |
|------------------------|------|
| Termometria | » 59 |
| Pluviometria | » 60 |
| Idrometria | » 63 |
| Freatimetria | » 63 |

Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche

Anno 1945

| 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 | Era 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 | Era da cui dipende la stazione | Cognome e nome dell'osservatore |
|-------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------------|------------------|--|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|
| Serravalle del Chienti | CHIANTI | Chienti di Gelagna | Pr | 647 | 1.80 | 1921 | S. I. | Bernardini Remo | Montottone . . . | Ete Vivo | Ete Vivo | P | 277 | 1.15 | 1921 | S. I. | Paesani P. Agostino |
| Gelagna Alta . . | id. | id. | Pn | 711 | 1.65 | 1921 | id. | Paolini Caterina | Fermo (3) . . . | id. | id. | Pr | 280 | 1.70 | 1933 | id. | Sdolcini Saverio |
| Piè del Sasso . . | id. | Chienti di Pieve Torina | Pn | 653 | 1.70 | 1922 | id. | Pampanini Renato | Montemonaco . . | Aso | Aso | Pr | 987 | 1.75 | 1920 | id. | Vittori D. Augusto |
| Nemi | id. | Fornace | Pn | 641 | 1.70 | 1936 | id. | Casoni Cesare | Comunanza . . . | id. | id. | P | 448 | 1.80 | 1920 | id. | Brunori Guglielmo |
| San Maroto . . . | id. | Chienti | Pn | 555 | 1.00 | 1926 | id. | Pascucci D. Venan. | Petritoli | id. | id. | P | 358 | 1.05 | 1923 | id. | Cuccà Primo |
| Fiume di Fiastra . | id. | id. | Pn | 618 | 1.50 | 1921 | id. | Nebbia Tito | Diga di Carassai . | id. | id. | Pr | 130 | 1.85 | 1933 | id. | Mecozzi Filippo |
| S. Maria di Altocelo . | id. | id. | P | 423 | 1.60 | 1937 | id. | Lupari D. Giuseppe | Pedaso | BAC. MIN. FRA Aso e Menocchia | Bacini Min. fra Aso e Menocchia | Pr | 4 | 1.80 | 1922 | id. | Ferrazzani Costant. |
| Serrapetrona . . . | id. | id. | Pn | 450 | 1.70 | 1937 | id. | Fefè Giuseppe | Cossignano . . . | MENOCCHIA | Menocchia | P | 390 | 1.60 | 1920 | id. | Aurini Michele |
| San Giuseppe . . . | id. | id. | P | 389 | 1.55 | 1922 | id. | Palmieri Annibale | Grottammare (4) | BAC. MIN. FRA Menocchia e Tesino | Bacini Min. fra Menocchia e Tesino | P | 4 | 1.75 | 1932 | id. | Concetti Maddalena |
| Ornano | id. | id. | P | 232 | 1.80 | 1927 | id. | Ist. Tecnico Agrar. | Montemoro di force | TESINO | Tesino | Pn | 671 | 1.70 | 1926 | id. | Pierantozzi D. Ces. |
| S. Maria di Pieca . | id. | Fiastra | P | 467 | 1.35 | 1921 | id. | Bracci Carolina | Ripatransone . . | id. | id. | P | 494 | 1.20 | 1922 | id. | Pulcini Dino |
| San Ginesio . . . | id. | id. | Pn | 687 | 1.70 | 1920 | id. | Di Giulio Adolfo | Amatrice | TRONTO | Tronto | Pr | 955 | 1.60 | 1921 | id. | Lattanzio Felice |
| Urbisaglia Bonservizi . | id. | id. | P | 311 | 6.00 | 1920 | id. | Palazzetti Cesare | Accumoli | id. | id. | Pn | 858 | 1.65 | 1921 | id. | Campagnoni Natale |
| Macerata | id. | Chienti | Pr | 280 | 10.00 | 1892 | id. | Silveti Giovanni | Capodacqua . . . | id. | id. | Pn | 817 | 1.80 | 1921 | id. | Piermarini Domen. |
| Petriolo | id. | Cremone | P | 271 | 12.00 | 1921 | id. | Antongirolami L. | Spelunga | id. | Chiarino | Pn | 940 | 1.50 | 1926 | id. | Nanni Giacinto |
| Morrovalle | id. | Chienti | P | 246 | 1.60 | 1920 | id. | Baiocco Eraldo | Acquasanta . . . | id. | Tronto | Pr | 392 | 1.70 | 1920 | id. | Mari Giuseppe |
| S. Angelo in Pontano . | id. | Ete Morto | P | 473 | 0.90 | 1920 | id. | Capponi Danilo | Arli | id. | id. | P | 288 | 1.05 | 1925 | id. | Bellini Domenico |
| Monte S. Pietrangeli . | id. | id. | P | 242 | 7.00 | 1921 | id. | Bisconti Umberto | Valle Orsara . . . | id. | Fluvione | Pn | 800 | 1.70 | 1937 | id. | Eleuteri Maria |
| Montefortino . . . | TENNA | Tenna | Pn | 639 | 1.60 | 1920 | id. | Satulli Geom. G. | Capo il Colle . . | id. | id. | Pn | 539 | 1.40 | 1920 | id. | Tosti Giovanni |
| Amandola (1) . . . | id. | id. | Pr | 550 | 1.80 | 1922 | id. | Isidori Terzo | Pietralta | id. | Castellano | Pr | 1022 | 1.70 | 1922 | id. | Capriotti D. Davide |
| San Cristoforo . . . | id. | id. | Pn | 587 | 1.70 | 1926 | id. | Paternesi Ennio | Settecerri | id. | id. | Pn | 923 | 1.80 | 1922 | id. | Razzetti Giovanni |
| S. Vittoria in Mat. | id. | id. | Pn | 625 | 1.60 | 1921 | id. | Cardinali Luigi | Ascoli Piceno (5) | id. | Tronto | Pr | 136 | 1.80 | 1924 | id. | Ist. Tec. Agrario |
| Monte Giorgio . . . | id. | id. | P | 415 | 1.60 | 1921 | id. | Finuzzi Aldo | Ancarano | id. | id. | P | 293 | 1.45 | 1920 | id. | Rampini Franco |
| Grottazzolina . . . | id. | id. | P | 227 | 1.70 | 1922 | id. | Spedoni Giuseppe | Offida (6) | id. | id. | P | 293 | 1.50 | 1929 | id. | Castelli 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 | Spinetoli | id. | id. | P | 52 | 1.70 | 1937 | id. | Mcsticheili Felice |

(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) Dal febbraio 1923 al dicembre 1932 funzionò la vicina stazione di Cupra Marittima - (5) Dal 1887 al 1911 e dal 1918 ha funzionato la stazione presso l'Istituto Tecnico Commerciale - (6) Funzionò anche dal 1920 al 1926.

Tabella I. - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm

Anno 1945

| CODIGORO (Pr) ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO (m 2 s. m.) | | | | | | | | | | | | | PRACCHIA (Pr) BACINO: RENO (m 627 s. m.) | | | | | | | | | | | | | BOLOGNA (Oss. Sez. Idrogr.) (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 | — | — | — | — | 6.0 | — | — | 2.0 | — | — | 60.2 | — | 1 | — | 0.4 | — | — | — | 0.2 | — | — | — | — | 0.8 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 4.0 | 22.8 | — | — | 7.8 | — | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | — | — | — | — | 1.0 | — | 2.0 | 2.8 | — | — | — | — | 2 | — | 1.6 | — | — | 9.8 | — | 2.8 | 1.2 | — | — | 17.8 | 0.2 | 2 | — | — | — | — | 4.8 | — | 20.4 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | — | — | — | — | — | — | 7.4 | — | — | 3.8 | 2.4 | — | 3 | — | 1.6 | — | — | 1.0 | — | — | 0.8 | — | 3.4 | 14.0 | — | 3 | — | — | 6.2 | — | — | — | 2.8 | — | — | — | 5.0 | — | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11.4 | — | 4.0 | 4 | — | 7.6 | — | — | 1.8 | — | — | — | — | 2.6 | — | 14.0 | 4 | — | 3.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | 18.0 | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14.8 | — | 8.0 | 5 | — | — | — | — | — | 11.6 | — | — | — | 2.8 | — | 0.6 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.4 | — | 2.4 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 20.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16.6 | goc | 6 | 8.0 | — | 0.2 | — | — | — | 5.0 | — | 0.2 | 2.8 | — | — | 6 | 9.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.4 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 13.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.4 | — | 7 | 12.0 | — | — | — | — | — | — | 0.4 | — | 1.2 | — | — | 7 | 8.0 | — | — | — | — | — | — | 5.0 | — | 7.6 | 4.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — | 3.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | 13.0 | — | — | — | floc | 9 | — | 1.4 | — | — | — | — | — | 11.6 | — | — | 10.2 | — | 9 | 12.0 | — | — | — | — | — | — | 4.5 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | — | 1.4 | — | — | — | — | — | — | 0.2 | — | 1.6 | — | 10 | — | 5.2 | — | — | — | — | — | 1.2 | 24.2 | — | 3.4 | — | 10 | — | 7.8 | — | — | — | — | — | — | 30.4 | — | 0.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | — | 1.0 | — | — | — | 5.4 | — | — | — | — | — | — | 11 | — | 6.8 | — | — | — | — | — | — | 5.4 | — | 3.0 | — | 11 | — | 0.2 | — | — | 3.0 | 1.4 | — | 1.8 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | — | — | — | — | — | 4.2 | — | — | — | — | — | — | 12 | — | 5.8 | — | — | — | — | — | — | 0.2 | — | 2.0 | — | 12 | — | 0.2 | — | — | — | 20.2 | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 15.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 23.6 | — | 13 | 28.0 | — | — | 0.2 | — | — | — | — | — | — | 1.0 | — | 13 | 6.0 | — | — | — | — | 0.2 | — | — | — | 10.2 | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 9.2 | — | — | — | — | 8.6 | — | 4.8 | — | — | — | — | 14 | 2.0 | — | — | — | — | — | — | 15.0 | — | — | — | — | 14 | — | — | — | — | — | — | 4.3 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | — | — | — | — | — | — | — | 0.8 | — | — | — | — | 15 | — | — | — | — | — | — | — | 1.2 | — | — | 0.2 | — | 15 | — | — | — | — | — | — | 7.3 | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | 1.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | — | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | goc | 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | 1.0 | 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.8 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.4 | 19 | 2.0 | 0.2 | — | — | — | — | — | 2.4 | — | 1.0 | — | 133.6 | 19 | 2.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.4 | — | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 2.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11.6 | 20 | 4.8 | — | — | — | — | — | — | 1.8 | — | — | — | 89.4 | 20 | — | — | — | — | — | — | — | 1.4 | — | — | 4.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 0.4 | — | — | — | — | — | 6.0 | — | — | — | — | 1.0 | 21 | 1.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 45.4 | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.4 | 22 | 0.6 | — | 0.2 | 0.6 | — | 3.2 | — | — | — | — | — | 57.4 | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.4 | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.0 | 23 | 0.6 | — | — | — | — | — | — | 15.6 | — | — | 5.6 | 3.0 | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.4 | 1.0 | — | 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.4 | 1.0 | 0.2 | — | 24 | — | — | — | — | — | — | — | 2.2 | 1.6 | 0.6 | 0.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 1.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.0 | — | 25 | 9.8 | — | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | 40.2 | 8.0 | 30.0 | 25 | 4.4 | — | — | — | — | — | 0.4 | 3.4 | 1.6 | 9.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 4.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.0 | — | 26 | 55.6 | — | — | — | 8.2 | — | — | — | — | — | 0.2 | 4.4 | 26 | — | — | 0.4 | — | — | — | — | — | 2.0 | — | 9.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 2.2 | — | 2.2 | 4.6 | 1.4 | — | — | — | — | — | — | 3.0 | 27 | 70.0 | — | 13.8 | 43.2 | — | 1.2 | — | — | — | 17.0 | — | 1.4 | 27 | 7.4 | — | 1.8 | 6.0 | 1.0 | 1.2 | — | — | — | — | 6.4 | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | — | — | 1.4 | 3.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | 28 | 1.6 | — | 37.4 | 17.8 | — | 0.2 | — | — | — | — | — | 0.2 | 28 | — | — | 2.4 | 32.4 | — | 0.4 | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | — | — | — | 17.4 | — | — | — | — | 0.2 | — | — | — | 29 | — | — | 3.6 | 5.0 | — | — | — | — | — | — | 0.4 | — | 16.0 | 29 | — | — | 7.0 | 12.0 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | — | — | — | 0.2 | — | — | — | — | 6.4 | — | — | — | 30 | — | — | — | 11.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | 0.6 | — | — | — | 3.2 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | — | — | — | — | 6.4 | — | — | — | — | — | — | — | 31 | — | — | — | — | 6.6 | — | — | — | — | — | 1.8 | — | 31 | — | — | — | — | 2.0 | — | — | — | — | 3.6 | — | — | | | | | | | | | | | | | |
| Totale mensili | 70.8 | 2.4 | 3.6 | 25.8 | 14.8 | 14.0 | 13.6 | 29.4 | 8.2 | 37.0 | 108.8 | 47.0 | Totale mensili | 97.6 | 40.6 | 55.8 | 81.4 | 27.4 | 4.8 | 14.4 | 55.8 | 45.8 | 70.4 | 70.6 | 402.6 | Totale mensili | 48.8 | 12.0 | 17.8 | 50.4 | 8.4 | 17.0 | 25.0 | 59.3 | 44.4 | 12.0 | 36.2 | 61.4 | | | | | | | | | | | | | |
| N. giorni piovosi | 8 | 2 | 2 | 3 | 4 | 2 | 3 | 5 | 2 | 6 | 6 | 9 | N. giorni piovosi | 12 | 7 | 3 | 5 | 5 | 2 | 2 | 9 | 4 | 8 | 12 | | N. giorni piovosi | 7 | 2 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 6 | 5 | 6 | 9 | | | | | | | | | | | | | |
| Totale annuo mm 375.4 | | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 1067.2 | | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 392.7 | | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 392.7 | | | | | | | | | | | | |
| Giorni piovosi 52 | | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 80 | | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 80 | | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 56 | | | | | | | | | | | | |

Tabella I. - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm

Anno 1945

| ROCCA SAN CASCIANO | | | | | | | | | | | | NOVAFELTRIA | | | | | | | | | | | | PESARO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|-------------------------------------|-------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------------------------------|----------|-------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|-------------------|----------|----------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| (Pr) BACINO: FIUMI UNITI (m 210 s. m.) | | | | | | | | | | | | (P) BACINO: MARECCHIA (m 293 s. m.) | | | | | | | | | | | | (Pr) BACINO: FOGLIA (m 11 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 | — | — | — | — | — | 1.0 | — | — | — | — | 4.0 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11.5 | — | 1 | — | — | — | — | — | 3.4 | — | 23.0 | 2.8 | — | 19.8 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | — | — | — | — | 0.2 | — | — | 12.8 | — | — | 3.6 | — | 2 | — | — | — | — | 8.0 | — | — | — | — | — | — | — | 2 | — | 5.0 | — | — | 1.2 | 0.2 | 2.6 | 0.4 | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | — | 11.0 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | 3.6 | 8.2 | — | 3 | — | — | 4.2 | — | — | — | — | — | — | 6.4 | 14.0 | — | 3 | — | 3.2 | 2.6 | — | — | — | 0.2 | — | 1.4 | 1.2 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | — | — | 0.4 | — | 0.8 | — | — | — | — | 1.2 | — | 18.0 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.5 | — | 35.7 | 4 | — | — | — | 3.8 | 2.0 | — | — | — | 10.2 | 0.2 | 24.0 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | — | 1.6 | — | — | — | — | 17.4 | — | — | 0.4 | — | 19.4 | 5 | 0.2 | — | — | — | — | 2.5 | — | — | — | 5.0 | 0.5 | 25.7 | 5 | — | — | — | — | — | — | 2.0 | — | 44.6 | — | 12.2 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 15.8 | 3.0 | — | — | — | — | — | — | — | 3.6 | 3.0 | — | 6 | 20.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.0 | 7.5 | — | 6 | 10.0 | — | — | — | — | — | — | — | 15.8 | 3.0 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 7.8 | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | — | 18.6 | 6.6 | 7 | 25.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 7.5 | — | — | 7 | 4.4 | — | — | — | — | — | — | 3.6 | — | 3.0 | 1.8 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 1.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | — | — | 8 | 5.0 | — | — | — | — | — | — | — | 1.0 | — | — | — | 8 | — | — | 2.8 | — | — | — | — | — | 0.2 | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 4.6 | — | — | — | — | — | — | 10.0 | — | — | 2.8 | 2.2 | 9 | — | — | — | — | — | — | — | 30.2 | — | — | 2.0 | 4.0 | 9 | — | — | — | — | — | 31.2 | — | — | 0.6 | 12.4 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | — | 4.0 | — | — | — | — | 0.8 | 30.0 | — | — | 8.6 | — | 10 | — | 5.0 | — | — | — | — | — | — | 1.0 | — | 11.5 | 3.0 | 10 | — | 8.0 | — | — | — | — | — | — | 39.4 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | — | — | — | — | — | — | 4.0 | 22.8 | — | — | 3.6 | — | 11 | — | 7.0 | — | — | 6.7 | — | — | — | 2.0 | — | 5.5 | — | 11 | — | — | — | — | — | — | 1.8 | — | 4.2 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | — | — | — | — | — | — | 1.6 | — | 0.6 | — | — | — | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 10.8 | — | — | — | — | — | 8.4 | — | 2.6 | — | 10.8 | — | 13 | 2.0 | — | — | — | 25.3 | — | — | — | 1.0 | — | 7.0 | — | 13 | 3.2 | — | — | 1.0 | — | — | — | — | 4.4 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 4.6 | — | — | — | — | 0.6 | — | 16.0 | — | — | — | — | 14 | 10.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14 | 6.6 | — | — | — | 3.4 | — | — | — | 0.4 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 3.4 | — | — | — | — | — | — | 4.8 | — | — | — | — | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | 3.0 | — | — | — | — | — | — | — | 1.0 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | — | — | 1.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 | — | 2.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.0 | — | 18 | — | — | 6.0 | — | — | — | — | — | 1.6 | 5.4 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | — | 1.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.2 | 19 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.5 | 1.5 | — | 19 | — | — | — | — | — | — | — | 1.2 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 12.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.0 | 20.0 | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.0 | 13.3 | 20 | — | — | — | — | — | — | 4.8 | 0.2 | — | 6.4 | 1.8 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.6 | 7.6 | — | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.0 | — | 21 | 6.2 | — | — | — | — | — | 1.8 | — | — | 3.0 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | — | — | — | — | 0.4 | — | — | — | — | — | 1.2 | — | 22 | — | — | — | 10.0 | — | — | — | — | — | — | 0.3 | — | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23 | — | — | — | 0.6 | — | — | — | — | — | 6.2 | 1.8 | — | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.4 | — | 23 | — | — | — | 1.0 | — | — | — | — | 0.6 | 2.4 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 1.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.6 | 0.4 | — | 24 | 0.1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.0 | 1.0 | 24 | — | — | — | — | — | 0.2 | — | 0.4 | 0.8 | 0.4 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.2 | 19.0 | 2.4 | — | 25 | 3.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.0 | — | 25 | 1.6 | — | — | — | — | — | — | 2.0 | 5.2 | 0.2 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26 | — | — | — | — | — | — | — | 19.8 | 2.8 | — | 0.6 | — | 26 | — | — | — | 3.4 | — | — | — | 20.0 | 10.3 | — | — | — | 26 | — | — | — | — | — | — | 7.8 | 7.8 | — | 2.2 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 8.8 | — | 1.2 | 7.0 | 0.2 | 0.2 | — | — | — | — | — | 13.8 | 27 | — | — | 10.0 | — | 44.0 | — | — | — | 4.5 | — | — | 13.0 | 27 | 4.0 | — | 0.2 | 3.2 | — | 1.2 | — | — | 4.2 | — | 3.2 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 4.4 | — | 0.4 | 14.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 28 | 1.0 | — | — | 13.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 28 | 4.4 | — | — | 7.0 | — | — | — | — | — | 2.2 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | — | — | 2.4 | 1.4 | — | — | — | — | — | 0.8 | — | 10.8 | 29 | 1.0 | — | — | 4.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 29 | 0.6 | — | — | 6.2 | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | 25.6 | — | — | 0.4 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | 10.0 | — | — | 3.3 | 30 | — | — | — | — | — | — | 3.6 | — | — | — | 1.6 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 31 | — | — | — | — | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totale mensili | 75.4 | 20.6 | 6.2 | 23.4 | 10.0 | 2.2 | 32.2 | 43.6 | 101.6 | 13.8 | 95.6 | 108.4 | Totale mensili | 67.3 | 12.0 | 6.9 | 27.4 | 21.4 | 50.7 | 27.8 | 40.2 | 39.5 | 31.7 | 86.2 | 98.0 | Totale mensili | 44.0 | 16.2 | 11.6 | 22.2 | 3.2 | 8.2 | 2.6 | 63.6 | 24.0 | 83.6 | 97.2 | 67.8 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N. giorni piovosi | 11 | 5 | 3 | 3 | 1 | 1 | 4 | 4 | 5 | 5 | 13 | 12 | N. giorni piovosi | 8 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 7 | 7 | 15 | 7 | N. giorni piovosi | 9 | 3 | 3 | 6 | 2 | 3 | 1 | 5 | 6 | 7 | 13 | 10 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Totale annuo mm 533.0 | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 67 | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 509.1 | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 60 | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 444.2 | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 68 | | | | | | | | | | | |

Tabella I. - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm

Anno 1945

| MERCATELLO | | | | | | | | | | | | | JESI | | | | | | | | | | | | | AGUGLIANO | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|--------------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---|
| (P) BACINO: METAURO (m 429 s. m.) | | | | | | | | | | | | | (P) BACINO: ESINO (m 96 s. m.) | | | | | | | | | | | | | (P) BACINO: ESINO (m 208 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 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15.2 | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 2.5 | — | — | 7.1 | — | 1 | 7.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.5 | — |
| 2 | 11.2 | — | — | — | 16.1 | — | 0.7 | 9.1 | — | — | 0.5 | — | 2 | 16.0 | 7.2 | — | — | 7.2 | — | 3.0 | 2.1 | — | — | — | — | 2 | 8.6 | — | — | — | 9.2 | — | 4.0 | 9.4 | — | — | — | — | |
| 3 | — | 3.3 | 7.0 | — | 2.6 | — | — | — | — | 16.0 | 0.6 | — | 3 | — | — | 12.4 | — | — | — | — | — | — | 1.9 | — | — | 3 | — | — | 9.2 | — | — | — | — | — | — | 2.0 | — | — | |
| 4 | — | 0.9 | — | — | goc | — | — | — | — | — | 1.9 | 25.1 | 4 | — | 1.8 | — | — | — | — | 1.7 | — | — | 2.8 | 11.2 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.8 | — | 14.6 | | |
| 5 | — | — | — | — | — | 6.0 | 0.8 | — | — | 1.2 | goc | 1.6 | 5 | — | — | — | — | — | — | 0.7 | 0.8 | — | 9.2 | 12.7 | 5 | — | — | — | — | — | — | — | 1.4 | — | 21.4 | — | 1.0 | | |
| 6 | 2.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 12.1 | 0.7 | — | 6 | 1.5 | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | 13.1 | 0.2 | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 24.9 | — | — | | |
| 7 | 10.0 | — | — | — | — | — | — | — | goc | — | 4.1 | 2.1 | 7 | 3.9 | — | — | — | — | — | — | — | 33.1 | 7.7 | 1.8 | 7 | 6.2 | — | — | — | — | — | — | — | 31.7 | — | 4.0 | — | | |
| 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.4 | — | 8 | 1.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.2 | 13.9 | 8 | 12.4 | — | — | — | — | — | — | — | 4.3 | 8.8 | — | — | | |
| 9 | — | — | — | — | — | — | — | 37.3 | — | — | — | — | 9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11.0 | 9 | 4.6 | — | — | — | — | — | — | 6.7 | — | — | — | 9.6 | | |
| 10 | — | 6.2 | — | — | — | — | — | — | 10.1 | — | 12.0 | — | 10 | 2.0 | 22.8 | — | — | — | — | — | — | — | 13.7 | 0.6 | 10 | 16.4 | 19.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | 12.4 | — | | |
| 11 | — | 6.3 | — | — | — | — | — | — | 5.0 | — | 0.5 | — | 11 | — | 2.0 | — | — | — | — | — | — | 6.6 | 3.1 | — | 11 | — | 3.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.5 | — | | |
| 12 | — | 0.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.2 | — | 12 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.8 | — | — | 12 | — | — | — | — | — | — | — | 6.2 | — | — | — | — | | |
| 13 | 11.0 | — | — | goc | — | — | — | — | — | — | 2.5 | — | 13 | 3.1 | — | — | 1.0 | — | — | — | — | — | — | 4.1 | 13 | 4.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.2 | — | | |
| 14 | 2.6 | — | — | — | — | 15.9 | — | — | — | — | — | — | 14 | — | — | — | — | — | 15.1 | — | — | — | — | — | 14 | — | — | — | — | — | 5.2 | — | — | — | — | — | — | | |
| 15 | 4.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | 5.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | 12.6 | — | — | — | — | — | — | 4.2 | — | — | — | — | | |
| 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | | |
| 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 | 1.4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 | 8.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.2 | — | | |
| 18 | 2.4 | — | 6.2 | — | — | — | — | — | — | — | 5.2 | — | 18 | — | — | 11.0 | — | — | 3.1 | — | — | — | — | 2.9 | — | 18 | — | — | 8.3 | — | — | 6.4 | — | — | — | 3.4 | — | | |
| 19 | — | 1.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.5 | — | 19 | — | 2.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19 | — | 3.2 | — | — | — | — | — | — | — | 2.8 | — | | |
| 20 | 6.5 | — | — | — | — | — | — | 19.8 | — | — | 3.9 | 38.4 | 20 | 3.8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.0 | 0.8 | 20 | 4.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.7 | 5.2 | | |
| 21 | 10.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.6 | 15.4 | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.1 | — | 21 | — | — | — | — | — | — | — | 3.2 | — | 6.9 | — | | |
| 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.1 | — | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0.3 | — | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 23 | — | — | — | goc | — | — | — | — | — | — | 1.5 | 4.3 | 23 | — | — | — | 2.9 | — | — | — | — | — | — | 0.2 | 6.4 | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.0 | |
| 24 | 6.0 | — | — | — | — | — | — | 7.5 | — | 0.3 | 3.5 | — | 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 24 | — | — | — | — | — | 22.4 | — | — | — | 1.0 | — | | |
| 25 | 0.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.5 | 9.4 | 1.5 | 25 | 2.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 25 | 6.4 | — | — | — | — | — | — | 6.4 | 3.6 | 2.0 | — | | |
| 26 | — | — | — | — | 2.1 | — | — | — | 9.9 | 7.0 | — | 1.1 | 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | 13.3 | 2.2 | 2.0 | 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | 9.2 | 4.8 | 3.0 | 6.2 | | |
| 27 | — | — | 0.4 | 16.0 | goc | 9.1 | — | — | — | — | — | 7.4 | 27 | 10.0 | — | 0.7 | 5.5 | 0.6 | 5.4 | — | — | 26.2 | — | 1.1 | 27 | 2.0 | — | — | 12.3 | — | — | — | — | 8.7 | — | — | — | | |
| 28 | 30.5 | — | 7.6 | 14.3 | — | 1.0 | — | — | — | — | — | — | 28 | 10.3 | — | 18.2 | 16.8 | — | — | — | — | — | — | 2.1 | — | 28 | 41.6 | — | 12.3 | 8.2 | — | — | — | — | — | 2.0 | — | | |
| 29 | 1.9 | — | 1.3 | 0.4 | — | — | — | — | — | — | — | 0.6 | 29 | 2.7 | — | — | 6.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | 29 | 4.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 7.8 | | | |
| 30 | 0.5 | — | — | — | — | — | — | — | 10.0 | — | 0.3 | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | 9.0 | — | 4.2 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | 22.4 | — | — | 13.4 | | |
| 31 | — | — | — | — | goc | — | — | — | — | — | 3.8 | — | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7.3 | | |
| Totale mensili | 100.2 | 18.7 | 22.5 | 30.7 | 20.8 | 26.0 | 6.7 | 74.5 | 35.0 | 43.1 | 69.2 | 105.7 | Totale mensili | 64.2 | 36.6 | 42.3 | 32.9 | 7.8 | 23.6 | 5.4 | 21.7 | 96.8 | 32.1 | 69.4 | 52.6 | Totale mensili | 139.7 | 25.8 | 29.8 | 26.9 | 9.2 | 11.6 | 4.0 | 47.3 | 84.6 | 67.8 | 72.4 | 69.1 | |
| N. giorni piovosi | 12 | 4 | 4 | 2 | 3 | 3 | 1 | 4 | 4 | 5 | 12 | 11 | N. giorni piovosi | 13 | 5 | 3 | 5 | 1 | 3 | 2 | 4 | 7 | 6 | 12 | 8 | N. giorni piovosi | 14 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 6 | 6 | 7 | 15 | 9 | |
| Totale annuo mm 553.1 | | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 485.4 | | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 588.2 | | | | | | | | | | | | | |
| Giorni piovosi 65 | | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 69 | | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 70 | | | | | | | | | | | | | |

Tabella I. - Precipitazioni giornaliere in alcune stazioni in mm

Anno 1945

| ORNANO BACINO: ORIENTI (m 282 s. m.) | | | | | | | | | | | | ACCUMOLI BACINO: TRONTO (m 858 s. m.) | | | | | | | | | | | | OFFIDA BACINO: TRONTO (m 293 s. m.) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|---|-------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|---|----------|-------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | |
| 1 | 0.1 | — | — | — | — | 0.3 | — | — | — | — | 9.6 | — | 1 | — | — | — | — | — | 4.5 | — | — | — | — | 16.5 | — | 1 | — | — | — | — | — | 14.0 | — | — | — | — | 17.6 | — | |
| 2 | 7.3 | 2.4 | — | — | 14.0 | — | 10.6 | 12.1 | — | — | — | — | 2 | 25.0 | — | — | — | — | — | — | 13.0 | — | — | — | — | 2 | 30.0 | — | — | — | 9.2 | — | — | 44.8 | — | — | — | — | |
| 3 | 2.8 | — | 9.4 | — | — | — | — | — | — | 6.5 | 0.6 | — | 3 | 20.0 | — | 8.0 | — | — | — | — | — | — | 2.0 | — | — | 3 | — | — | — | — | — | — | — | — | 16.6 | — | — | — | |
| 4 | — | — | — | 0.6 | — | — | — | — | — | — | — | 10.8 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.0 | 12.0 | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | 5.4 | — | 7.6 | — | — | |
| 5 | — | — | — | 1.2 | — | — | 5.8 | — | — | — | — | 2.5 | 5 | — | — | — | — | — | — | 12.3 | 7.0 | — | 0.3 | 4.1 | — | 5 | — | 6.3 | — | — | — | 20.6 | — | — | 7.6 | — | 9.3 | — | |
| 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4.2 | 2.4 | — | 6 | 3.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 7 | 2.0 | — | — | — | — | — | — | — | 16.2 | — | — | — | 7 | — | — | — | — | — | — | — | 28.0 | — | — | 6.8 | — | 7 | — | — | — | — | — | — | 12.3 | — | 6.4 | — | — | — | |
| 8 | — | 2.8 | — | — | — | — | — | — | — | 1.6 | 1.0 | 2.7 | 8 | — | 12.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.0 | — | 8 | — | 20.0 | 3.2 | — | — | — | — | 8.4 | 8.7 | 8.6 | — | — | |
| 9 | 2.6 | — | — | — | — | — | 9.2 | — | — | — | — | 9.2 | 9 | 2.0 | — | — | — | — | — | 2.0 | — | — | — | — | — | 9 | 6.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9.4 | — | |
| 10 | 1.9 | 10.6 | — | — | — | — | — | — | 5.2 | — | 18.2 | 4.3 | 10 | 3.0 | 10.5 | — | — | — | — | — | — | 10.0 | 20.3 | 16.0 | — | 10 | 4.0 | 4.2 | — | — | — | — | 0.9 | 10.3 | 18.6 | — | — | | |
| 11 | — | — | — | — | — | — | — | — | 21.3 | — | 2.4 | 1.6 | 11 | 2.0 | — | — | — | — | — | — | — | 10.0 | — | — | — | 11 | — | — | — | — | — | — | 23.0 | — | 7.0 | 47.3 | — | — | |
| 12 | — | — | — | — | — | 14.1 | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | — | — | — | 8.0 | — | — | — | 4.0 | 4.6 | — | 12 | — | — | — | — | — | 3.5 | 2.3 | — | — | — | — | — | |
| 13 | 3.5 | — | — | 2.7 | — | — | — | — | — | — | 5.2 | — | 13 | 8.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.0 | — | 13 | 22.3 | — | — | — | — | — | 7.2 | 1.4 | — | — | — | — | — |
| 14 | — | — | — | — | 2.5 | — | — | — | — | — | — | — | 14 | — | — | — | — | — | — | — | 1.0 | — | — | — | — | 14 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 15 | 3.1 | — | — | — | — | — | — | 1.3 | — | — | — | — | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 17 | 1.3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 17 | 6.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 18 | — | 10.9 | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.2 | — | 18 | — | 19.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 18 | 7.0 | 12.5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 19 | — | 1.2 | — | — | — | — | — | — | — | 5.2 | — | — | 19 | — | — | — | 1.0 | — | — | — | — | — | 4.4 | 1.6 | — | 19 | — | — | — | — | — | — | — | 21.8 | — | — | — | — | |
| 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5.8 | — | 20 | 1.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20.6 | — | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | 9.8 | 12.5 | — | — | |
| 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.0 | — | 21 | 1.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.5 | — | 21 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3.5 | — | — | — | |
| 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 22 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9.2 | — | — | |
| 23 | — | — | — | 2.5 | — | — | — | — | — | — | 4.0 | 0.3 | 23 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 23 | — | — | — | 2.7 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 24 | 1.3 | — | — | — | — | — | — | 5.6 | — | — | 5.0 | — | 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2.0 | — | — | 24 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6.8 | — | — |
| 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.2 | — | 4.0 | — | 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8.0 | — | — | 25 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8.5 | — | — | — |
| 26 | — | — | — | — | 0.9 | — | — | — | 1.1 | 4.3 | — | 3.7 | 26 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1.0 | — | 2.0 | 8.0 | 26 | — | — | — | 5.6 | — | — | — | 3.9 | — | — | — | — | |
| 27 | — | — | 1.9 | 0.6 | 0.5 | 2.4 | — | — | 18.2 | — | — | 1.3 | 27 | 20.0 | — | — | — | 25.2 | — | — | — | — | — | 2.2 | — | 27 | — | — | — | — | 7.3 | — | 28.7 | — | — | — | — | — | |
| 28 | 8.7 | — | — | 7.4 | — | — | — | — | — | — | 0.4 | — | 28 | 17.5 | — | — | 4.0 | — | 2.2 | — | — | — | — | — | — | 28 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 29 | 7.1 | — | 2.6 | 3.2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 29 | 9.4 | — | 7.0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 29 | 17.4 | — | 3.6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 30 | — | — | — | 1.3 | — | — | — | — | 17.2 | — | — | 0.4 | 30 | 5.0 | — | — | — | — | — | — | — | 10.0 | — | 2.0 | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | 3.5 | — | — | 7.5 | — | — |
| 31 | — | — | — | — | 0.1 | — | — | — | — | — | — | 0.1 | 31 | — | — | — | — | 2.6 | — | — | — | — | — | floc | — | 31 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Totali mensili | 41.7 | 14.2 | 27.6 | 19.5 | 15.5 | 5.2 | 30.5 | 28.2 | 80.4 | 22.2 | 77.0 | 46.1 | Totali mensili | 116.9 | 10.5 | 39.0 | 11.0 | 3.6 | 39.9 | 12.3 | 23.0 | 73.0 | 11.7 | 62.0 | 76.2 | Totali mensili | 92.7 | 10.5 | 36.1 | 5.9 | 14.8 | 21.3 | 31.3 | 44.8 | 76.0 | 59.8 | 81.0 | 127.6 | |
| N. giorni piovosi | 11 | 3 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 7 | 5 | 13 | 9 | N. giorni piovosi | 13 | 1 | 3 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 7 | 3 | 9 | 10 | N. giorni piovosi | 7 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 1 | 7 | 5 | 9 | 9 | |
| Totale annuo mm 408.1 | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 479.1 | | | | | | | | | | | | Totale annuo mm 601.8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Giorni piovosi 69 | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 59 | | | | | | | | | | | | Giorni piovosi 52 | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Anno 1945

| 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 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 17.2 | 5 | 56.6 | 7 | 49.8 | 6 | > | > | |
| | id. Piumazzo | P | 57 | 111.0 | 5 | 11.0 | 2 | [5.3] | > | [44.7] | > | 4.3 | 2 | 34.7 | 2 | 24.0 | 3 | 79.6 | 6 | 40.9 | 4 | 12.3 | 3 | 39.2 | 6 | 61.5 | 9 | [468.5] | > | |
| | id. Manzolino | Pr | 35 | 75.0 | 8 | 22.2 | 5 | 4.4 | 2 | 36.8 | 3 | 2.8 | 1 | 29.6 | 2 | 27.8 | 2 | 62.8 | 3 | 30.2 | 4 | 8.6 | 1 | 28.2 | 5 | 57.0 | 9 | 385.4 | 45 | |
| | id. S. Giovanni in Persiceto | Pr | 21 | 112.4 | 9 | 14.0 | 3 | 12.0 | 3 | 38.2 | 3 | 6.4 | 3 | 40.6 | 2 | 18.2 | 3 | 58.4 | 5 | 53.0 | 5 | 16.0 | 3 | 33.6 | 6 | 59.4 | 9 | 462.2 | 54 | |
| | id. Sant'Agostino | P | 15 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 61.8 | 8 | > | > | |
| | id. Cornacervina | Pr | 1 | 63.2 | 5 | 5.4 | 2 | 6.0 | 2 | 25.8 | 3 | 17.4 | 3 | 26.4 | 2 | 12.4 | 2 | 18.6 | 6 | 7.8 | 2 | 9.4 | 3 | [36.0] | > | 24.6 | 7 | [253.0] | > | |
| | id. Iolanda di Savola | Pr | -2 | 69.8 | 7 | 2.0 | 1 | 4.4 | 2 | 36.8 | 3 | 24.8 | 4 | 17.6 | 2 | 23.0 | 3 | 15.2 | 5 | 11.4 | 3 | 23.0 | 5 | 56.4 | 6 | 36.0 | 6 | 320.4 | 47 | |
| | id. Berra | Pr | 2 | 50.4 | 4 | 1.4 | 1 | 7.2 | 2 | 29.2 | 4 | 30.8 | 5 | 45.8 | 3 | 27.4 | 4 | 40.4 | 6 | 18.0 | 3 | 46.4 | 5 | 83.2 | 5 | 36.0 | 5 | 416.2 | 47 | |
| | id. Ariano | Pr | 0 | 53.4 | 5 | 4.2 | 1 | 6.0 | 2 | 30.2 | 4 | 33.4 | 5 | 34.8 | 4 | 25.0 | 4 | 10.8 | 3 | 16.4 | 3 | 63.8 | 6 | 120.4 | 7 | 41.2 | 7 | 439.6 | 51 | |
| | id. Codigoro | Pr | 2 | 70.8 | 8 | 2.4 | 2 | 3.6 | 2 | 25.8 | 3 | 14.8 | 4 | 14.0 | 2 | 13.6 | 3 | 29.4 | 5 | 8.2 | 2 | 37.0 | 6 | 108.8 | 6 | 47.0 | 9 | 375.4 | 52 | |
| | id. Marozzo | P | 1 | 99.5 | 7 | 10.0 | 3 | 4.0 | 1 | 21.0 | 3 | 15.0 | 3 | 13.0 | 2 | 17.0 | 2 | 30.0 | 6 | 46.5 | 4 | 51.0 | 6 | 84.0 | 8 | 49.0 | 9 | 440.0 | 54 | |
| | id. Idrovora di Guagnino | Pr | 1 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 14.4 | 3 | 122.6 | 7 | 44.2 | 8 | > | > | |
| | id. Bevilacqua | P | 1 | 79.0 | 8 | 2.0 | 2 | 4.0 | 2 | 15.0 | 3 | 12.0 | 3 | 16.0 | 2 | 14.0 | 3 | 39.0 | 2 | 27.0 | 3 | 22.0 | 5 | 73.0 | 7 | 47.5 | 7 | 350.5 | 47 | |
| | id. Denore | Pr | 1 | 90.4 | 8 | 4.8 | 2 | 6.6 | 2 | 29.2 | 3 | 34.4 | 4 | 17.8 | 2 | 14.0 | 3 | 27.8 | 6 | 10.8 | 2 | 34.6 | 5 | 53.0 | 7 | 49.1 | 8 | 372.5 | 52 | |
| | id. Portomaggiore | P | 3 | 110.0 | 10 | 8.5 | 3 | 20.5 | 3 | 29.8 | 3 | 16.8 | 4 | 21.4 | 3 | 8.6 | 2 | 54.1 | 6 | 20.1 | 5 | 12.0 | 4 | 72.2 | 9 | 56.9 | 8 | 430.9 | 60 | |
| | id. Benvignante | Pr | 2 | 96.0 | 11 | 10.8 | 3 | 14.0 | 3 | 28.6 | 3 | 10.8 | 3 | 29.4 | 3 | 3.4 | 2 | 26.2 | 5 | 20.8 | 4 | 12.4 | 4 | 61.8 | 8 | 47.0 | 8 | 361.2 | 57 | |
| | id. Argenta | P | 4 | 95.7 | 11 | 10.5 | 3 | 8.7 | 3 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > |
| | id. Bando | P | 3 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 38.2 | 5 | 40.2 | 5 | 9.8 | 2 | 52.6 | 4 | 44.6 | 3 | 44.0 | 6 | 77.2 | 11 | 75.8 | 13 | > | > |
| | RENO | Plastre | Pn | 741 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 9.4 | 2 | 27.3 | 7 | 25.5 | 3 | 89.2 | 7 | 65.4 | 10 | 432.5 | 13 | > | > |
| | | id. Maresca (Ten. Teso) | Pr | 1043 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 54.4 | 6 | 66.6 | 4 | 76.2 | 9 | 71.2 | 10 | 440.8 | 16 | > | > |
| id. Pracchia | | Pr | 627 | 197.6 | 12 | 40.6 | 7 | 55.8 | 3 | 81.4 | 5 | 27.4 | 5 | 4.8 | 2 | 14.4 | 2 | 55.8 | 9 | 45.8 | 4 | 70.4 | 8 | 70.6 | 11 | 402.6 | 12 | 1067.2 | 80 | |
| id. Orsigna | | Pn | 806 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 644.6 | 14 | > | > | |
| id. Ca' Chiombi | | Pn | 571 | 191.8 | 12 | 46.6 | 6 | 42.3 | 1 | 68.0 | 6 | 44.6 | 7 | 0.7 | — | 11.9 | 2 | 43.6 | 6 | 53.9 | 5 | 93.7 | 9 | 114.1 | 12 | 579.3 | 14 | 1290.5 | 80 | |
| id. Spedaletto Pistoiese | | Pn | 775 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 78.0 | 6 | 86.4 | 4 | 75.7 | 6 | 101.7 | 12 | 358.8 | 13 | > | > | |
| id. Poggio di Badi | | Pn | 650 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 34.2 | 3 | 66.8 | 9 | 245.0 | 14 | > | > | |
| id. Porretta Terme | | Pr | 349 | 139.0 | 10 | 26.0 | 3 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 27.4 | 5 | 79.6 | 4 | 30.0 | 4 | 56.6 | 8 | 262.4 | 12 | > | > | |
| id. Monteacuto dell'Alpi | | Pn | 915 | 192.0 | 10 | 15.0 | 2 | 98.0 | 4 | 49.0 | 5 | 75.0 | 6 | 6.0 | 1 | 30.0 | 3 | 99.0 | 6 | 121.0 | 5 | 61.0 | 5 | 74.0 | 9 | 456.0 | 10 | 1276.0 | 66 | |
| id. Lizzano in Belvedere | | Pr | 640 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 293.2 | 12 | > | > | |
| id. Bombiana | | Pn | 804 | 153.8 | 10 | [9.2] | > | [59.9] | > | 38.9 | 5 | 25.1 | 3 | 30.4 | 2 | 39.5 | 4 | 42.1 | 6 | 77.1 | 5 | 27.5 | 5 | 42.9 | 8 | 234.2 | 11 | [780.6] | > | |
| id. Acquerino | | Pn | 890 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 334.6 | 13 | > | > | |
| id. Treppio | Pr | 710 | 197.6 | 10 | 31.8 | 4 | 49.4 | 3 | 49.2 | 5 | 35.6 | 6 | 0.6 | — | 13.4 | 3 | 68.2 | 5 | 43.6 | 4 | 41.6 | 6 | 60.2 | 10 | 347.0 | 13 | 938.2 | 69 | | |
| id. Castel di Bargi | Pr | 700 | 127.2 | 12 | 31.6 | 6 | 26.6 | 2 | 36.4 | 3 | 20.2 | 4 | 1.0 | — | 28.0 | 4 | 35.6 | 6 | 74.2 | 5 | 29.2 | 6 | 54.6 | 10 | 208.4 | 12 | 673.0 | 70 | | |

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

Anno 1945

| 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 | Pieve di Casio | Pn | 634 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 185.3 | 11 | > | > | |
| id. | Riola di Vergato | P | 240 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 80.7 | 5 | 12.3 | 4 | 53.5 | 10 | 122.1 | 10 | > | > | |
| id. | Vergato | Pr | 195 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 12.2 | 4 | 51.8 | 9 | 92.4 | 11 | > | > | |
| id. | Cottede | Pr | 850 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 62.6 | 5 | 49.6 | 7 | 80.0 | 13 | 216.2 | 13 | > | > | |
| id. | Diga del Brasimone | Pr | 830 | 140.0 | 16 | 24.6 | 3 | 28.0 | 3 | 46.2 | 4 | 39.2 | 7 | 10.6 | 3 | 35.8 | 4 | 60.6 | 5 | 54.6 | 6 | 36.4 | 6 | 70.0 | 11 | 280.8 | 14 | 826.8 | 82 |
| id. | Burzanella | Pn | 546 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 56.1 | 3 | 38.5 | 5 | 61.3 | 11 | 219.1 | 10 | > | > | |
| id. | Monzuno | Pn | 620 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 154.2 | 12 | > | > | |
| id. | Sasso Marconi | P | 130 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 61.0 | 10 | 79.4 | 10 | > | > | |
| id. | Paderno | Pr | 267 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 12.8 | 5 | 42.2 | 8 | 59.0 | 9 | > | > | |
| id. | Calderara di Reno | Pr | 30 | 63.8 | 9 | 11.2 | 3 | 14.0 | 4 | > | > | > | > | > | > | > | 67.8 | 7 | 33.0 | 3 | 9.4 | 4 | 38.6 | 6 | 50.8 | 8 | > | > | |
| id. | Bagno di Piano | P | 24 | 51.2 | 7 | 10.0 | 2 | 10.8 | 3 | 32.8 | 3 | 23.0 | 3 | 22.2 | 1 | 7.6 | 1 | 50.6 | 3 | 25.6 | 3 | 9.3 | 4 | [22.1] | > | [39.1] | > | [304.3] | > |
| id. | Monteombraro | Pr | 727 | 112.4 | 10 | 13.2 | 2 | 3.6 | 1 | 47.0 | 4 | 34.1 | 5 | 42.4 | 2 | 28.6 | 3 | 66.2 | 5 | 71.4 | 5 | 12.2 | 3 | 57.0 | 10 | 100.8 | 11 | 588.9 | 61 |
| id. | Montepastore | Pn | 596 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 7.5 | 4 | 31.0 | 9 | 123.5 | 10 | > | > | |
| id. | Monte San Pietro | P | 317 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 37.6 | 5 | 11.0 | 4 | 41.0 | 8 | 81.0 | 12 | > | > | |
| id. | Zola Predosa | P | 76 | 69.0 | 7 | 4.0 | 1 | 9.0 | 3 | 40.0 | 3 | 10.7 | 4 | 14.0 | 3 | 41.0 | 2 | 39.7 | 5 | 35.0 | 5 | 12.0 | 4 | 34.0 | 7 | 62.2 | 9 | 370.6 | 53 |
| id. | Anzola dell'Emilia | Pr | 40 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 13.0 | 4 | 40.2 | 6 | 55.8 | 8 | > | > | |
| id. | Bologna Oss. Sez. Idr. | Pr | 60 | 48.8 | 7 | 12.0 | 2 | 17.8 | 4 | 50.4 | 3 | 8.4 | 3 | 17.0 | 3 | 25.0 | 3 | 59.3 | 5 | 44.4 | 6 | 12.0 | 5 | 36.2 | 6 | 61.4 | 9 | 392.7 | 56 |
| id. | Bologna Oss. Univer. | Pr | 52 | 41.5 | 7 | 7.5 | 2 | 17.7 | 4 | 29.7 | 3 | 7.9 | 3 | 17.7 | 3 | 24.7 | 4 | 46.4 | 5 | 34.7 | 5 | 10.5 | 5 | 33.0 | 6 | 49.3 | 9 | 320.6 | 56 |
| id. | San Pietro in Casale | P | 17 | 64.0 | 7 | 10.8 | 2 | 10.5 | 4 | 33.6 | 3 | 3.6 | 1 | 36.3 | 3 | 51.3 | 3 | 106.0 | 4 | 54.6 | 4 | 13.4 | 4 | 72.3 | 6 | 56.1 | 8 | 512.5 | 49 |
| id. | Alberino | Pr | 10 | 66.8 | 9 | 10.0 | 3 | 10.8 | 4 | 22.0 | 3 | 7.6 | 2 | [22.6] | > | 12.0 | 3 | 53.0 | 5 | 35.6 | 4 | 10.0 | 3 | 57.0 | 7 | [35.0] | > | [342.4] | > |
| id. | Loiano (Sant'Antonio) | Pn | 710 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 107.7 | 9 | > | > | |
| id. | Pianoro | P | 187 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 65.8 | 9 | > | > | |
| id. | Castel San Pietro | Pr | 75 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 66.4 | 9 | > | > | |
| id. | Villa Fontana | P | 20 | 64.4 | 7 | 15.5 | 3 | 8.5 | 4 | 29.5 | 3 | 14.1 | 2 | 17.6 | 3 | 20.2 | 4 | 50.3 | 3 | 17.5 | 2 | 6.7 | 3 | 50.2 | 7 | 59.3 | 7 | 353.8 | 48 |
| id. | Fiorentina | Pr | 11 | 85.8 | 8 | 13.4 | 3 | 8.4 | 4 | [30.6] | > | [14.6] | > | 15.0 | 3 | 4.4 | 1 | 52.4 | 6 | 20.2 | 4 | 10.8 | 3 | 60.8 | 8 | 51.8 | 8 | [368.2] | > |
| id. | Traversa | Pn | 871 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 247.2 | 13 | > | > | |
| id. | Firenzuola | P | 422 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 228.6 | 13 | > | > | |
| id. | Pietramala | Pn | 845 | 172.0 | 15 | 20.0 | 3 | 35.0 | 5 | 43.0 | 4 | 22.0 | 2 | 1.0 | 1 | 14.5 | 4 | 76.5 | 4 | 76.5 | 5 | 41.0 | 5 | 13.0 | 8 | 286.0 | 13 | 800.5 | 69 |
| id. | Castel del Rio | P | 221 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 116.2 | 11 | > | > | |
| id. | Imola | Pr | 47 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 73.6 | 10 | > | > | |
| id. | Casola Valsenio | Pr | 195 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 56.8 | 5 | 9.6 | 3 | 78.0 | 10 | 128.2 | 12 | > | > | |
| id. | Riolo Bagni | Pr | 73 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 8.0 | 2 | 97.8 | 9 | 96.2 | 11 | > | > | |

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

Anno 1945

| 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 |
| CANALE IN DE- STRA DI RENO | Massalombarda . . . | P | 13 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 62.2 | 9 | > | > | |
| | id. Bagnacavallo . . . | P | 17 | [82.8] | > | [15.3] | > | 7.2 | 2 | 41.0 | 3 | 8.4 | 1 | 0.4 | — | 37.2 | 4 | 91.4 | 6 | 104.8 | 6 | 12.3 | 3 | 126.0 | 7 | 99.9 | 9 | [626.7] | > | |
| | id. Villa San Martino . . | P | 18 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 0.5 | — | > | > | 60.0 | 6 | > | > | 12.5 | 2 | 95.7 | 8 | 65.2 | 8 | > | > | |
| | id. Alfonsine | P | 7 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | — | — | 5.2 | 1 | 62.9 | 3 | 52.7 | 5 | > | > | 106.7 | 8 | 63.6 | 8 | > | > | |
| LAMONE | Marradi | P | 335 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 201.2 | 10 | > | > | |
| | id. San Cassiano | Pr | 234 | [83.6] | > | [22.8] | > | [6.8] | > | 22.0 | 2 | 13.0 | 2 | 6.2 | 2 | 55.0 | 2 | 52.0 | 4 | 72.0 | 5 | 11.0 | 2 | 116.0 | 13 | 130.4 | 13 | [590.8] | > | |
| | id. Brisighella | P | 115 | [78.3] | > | 14.6 | 2 | 39.8 | 4 | 26.0 | 2 | 7.4 | 1 | 0.4 | — | 26.8 | 2 | 24.5 | 4 | 70.0 | 7 | 9.0 | 2 | 129.1 | 11 | 127.2 | 12 | [553.1] | > | |
| | id. Tredozio | Pr | 334 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 41.6 | 6 | 81.6 | 6 | 11.4 | 3 | 106.2 | 14 | 125.0 | 13 | > | > | |
| CANALE CORSINI | id. Faenza | P | 35 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 33.4 | 5 | 28.4 | 5 | 90.8 | 7 | 11.8 | 3 | 95.8 | 8 | 86.8 | 10 | > | > |
| | San Pancrazio | P | 16 | 65.0 | > | 12.0 | 2 | 29.4 | 2 | 19.0 | 3 | 10.0 | 1 | — | — | 7.2 | 1 | 79.1 | 5 | 94.0 | 7 | 20.7 | 4 | 96.5 | > | 59.3 | > | 492.2 | > | |
| | id. Ravenna | Pr | 4 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 1.4 | 1 | 12.4 | 2 | 66.6 | 6 | 88.0 | 5 | 41.8 | 5 | 124.0 | 7 | 70.2 | 8 | > | > | |
| | FIUMI UNITI | Rocca San Casciano . . | Pr | 210 | 75.4 | 11 | 20.6 | 5 | 6.2 | 3 | 23.4 | 3 | 10.0 | 1 | 2.2 | 1 | 32.2 | 4 | 43.6 | 4 | 101.6 | 5 | 13.8 | 5 | 95.6 | 13 | 108.4 | 12 | 533.0 | 67 |
| SAVIO | id. Castrocaro | P | 68 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 87.3 | 10 | > | > | |
| | Strada San Zeno . . . | P | 307 | 124.3 | 15 | 17.6 | 3 | 10.0 | 4 | 26.0 | 2 | 13.7 | 2 | 17.3 | 3 | 16.1 | 3 | 59.2 | 5 | 113.5 | 5 | 17.8 | 5 | 90.0 | 13 | 111.1 | 12 | 616.6 | 72 | |
| | id. Forlì | Pr | 34 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 73.6 | 8 | 78.6 | 11 | > | > |
| | id. Coccolla | P | 16 | 110.9 | 7 | 24.8 | 4 | 5.6 | 1 | 27.2 | 2 | 5.2 | 1 | 2.0 | 1 | 11.0 | 2 | 30.5 | 4 | 98.0 | 6 | 19.2 | 3 | 92.5 | 8 | 79.2 | > | 506.1 | > | |
| Bac. Min. e zona di pianura fra FIUMI UNI e SAVIO | id. Civitella di Romagna | Pr | 219 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 30.6 | 4 | 85.6 | 7 | 25.4 | 7 | 77.8 | 13 | 102.0 | 10 | > | > | |
| | id. Giaggiolo | P | 478 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 10.7 | 1 | 30.5 | 3 | 87.9 | 6 | 18.2 | 5 | 71.9 | 10 | 83.9 | > | > | > | |
| | id. Meldola | P | 57 | 104.5 | 12 | 15.8 | 3 | 10.4 | 3 | 22.9 | 2 | 12.5 | 1 | 10.0 | 1 | 11.1 | 4 | 24.0 | 4 | 77.8 | 6 | 28.0 | 6 | 83.9 | 10 | 92.6 | 11 | 493.5 | 63 | |
| | Diegaro | Pr | 35 | [112.6] | > | [17.0] | > | 9.8 | 3 | 28.8 | 2 | 7.6 | 1 | 5.8 | 1 | 28.8 | 3 | 45.4 | 6 | 90.0 | 7 | 34.8 | 5 | 70.6 | 10 | 80.8 | 9 | [532.0] | > | |
| SAVIO | Verghereto | Pn | 812 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 63.4 | 9 | 106.8 | 6 | > | > |
| | id. Diga di Quarto . . . | Pr | 325 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 68.8 | 11 | 93.0 | 10 | > | > |
| | id. Sarsina | P | 243 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 37.2 | 6 | 79.5 | 13 | 125.0 | 10 | > | > | |
| | id. Cesena | Pr | 44 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 94.8 | 6 | 45.6 | 5 | 88.6 | 10 | 88.4 | 11 | > | > | |
| Bac. Min. e zona di pianura fra SAVIO e FISCIATELLO | Cervia (Madonna del Pino) | Pr | 3 | 125.0 | 8 | 24.6 | 3 | 6.2 | 2 | 40.0 | 3 | 4.6 | 1 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | |
| | id. Gattolano | P | 10 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 71.2 | 5 | 38.5 | 5 | 104.5 | 6 | 75.3 | 8 | > | > | |
| | id. Cesenatico | P | 4 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 10.2 | 1 | 8.0 | 1 | > | > | 80.1 | 4 | 42.0 | 5 | 113.2 | 8 | 74.0 | 7 | > | > | |
| | FIUMICINO | Sogliano al Rubicone . | P | 379 | 99.0 | 9 | 10.8 | 1 | 16.4 | 2 | 24.0 | 3 | 4.2 | 1 | 16.9 | 2 | 5.1 | 1 | 43.5 | 5 | 68.0 | 6 | 24.3 | 5 | 51.2 | 9 | 86.8 | 10 | 450.2 | 54 |
| USO | id. Montiano | P | 159 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 69.0 | > | > | > | |
| | S. Giovanni in Galilea . | Pn | 428 | 121.0 | 7 | 15.6 | 1 | 23.5 | 2 | 25.0 | 4 | 2.0 | 1 | 37.2 | 3 | 2.0 | 1 | 24.0 | 4 | 59.7 | 5 | 37.0 | 5 | 74.9 | 10 | 95.4 | 9 | 517.3 | 52 | |
| | MARECCHIA | Badia Tedalda | Pr | 756 | 90.4 | 12 | 34.4 | 4 | 16.0 | 3 | 37.8 | 6 | 40.2 | 5 | 22.6 | 3 | 10.6 | 3 | 48.4 | 5 | 38.2 | 7 | 43.8 | 6 | 71.0 | 13 | 158.6 | 14 | 612.0 | 81 |
| | id. Miraflojo | Pn | 821 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 56.0 | 7 | > | > | |

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

Anno 1945

| 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 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MARECCHIA | Pennabilli | Pn | 600 | 62.0 | » | 10.0 | 2 | 9.0 | 2 | 25.0 | 3 | 24.0 | 2 | 24.2 | 1 | 4.0 | 1 | 42.0 | 3 | 64.0 | 6 | 56.0 | 6 | 124.8 | 11 | 89.7 | 5 | 534.7 | » |
| id. | Novafeltria | P | 293 | 67.3 | 8 | 12.0 | 2 | 6.9 | 2 | 27.4 | 3 | 21.4 | 3 | 50.7 | 2 | 27.8 | 2 | 40.2 | 2 | 39.5 | 7 | 31.7 | 7 | 86.2 | 15 | 98.0 | 7 | 509.1 | 60 |
| id. | San Leo | Pn | 639 | 60.0 | » | 11.0 | 2 | 6.0 | 2 | 32.0 | 3 | 15.0 | 1 | 15.0 | 2 | 2.0 | 1 | 67.0 | 4 | 48.9 | 6 | 37.1 | 5 | 129.0 | 9 | 166.0 | 6 | 589.0 | » |
| id. | Montemaggio | P | 512 | 85.0 | 6 | 12.0 | 1 | 13.0 | 1 | 23.0 | 3 | 10.0 | 1 | 70.4 | 3 | 6.0 | 1 | 40.8 | 3 | 65.9 | 6 | 39.9 | 5 | 108.4 | 9 | 113.2 | 7 | 587.6 | 46 |
| id. | Verucchio | P | 332 | 56.2 | 6 | 10.0 | 1 | 11.0 | 1 | 21.2 | 4 | 12.7 | 2 | 11.1 | 2 | 1.0 | 1 | 24.0 | 3 | 52.9 | 5 | 38.9 | 5 | 93.6 | 10 | 93.1 | 9 | 425.7 | 49 |
| id. | Lido di Rimini | Pr | 2 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| CONCA | Villagrande | Pn | 893 | 153.9 | 13 | 14.7 | 1 | 8.7 | 2 | 28.5 | 2 | 24.4 | 2 | 43.5 | 3 | 24.4 | 2 | 33.0 | 3 | 43.8 | 8 | 43.7 | 6 | 118.2 | 14 | 105.9 | 8 | 642.7 | 64 |
| Bac. Min. fra CONCA e VENTENA DI SAN GIOVANNI IN MAR. | Cattolica | Pr | 10 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| FOGLIA | Sassocorvaro | P | 331 | 52.1 | 9 | 7.0 | 1 | 9.6 | 1 | 16.5 | 2 | 14.7 | 2 | 25.5 | 2 | 12.3 | 1 | 35.4 | 2 | 20.0 | 5 | 61.3 | 6 | 94.8 | 12 | 49.7 | 7 | 398.9 | 50 |
| id. | Valle di Teva | P | 338 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 5.0 | 1 | 40.0 | 2 | 34.4 | 5 | 72.0 | 5 | 110.8 | 10 | 89.7 | 6 | » | » |
| id. | S. Pietro in Cer. Bono | P | 367 | 91.1 | 13 | 6.0 | 2 | 17.6 | 2 | 25.3 | 4 | 10.7 | 2 | 20.4 | 2 | 11.5 | 2 | 55.0 | 5 | 40.4 | 6 | 56.2 | 7 | 90.5 | 11 | 58.2 | 6 | 482.9 | 62 |
| id. | Pieve di Cagna | P | 410 | 57.4 | 9 | 5.0 | 1 | 20.9 | 2 | 17.2 | 2 | 6.2 | 1 | 13.2 | 2 | 17.5 | 2 | 31.0 | 2 | 27.4 | 5 | 44.7 | 6 | 62.7 | 10 | 57.8 | 7 | 361.0 | 49 |
| id. | Pesaro | Pr | 11 | 44.0 | 9 | 16.2 | 3 | 11.6 | 3 | 22.2 | 6 | 3.2 | 2 | 8.2 | 3 | 2.6 | 1 | 63.6 | 5 | 24.0 | 6 | 83.6 | 7 | 97.2 | 13 | 67.8 | 10 | 444.2 | 68 |
| ARZILLA | Candelara | P | 210 | 48.3 | 6 | 20.7 | 1 | 21.8 | 2 | 10.0 | 2 | 5.7 | 1 | 3.4 | 1 | 6.8 | 1 | 116.0 | 4 | 54.8 | 3 | 76.4 | 5 | 85.5 | 9 | 45.1 | 6 | 494.5 | 41 |
| Bacini Minori fra AR- ZILLA e METAURO | Fano | Pr | 14 | 50.6 | 11 | 11.2 | 3 | 16.8 | 3 | 32.6 | 6 | 6.4 | 1 | 4.6 | 2 | 1.0 | — | 50.2 | 7 | 40.8 | 5 | 77.0 | 7 | 53.6 | 12 | 56.0 | 10 | 400.8 | 67 |
| METAURO | Mercatello | P | 429 | 100.2 | 12 | 18.7 | 4 | 22.5 | 4 | 30.7 | 2 | 20.8 | 3 | 26.0 | 3 | 6.7 | 1 | 74.5 | 4 | 35.0 | 4 | 43.1 | 5 | 69.2 | 12 | 105.7 | 11 | 553.1 | 65 |
| id. | Sant'Angelo in Vado | Pr | 359 | 70.8 | 10 | » | » | » | » | » | » | » | » | — | — | » | » | » | » | 42.8 | 6 | 39.4 | 8 | 83.0 | 14 | 101.8 | 11 | » | » |
| id. | Urbania | P | 273 | 91.4 | 11 | 12.5 | 3 | 12.0 | 3 | 38.5 | 5 | 22.5 | 4 | 11.8 | 2 | 11.9 | 2 | 50.2 | 3 | 54.7 | 4 | 50.8 | 8 | 90.1 | 13 | 116.9 | 11 | 563.3 | 69 |
| id. | Fermignano | P | 199 | 75.7 | 15 | 13.0 | 2 | 17.3 | 2 | 31.0 | 3 | 11.1 | 3 | 9.2 | 2 | 15.3 | 3 | 50.3 | 7 | 38.9 | 5 | 33.9 | 8 | 84.3 | 14 | 82.8 | 9 | 462.8 | 73 |
| id. | Urbino | Pr | 451 | 101.2 | 13 | 10.6 | 2 | 27.8 | 3 | 31.8 | 4 | 7.4 | 2 | 18.2 | 3 | 10.2 | 2 | 38.2 | 5 | 34.6 | 7 | 38.2 | 8 | 66.8 | 11 | 80.6 | 10 | 465.6 | 70 |
| id. | S. Quirico di Caselle | Pn | 668 | 128.7 | 14 | 15.7 | 3 | 14.1 | 4 | 53.9 | 3 | 24.5 | 4 | 4.3 | 1 | 33.3 | 3 | 43.5 | 4 | 30.3 | 5 | 30.0 | 5 | 77.8 | 10 | 115.2 | 12 | 571.3 | 68 |
| id. | Castello di Naro | Pn | 417 | 98.4 | 9 | 33.0 | 3 | 14.0 | 2 | 56.9 | 3 | 6.6 | 2 | 26.6 | 2 | 17.3 | 2 | 82.3 | 3 | 61.6 | 5 | 30.0 | 4 | 86.8 | 10 | 71.3 | 6 | 584.8 | 51 |
| id. | Cagli | P | 276 | 239.7 | 13 | 20.0 | 4 | 23.0 | 2 | 61.5 | 3 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| id. | Pianello | P | 384 | 81.4 | 9 | 14.3 | 3 | 17.7 | 2 | 60.6 | 3 | 21.2 | 3 | 2.0 | 1 | 11.3 | 2 | 64.5 | 4 | 27.9 | 5 | 28.9 | 5 | 69.4 | 13 | 133.7 | 10 | 532.9 | 60 |
| id. | Fossombrone | Pr | 116 | [70.6] | » | 17.0 | 4 | 26.0 | 3 | 31.0 | 4 | 12.0 | 1 | 12.0 | 2 | 5.0 | 1 | 56.8 | 5 | 45.2 | 5 | 42.8 | 7 | 77.8 | 14 | 60.8 | 9 | [457.0] | » |
| id. | Cartoceto | P | 235 | [97.2] | » | [23.4] | » | 50.3 | 3 | 48.5 | 5 | 35.5 | 2 | 13.0 | 1 | 6.7 | 1 | 42.0 | 3 | 44.9 | 5 | 49.3 | 5 | 96.4 | 13 | 97.3 | 8 | [604.5] | » |
| id. | Bargni | P | 273 | 65.1 | 8 | 9.1 | 2 | 23.5 | 2 | 41.2 | 5 | 4.2 | 1 | 20.7 | 2 | 12.7 | 2 | 28.1 | 3 | 47.1 | 5 | 35.7 | 5 | 98.9 | 13 | 78.5 | 6 | 464.8 | 54 |
| id. | Barchi | P | 319 | 55.2 | 9 | 11.0 | 2 | 27.2 | 4 | 33.2 | 6 | 8.4 | 1 | 34.7 | 4 | 12.6 | 2 | 35.9 | 5 | 35.9 | 5 | 53.7 | 7 | 113.9 | 11 | 63.7 | 9 | 485.4 | 65 |
| id. | Calcinelli | P | 64 | 69.0 | 7 | 14.4 | 2 | 14.0 | 3 | 50.4 | 5 | 4.6 | 1 | 16.2 | 2 | 4.6 | 2 | 40.6 | 3 | 56.2 | 5 | 48.9 | 3 | 120.3 | 12 | 61.9 | 9 | 501.1 | 54 |
| CESANO | Fonte Avellana | Pn | 689 | 171.4 | 12 | 14.0 | 4 | 17.5 | 2 | 79.5 | 3 | 18.7 | 4 | 11.4 | 1 | 28.5 | 5 | 60.0 | 2 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » |
| id. | Pergola | P | 306 | 69.4 | 10 | 26.0 | 2 | 28.8 | 2 | 27.1 | 2 | 8.0 | 1 | 10.0 | 1 | 13.2 | 1 | 22.8 | 4 | 66.6 | 4 | 37.6 | 4 | 81.3 | 9 | 85.4 | 6 | 476.2 | 46 |
| id. | San Savino | Pn | 418 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 23.0 | 4 | 80.5 | 10 | 76.0 | 5 | » | » |

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

Anno 1945

| 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 | |
| CESANO | San Lorenzo in Campo | Pr | 209 | 69.2 | 13 | 19.8 | 5 | 4.0 | 2 | 23.4 | 3 | 9.2 | 1 | 23.2 | 2 | 3.4 | 1 | [19.6] | > | [57.6] | > | [32.4] | > | 102.2 | 10 | 47.4 | 7 | [411.4] | > | |
| | id. Monte Porzio . . . | P | 110 | 69.4 | 13 | 29.5 | 5 | 22.2 | 4 | 34.0 | 4 | 9.2 | 1 | 18.2 | 2 | 7.9 | 1 | 27.7 | 3 | 45.5 | 4 | [32.5] | > | 97.0 | 9 | 62.0 | 8 | [455.1] | > | |
| id. | Piaggie | P | 201 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 64.7 | 7 | 87.7 | 11 | 65.5 | 8 | > | > | |
| | id. Mondolfo | P | 144 | 63.0 | > | 31.5 | 4 | 12.0 | 2 | 29.3 | 3 | 4.2 | 1 | 13.2 | 2 | 1.5 | 1 | 67.3 | 3 | 29.9 | 4 | 62.1 | 4 | 87.4 | 8 | 49.3 | 7 | 450.7 | > | |
| MISA | Montecarotto . . . | P | 388 | 159.2 | > | 14.0 | 2 | 14.2 | 2 | 33.0 | 2 | 10.0 | 1 | 39.4 | 2 | 2.0 | 1 | 52.0 | 3 | 87.0 | 5 | 134.0 | 8 | [93.7] | > | 88.0 | 8 | [726.5] | > | |
| | id. Ostra | P | 193 | 68.3 | 12 | 16.1 | 5 | 37.9 | 3 | 33.9 | 5 | 9.7 | 1 | 27.5 | 3 | 9.8 | 2 | 47.9 | 3 | 29.3 | 5 | 56.1 | 6 | 68.9 | 10 | 46.9 | 7 | 452.3 | 62 | |
| id. | Arcevia | Pr | 535 | 74.6 | 9 | 17.4 | 3 | 31.0 | 6 | 26.2 | 3 | 18.8 | 3 | 19.4 | 2 | 6.1 | 1 | 23.8 | 3 | 53.0 | 5 | 48.4 | 6 | 126.8 | 13 | 66.6 | 11 | 512.1 | 65 | |
| | id. Corinaldo | P | 203 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 39.5 | 5 | 96.9 | 11 | 58.6 | 10 | > | > | |
| Bacini Minori fra MISA ed ESINO | Senigallia | Pr | 5 | 59.2 | 12 | 19.8 | 4 | 27.0 | 3 | 35.0 | 6 | 10.0 | 2 | 15.4 | 2 | 6.4 | 1 | 89.2 | 6 | 25.0 | 3 | 44.6 | 5 | 58.2 | 7 | 63.6 | 9 | 453.4 | 60 | |
| | ESINO Palazzo | Pn | 561 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 25.2 | 4 | 70.3 | 12 | 82.0 | 9 | > | > | |
| id. | Fabriziano | Pr | 357 | 97.8 | 10 | 26.0 | 3 | 22.0 | 3 | 30.0 | 2 | 20.0 | 2 | 8.8 | 2 | 30.0 | 2 | 34.6 | 3 | 52.0 | 5 | 22.0 | 3 | 57.6 | > | 65.5 | 5 | 466.3 | > | |
| | id. Campodiegoli . . . | Pn | 507 | 99.5 | > | 24.0 | 2 | 14.0 | 2 | 39.0 | 2 | 7.0 | 2 | 4.0 | 1 | 28.0 | 2 | 33.5 | 3 | 44.3 | 5 | 26.0 | 3 | 68.0 | > | 115.6 | > | 502.9 | > | |
| id. | Scheggia | Pr | 575 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 36.4 | 5 | 43.6 | 6 | 34.2 | 5 | 63.4 | 12 | 54.6 | 9 | > | > | |
| | id. Montelago | Pn | 711 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 91.0 | 16 | 79.4 | 12 | > | > | |
| id. | Sassoferrato . . . | P | 312 | 134.5 | 10 | 17.3 | 3 | 29.3 | 6 | 28.9 | 4 | 6.9 | 2 | 5.0 | 1 | 8.0 | 1 | 11.3 | 3 | 72.5 | 6 | 47.4 | 5 | 76.2 | 9 | 78.3 | 8 | 515.6 | 58 | |
| | id. Genga | P | 320 | 85.8 | 8 | 10.2 | 2 | 11.5 | 2 | 24.0 | 2 | 8.5 | 3 | 10.0 | 2 | 18.0 | 1 | 18.0 | 2 | 39.5 | 5 | 63.5 | 4 | 90.2 | 9 | 54.0 | 6 | 433.2 | 46 | |
| id. | Camponoccechio . . | P | 197 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 58.5 | 6 | > | > | |
| | id. Case San Giovanni . | Pn | 620 | 126.2 | 17 | 27.6 | 3 | 35.1 | 3 | 41.8 | 4 | 17.7 | 3 | 33.8 | 3 | 17.9 | 3 | 36.0 | 5 | 88.2 | 7 | 37.0 | 5 | 128.0 | 11 | 59.1 | 13 | 648.4 | 77 | |
| id. | Serra San Quirico . | P | 325 | 113.5 | 15 | 25.0 | 5 | 23.3 | 5 | 29.9 | 6 | 8.0 | 2 | 14.6 | 3 | 9.5 | 2 | 21.7 | 4 | 110.3 | 7 | 68.2 | 5 | 111.9 | 11 | 54.6 | 8 | 590.5 | 73 | |
| | id. Moie | Pr | 110 | 88.6 | 15 | 15.8 | 3 | 24.6 | 3 | 28.0 | 4 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 44.4 | 8 | 97.8 | 11 | 49.2 | 9 | > | > | |
| id. | Jesi | P | 96 | 64.2 | 13 | 36.6 | 5 | 42.3 | 3 | 32.9 | 5 | 7.8 | 1 | 23.6 | 3 | 5.4 | 2 | 21.7 | 4 | 96.8 | 7 | 32.1 | 6 | 69.4 | 12 | 52.6 | 8 | 485.4 | 69 | |
| | id. Agugliano | P | 203 | 139.7 | 14 | 25.8 | 3 | 29.8 | 3 | 26.9 | 3 | 9.2 | 1 | 11.6 | 2 | 4.0 | 1 | 47.3 | 6 | 84.6 | 6 | 67.8 | 7 | 72.4 | 15 | 69.1 | 9 | 588.2 | 70 | |
| Bac. Min. fra ESINO E MUSONE | Monte Cappuccini . | P | 104 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 62.0 | 8 | 34.0 | 7 | > | > | |
| | id. Elcito | Pn | 824 | 98.0 | > | 22.0 | 2 | 13.2 | 1 | 38.4 | 2 | 51.1 | 3 | 20.7 | 2 | 13.5 | 1 | 53.0 | 5 | 53.2 | 5 | 42.9 | 4 | 87.7 | > | 53.3 | 6 | 547.0 | > | |
| id. | Filottrano | P | 270 | 121.3 | 9 | 47.4 | 5 | 10.1 | 2 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 52.5 | 5 | 65.7 | 5 | 90.1 | 10 | 65.4 | 7 | > | > |
| | id. Osimo | P | 265 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 52.0 | 8 | 77.7 | 11 | 52.4 | 12 | > | > | |
| id. | Cingoli | Pn | 631 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 40.3 | 6 | > | > | |
| | id. Montefano | P | 242 | 88.0 | > | 14.0 | 2 | 26.0 | 4 | 40.5 | 5 | 5.0 | 2 | 2.5 | 1 | 43.0 | 2 | 20.5 | 3 | 143.0 | 7 | 77.0 | 6 | 73.0 | 10 | 74.0 | 10 | 606.5 | > | |
| id. | Loreto | P | 127 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 26.9 | 5 | 85.6 | 6 | 62.2 | 6 | 76.0 | 12 | 41.6 | 10 | > | > | |
| | POTENZA Poggio Sorifa . . . | Pn | 552 | 137.0 | 13 | 37.0 | 3 | 22.0 | 4 | 62.0 | 4 | 60.0 | 3 | 6.0 | 1 | 9.0 | 2 | 123.0 | 5 | 51.0 | 6 | 21.0 | 3 | 89.5 | 13 | 121.3 | 9 | 738.8 | 66 | |
| id. | Ville Santa Lucia . | Pn | 664 | 162.4 | 15 | 46.4 | 4 | 20.9 | 3 | 80.5 | 4 | 54.1 | 5 | 7.2 | 2 | 25.4 | 3 | 92.4 | 5 | 67.5 | 6 | 24.5 | 4 | 122.9 | 15 | 145.9 | 10 | 850.1 | 76 | |
| | id. Fioraco | Pr | 441 | 155.0 | 16 | 47.2 | 5 | 31.6 | 5 | 36.2 | 4 | 39.2 | 4 | 18.2 | 3 | 23.8 | 4 | 66.8 | 7 | 96.0 | 10 | 17.4 | 5 | 54.6 | 8 | 107.8 | 13 | 693.8 | 84 | |

NOTIZIE SOMMARIE

SUL LAVORO SVOLTO NEL 1945 E SULLA SITUAZIONE DELLA RETE AL TERMINE DELL'ANNO

Verso la fine dell'anno è stato possibile iniziare il graduale lavoro di riordinamento e di ripristino della rete di osservazione in gran parte distrutta o gravemente danneggiata nel corso degli eventi bellici.

La situazione delle stazioni in funzione al termine dell'anno risulta così la seguente:

Rete termometrica — Stazioni n. 35 delle quali 12 dotate di apparecchio registratore.

Rete pluviometrica — Stazioni funzionanti n. 218 delle quali 52 dotate di nivometro e 67 di pluviografo.

Rete delle stazioni di osservazione delle acque superficiali — Tutte le stazioni hanno avuto, nel corso dell'anno, interruzioni nel funzionamento. A fine anno risultano in funzione n. 18 stazioni, delle quali 13 dotate di registratore dei livelli.

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

Rete delle acque sotterranee - Falde freatiche - Stazioni funzionanti n. 77.

Il prospetto che segue riassume, per le singole reti, la situazione delle stazioni, ripartite per tipo ed altitudine, al termine del 1945.

Situazione delle stazioni al 31 dicembre 1945

| Zone di altitudine | Tm | Tr | P | Pn | Pr | Pt | I | Ir | M | Mr | Tb | F | Fr |
|------------------------------|----|----|----|----|----|----|---|-----|----|----|----|----|----|
| 0 - 200 | 7 | 7 | 39 | — | 36 | — | 4 | 9 | — | 4 | — | 77 | — |
| 201 - 500 | 10 | 2 | 58 | 4 | 15 | — | — | 3 | — | — | — | — | — |
| 501 - 1000 | 6 | 2 | 2 | 48 | 14 | — | 1 | — | — | — | — | — | — |
| 1001 - 1500 | — | 1 | — | — | 2 | — | — | 1 | — | 1 | — | — | — |
| oltre i 1500 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Totali al 31-XII-1945 | 23 | 12 | 99 | 52 | 67 | — | 5 | 13* | — | 5 | — | 77 | — |
| Totali al 31-XII-1944 | 10 | 8 | 83 | 41 | 52 | — | 5 | 11* | 3 | 5 | — | 63 | — |
| Differenza | 13 | 4 | 16 | 11 | 15 | — | — | 2 | -3 | — | — | 14 | — |

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

Significato dei simboli riportati nel prospetto riassuntivo:

Tm = Termometro a massima e minima.
 Tr = Termometro registratore.
 P = Pluviometro comune.
 Pn = Pluvionivometro.
 Pr = Pluviometro registratore.
 Pt = Pluviometro totalizzatore.
 I = Idrometro a lettura diretta.
 Ir = Idrometro registratore.
 M = Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta.
 Mr = Stazione per misura di portata con idrometro registratore.
 Tb = Stazione torbiometrica.
 F = Stazione freaticometrica a lettura diretta.
 Fr = Stazione freaticometrica registratrice.

Bologna, Dicembre 1946.

L'INGEGNERE DIRETTORE
ALESSANDRO MAZZETTI

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

Anno 1945

| 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 |
| POTENZA | Camerino | P | 664 | 183.7 | 19 | 17.0 | 3 | 23.3 | 6 | 17.6 | 3 | 26.1 | 4 | 13.7 | 2 | 9.5 | 4 | 41.0 | 7 | 49.7 | 9 | 12.8 | 5 | 77.3 | 13 | 95.0 | 14 | 566.7 | 89 |
| id. | S. Gregorio di Camerino . | Pn | 754 | 128.6 | 15 | 16.4 | 2 | 16.0 | 5 | 14.5 | 2 | 22.8 | 2 | 12.3 | 3 | 5.8 | 2 | 35.0 | 6 | 61.4 | 8 | 16.6 | 4 | 64.4 | 12 | 119.6 | 11 | 513.4 | 72 |
| id. | San Severino Marche . | P | 344 | 117.2 | 15 | 17.7 | 2 | 34.9 | 6 | 34.9 | 7 | 25.3 | 3 | 18.2 | 1 | 30.2 | 3 | 44.1 | 7 | 84.6 | 7 | 33.9 | 6 | 71.0 | 12 | 59.1 | 10 | 571.1 | 79 |
| id. | Treia | P | 342 | 124.2 | 15 | 24.7 | 4 | 25.0 | 6 | 38.8 | 6 | 21.4 | 3 | 8.2 | 3 | 35.7 | 2 | 34.3 | 5 | 105.1 | 7 | 33.4 | 6 | 85.8 | 13 | 62.5 | 12 | 599.1 | 82 |
| id. | Montecassiano | P | 215 | [107.5] | > | [21.4] | > | 14.0 | 3 | 21.0 | 2 | 19.6 | 2 | 4.0 | 1 | 19.0 | 2 | 20.6 | 3 | 146.3 | 6 | 48.8 | 4 | 58.0 | > | 38.4 | 6 | [518.6] | > |
| id. | Appignano | P | 199 | 72.0 | 11 | 20.0 | 2 | 19.7 | 3 | 23.3 | 3 | 12.6 | 2 | 6.0 | 1 | 10.6 | 3 | 23.4 | 2 | 139.7 | 6 | 43.9 | 7 | 55.1 | > | 35.5 | 6 | 461.8 | > |
| id. | Potenza Picena | P | 237 | 133.2 | 14 | 26.1 | 4 | 55.4 | 5 | 44.0 | 5 | 22.1 | 4 | 16.0 | 3 | 14.5 | 2 | 49.3 | 5 | 97.1 | 7 | 51.6 | 6 | 106.0 | 11 | 45.5 | 10 | 660.8 | 76 |
| CHIENTI | Acquapagana | Pn | 918 | 161.3 | 21 | 14.0 | 1 | 20.7 | 7 | 34.5 | 4 | 42.0 | 4 | 14.0 | 2 | 43.8 | 3 | 76.2 | 6 | 58.8 | 8 | 18.8 | 3 | 78.5 | 10 | 123.2 | 12 | 685.8 | 81 |
| id. | Serravalle del Chienti . | Pr | 647 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 83.8 | 8 | 67.2 | 7 | 37.0 | 5 | 88.4 | 11 | 114.4 | 14 | > | > |
| id. | Gelagna Alta | Pn | 711 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 22.5 | 4 | 105.0 | 11 | 117.5 | 14 | > | > |
| id. | Plè del Sasso | Pn | 653 | 117.8 | 12 | 19.5 | 2 | 9.2 | 3 | 41.9 | 4 | 79.4 | 3 | 2.5 | 2 | 11.5 | 2 | 76.4 | 3 | 93.0 | 7 | 21.4 | 3 | 134.0 | 8 | 120.7 | 12 | 727.3 | 61 |
| id. | Nemi | Pn | 641 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 6.3 | 2 | 79.5 | 10 | 115.9 | 11 | > | > |
| id. | San Maroto | Pn | 555 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 33.1 | 5 | 76.2 | 10 | 146.4 | 12 | > | > |
| id. | Fiume di Fiastra | Pn | 618 | 175.6 | 16 | 12.4 | 2 | 27.3 | 8 | 28.6 | 4 | 41.5 | 3 | 18.0 | 2 | 10.7 | 2 | 40.6 | 3 | 96.3 | 9 | 41.7 | 5 | 95.1 | 11 | 190.1 | 12 | 777.9 | 77 |
| id. | S. Maria di Altocelo . . . | P | 423 | 106.2 | 15 | 18.7 | 2 | 41.1 | 5 | 24.1 | 5 | 22.2 | 1 | 21.2 | 4 | 24.9 | 3 | 38.9 | 4 | 157.2 | 6 | 19.1 | 5 | 78.7 | 13 | 107.9 | 12 | 660.2 | 75 |
| id. | Serrapetrona | Pn | 450 | 115.3 | 11 | 40.5 | 2 | 49.3 | 5 | 23.0 | 5 | 39.3 | 4 | 12.0 | 3 | 35.3 | 3 | 37.0 | 5 | 65.9 | 6 | 27.7 | 6 | 89.6 | 10 | 108.8 | 10 | 643.7 | 70 |
| id. | San Giuseppe | P | 389 | 80.7 | 11 | 20.3 | 2 | 21.0 | 4 | 26.3 | 3 | 24.5 | 3 | 13.6 | 2 | 12.2 | 2 | 32.4 | 4 | 69.1 | 6 | 64.7 | 6 | 76.6 | 11 | 51.2 | 9 | 492.6 | 63 |
| id. | Ornano | P | 232 | 41.7 | 11 | 14.2 | 3 | 27.6 | 5 | 19.5 | 6 | 15.5 | 1 | 5.2 | 2 | 30.5 | 3 | 28.2 | 4 | 80.4 | 7 | 22.2 | 5 | 77.0 | 13 | 46.1 | 9 | 408.1 | 69 |
| id. | Santa Maria di Pieca . . . | P | 467 | 110.3 | 12 | 16.0 | 3 | 33.1 | 4 | 18.3 | 3 | 29.8 | 2 | 14.3 | 2 | 19.2 | 2 | 43.9 | 4 | 142.3 | 6 | 19.8 | 2 | 111.8 | 15 | 110.6 | 11 | 669.4 | 66 |
| id. | San Ginesio | Pn | 687 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 20.4 | 2 | 94.7 | 8 | 19.6 | 4 | 113.3 | 13 | 114.1 | 10 | > | > |
| id. | Urbisaglia Bonservizi . . . | P | 311 | 157.0 | 15 | 20.2 | 3 | 59.0 | 5 | 40.8 | 5 | 21.6 | 2 | 13.0 | 2 | 59.3 | 4 | 46.3 | 3 | 114.0 | 6 | 59.5 | 4 | 83.9 | 13 | 99.4 | 13 | 774.0 | 75 |
| id. | Macerata | Pr | 280 | 44.4 | 14 | 13.8 | 2 | 22.4 | 5 | 23.0 | 6 | 17.2 | 3 | 5.6 | 2 | 31.8 | 3 | 27.2 | 6 | 83.0 | 6 | [22.6] | > | 73.6 | 11 | 49.4 | 12 | [414.0] | > |
| id. | Petriolo | P | 271 | 66.7 | 11 | 12.4 | 3 | 12.1 | 2 | 27.6 | 6 | 12.6 | 1 | 1.0 | 1 | 18.4 | 2 | 23.1 | 3 | 77.8 | 6 | 31.1 | 5 | 72.4 | 11 | 55.3 | 11 | 410.5 | 62 |
| id. | Morrovalle | P | 246 | 74.1 | 13 | 5.0 | 2 | 32.1 | 3 | 23.3 | 5 | 7.9 | 2 | 7.4 | 2 | 7.5 | 1 | 43.3 | 3 | 162.0 | 6 | 81.5 | 5 | 107.1 | 10 | [85.6] | > | [636.8] | > |
| id. | S. Angelo in Pontano . . . | P | 473 | 105.6 | 13 | 12.4 | 1 | 11.4 | 3 | 11.1 | 4 | 30.1 | 2 | 5.9 | 2 | 4.0 | 1 | 30.0 | 5 | 88.9 | 6 | 20.5 | 4 | 127.8 | 12 | 57.5 | 8 | 505.2 | 61 |
| id. | Monte S. Pietrangeli . . . | P | 242 | 95.0 | 11 | 5.0 | 1 | 26.4 | 3 | 26.2 | 5 | 26.0 | 3 | 2.0 | 1 | 5.0 | 2 | 23.0 | 3 | 62.9 | 6 | 23.9 | 4 | 81.0 | 10 | 75.3 | 8 | 451.7 | 57 |
| TENNA | Montefortino | Pn | 639 | 143.1 | > | 41.0 | 2 | 27.9 | 3 | 33.5 | 5 | 16.9 | 1 | 5.5 | 1 | 12.7 | 2 | 32.5 | 2 | 73.8 | 6 | 40.9 | 4 | 77.8 | 8 | 122.0 | 10 | 627.6 | > |
| id. | Amandola | Pr | 550 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 101.4 | 11 | 114.2 | 11 | > | > |
| id. | San Cristoforo | Pn | 587 | 111.2 | 9 | 11.0 | 4 | 18.0 | 4 | 15.7 | 4 | 12.0 | 1 | 38.6 | 2 | 57.4 | 3 | 29.0 | 2 | 108.3 | 6 | 30.6 | 3 | 78.6 | 7 | 89.6 | 8 | 600.0 | 53 |
| id. | S. Vittoria Matenano . . . | Pn | 625 | 122.0 | 8 | 6.0 | 1 | 35.0 | 3 | 18.0 | 4 | 13.0 | 1 | 7.0 | 2 | 23.0 | 2 | 33.3 | 3 | 104.6 | 6 | 50.0 | 5 | 87.3 | 11 | 94.6 | 10 | 593.8 | 56 |
| id. | Monte Giorgio | P | 415 | 78.3 | 10 | 4.4 | 1 | 21.0 | 5 | 16.1 | 3 | 10.5 | 3 | 2.1 | 1 | 2.9 | 2 | 19.3 | 3 | 58.0 | 7 | 21.6 | 4 | 54.5 | 9 | 62.5 | 11 | 351.2 | 59 |
| id. | Grottazzolina | P | 227 | [92.9] | > | 7.5 | 2 | 27.2 | 4 | 12.6 | 4 | 8.4 | 1 | 4.1 | 2 | 7.7 | 3 | 13.1 | 2 | 62.3 | 7 | 31.4 | 5 | 71.1 | 12 | 78.7 | 10 | [417.0] | > |

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

Anno 1945

| BACINO | STAZIONE | Tipo dell'apparecchio | Altezza sul mare | Gennaio | | Febbraio | | Marzo | | Aprile | | Maggio | | Giugno | | Luglio | | Agosto | | Settembre | | Ottobre | | Novembre | | Dicembre | | A N N O | |
|--------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------|---------|--------|----------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|--------|---------|--------|----------|--------|----------|--------|---------|--------|
| | | | | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni |
| | | | | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni |
| Bac. Min. fra TEN- NA ed ETE VIVO | Porto San Giorgio | P | 3 | 90.0 | 8 | 8.1 | 3 | 22.6 | 4 | 45.1 | 5 | 7.3 | 2 | 16.0 | 1 | 38.5 | 3 | 13.7 | 4 | 134.7 | 7 | 30.5 | 3 | [89.8] | > | 110.7 | 10 | [607.0] | > |
| ETE VIVO | Montottone | P | 277 | 97.4 | 12 | 12.5 | 3 | 27.2 | 4 | 16.7 | 4 | 7.6 | 1 | 3.0 | 1 | 9.3 | 2 | 25.5 | 2 | 81.7 | 6 | 43.2 | 4 | 74.6 | 12 | 76.0 | 8 | 474.7 | 59 |
| id. | Fermo | Pr | 280 | 102.0 | 12 | 7.0 | 3 | 25.8 | 4 | 24.0 | 6 | 8.6 | 3 | 8.4 | 2 | 8.6 | 2 | 17.8 | 5 | 111.2 | 7 | 40.2 | 5 | 78.4 | 14 | 98.0 | 11 | 530.0 | 74 |
| ASO | Montemonaco | Pr | 987 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 173.0 | 9 | 55.0 | 6 | 100.4 | 17 | 103.8 | 10 | > | > |
| id. | Comunanza | P | 448 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 80.6 | > | 68.2 | 8 | > | > |
| id. | Petritoli | P | 358 | 107.0 | 9 | 8.8 | 3 | 10.1 | 3 | 23.0 | 4 | 4.1 | 2 | 6.5 | 1 | 1.1 | 1 | 20.8 | 2 | 56.1 | 4 | 41.6 | 4 | 87.6 | 12 | 64.0 | 9 | 430.7 | 54 |
| id. | Diga di Carassai | Pr | 130 | 106.6 | 11 | 5.6 | 3 | 23.4 | 3 | 39.2 | 4 | 11.0 | 3 | 15.0 | 2 | 8.4 | 3 | 42.2 | 4 | 41.0 | 5 | 39.0 | 6 | 77.4 | 12 | 107.6 | 8 | 516.4 | 64 |
| Bac. Min. fra ASO e MENOCCHIA | Pedaso | Pr | 4 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 120.2 | 6 | 48.0 | 6 | 84.2 | 11 | 128.8 | 10 | > | > |
| MENOCCHIA | Cossignano | P | 390 | 91.4 | 12 | 5.0 | 2 | 26.2 | 4 | 10.7 | 4 | 11.2 | 3 | 4.8 | 1 | 15.8 | 3 | 20.5 | 5 | 111.0 | 7 | 51.0 | 5 | 88.2 | 12 | 102.3 | 9 | 538.1 | 67 |
| Bac. Min. fra MENO- CHIA e TESINO | Grottammare | P | 4 | 80.5 | 8 | 4.2 | 2 | 18.4 | 3 | 9.1 | 3 | 4.0 | 2 | 1.0 | 1 | 9.3 | 2 | 33.6 | 3 | 186.1 | 7 | 63.7 | 5 | 78.1 | 12 | 132.1 | 6 | 620.1 | 54 |
| TESINO | Montemoro di Force | Pn | 671 | 83.4 | > | 45.2 | 4 | 20.9 | 3 | 26.7 | 6 | 36.1 | 1 | [17.2] | > | 50.2 | 2 | 20.0 | 2 | 87.6 | 7 | 74.2 | 5 | 71.4 | 11 | 120.7 | 9 | [653.6] | > |
| id. | Ripatransone | P | 494 | 88.5 | 8 | 2.4 | 2 | 20.7 | 4 | 7.9 | 4 | 19.4 | 3 | 14.0 | 2 | 15.7 | 3 | 21.2 | 2 | 134.4 | 6 | 43.4 | 7 | 71.8 | 11 | 93.8 | 10 | 533.2 | 62 |
| TRONTO | Amatrice | Pr | 955 | > | > | 19.0 | 3 | 21.0 | 3 | 14.0 | 2 | 8.0 | 4 | 22.6 | 2 | 15.8 | 2 | > | > | > | > | > | > | 76.6 | 9 | 90.4 | 13 | > | > |
| id. | Accumoli | Pn | 858 | 116.9 | 13 | 10.5 | 1 | 39.0 | 3 | 11.0 | 2 | 3.6 | 2 | 39.9 | 4 | 12.3 | 1 | 23.0 | 4 | 73.0 | 7 | 11.7 | 3 | 62.0 | 9 | 76.2 | 10 | 479.1 | 59 |
| id. | Capodacqua | Pn | 817 | 103.2 | > | 18.0 | 2 | 24.9 | 3 | 24.5 | 3 | 10.0 | 2 | 21.4 | 2 | 5.2 | 1 | 42.4 | 4 | 71.2 | 8 | 13.2 | 4 | 73.8 | 8 | 114.0 | 12 | 521.8 | > |
| id. | Spelonga | Pn | 940 | 75.6 | > | 13.0 | 2 | 52.0 | 4 | 18.8 | 2 | 31.0 | 3 | 47.0 | 3 | 19.0 | 3 | 16.0 | 2 | 71.0 | 7 | 37.0 | 4 | 59.0 | 10 | 104.2 | 11 | 543.6 | > |
| id. | Acquasanta | Pr | 392 | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | > | 50.6 | 7 | 64.8 | 13 | 124.2 | 13 | > | > |
| id. | Arli | P | 288 | 161.4 | 17 | 19.1 | 3 | 41.1 | 6 | 11.7 | 3 | 7.3 | 1 | 18.5 | 4 | 19.0 | 2 | 24.3 | 3 | 104.5 | 7 | 39.7 | 5 | 52.8 | 9 | 135.7 | 14 | 635.1 | 74 |
| id. | Valle Orsara | Pn | 800 | 96.2 | > | 24.1 | 4 | 28.4 | 4 | 7.3 | 1 | 3.9 | 1 | 4.0 | 1 | 3.1 | 1 | 48.9 | 4 | 89.9 | 5 | 46.2 | 4 | 106.5 | 13 | 144.2 | 12 | 602.7 | > |
| id. | Capo il Colle | Pn | 539 | 94.3 | 9 | 24.0 | 1 | 17.5 | 3 | 5.4 | 1 | 4.4 | 1 | 8.0 | 3 | 32.4 | 2 | 22.7 | 1 | 47.5 | 5 | 51.6 | 4 | 56.3 | 7 | 114.5 | 10 | 478.6 | 47 |
| id. | Pietralta | Pr | 1022 | 164.0 | 17 | 28.0 | 6 | 31.8 | 8 | 17.0 | 5 | 15.6 | 2 | 23.0 | 4 | 14.6 | 1 | 18.0 | 3 | 155.0 | 10 | 14.4 | 4 | 79.2 | 13 | 171.4 | 11 | 732.0 | 84 |
| id. | Settecerri | Pn | 923 | 121.0 | > | 5.0 | 1 | 14.0 | 3 | 9.2 | 1 | 5.6 | 1 | 5.6 | 1 | 22.2 | 2 | 14.6 | 1 | 104.4 | 7 | 30.0 | 5 | 58.8 | > | 127.9 | 7 | 518.3 | > |
| id. | Ascoli Piceno | Pr | 136 | 87.2 | 9 | 11.0 | 3 | 30.0 | > | 20.0 | > | 1.0 | 1 | 25.0 | 3 | 5.0 | 1 | 18.0 | 1 | 48.8 | 7 | 21.4 | 5 | 24.4 | 4 | 103.0 | > | 394.8 | > |
| id. | Ancarano | P | 293 | 93.0 | 7 | 10.0 | 1 | 44.0 | 4 | 18.0 | 3 | 1.0 | 1 | 48.2 | 3 | 12.6 | 3 | 42.0 | 1 | 104.0 | 6 | 50.4 | 5 | 48.2 | > | 108.0 | 5 | 579.4 | > |
| id. | Offida | P | 293 | 92.7 | 7 | 10.5 | 2 | 36.1 | 3 | 5.9 | 2 | 14.8 | 2 | 21.3 | 2 | 31.3 | 3 | 44.8 | 1 | 76.0 | 7 | 59.8 | 5 | 81.0 | 9 | 127.6 | 9 | 601.8 | 52 |
| id. | Spinetoli | P | 52 | 77.4 | 10 | 5.8 | 1 | 41.7 | 1 | 3.8 | 1 | 5.6 | 3 | 13.8 | 1 | 10.0 | 1 | 34.2 | 1 | 42.0 | > | 39.5 | 4 | 48.2 | 8 | 70.6 | 5 | 322.6 | > |

Tabella III. - Totali stagionali e annui

precipitazioni e numero dei giorni piovosi ; medie dei totali annui precedenti e scostamenti

Anno 1945

| 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 | Piumazzo | P | 57 | 147.2 | 13 | [54.3] | > | 138.3 | 11 | 92.4 | 13 | [468.5] | > | 759.4 | 47 | [-290.9] |
| | id. Manzolino | Pr | 35 | 109.2 | 16 | 44.0 | 6 | 120.2 | 7 | 67.0 | 10 | 385.4 | 45 | > | > | > |
| | id. San Giovanni in Persiceto | Pr | 21 | 146.0 | 18 | 56.6 | 9 | 117.2 | 10 | 102.6 | 14 | 462.2 | 54 | 765.3 | 47 | -303.1 |
| | id. Cornacervina | Pr | 1 | 84.4 | 11 | 49.2 | 8 | 57.4 | 10 | [53.2] | > | [253.0] | > | > | > | > |
| | id. Iolanda di Savoia | Pr | 2 | 89.4 | 13 | 66.0 | 9 | 55.8 | 10 | 90.8 | 14 | 320.4 | 47 | > | > | > |
| | id. Berra | Pr | 2 | 70.4 | 8 | 67.2 | 11 | 113.6 | 13 | 147.6 | 13 | 416.2 | 47 | > | > | > |
| | id. Ariano | Pr | 0 | 80.2 | 11 | 69.6 | 11 | 70.6 | 11 | 200.6 | 16 | 439.6 | 51 | > | > | > |
| | id. Codigoro | Pr | 2 | 90.8 | 14 | 44.2 | 9 | 57.0 | 10 | 154.0 | 14 | 375.4 | 52 | 695.5 | 52 | -320.1 |
| | id. Marozzo | P | 1 | 130.5 | 14 | 40.0 | 7 | 60.0 | 10 | 181.5 | 18 | 440.0 | 54 | > | > | > |
| | id. Bevilacqua | P | 1 | 107.0 | 15 | 31.0 | 8 | 69.0 | 7 | 122.0 | 15 | 350.5 | 47 | 612.2 | 37 | -261.7 |
| | id. Denore | Pr | 1 | 114.2 | 15 | 70.2 | 9 | 59.6 | 11 | 98.4 | 14 | 372.5 | 52 | 741.6 | 37 | -369.1 |
| | id. Portomaggiore | P | 3 | 143.3 | 20 | 67.1 | 10 | 84.1 | 11 | 104.3 | 18 | 430.9 | 60 | 746.1 | 50 | -315.2 |
| | id. Benvignante | Pr | 2 | 128.8 | 20 | 53.4 | 9 | 59.0 | 10 | 95.0 | 16 | 361.2 | 57 | 745.7 | 37 | -384.5 |
| RENO | Pracchia | Pr | 627 | 449.2 | 30 | 164.6 | 13 | 75.0 | 13 | 186.8 | 23 | 1067.2 | 80 | 2251.4 | 15 | -1184.2 |
| | id. Ca' Chiombi | Pn | 571 | 441.4 | 30 | 154.9 | 14 | 56.2 | 8 | 261.7 | 26 | 1290.5 | 80 | 2075.8 | 22 | -785.3 |
| | id. Montecauto dell'Alpi | Pn | 915 | 415.0 | 22 | 222.0 | 15 | 135.0 | 10 | 256.0 | 19 | 1276.0 | 66 | 1927.9 | 17 | -651.9 |
| | id. Bombiana | Pn | 804 | [353.2] | > | [123.9] | > | 112.0 | 12 | 147.5 | 18 | [780.6] | > | 1121.2 | 17 | [-340.6] |
| | id. Treppio | Pr | 710 | 359.8 | 23 | 134.2 | 14 | 82.2 | 8 | 145.4 | 20 | 938.2 | 69 | 2182.8 | 21 | -1244.6 |
| | id. Castel di Bargi | Pr | 700 | 240.8 | 29 | 83.2 | 9 | 64.6 | 10 | 158.0 | 21 | 673.0 | 70 | 1421.1 | 21 | -748.1 |
| | id. Diga del Brasimone | Pr | 830 | 293.2 | 31 | 113.4 | 14 | 107.0 | 12 | 161.0 | 23 | 826.8 | 82 | 1534.2 | 29 | -707.4 |
| | id. Bagno di Piano | P | 24 | 80.1 | 13 | 66.6 | 9 | 80.4 | 5 | [57.0] | > | [304.3] | > | 667.8 | 47 | [-363.5] |
| | id. Montecombraro | Pr | 727 | 166.2 | 19 | 84.7 | 10 | 137.2 | 10 | 140.6 | 18 | 588.9 | 61 | 972.1 | 32 | -383.2 |
| | id. Zola Predosa | P | 76 | 109.0 | 14 | 59.7 | 10 | 94.7 | 10 | 81.0 | 16 | 370.6 | 53 | 987.8 | 50 | -617.2 |
| | id. Bologna Oss. Sezione Idrografica | Pr | 60 | 87.0 | 17 | 76.6 | 10 | 101.3 | 11 | 92.6 | 17 | 392.7 | 56 | > | > | > |
| | id. Bologna Osservatorio Università | Pr | 52 | 69.1 | 16 | 55.3 | 10 | 88.8 | 12 | 78.2 | 16 | 320.6 | 56 | 651.1 | 128 | -330.5 |
| | id. San Pietro in Casale | P | 17 | 86.8 | 12 | 47.7 | 8 | 193.6 | 10 | 140.3 | 14 | 512.5 | 49 | 675.3 | 47 | -162.8 |
| | id. Alberino | Pr | 10 | 95.4 | 18 | 40.4 | 9 | [87.6] | > | 102.6 | 14 | [342.4] | > | 674.4 | 47 | [-332.0] |
| | id. Villa Fontana | P | 20 | 107.6 | 16 | 52.1 | 9 | 88.1 | 10 | 74.4 | 12 | 353.8 | 48 | 692.6 | 47 | -338.8 |
| | id. Fiorentina | Pr | 11 | 123.6 | 15 | [53.6] | > | 71.8 | 10 | 91.8 | 15 | [368.2] | > | 622.0 | 18 | [-253.8] |

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

Anno 1945

| BACINO PRINCIPALE | STAZIONE | Tipo dell'apparecchio | Altezza sul mare | Inverno (dicem. - febr.) | | Primavera (marzo - maggio) | | Estate (giugno - agosto) | | Autunno (settem. - novem.) | | Anno (genn. - dicem.) | | Media dei totali annui | | Scostamento dalla media mm |
|--|-----------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------------|--------|-------------------------------|--------|--------------------------|--------|---------------------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | di anni | |
| RENO | Pietramala | Pn | 845 | 333.0 | 29 | 100.0 | 11 | 92.0 | 9 | 130.5 | 18 | 800.5 | 69 | 1398.7 | 21 | -598.2 |
| CANALE IN DESTRA DI RENO | Bagnacavallo | P | 17 | [149.0] | > | 56.6 | 6 | 129.0 | 10 | 243.1 | 16 | [626.7] | > | 711.3 | 22 | [-84.6] |
| LAMONE | San Cassiano | Pr | 234 | [165.8] | > | [41.8] | > | 113.2 | 8 | 199.0 | 20 | [590.8] | > | 1094.6 | 16 | [-503.8] |
| id. | Brisighella | P | 115 | [149.3] | > | 73.2 | 7 | 51.7 | 6 | 208.1 | 20 | [553.1] | > | 1213.3 | 21 | [-660.2] |
| CANALE CORSINI | San Pancrazio | P | 16 | 110.0 | > | 58.4 | 6 | 86.3 | 6 | 211.2 | > | 492.2 | > | 717.5 | 18 | -225.3 |
| Fiumi Uniti | Rocca San Casciano | Pr | 210 | 164.0 | 22 | 39.6 | 7 | 78.0 | 9 | 211.0 | 23 | 533.0 | 67 | 963.7 | 22 | -430.7 |
| id. | Strada San Zeno | P | 307 | 244.1 | 33 | 49.7 | 8 | 92.6 | 11 | 221.3 | 23 | 616.6 | 72 | 1123.1 | 21 | -506.5 |
| id. | Coccolia | P | 16 | 167.3 | 17 | 38.0 | 4 | 43.5 | 7 | 209.7 | 17 | 506.1 | > | 732.9 | 18 | -226.8 |
| id. | Meldola | P | 57 | 174.7 | 23 | 45.8 | 6 | 45.1 | 9 | 189.7 | 22 | 493.5 | 63 | 843.8 | 22 | -350.3 |
| Bac. Min. e zona di pianura fra Fiumi Uniti e SAVIO | Diegaro | Pr | 35 | > | > | 46.2 | 6 | 80.0 | 10 | 195.4 | 22 | [532.0] | > | > | > | > |
| FIUMICINO | Sogliano al Rubicone | P | 379 | 157.7 | 18 | 44.6 | 6 | 65.5 | 8 | 143.5 | 20 | 450.2 | 54 | 848.2 | 20 | -398.0 |
| USO | San Giovanni in Galilea | Pn | 428 | 192.4 | 19 | 50.5 | 7 | 63.2 | 8 | 171.6 | 20 | 517.3 | 52 | 853.4 | 19 | -336.1 |
| MARECCHIA | Badia Tedalda | Pr | 756 | > | > | 94.0 | 14 | 81.6 | 11 | 153.0 | 26 | 612.0 | 81 | 1217.5 | 21 | -605.5 |
| id. | Pennabilli | Pn | 600 | 185.0 | > | 58.0 | 7 | 70.2 | 5 | 244.8 | 23 | 534.7 | > | 1128.4 | 33 | -593.7 |
| id. | Novafeltria | P | 293 | 186.7 | 21 | 55.7 | 8 | 118.7 | 6 | 157.4 | 29 | 509.1 | 60 | 1004.3 | 23 | -495.2 |
| id. | San Leo | Pn | 639 | 176.0 | > | 53.0 | 6 | 84.0 | 7 | 215.0 | 20 | 589.0 | > | 1095.3 | 20 | -506.3 |
| id. | Montemaggio | P | 512 | > | > | 46.0 | 5 | 117.2 | 7 | 214.2 | 20 | 587.6 | 46 | 1127.9 | 19 | -540.3 |
| id. | Verucchio | P | 332 | > | > | 44.9 | 7 | 36.1 | 6 | 185.4 | 20 | 425.7 | 49 | 975.9 | 46 | -550.2 |
| CONCA | Villagrande | Pn | 893 | 277.3 | 24 | 61.6 | 6 | 100.9 | 8 | 205.7 | 28 | 642.7 | 64 | 1031.7 | 20 | -389.0 |
| FOGLIA | Sassocorvaro | P | 331 | 135.0 | 21 | 40.8 | 5 | 73.2 | 5 | 176.1 | 23 | 398.9 | 50 | 849.2 | 20 | -450.3 |
| id. | San Pietro in Cerqueto Bono | P | 367 | 173.9 | 25 | 53.6 | 8 | 86.9 | 9 | 187.1 | 24 | 482.9 | 62 | 961.0 | 20 | -478.1 |
| id. | Pieve di Cagna | P | 410 | 105.4 | 16 | 44.3 | 5 | 61.7 | 6 | 134.8 | 21 | 361.0 | 49 | 963.2 | 20 | -602.2 |
| id. | Pesaro | Pr | 11 | 128.6 | > | 37.0 | 11 | 74.4 | 9 | 204.8 | 26 | 444.2 | 68 | 723.1 | 75 | -278.9 |
| ARZILLA | Candelara | P | 210 | 149.6 | 12 | 37.5 | 5 | 126.2 | 6 | 216.7 | 17 | 494.5 | 41 | 845.5 | 16 | -545.5 |
| Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO | Fano | Pr | 14 | 123.8 | 24 | 55.8 | 10 | 55.8 | 9 | 171.4 | 24 | 400.8 | 67 | 780.8 | 38 | -380.0 |
| METAURO | Mercatello | P | 429 | 247.7 | 29 | 74.0 | 9 | 107.2 | 8 | 147.3 | 21 | 553.1 | 65 | 1331.5 | 41 | -778.4 |
| id. | Urbania | P | 273 | 219.5 | 23 | 73.0 | 12 | 73.9 | 7 | 195.6 | 25 | 563.3 | 69 | 1000.3 | 31 | -437.0 |
| id. | Fermignano | P | 199 | 218.6 | 30 | 59.4 | 8 | 74.8 | 12 | 157.1 | 27 | 462.8 | 73 | 943.8 | 20 | -481.0 |
| id. | Urbino | Pr | 451 | 233.4 | 30 | 67.0 | 9 | 66.6 | 10 | 139.6 | 26 | 465.6 | 70 | 957.8 | 90 | -492.2 |

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

Anno 1945

| 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 ann. | |
| METAURO | San Quirico di Caselle | Pn | 668 | 323.9 | 31 | 92.5 | 11 | 81.1 | 8 | 138.1 | 20 | 571.3 | 68 | 1235.0 | 17 | -663.7 |
| id. | Castello di Naro | Pn | 417 | 228.7 | 24 | 77.5 | 7 | 126.2 | 7 | 178.4 | 19 | 584.8 | 51 | 988.7 | 15 | -403.9 |
| id. | Pianello | P | 384 | 200.7 | 21 | 99.5 | 8 | 77.8 | 7 | 126.2 | 23 | 532.9 | 60 | 1427.8 | 18 | -894.9 |
| id. | Fossembrone | Pr | 116 | > | > | 69.0 | 8 | 73.8 | 8 | 165.8 | 26 | [457.0] | > | 1025.7 | 34 | [-568.7] |
| id. | Cartoceto | P | 235 | [207.8] | > | 134.3 | 10 | 61.7 | 5 | 190.6 | 23 | [604.5] | > | 1066.6 | 17 | [-462.1] |
| id. | Bargni | P | 273 | 175.5 | 19 | 68.9 | 8 | 61.5 | 7 | 181.7 | 23 | 464.8 | 54 | 966.5 | 33 | -501.7 |
| id. | Barchi | P | 319 | 161.2 | 21 | 68.8 | 11 | 83.2 | 11 | 203.5 | 23 | 485.4 | 65 | 920.0 | 21 | -434.6 |
| id. | Calcineffi | P | 64 | 159.0 | 16 | 69.0 | 9 | 61.4 | 7 | 225.4 | 20 | 501.1 | 54 | > | > | > |
| CESANO | Pergola | P | 306 | 199.8 | 21 | 63.9 | 5 | 46.0 | 6 | 185.5 | 17 | 476.2 | 46 | 1007.0 | 31 | -530.8 |
| id. | San Lorenzo in Campo | Pr | 209 | > | > | 36.6 | 6 | [46.2] | > | [192.2] | > | [411.4] | > | 900.0 | 21 | [-488.6] |
| id. | Monte Porzio | P | 110 | 169.2 | 30 | 65.4 | 9 | 53.8 | 6 | [175.0] | > | [455.1] | > | 827.6 | 21 | [-372.5] |
| id. | Mondolfo | P | 144 | 159.4 | > | 45.5 | 6 | 82.0 | 6 | 179.4 | 16 | 450.7 | > | 822.9 | 18 | -372.2 |
| MISA | Montecarotto | P | 388 | 359.7 | > | 57.2 | 5 | 93.4 | 6 | [314.7] | > | [726.5] | > | 984.9 | 47 | [-258.4] |
| id. | Ostra | P | 193 | 147.7 | 30 | 81.5 | 9 | 85.2 | 8 | 154.3 | 21 | 452.3 | 62 | 827.0 | 22 | -374.7 |
| id. | Arcevia | Pr | 535 | 178.8 | 23 | 76.0 | 12 | 49.3 | 6 | 228.2 | 24 | 512.1 | 65 | 1058.2 | 57 | -546.1 |
| Bacini Minori fra MISA ed ESINO | Senigallia | Pr | 5 | > | > | 72.0 | 11 | 111.0 | 9 | 127.8 | 15 | 453.4 | 60 | 714.6 | 21 | -261.2 |
| ESINO | Fabriano | Pr | 357 | 187.2 | 24 | 72.0 | 7 | 73.4 | 7 | 131.6 | > | 466.3 | > | 909.8 | 53 | -443.5 |
| id. | Campodiegoli | Pn | 507 | 221.7 | > | 60.0 | 6 | 65.5 | 6 | 138.3 | > | 502.9 | > | 1383.4 | 15 | -880.5 |
| id. | Sassoferrato | P | 312 | 274.2 | 24 | 65.1 | 12 | 24.3 | 5 | 196.1 | 20 | 515.6 | 58 | 1024.1 | 20 | -508.5 |
| id. | Genga | P | 320 | 195.0 | 19 | 44.0 | 7 | 46.0 | 5 | 193.2 | 18 | 433.2 | 46 | 1037.5 | 21 | -604.3 |
| id. | Casa San Giovanni | Pn | 620 | 257.2° | 37 | 94.6 | 10 | 87.7 | 11 | 253.2 | 23 | 648.4 | 77 | 1188.6 | 15 | -540.2 |
| id. | Serra San Quirico | P | 325 | 225.0 | 36 | 61.2 | 13 | 45.8 | 9 | 290.4 | 23 | 590.5 | 73 | 1353.5 | 16 | -763.0 |
| id. | Jesi | P | 96 | 157.3 | 27 | 83.0 | 9 | 50.7 | 9 | 198.3 | 25 | 485.4 | 69 | 960.4 | 74 | -475.0 |
| id. | Agugliano | P | 203 | 248.4 | 27 | 65.9 | 7 | 62.9 | 9 | 224.8 | 28 | 588.2 | 70 | 908.6 | 17 | -320.4 |
| MUSONE | Elcito | Pn | 824 | 188.4 | > | 102.7 | 6 | 87.2 | 8 | 183.8 | > | 547.0 | > | 1281.7 | 15 | -734.7 |
| id. | Montefano | P | 242 | 146.0 | > | 71.5 | 11 | 66.0 | 6 | 293.0 | 23 | 606.5 | > | 827.0 | 21 | -220.5 |
| POTENZA | Poggio Sorifa | Pn | 552 | 305.0 | 27 | 144.0 | 11 | 138.0 | 8 | 161.5 | 22 | 738.8 | 66 | 1224.0 | 20 | -485.2 |
| id. | Ville Santa Lucia | Pn | 664 | 326.9 | 32 | 155.5 | 12 | 125.0 | 10 | 214.9 | 25 | 850.1 | 76 | 1336.5 | 17 | -486.4 |
| id. | Pioraco | Pr | 441 | 317.2 | 34 | 107.0 | 13 | 108.8 | 14 | 168.0 | 23 | 693.8 | 84 | 1100.6 | 21 | -406.8 |

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

Anno 1945

| BACINO PRINCIPALE | STAZIONE | Tipo dell'apparecchio | Altezza sul mare | Inverno (dicem. - febr.) | | Primavera (marzo - maggio) | | Estate (giugno - agosto) | | Autunno (settem. - novem.) | | Anno (genn. - dicem.) | | Media dei totali annui | | Scostamento dalla media mm |
|--|----------------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------------|--------|-------------------------------|--------|--------------------------|--------|---------------------------|---------|-------------------------------------|
| | | | | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | giorni | mm | di anni | |
| POTENZA | Camerino | P | 664 | 299.0 | 36 | 67.0 | 13 | 64.2 | 13 | 139.8 | 27 | 566.7 | 89 | 971.5 | 89 | -404.8 |
| id. | San Gregorio di Camerino | Pn | 754 | 222.2 | 26 | 53.3 | 9 | 53.1 | 11 | 142.4 | 24 | 513.4 | 72 | 899.5 | 19 | -386.1 |
| id. | San Severino Marche | P | 344 | 205.9 | 26 | 95.1 | 16 | 92.5 | 11 | 189.5 | 25 | 571.1 | 79 | 796.5 | 21 | -225.4 |
| id. | Treia | P | 342 | 219.5 | 31 | 85.2 | 15 | 78.2 | 10 | 224.3 | 26 | 599.1 | 82 | 846.8 | 22 | -247.7 |
| id. | Montecassiano | P | 215 | [215.3] | » | 54.6 | 7 | 43.6 | 6 | 253.1 | » | [518.6] | » | 867.1 | 20 | [-348.5] |
| id. | Appignano | P | 199 | 142.0 | 20 | 55.6 | 8 | 40.0 | 6 | 238.7 | » | 461.8 | » | 929.8 | 20 | -468.0 |
| id. | Potenza Picena | P | 237 | 255.2 | 25 | 121.5 | 14 | 79.8 | 10 | 254.7 | 24 | 660.8 | 76 | 870.6 | 28 | -209.8 |
| CHIENTI | Acquapagana | Pn | 918 | 293.1 | 31 | 97.2 | 15 | 134.0 | 11 | 156.1 | 21 | 685.8 | 81 | » | » | » |
| id. | Piè del Sasso | Pn | 653 | 320.6 | 26 | 130.5 | 10 | 90.4 | 7 | 248.4 | 18 | 727.3 | 61 | 1409.9 | 19 | -682.6 |
| id. | Fiume di Fiandra | Pn | 618 | 288.6 | 30 | 97.4 | 15 | 69.3 | 7 | 233.1 | 25 | 777.9 | 77 | 1302.3 | 20 | -524.4 |
| id. | Santa Maria di Altocelo | P | 423 | 198.9 | 28 | 87.4 | 11 | 85.0 | 11 | 255.0 | 24 | 660.2 | 75 | » | » | » |
| id. | Serrapetrona | Pn | 450 | 218.6 | 21 | 111.6 | 14 | 84.3 | 11 | 183.2 | 22 | 643.7 | 70 | » | » | » |
| id. | San Giuseppe | P | 389 | 146.4 | 20 | 71.8 | 10 | 58.2 | 8 | 210.4 | 23 | 492.6 | 63 | 946.2 | 19 | -453.6 |
| id. | Ornano | P | 232 | 111.2 | 25 | 62.6 | 12 | 63.9 | 9 | 179.6 | 25 | 408.1 | 69 | » | » | » |
| id. | Santa Maria di Pieca | P | 467 | 222.4 | 29 | 81.2 | 9 | 77.4 | 8 | 273.9 | 23 | 669.4 | 66 | 1098.2 | 20 | -428.8 |
| id. | Urbisaglia Bonserizi | P | 311 | 240.3 | 27 | 121.4 | 12 | 118.6 | 9 | 257.4 | 23 | 774.0 | 75 | 1131.7 | 21 | -357.7 |
| id. | Macerata | Pr | 280 | 110.4 | 25 | 62.6 | 14 | 64.6 | 11 | [179.2] | » | [414.0] | » | 857.4 | 49 | [-443.4] |
| id. | Petriolo | P | 271 | 128.2 | 23 | 52.3 | 9 | 42.5 | 6 | 181.3 | 22 | 410.5 | 62 | 794.6 | 20 | -384.1 |
| id. | Morrovalle | P | 246 | 126.2 | 22 | 63.3 | 10 | 58.2 | 6 | 350.6 | 21 | [636.8] | » | 812.4 | 21 | [-175.6] |
| id. | Sant'Angelo in Pontano | P | 473 | 171.0 | 21 | 52.6 | 9 | 39.9 | 8 | 237.2 | 22 | 505.2 | 61 | 1111.5 | 21 | -606.3 |
| id. | Monte San Pietrangeli | P | 242 | 143.0 | 18 | 78.6 | 11 | 30.0 | 6 | 167.8 | 20 | 451.7 | 57 | 801.3 | 20 | -349.6 |
| TENNA | Montefortino | Pn | 639 | 273.9 | » | 78.3 | 9 | 50.7 | 5 | 192.5 | 18 | 627.6 | » | 1001.0 | 21 | -373.4 |
| id. | San Cristoforo | Pn | 587 | 218.2 | 20 | 45.7 | 9 | 125.0 | 7 | 217.5 | 16 | 600.0 | 53 | 998.0 | 15 | -398.0 |
| id. | Santa Vittoria in Matenano | Pn | 625 | 280.3 | 16 | 66.0 | 8 | 63.3 | 7 | 241.9 | 22 | 593.8 | 56 | 974.0 | 20 | -380.2 |
| id. | Monte Giorgio | P | 415 | 123.5 | 21 | 47.6 | 11 | 24.3 | 6 | 134.1 | 20 | 351.2 | 59 | 862.9 | 20 | -511.7 |
| id. | Grottazzolina | P | 227 | [139.5] | » | 48.2 | 9 | 24.9 | 7 | 164.8 | 24 | [417.0] | » | 635.7 | 19 | [-218.7] |
| Bacini Minori fra TENNA ed ETE VIVO | Porto San Giorgio | P | 3 | 132.3 | 16 | 75.0 | 11 | 68.2 | 8 | [255.0] | » | [607.0] | » | 615.6 | 21 | [-8.6] |
| ETE VIVO | Montottone | P | 277 | 157.1 | 24 | 51.5 | 9 | 37.8 | 5 | 199.5 | 22 | 474.7 | 59 | 916.7 | 20 | -442.0 |
| id. | Fermo | Pr | 280 | 148.8 | 24 | 58.4 | 13 | 34.8 | 9 | 229.8 | 26 | 530.0 | 74 | 784.6 | 59 | -254.6 |

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

Anno 1945

| 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 | |
| ASO | Petritoli | P | 358 | 161.7 | 20 | 37.2 | 9 | 28.4 | 4 | 185.3 | 20 | 430.7 | 54 | 901.6 | 18 | -470.9 |
| id. | Diga di Carassai | Pr | 130 | 154.8 | 22 | 73.6 | 10 | 65.6 | 9 | 157.4 | 23 | 516.4 | 64 | > | > | > |
| MENOCCHIA | Cossignano | P | 390 | 139.0 | 22 | 48.1 | 11 | 41.1 | 9 | 250.2 | 24 | 538.1 | 67 | 728.3 | 21 | -190.2 |
| Bacini Minori fra MENOCCHIA e TESINO | Grottammare | P | 4 | 132.6 | 15 | 31.5 | 8 | 43.9 | 6 | 327.9 | 24 | 620.1 | 54 | 716.8 | 18 | -96.7 |
| TESINO | Montemoro di Force | Pn | 671 | 246.1 | > | 83.7 | 10 | [87.4] | > | 233.2 | 23 | [653.6] | > | 995.5 | 15 | [-341.9] |
| id. | Ripatransone | P | 494 | 143.6 | 21 | 48.0 | 11 | 50.9 | 7 | 249.6 | 24 | 533.2 | 62 | 785.6 | 19 | -252.4 |
| TRONTO | Accumoli | Pn | 858 | 187.1 | 20 | 53.6 | 7 | 75.2 | 9 | 146.7 | 19 | 479.1 | 59 | 782.1 | 20 | -303.0 |
| id. | Capodacqua | Pn | 817 | 173.0 | > | 59.4 | 8 | 69.0 | 7 | 158.2 | 20 | 521.8 | > | 1015.0 | 20 | -493.2 |
| id. | Spelonga | Pn | 940 | 122.1 | > | 101.8 | 9 | 82.0 | 8 | 167.0 | 21 | 543.6 | > | 1232.7 | 15 | -689.1 |
| id. | Arli | P | 288 | 268.1 | 35 | 60.1 | 10 | 61.8 | 9 | 197.0 | 21 | 635.1 | 74 | 979.6 | 16 | -344.5 |
| id. | Valle Orsara | Pn | 800 | 284.7 | > | 39.6 | 6 | 56.0 | 6 | 242.6 | 22 | 602.7 | > | > | > | > |
| id. | Capo il Colle | Pn | 539 | 184.8 | 20 | 27.3 | 5 | 63.1 | 6 | 155.4 | 16 | 478.6 | 47 | 889.1 | 21 | -410.5 |
| id. | Pietralta | Pr | 1022 | 284.0 | 36 | 64.4 | 15 | 55.6 | 8 | 248.6 | 27 | 732.0 | 84 | 1111.5 | 19 | -379.5 |
| id. | Settecerri | Pn | 923 | 189.6 | > | 28.8 | 5 | 42.4 | 4 | 193.2 | > | 518.3 | > | 1060.3 | 19 | -542.0 |
| id. | Ascoli Piceno | Pr | 136 | 144.0 | 23 | 51.0 | > | 48.0 | 5 | 94.6 | 16 | 394.8 | > | 861.5 | 63 | -466.7 |
| id. | Ancarano | P | 293 | 153.0 | 13 | 63.0 | 8 | 102.8 | 7 | 202.6 | > | 579.4 | > | 811.7 | 21 | -232.3 |
| id. | Offida | P | 293 | 149.2 | 15 | 56.8 | 7 | 97.4 | 6 | 216.8 | 21 | 601.8 | 52 | 826.8 | 19 | -225.0 |
| id. | Spinetoli | P | 52 | 128.5 | > | 51.1 | 5 | 58.0 | 3 | 129.7 | > | 392.6 | > | > | > | > |

Tabella IV. Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi

Anno 1945

| BACINO | STAZIONE | INTERVALLO D'ORE | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------|---------------|-------|--------|---------------|-------|--------|---------------|-------|--------|---------------|-------|--------|---------------|-------|--------|---------------|-------|
| | | 0.30 | | | 1 | | | 3 | | | 6 | | | 12 | | | 24 | | |
| | | INIZIO | | | INIZIO | | | INIZIO | | | INIZIO | | | INIZIO | | | INIZIO | | |
| | | mm | giorno e mese | ora | mm | giorno e mese | ora | mm | giorno e mese | ora | mm | giorno e mese | ora | mm | giorno e mese | ora | mm | giorno e mese | ora |
| Zona di Pianura fra PO e RENO id. id. id. id. id. id. RENO id. id. id. id. id. id. id. id. | Cornacervina | 12.0 | 13 giu. | 16.30 | 15.0 | 13 giu. | 16.30 | 20.4 | 13 giu. | 16.30 | 21.0 | 13 giu. | 16.30 | 22.4 | 13 gen. | 4.30 | 28.6 | 13 gen. | 4.30 |
| | Iolanda di Savoia | 17.0 | 1 nov. | 5.00 | 21.6 | 1 nov. | 5.00 | 26.0 | 1 nov. | 4.00 | 31.8 | 1 nov. | 2.00 | 33.8 | 31 ott. | 22.10 | 33.8 | 31 ott. | 22.10 |
| | Berra | 25.0 | 1 nov. | 5.40 | 33.6 | 1 nov. | 5.40 | 40.0 | 1 nov. | 3.40 | 47.0 | 1 nov. | 2.30 | 49.8 | 31 ott. | 22.30 | 49.8 | 31 ott. | 22.30 |
| | Ariano | 16.0 | 2 ott. | 14.30 | 24.0 | 2 ott. | 4.00 | 46.6 | 1 nov. | 4.10 | 52.6 | 1 nov. | 3.00 | 56.2 | 31 ott. | 23.30 | 74.0 | 31 ott. | 23.30 |
| | Denore | 14.6 | 23 ott. | 16.30 | 14.6 | 23 ott. | 16.30 | 18.4 | 30 mag. | 20.30 | 22.4 | 30 mag. | 20.30 | 24.0 | 30 mag. | 16.00 | 31.0 | 6 gen. | 0.00 |
| | Benvignante | 13.2 | 13 gen. | 15.00 | 14.0 | 13 giu. | 15.00 | 18.2 | 13 giu. | 15.00 | 20.0 | 6 nov. | 4.30 | 22.6 | 6 nov. | 4.30 | 28.0 | 6 gen. | 6.00 |
| | Pracchia | 14.0 | 19 dic. | 22.30 | 20.0 | 19 dic. | 6.00 | 52.0 | 19 dic. | 6.00 | 79.6 | 19 dic. | 4.00 | 104.4 | 19 dic. | 0.30 | 159.6 | 19 dic. | 4.00 |
| | Porretta Terme | 10.0 | 26 gen. | 15.00 | 14.2 | 26 gen. | 15.00 | 30.0 | 19 dic. | 7.30 | 54.0 | 19 dic. | 7.00 | 70.6 | 19 dic. | 4.00 | 121.0 | 18 dic. | 16.00 |
| | Treppio | 12.0 | 19 dic. | 7.00 | 17.0 | 19 dic. | 6.30 | 43.6 | 19 dic. | 6.00 | 62.8 | 19 dic. | 3.30 | 83.8 | 19 dic. | 1.00 | 121.8 | 18 dic. | 13.00 |
| | Castel di Bargi | 11.2 | 6 sett. | 20.30 | 14.4 | 6 sett. | 20.00 | 25.8 | 19 dic. | 6.00 | 38.4 | 19 dic. | 5.00 | 48.0 | 19 dic. | 0.00 | 69.6 | 18 dic. | 12.30 |
| | Diga del Brasimone | 11.6 | 9 ag. | 3.20 | 22.0 | 9 ag. | 3.20 | 31.0 | 19 dic. | 7.00 | 52.0 | 19 dic. | 6.30 | 67.8 | 19 dic. | 3.00 | 96.8 | 19 dic. | 3.30 |
| | Calderara di Reno | 4.2 | 13 gen. | 7.30 | 5.4 | 13 gen. | 7.00 | 10.6 | 13 gen. | 6.00 | 15.6 | 9 ag. | 0.00 | 26.8 | 9 ag. | 0.00 | 32.0 | 9 ag. | 0.00 |
| | Monteombraro | 20.8 | 8 ag. | 23.00 | 32.0 | 8 ag. | 23.00 | 44.8 | 8 ag. | 23.00 | 47.6 | 8 ag. | 23.00 | 56.4 | 9 sett. | 17.00 | 56.4 | 9 sett. | 17.00 |
| | Bologna Oss. Sez. Idrogr. | 17.2 | 31 lug. | 20.50 | 17.8 | 1 ag. | 10.00 | 20.4 | 1 ag. | 10.00 | 20.4 | 1 ag. | 10.00 | 30.4 | 9 sett. | 18.30 | 32.2 | 9 sett. | 18.30 |
| | Alberino | 20.0 | 1 ag. | 2.00 | 31.0 | 1 ag. | 2.00 | 33.4 | 1 ag. | 2.00 | 33.4 | 1 ag. | 2.00 | 34.8 | 1 ag. | 2.00 | 37.2 | 1 ag. | 2.00 |
| | Fiorentina | 20.0 | 1 ag. | 2.00 | 26.0 | 1 ag. | 2.00 | 26.0 | 1 ag. | 2.00 | 26.6 | 13 gen. | 4.00 | 33.0 | 13 gen. | 4.00 | 37.8 | 13 gen. | 4.00 |
| LAMONE | San Cassiano | 7.6 | 10 sett. | 3.30 | 14.6 | 10 sett. | 3.30 | 26.4 | 10 sett. | 3.30 | 33.6 | 10 sett. | 3.30 | 42.8 | 9 sett. | 22.30 | 51.8 | 9 sett. | 22.30 |
| CANALE CORSINI | Ravenna | 20.8 | 1 ag. | 3.30 | 24.6 | 1 nov. | 2.00 | 42.2 | 1 nov. | 2.00 | 49.0 | 31 ott. | 22.00 | 50.2 | 31 ott. | 17.00 | 51.0 | 31 ott. | 12.00 |
| FIUMI UNITI | Rocca San Casciano | 11.2 | 10 sett. | 5.30 | 14.6 | 10 sett. | 5.00 | 22.8 | 10 sett. | 3.30 | 28.8 | 10 sett. | 3.30 | 49.4 | 10 sett. | 3.30 | 52.8 | 10 sett. | 0.00 |
| Bac. Min. è zona di pianura fra FIUMI UNITI e SAVIO | Diegaro | 15.2 | 1 ag. | 13.00 | 15.2 | 1 ag. | 13.00 | 21.0 | 26 sett. | 5.00 | 34.0 | 26 sett. | 3.00 | 37.2 | 26 sett. | 3.00 | 39.6 | 26 sett. | 1.30 |
| MARECCHIA | Badia Tedalda | 10.0 | 19 dic. | 22.00 | 14.0 | 19 dic. | 22.00 | 35.0 | 19 dic. | 22.00 | 44.0 | 19 dic. | 20.00 | 50.0 | 19 dic. | 20.00 | 74.2 | 19 dic. | 5.30 |
| FOGLIA | Pesaro | 20.0 | 1 ag. | 5.00 | 24.4 | 9 ag. | 8.00 | 31.2 | 9 ag. | 7.00 | 38.2 | 5 ott. | 3.30 | 49.8 | 4 ott. | 22.00 | 54.8 | 4 ott. | 8.30 |
| Bacini Minori fra ARZILLA e METAURO | Fano | 20.2 | 7 sett. | 6.30 | 22.0 | 7 sett. | 6.30 | 22.2 | 7 sett. | 6.30 | 22.2 | 7 sett. | 6.30 | 23.6 | 1 ag. | 5.00 | 23.6 | 1 ag. | 5.00 |
| METAURO | Urbino | 11.6 | 9 ag. | 5.30 | 13.8 | 9 ag. | 5.00 | 24.2 | 9 ag. | 5.00 | 24.2 | 9 ag. | 5.00 | 24.2 | 9 ag. | 5.00 | 35.8 | 3 dic. | 18.00 |
| id. | Fossombrone | 10.2 | 23 ag. | 14.00 | 11.2 | 23 ag. | 14.00 | 22.0 | 23 ag. | 14.00 | 22.0 | 23 ag. | 14.00 | 22.0 | 23 ag. | 14.00 | 25.2 | 5 ott. | 0.30 |
| CESANO | San Lorenzo in Campo | 10.0 | 1 nov. | 0.30 | 13.0 | 1 nov. | 0.30 | 29.2 | 1 nov. | 1.00 | 39.0 | 1 nov. | 0.30 | 39.0 | 1 nov. | 0.30 | 39.4 | 31 ott. | 11.00 |
| MISA | Arcevia | 15.6 | 1 nov. | 2.30 | 19.6 | 1 nov. | 2.30 | 24.2 | 1 nov. | 1.00 | 27.0 | 31 ott. | 22.00 | 31.6 | 9 nov. | 13.00 | 35.8 | 9 nov. | 12.00 |
| Bacini Minori fra MISA ed ESINO | Senigallia | 26.4 | 1 ag. | 6.00 | 40.0 | 1 ag. | 6.00 | 41.2 | 1 ag. | 6.00 | 41.4 | 1 ag. | 6.00 | 43.2 | 1 ag. | 6.00 | 43.2 | 1 ag. | 6.00 |
| ESINO | Moie | 17.8 | 25 sett. | 15.30 | 20.2 | 25 sett. | 15.00 | 27.0 | 6 nov. | 16.00 | 27.2 | 6 nov. | 16.00 | 27.4 | 6 nov. | 16.00 | 29.4 | 6 nov. | 16.00 |
| POTENZA | Pioraco | 20.0 | 7 sett. | 5.30 | 23.8 | 7 sett. | 5.30 | 25.2 | 7 sett. | 5.30 | 31.8 | 7 sett. | 5.30 | 31.8 | 7 sett. | 5.30 | 32.0 | 7 sett. | 17.30 |
| CHIENTI | Macerata | 6.2 | 25 sett. | 13.30 | 9.0 | 29 sett. | 15.00 | 13.2 | 29 sett. | 14.00 | 15.8 | 9 nov. | 11.00 | 16.4 | 9 nov. | 11.00 | 19.2 | 9 nov. | 11.00 |
| ETE VIVO | Fermo | 18.0 | 26 sett. | 9.00 | 27.0 | 26 sett. | 9.00 | 33.0 | 26 sett. | 8.00 | 38.4 | 26 sett. | 8.00 | 57.4 | 26 sett. | 8.00 | 65.6 | 26 sett. | 8.00 |
| ASO | Diga di Carassai | 22.0 | 1 ag. | 11.00 | 23.0 | 1 ag. | 11.00 | 31.0 | 1 ag. | 11.00 | 33.4 | 1 ag. | 2.00 | 33.8 | 1 ag. | 7.30 | 33.8 | 1 ag. | 7.30 |
| TRONTO | Amatrice | 6.4 | 31 ott. | 22.30 | 8.6 | 31 ott. | 22.30 | 17.0 | 16 mar. | 17.00 | 19.2 | 9 nov. | 12.00 | 20.4 | 9 nov. | 12.00 | 23.2 | 20 dic. | 3.30 |

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

Anno 1945

| 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 | Manzolino | 30.2 | 2 ag. | 33.6 | 27 apr. | 28 apr. | 36.8 | 6 gen. | 8 gen. | 36.8 | 6 gen. | 8 gen. | 39.4 | 6 gen. | 10 gen. | |
| id. | San Giovanni in Persiceto | 39.8 | 7 gen. | 49.6 | 7 gen. | 8 gen. | 57.4 | 6 gen. | 8 gen. | 57.4 | 6 gen. | 8 gen. | 61.0 | 6 gen. | 10 gen. | |
| id. | Codigoro | 60.2 | 1 nov. | 60.2 | 1 nov. | 1 nov. | 62.6 | 1 nov. | 3 nov. | 62.6 | 1 nov. | 3 nov. | 62.6 | 1 nov. | 3 nov. | |
| id. | Portomaggiore | 34.0 | 1 ag. | 36.2 | 1 ag. | 2 ag. | 51.0 | 7 gen. | 9 gen. | 58.0 | 6 gen. | 9 gen. | 58.0 | 6 gen. | 9 gen. | |
| RENO | Cà Chiombi | 163.6 | 19 dic. | 296.0 | 19 dic. | 20 dic. | 362.0 | 19 dic. | 21 dic. | 438.2 | 19 dic. | 22 dic. | 461.6 | 19 dic. | 23 dic. | |
| id. | Monteacuto dell'Alpi . . | 164.0 | 19 dic. | 242.0 | 19 dic. | 20 dic. | 332.0 | 19 dic. | 21 dic. | 387.0 | 19 dic. | 22 dic. | 387.0 | 19 dic. | 22 dic. | |
| id. | Treppio | 108.6 | 19 dic. | 172.8 | 19 dic. | 20 dic. | 206.6 | 19 dic. | 21 dic. | 255.8 | 19 dic. | 22 dic. | 258.4 | 19 dic. | 23 dic. | |
| id. | Diga del Brasimone . . . | 68.4 | 20 dic. | 134.4 | 19 dic. | 20 dic. | 162.0 | 19 dic. | 21 dic. | 201.6 | 19 dic. | 22 dic. | 202.8 | 19 dic. | 23 dic. | |
| id. | Monteombraro | 56.4 | 10 sett. | 57.8 | 10 sett. | 11 sett. | 60.4 | 6 gen. | 8 gen. | 62.4 | 7 sett. | 10 sett. | 63.8 | 7 sett. | 11 sett. | |
| id. | Bologna Oss. Sez. Idrog. | 32.4 | 28 apr. | 44.4 | 28 apr. | 29 apr. | 50.4 | 27 apr. | 29 apr. | 50.4 | 27 apr. | 29 apr. | 50.4 | 27 apr. | 29 apr. | |
| id. | San Pietro in Casale . . . | 50.0 | 1 ag. | 56.0 | 1 ag. | 2 ag. | 56.0 | 1 ag. | 2 ag. | 56.0 | 1 ag. | 2 ag. | 56.0 | 1 ag. | 2 ag. | |
| id. | Villa Fontana | 28.1 | 1 ag. | 28.1 | 1 ag. | 1 ag. | 29.5 | 27 apr. | 29 apr. | 29.5 | 27 apr. | 29 apr. | 29.5 | 27 apr. | 29 apr. | |
| id. | Pietramala | 79.0 | 20 dic. | 130.0 | 19 dic. | 20 dic. | 162.5 | 19 dic. | 21 dic. | 189.5 | 19 dic. | 22 dic. | 194.5 | 19 dic. | 23 dic. | |
| FIUMI UNITI | Rocca San Casciano . . . | 30.0 | 10 sett. | 52.8 | 10 sett. | 11 sett. | 53.4 | 10 sett. | 12 sett. | 56.0 | 10 sett. | 13 sett. | 56.0 | 10 sett. | 13 sett. | |
| id. | Strada San Zeno | 44.4 | 10 sett. | 61.5 | 10 sett. | 11 sett. | 62.3 | 10 sett. | 12 sett. | 64.6 | 10 sett. | 13 sett. | 64.6 | 10 sett. | 13 sett. | |
| id. | Meldola | 47.5 | 7 gen. | 51.5 | 7 gen. | 8 gen. | 54.3 | 6 gen. | 8 gen. | 54.3 | 6 gen. | 8 gen. | 54.3 | 6 gen. | 8 gen. | |
| FIUMICINO | Sogliano al Rubicone . . . | 35.8 | 7 gen. | 60.5 | 7 gen. | 8 gen. | 60.5 | 7 gen. | 8 gen. | 60.5 | 7 gen. | 8 gen. | 60.5 | 7 gen. | 8 gen. | |
| USO | San Giovanni in Galilea . | 51.0 | 20 gen. | 52.2 | 4 dic. | 5 dic. | 52.2 | 4 dic. | 5 dic. | 54.6 | 4 dic. | 7 dic. | 54.6 | 4 dic. | 7 dic. | |
| MARECCHIA | Badia Tedalda | 61.4 | 20 dic. | 79.6 | 19 dic. | 20 dic. | 86.2 | 19 dic. | 21 dic. | 94.8 | 19 dic. | 22 dic. | 97.2 | 19 dic. | 23 dic. | |
| id. | Novafeltria | 44.0 | 27 giu. | 61.4 | 4 dic. | 5 dic. | 61.4 | 4 dic. | 5 dic. | 61.4 | 4 dic. | 5 dic. | 61.4 | 4 dic. | 5 dic. | |
| CONCA | Villagrande | 28.3 | 9 ag. | 39.7 | 28 gen. | 29 gen. | 58.2 | 27 gen. | 29 gen. | 62.0 | 26 gen. | 29 gen. | 62.0 | 26 gen. | 29 gen. | |
| FOGLIA | S. Pietro in Cerq. Bono . | 35.0 | 9 ag. | 38.4 | 4 dic. | 5 dic. | 38.4 | 4 dic. | 5 dic. | 43.2 | 3 ott. | 6 ott. | 43.2 | 3 ott. | 6 ott. | |
| id. | Pieve di Cagna | 26.4 | 9 ag. | 36.6 | 4 dic. | 5 dic. | 36.6 | 4 dic. | 5 dic. | 37.6 | 3 ott. | 6 ott. | 37.6 | 3 ott. | 6 ott. | |
| ARZILLA | Candelara | 65.6 | 1 ag. | 65.6 | 1 ag. | 1 ag. | 70.4 | 4 ott. | 6 ott. | 72.4 | 3 ott. | 6 ott. | 72.4 | 3 ott. | 6 ott. | |
| Bac. Min. e zona di pianura fra ARZILLA E METAURO | Fano | 42.0 | 5 ott. | 64.0 | 4 ott. | 5 ott. | 69.0 | 3 ott. | 5 ott. | 72.0 | 3 ott. | 6 ott. | 72.0 | 3 ott. | 6 ott. | |
| METAURO | Mercatello | 38.4 | 20 dic. | 53.8 | 20 dic. | 21 dic. | 57.9 | 20 dic. | 22 dic. | 62.2 | 20 dic. | 23 dic. | 62.2 | 20 dic. | 23 dic. | |
| id. | Urbania | 31.0 | 9 ag. | 53.4 | 4 dic. | 5 dic. | 53.4 | 4 dic. | 5 dic. | 53.4 | 4 dic. | 5 dic. | 53.4 | 4 dic. | 5 dic. | |
| id. | Fermignano | 29.0 | 5 dic. | 47.9 | 4 dic. | 5 dic. | 47.9 | 4 dic. | 5 dic. | 50.5 | 4 dic. | 7 dic. | 50.5 | 4 dic. | 7 dic. | |

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

Anno 1945

| BACINO | STAZIONE | N U M E R O D E I G I O R N I D E L P E R I O D O | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|---|----------|------|----------|----------|------|----------|----------|------|----------|----------|-------|----------|----------|--|
| | | 1 | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | |
| | | mm | data | mm | dal | al | mm | dal | al | mm | dal | al | mm | dal | al | |
| METAURO | Urbino | 28.0 | 5 dic. | 48.4 | 4 dic. | 5 dic. | 48.6 | 3 dic. | 5 dic. | 49.4 | 4 dic. | 7 dic. | 49.6 | 3 dic. | 7 dic. | |
| id. | Castello di Naro | 40.2 | 24 ag. | 49.0 | 27 apr. | 28 apr. | 56.9 | 27 apr. | 29 apr. | 56.9 | 27 apr. | 29 apr. | 56.9 | 27 apr. | 29 apr. | |
| id. | Pianello | 31.4 | 27 apr. | 55.5 | 27 apr. | 28 apr. | 55.5 | 27 apr. | 28 apr. | 55.5 | 27 apr. | 28 apr. | 55.5 | 27 apr. | 28 apr. | |
| CESANO | Pergola | 30.0 | 10 nov. | 41.0 | 4 dic. | 5 dic. | 45.3 | 27 gen. | 29 gen. | 67.0 | 4 dic. | 7 dic. | 67.0 | 4 dic. | 7 dic. | |
| MISA | Ostra | 30.4 | 28 gen. | 36.4 | 5 ott. | 6 ott. | 44.6 | 4 ott. | 6 ott. | 46.7 | 3 ott. | 6 ott. | 48.7 | 4 ott. | 8 ott. | |
| id. | Arcevia | 35.8 | 10 nov. | 36.8 | 10 nov. | 11 nov. | 37.6 | 8 nov. | 10 nov. | 52.8 | 7 nov. | 10 nov. | 53.8 | 7 nov. | 11 nov. | |
| ESINO | Sassoferrato | 28.4 | 1 gen. | 42.4 | 1 gen. | 2 gen. | 50.0 | 27 gen. | 29 gen. | 50.0 | 27 gen. | 29 gen. | 60.0 | 25 gen. | 29 gen. | |
| id. | Serra San Quirico | 40.0 | 25 sett. | 50.4 | 25 sett. | 26 sett. | 61.2 | 25 sett. | 27 sett. | 61.2 | 25 sett. | 27 sett. | 63.4 | 25 gen. | 29 gen. | |
| id. | Jesi | 33.1 | 7 sett. | 39.5 | 26 sett. | 27 sett. | 43.3 | 25 sett. | 27 sett. | 43.3 | 25 sett. | 27 sett. | 48.5 | 26 sett. | 30 sett. | |
| id. | Agugliano | 41.6 | 28 gen. | 46.3 | 5 ott. | 6 ott. | 53.1 | 4 ott. | 6 ott. | 55.1 | 3 ott. | 6 ott. | 57.4 | 4 ott. | 8 ott. | |
| POTENZA | Poggio Sorifa | 40.0 | 23 dic. | 45.0 | 9 ag. | 10 ag. | 55.0 | 27 apr. | 29 apr. | 64.5 | 20 dic. | 23 dic. | 64.5 | 20 dic. | 23 dic. | |
| id. | Ville Santa Lucia | 42.6 | 23 dic. | 58.8 | 28 apr. | 29 apr. | 78.1 | 27 apr. | 29 apr. | 78.1 | 27 apr. | 29 apr. | 78.1 | 27 apr. | 29 apr. | |
| id. | Camerino | 72.4 | 2 gen. | 82.4 | 2 gen. | 3 gen. | 86.4 | 1 gen. | 3 gen. | 86.4 | 1 gen. | 3 gen. | 86.4 | 1 gen. | 3 gen. | |
| CHIENTI | Fiume di Fiastra | 47.3 | 2 gen. | 64.2 | 7 dic. | 8 dic. | 64.2 | 7 dic. | 8 dic. | 94.2 | 7 dic. | 10 dic. | 104.1 | 7 dic. | 11 dic. | |
| id. | San Giuseppe | 21.6 | 28 gen. | 29.6 | 28 gen. | 29 gen. | 29.6 | 28 gen. | 29 gen. | 34.2 | 27 sett. | 30 sett. | 42.2 | 26 sett. | 30 sett. | |
| id. | Ornano | 21.3 | 11 sett. | 26.5 | 10 sett. | 11 sett. | 26.5 | 10 sett. | 11 sett. | 35.4 | 27 sett. | 30 sett. | 42.7 | 7 sett. | 11 sett. | |
| id. | Monte San Pietrangeli | 30.0 | 27 sett. | 39.0 | 28 gen. | 29 gen. | 45.0 | 28 gen. | 30 gen. | 45.0 | 28 gen. | 30 gen. | 45.9 | 26 sett. | 30 sett. | |
| TENNA | San Cristoforo | 40.0 | 2 gen. | 45.0 | 1 gen. | 2 gen. | 52.0 | 9 dic. | 11 dic. | 62.0 | 8 dic. | 11 dic. | 65.7 | 7 sett. | 11 sett. | |
| id. | Monte Giorgio | 20.1 | 10 dic. | 29.3 | 28 gen. | 29 gen. | 30.3 | 8 dic. | 10 dic. | 31.5 | 8 dic. | 11 dic. | 31.5 | 8 dic. | 11 dic. | |
| ETE VIVO | Fermo | 58.2 | 27 sett. | 76.8 | 26 sett. | 27 sett. | 76.8 | 26 sett. | 27 sett. | 76.8 | 26 sett. | 27 sett. | 91.4 | 26 sett. | 30 sett. | |
| id. | Petritoli | 43.1 | 27 sett. | 48.1 | 26 sett. | 27 sett. | 48.1 | 26 sett. | 27 sett. | 48.1 | 26 sett. | 27 sett. | 53.1 | 26 sett. | 30 sett. | |
| id. | Diga di Carassai | 33.0 | 11 dic. | 63.0 | 10 dic. | 11 dic. | 63.2 | 9 dic. | 11 dic. | 66.2 | 8 dic. | 11 dic. | 70.4 | 7 dic. | 11 dic. | |
| MENOCCHIA | Cossignano | 33.7 | 27 sett. | 61.9 | 26 sett. | 27 sett. | 61.9 | 26 sett. | 27 sett. | 61.9 | 26 sett. | 27 sett. | 71.2 | 7 dic. | 11 dic. | |
| TESINO | Ripatransone | 50.0 | 11 sett. | 70.0 | 26 sett. | 27 sett. | 70.0 | 26 sett. | 27 sett. | 70.0 | 26 sett. | 27 sett. | 75.5 | 26 sett. | 30 sett. | |
| TRONTO | Accumoli | 28.0 | 7 sett. | 45.0 | 2 gen. | 3 gen. | 46.9 | 27 gen. | 29 gen. | 51.9 | 27 gen. | 30 gen. | 51.9 | 27 gen. | 30 gen. | |
| id. | Arli | 62.1 | 2 gen. | 70.6 | 10 dic. | 11 dic. | 72.1 | 9 dic. | 11 dic. | 79.6 | 8 dic. | 11 dic. | 91.3 | 7 dic. | 11 dic. | |
| id. | Pietralta | 68.0 | 7 sett. | 79.0 | 10 dic. | 11 dic. | 79.0 | 10 dic. | 11 dic. | 94.0 | 8 dic. | 11 dic. | 114.0 | 7 dic. | 11 dic. | |
| id. | Offida | 47.3 | 11 dic. | 65.9 | 10 dic. | 11 dic. | 75.3 | 9 dic. | 11 dic. | 83.9 | 8 dic. | 11 dic. | 83.9 | 8 dic. | 11 dic. | |



Tabella VI. - Manto nevoso

Anno 1945

| 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 aerona di permanenza della neve sul suolo | Altezza dello strato in cm nel giorno: | | | Numero dei giorni di precipitazione aerona di permanenza della neve sul suolo | Altezza dello strato in cm nel giorno: | | | Numero dei giorni di precipitazione aerona di permanenza della neve sul suolo | Altezza dello strato in cm nel giorno: | | | Numero dei giorni di precipitazione aerona di permanenza della neve sul suolo | Altezza dello strato in cm nel giorno: | | | Numero dei giorni di precipitazione aerona di permanenza della neve sul suolo | Altezza dello strato in cm nel giorno: | | | Numero dei giorni di precipitazione aerona di permanenza della neve sul suolo | Altezza dello strato in cm nel giorno: | | | Numero dei giorni di precipitazione aerona di permanenza della neve sul suolo | | | | | | |
| | | | 10 | 20 | 31 | | 10 | 20 | 28 | | 10 | 20 | 31 | | 10 | 20 | 30 | | 10 | 20 | 31 | | 10 | 20 | 31 | | 10 | 20 | 30 | | 10 | 20 | 31 | 10 | 20 | 31 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zona di pianura fra PO e RENO | Piumazzo | 57 | 22 | 45 | 35 | 3 | 26 | 19 | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id. | Codigoro | 2 | 1 | 2 | 3 | 5 | 18 | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RENO | Pracchia | 627 | 15 | 22 | 8 | 8 | 27 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id. | Diga del Brasimone | 830 | 39 | 50 | 32 | 15 | 31 | 7 | | 2 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | 2 | | | 2 | 11 | | | | |
| id. | Monteombraro | 727 | 46 | 48 | 37 | 4 | 31 | 12 | | 1 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 9 | | | | |
| id. | Bologna Oss. Università | 52 | 22 | 17 | 11 | 4 | 25 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| id. | San Pietro in Casale | 17 | 17 | 5 | 2 | 3 | 26 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| id. | Villa Fontana | 20 | 20 | 5 | | 4 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| id. | Pietramala | 845 | 23 | 21 | 12 | 10 | 31 | 3 | | 2 | 8 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 3 | | | 2 | 4 | 3 | 2 | 6 | | |
| FIUMI UNITI | Strada San Zeno | 307 | 24 | 16 | 15 | 7 | 31 | | | 6 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 2 | 3 | | | |
| id. | Meldola | 57 | 5 | 3 | 2 | 5 | 26 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| MARECCHIA | Badia Tedalda | 756 | 50 | 46 | 40 | 9 | 31 | 12 | | | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | 2 | 2 | | | |
| id. | Novafeltria | 293 | 20 | 7 | | 6 | 26 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | 4 | | | |
| CONCA | Villagrande | 893 | 40 | 51 | 45 | 11 | 31 | 16 | 3 | 2 | 26 | | | 1 | 3 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 14 | | | 3 | 14 | | | | | |
| FOGLIA | San Pietro in Cerqueto Bono | 367 | | | 12 | 7 | 12 | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | |
| METAURO | Mercatello | 429 | 8 | 8 | 11 | 9 | 30 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id. | San Quirico di Caselle | 668 | 38 | 2 | 33 | 8 | 29 | | | 1 | 5 | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 1 | 3 | | | |
| id. | Pianello | 384 | 17 | | 9 | 6 | 20 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id. | Bargni | 273 | | | 10 | 3 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | 1 | | | |
| MISA | Ostra | 193 | | | 10 | 3 | 7 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id. | Arcevia | 535 | 8 | | 20 | 3 | 22 | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 2 | | | |
| ESINO | Fabriano | 357 | 8 | | 15 | 4 | 26 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| id. | Campodiegoli | 507 | 20 | 5 | 10 | 5 | 28 | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 2 | 3 | | | |
| id. | Jesi | 96 | | | 10 | 4 | 7 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POTENZA | Ville Santa Lucia | 664 | 15 | 5 | 35 | 12 | 31 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 3 | 3 | | | |
| id. | Potenza Picena | 237 | | | 10 | 6 | 8 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CHIENTI | Fiume di Fiastra | 618 | 49 | 27 | 8 | 7 | 31 | | | 1 | 4 | | | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | 48 | | 3 | 12 | | | |
| id. | Ornano | 232 | 5 | | 10 | 5 | 8 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TENNA | Santa Vittoria in Matenano | 625 | 12 | 24 | 28 | 6 | 26 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | 3 | 9 | | | |
| id. | Monte Giorgio | 415 | | | 24 | 6 | 12 | | | 4 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 8 | | 4 | 6 | | | |
| ETE VIVO | Fermo | 280 | | | 24 | 3 | 8 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TRONTO | Accumoli | 858 | 100 | | 30 | 12 | 20 | | | 4 | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 21 | | 3 | 9 | | | |
| id. | Ascoli Piceno | 136 | | | 8 | 3 | 11 | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | 1 | 1 | | | |

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.

| 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 | 61.5 | 164.7 | 15.3 | 36.9 | 15.5 | 41.5 | 24.4 | 63.2 | 11.4 | 30.5 | 0.9 | 2.3 | 4.1 | 11.1 | 15.7 | 42.1 | 16.3 | 42.2 | 25.9 | 69.4 | 30.1 | 78.1 | 155.1 | 415.4 | 31.6 | 997.4 |
| Silla a Silla | 66.7 | 178.6 | 5.2 | 12.5 | 30.5 | 81.6 | 17.5 | 45.4 | 19.3 | 51.7 | 7.3 | 18.8 | 13.4 | 35.9 | 27.2 | 72.9 | 39.5 | 102.3 | 17.1 | 45.7 | 23.3 | 60.4 | 133.1 | 356.5 | 33.7 | 1062.3 |
| Reno a Calvenzano | 53.8 | 144.1 | 9.9 | 24.0 | 16.1 | 43.2 | 17.1 | 44.3 | 12.0 | 32.1 | 2.5 | 6.5 | 7.8 | 20.8 | 18.1 | 48.6 | 21.8 | 56.5 | 16.1 | 43.2 | 22.5 | 58.4 | 112.5 | 301.3 | 26.1 | 823.0 |
| Setta a Vado | 52.1 | 139.6 | 9.8 | 23.7 | 11.4 | 30.5 | 14.8 | 38.3 | 9.6 | 25.6 | 1.1 | 2.9 | 7.5 | 20.1 | 19.7 | 52.8 | 21.0 | 54.5 | 12.1 | 32.5 | 16.7 | 43.3 | 91.8 | 245.9 | 22.5 | 709.7 |
| Reno a Casalecchio | 47.5 | 127.1 | 8.4 | 20.3 | 13.0 | 34.7 | 17.4 | 45.0 | 10.6 | 28.5 | 4.4 | 11.3 | 8.9 | 23.8 | 18.9 | 50.7 | 21.3 | 55.2 | 13.1 | 35.2 | 21.1 | 54.6 | 90.7 | 242.9 | 23.1 | 729.3 |
| Samoggia a Calcara | 40.2 | 107.7 | 6.1 | 14.8 | 2.5 | 6.6 | 19.1 | 49.4 | 5.7 | 15.2 | 13.7 | 35.4 | 13.3 | 35.6 | 27.2 | 72.8 | 20.1 | 52.0 | 4.9 | 13.2 | 17.9 | 46.4 | 30.8 | 82.5 | 16.9 | 531.6 |
| Reno a Passo del Gallo | 42.7 | 114.3 | 7.6 | 18.4 | 10.0 | 26.9 | 16.6 | 43.0 | 8.3 | 22.3 | 6.9 | 18.0 | 9.2 | 24.6 | 21.5 | 57.5 | 19.8 | 51.2 | 10.6 | 28.3 | 19.4 | 50.2 | 69.6 | 186.4 | 20.3 | 641.1 |
| Savona a San Ruffillo | 35.9 | 96.1 | 6.2 | 15.1 | 8.0 | 21.5 | 14.4 | 37.2 | 6.9 | 18.5 | 2.9 | 7.6 | 7.5 | 20.0 | 19.5 | 52.3 | 18.0 | 46.7 | 8.9 | 23.8 | 12.2 | 31.7 | 62.5 | 167.3 | 17.1 | 537.8 |
| Idice a Castenaso | 35.4 | 94.9 | 6.6 | 15.9 | 6.8 | 18.1 | 14.3 | 37.1 | 6.8 | 18.3 | 4.4 | 11.4 | 6.9 | 18.6 | 20.7 | 55.5 | 15.3 | 39.6 | 7.4 | 19.8 | 16.5 | 42.7 | 51.3 | 137.3 | 16.1 | 509.2 |
| Sillaro a Ponte del Grillo | 46.0 | 123.1 | 5.9 | 14.3 | 9.4 | 25.1 | 11.9 | 30.8 | 5.9 | 15.7 | 0.3 | 0.7 | 3.9 | 10.4 | 20.5 | 54.8 | 21.1 | 54.8 | 10.9 | 29.3 | 3.6 | 9.3 | 76.4 | 204.7 | 18.2 | 573.0 |
| Sillaro a Chiusura bac. mont. | 30.7 | 82.3 | 5.8 | 14.1 | 8.5 | 22.9 | 13.0 | 33.7 | 4.4 | 11.7 | 3.1 | 8.1 | 7.3 | 19.6 | 17.8 | 47.7 | 18.2 | 47.2 | 5.8 | 15.5 | 19.9 | 51.7 | 45.1 | 120.9 | 15.1 | 475.1 |
| Reno a Bastia | 37.5 | 100.5 | 6.4 | 15.4 | 8.2 | 21.9 | 13.9 | 36.1 | 6.9 | 18.4 | 6.3 | 16.4 | 7.1 | 18.9 | 19.1 | 51.1 | 16.2 | 41.9 | 8.4 | 22.6 | 17.9 | 46.3 | 54.5 | 146.0 | 17.0 | 535.5 |
| Santerno a Borgo Tossignano | 50.1 | 134.3 | 10.2 | 24.6 | 11.4 | 30.4 | 15.7 | 40.6 | 7.1 | 19.0 | 3.3 | 8.5 | 14.7 | 39.3 | 25.6 | 68.5 | 30.7 | 79.6 | 8.5 | 22.8 | 40.1 | 103.9 | 75.9 | 203.3 | 24.6 | 774.8 |
| Santerno a Chiusura bac. mont. | 44.4 | 119.0 | 9.0 | 21.8 | 10.0 | 26.9 | 13.9 | 36.0 | 6.3 | 16.9 | 2.9 | 7.5 | 13.0 | 34.8 | 22.7 | 60.8 | 27.2 | 70.5 | 7.5 | 20.2 | 35.5 | 92.1 | 67.3 | 180.2 | 21.8 | 686.7 |
| Lamone a Sarna | 38.1 | 102.0 | 9.8 | 23.6 | 10.9 | 29.3 | 11.7 | 30.2 | 4.8 | 12.8 | 1.6 | 4.2 | 19.2 | 51.5 | 18.0 | 48.2 | 34.5 | 89.4 | 4.7 | 12.6 | 59.5 | 154.3 | 60.6 | 162.2 | 22.8 | 720.3 |
| Lamone a Grattacoppa | 33.4 | 89.5 | 7.7 | 18.7 | 9.0 | 24.0 | 12.0 | 31.2 | 4.2 | 11.2 | 0.8 | 2.0 | 13.6 | 36.5 | 26.6 | 71.3 | 38.0 | 98.4 | 5.7 | 15.3 | 52.1 | 135.1 | 45.0 | 120.4 | 20.7 | 653.6 |
| Rabbi a Villa Manucci | 47.2 | 126.5 | 9.3 | 22.5 | 4.1 | 11.1 | 11.6 | 30.1 | 5.6 | 15.1 | 4.7 | 12.3 | 9.2 | 24.7 | 19.7 | 52.7 | 47.0 | 121.9 | 9.3 | 24.8 | 43.2 | 112.1 | 48.5 | 129.8 | 21.7 | 683.6 |
| Montone a Chiusura bac. mont. | 42.2 | 112.9 | 8.3 | 20.2 | 7.3 | 19.6 | 11.2 | 20.0 | 4.8 | 12.9 | 3.4 | 8.8 | 9.5 | 25.4 | 16.7 | 44.6 | 41.3 | 107.1 | 7.5 | 20.2 | 45.4 | 117.6 | 48.4 | 129.6 | 20.5 | 647.9 |
| Ronco a Meldola | 51.3 | 137.3 | 9.7 | 23.4 | 4.5 | 12.0 | 12.8 | 33.3 | 5.4 | 14.4 | 4.5 | 11.6 | 10.8 | 29.0 | 21.2 | 56.7 | 48.6 | 126.1 | 11.6 | 31.1 | 43.2 | 112.0 | 48.3 | 129.4 | 22.7 | 716.3 |
| Para a Para | 40.3 | 108.0 | 6.7 | 16.3 | 4.0 | 10.8 | 9.1 | 23.7 | 4.8 | 12.9 | 4.0 | 10.3 | 4.3 | 11.5 | 9.3 | 24.8 | 31.0 | 80.4 | 10.8 | 28.9 | 33.4 | 86.7 | 35.7 | 95.7 | 16.2 | 510.0 |
| Ronco a Chiusura bac. mont. | 48.3 | 129.5 | 9.7 | 23.5 | 3.8 | 10.3 | 12.2 | 31.5 | 4.5 | 12.0 | 3.5 | 9.2 | 9.1 | 24.3 | 18.6 | 49.7 | 45.5 | 118.0 | 10.4 | 27.9 | 40.9 | 106.1 | 43.2 | 115.8 | 20.9 | 657.8 |
| Savio a San Vittore | 44.7 | 119.8 | 8.9 | 21.6 | 5.3 | 14.1 | 12.2 | 31.5 | 6.6 | 17.6 | 6.3 | 16.4 | 6.0 | 16.2 | 18.6 | 49.7 | 33.7 | 87.4 | 12.5 | 33.5 | 31.9 | 82.7 | 44.7 | 119.6 | 19.3 | 610.1 |
| Savio a Chiusura bac. mont. | 44.2 | 118.3 | 8.8 | 21.3 | 5.2 | 14.0 | 12.0 | 31.1 | 6.5 | 17.4 | 6.2 | 16.2 | 6.0 | 16.0 | 18.4 | 49.2 | 33.3 | 86.4 | 12.4 | 33.1 | 31.6 | 81.8 | 44.1 | 118.1 | 19.1 | 602.9 |
| Marecchia a Pietracuta | 29.2 | 78.2 | 7.8 | 18.8 | 4.0 | 10.6 | 13.2 | 34.2 | 10.5 | 28.1 | 12.2 | 31.5 | 4.6 | 12.4 | 20.6 | 55.3 | 20.6 | 53.3 | 17.6 | 47.2 | 44.4 | 115.0 | 53.5 | 143.3 | 19.9 | 627.9 |
| Marecchia a Chiusura bac. mont. | 32.1 | 85.9 | 6.9 | 16.6 | 5.0 | 13.5 | 11.7 | 30.3 | 7.4 | 19.8 | 14.1 | 36.6 | 3.2 | 8.5 | 17.0 | 45.4 | 22.6 | 58.5 | 16.8 | 45.1 | 42.1 | 109.0 | 48.2 | 129.0 | 19.0 | 598.2 |
| Foglia a Montecchio | 29.8 | 79.9 | 5.3 | 12.8 | 7.0 | 18.7 | 10.1 | 26.2 | 6.0 | 16.1 | 7.9 | 20.4 | 4.7 | 12.7 | 15.8 | 42.4 | 12.6 | 32.7 | 18.6 | 49.8 | 30.3 | 78.6 | 30.8 | 82.5 | 15.0 | 472.8 |
| Foglia a Chiusura bac. mont. | 26.1 | 69.8 | 6.0 | 14.4 | 6.8 | 18.1 | 9.0 | 23.2 | 4.7 | 12.7 | 6.2 | 16.1 | 3.8 | 10.3 | 20.8 | 55.8 | 13.3 | 34.5 | 21.7 | 58.2 | 31.6 | 81.9 | 27.9 | 74.6 | 14.9 | 469.6 |
| Metauro a Calmazzo | 35.5 | 95.0 | 6.4 | 15.6 | 8.5 | 22.9 | 13.6 | 35.3 | 6.0 | 16.0 | 6.4 | 16.7 | 4.0 | 10.6 | 21.8 | 58.4 | 17.4 | 45.1 | 16.9 | 45.2 | 32.4 | 84.0 | 36.1 | 96.7 | 17.2 | 541.5 |
| Candigliano ad Acqualagna | 42.4 | 113.5 | 9.6 | 23.2 | 6.3 | 16.9 | 24.3 | 63.1 | 7.2 | 19.2 | 4.7 | 12.1 | 8.5 | 22.8 | 26.1 | 70.0 | 17.0 | 44.1 | 12.2 | 32.7 | 33.2 | 86.1 | 44.0 | 117.8 | 19.7 | 621.5 |

| CORSO D'ACQUA E STAZIONE | Gennaio | | Febbraio | | Marzo | | Aprile | | Maggio | | Giugno | | Luglio | | Agosto | | Settembre | | Ottobre | | Novembre | | Dicembre | | ANNO | |
|---|---------------|-------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|-------|---------------|------|---------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|
| | l/sec. kmq | mm | l/sec. kmq | mm | l/sec. kmq | mm | l/sec. kmq | mm | l/sec. kmq | mm | l/sec. kmq | mm | l/sec. kmq | mm | l/sec. kmq | mm | l/sec. kmq | mm | l/sec. kmq | mm | l/sec. kmq | mm | l/sec. kmq | mm | l/sec. kmq | mm |
| Metauro a Barco di Bellaguardia | 38.8 | 103.8 | 8.0 | 19.4 | 9.3 | 24.8 | 18.2 | 47.1 | 7.4 | 19.9 | 5.8 | 15.1 | 5.4 | 14.5 | 23.0 | 61.7 | 17.7 | 45.9 | 15.9 | 42.7 | 34.1 | 88.3 | 39.7 | 106.2 | 18.7 | 589.4 |
| Metauro a Chiusura bac. mont. | 34.9 | 93.4 | 7.2 | 17.5 | 9.1 | 24.4 | 17.9 | 46.5 | 5.9 | 15.9 | 6.6 | 17.1 | 4.8 | 12.8 | 21.1 | 56.6 | 18.4 | 47.6 | 18.1 | 48.4 | 36.7 | 95.1 | 36.1 | 96.8 | 18.1 | 572.1 |
| Sentino a San Vittore | 44.8 | 120.0 | 8.6 | 20.9 | 9.7 | 26.1 | 13.9 | 35.9 | 4.7 | 12.5 | 4.5 | 11.7 | 6.8 | 18.3 | 9.8 | 26.3 | 24.6 | 63.7 | 21.1 | 56.4 | 42.4 | 109.9 | 35.7 | 95.6 | 18.9 | 597.3 |
| Esino a Camponocecchio | 45.4 | 121.6 | 10.5 | 25.5 | 9.4 | 25.3 | 16.5 | 42.8 | 7.5 | 20.1 | 5.4 | 14.1 | 6.9 | 18.4 | 14.3 | 38.3 | 25.1 | 65.0 | 16.4 | 44.0 | 42.1 | 109.0 | 34.5 | 92.5 | 19.6 | 616.6 |
| Esino a Moie | 45.6 | 122.1 | 9.6 | 23.2 | 8.5 | 22.9 | 14.9 | 38.7 | 6.2 | 16.7 | 6.6 | 17.0 | 5.5 | 14.7 | 13.8 | 36.9 | 27.7 | 71.8 | 21.4 | 57.4 | 40.3 | 104.4 | 31.6 | 84.6 | 19.4 | 610.4 |
| Esino a Chiusura bac. mont. | 42.2 | 112.9 | 9.9 | 24.0 | 9.9 | 26.6 | 14.1 | 36.5 | 5.4 | 14.5 | 6.9 | 18.0 | 4.6 | 12.3 | 13.9 | 37.3 | 27.4 | 71.1 | 20.8 | 55.6 | 36.5 | 94.6 | 28.5 | 76.4 | 18.4 | 579.8 |
| Musone a Ponte Bagro | 38.3 | 102.6 | 10.0 | 24.1 | 8.8 | 23.6 | 13.8 | 35.8 | 10.5 | 28.2 | 8.1 | 21.0 | 5.4 | 14.5 | 14.5 | 38.9 | 37.6 | 97.4 | 16.0 | 42.9 | 36.2 | 93.8 | 19.1 | 51.2 | 18.2 | 574.0 |
| Musone a Chiusura bac. mont. | 38.8 | 103.9 | 9.0 | 21.7 | 9.1 | 24.5 | 13.1 | 33.9 | 7.1 | 19.0 | 5.7 | 14.8 | 6.6 | 17.6 | 13.3 | 35.7 | 38.9 | 100.9 | 19.9 | 53.3 | 31.8 | 82.5 | 21.5 | 57.7 | 17.9 | 565.5 |
| Potenza a Cannucciaro | 55.1 | 146.7 | 12.7 | 30.7 | 9.6 | 25.8 | 16.0 | 41.4 | 14.3 | 38.3 | 5.2 | 13.6 | 6.6 | 17.6 | 24.7 | 66.1 | 28.1 | 72.9 | 10.8 | 29.0 | 32.6 | 84.6 | 39.7 | 106.4 | 21.3 | 673.1 |
| Potenza a Chiusura bac. mont. | 46.7 | 125.1 | 11.0 | 26.7 | 10.1 | 27.0 | 14.0 | 36.3 | 11.1 | 29.8 | 4.3 | 11.1 | 7.3 | 19.6 | 19.1 | 51.2 | 35.1 | 90.9 | 12.7 | 33.9 | 31.4 | 81.3 | 30.1 | 80.5 | 19.5 | 613.4 |
| Chienti a Pieve Torina | 53.9 | 144.4 | 6.0 | 14.6 | 6.8 | 18.2 | 12.8 | 33.3 | 19.3 | 51.7 | 4.2 | 11.0 | 7.8 | 21.0 | 22.9 | 61.4 | 30.4 | 78.8 | 9.7 | 26.0 | 37.7 | 97.7 | 51.4 | 137.8 | 22.1 | 695.9 |
| Chienti a Polverina | 59.7 | 159.9 | 6.5 | 15.8 | 7.5 | 20.2 | 11.8 | 30.7 | 17.7 | 47.4 | 4.7 | 12.1 | 7.1 | 18.9 | 21.9 | 58.7 | 28.8 | 74.6 | 8.8 | 23.7 | 37.2 | 96.4 | 49.5 | 132.5 | 21.9 | 690.9 |
| Chienti a Belforte | 53.4 | 142.9 | 8.3 | 20.1 | 10.7 | 28.6 | 10.1 | 26.3 | 14.7 | 39.4 | 5.4 | 14.1 | 7.8 | 20.9 | 18.9 | 50.6 | 36.3 | 94.2 | 8.6 | 23.1 | 36.6 | 94.8 | 47.4 | 126.9 | 21.6 | 681.9 |
| Chienti a Chiusura bac. mont. | 42.9 | 114.8 | 6.9 | 16.8 | 10.5 | 28.1 | 10.0 | 26.0 | 11.1 | 29.8 | 4.1 | 10.5 | 8.0 | 21.4 | 15.6 | 41.8 | 36.7 | 95.2 | 12.2 | 32.8 | 35.8 | 92.9 | 36.3 | 97.3 | 19.3 | 607.4 |
| Tenna ad Amandola | 53.8 | 144.2 | 12.2 | 29.5 | 9.7 | 26.0 | 10.8 | 27.9 | 6.1 | 16.4 | 9.6 | 25.0 | 14.9 | 39.8 | 13.0 | 34.9 | 39.9 | 103.3 | 15.1 | 40.5 | 34.2 | 88.7 | 44.8 | 120.0 | 22.1 | 696.2 |
| Tenna a Chiusura bacino mont. | 45.0 | 120.5 | 5.8 | 14.0 | 10.3 | 27.6 | 9.5 | 24.6 | 5.5 | 14.6 | 4.5 | 11.6 | 7.8 | 21.0 | 10.2 | 27.4 | 40.6 | 105.2 | 14.7 | 39.5 | 36.5 | 94.6 | 37.7 | 100.9 | 19.1 | 601.5 |
| Aso a Comunanza | 44.2 | 118.5 | 16.7 | 40.5 | 10.6 | 28.3 | 9.6 | 24.8 | 7.8 | 20.9 | 3.8 | 9.8 | 9.0 | 24.2 | 13.9 | 37.2 | 35.6 | 92.2 | 22.1 | 59.1 | 36.2 | 93.9 | 53.0 | 142.0 | 21.9 | 691.5 |
| Aso a Chiusura bacino montano | 43.6 | 116.8 | 9.1 | 22.1 | 10.0 | 26.7 | 9.8 | 25.4 | 5.3 | 14.3 | 3.5 | 9.0 | 6.2 | 16.7 | 12.9 | 34.5 | 31.9 | 82.6 | 19.3 | 51.8 | 34.8 | 90.1 | 42.1 | 112.7 | 19.1 | 602.7 |
| Scanderella a Le Conche «Lago artific.» | 49.4 | 132.3 | 4.9 | 11.9 | 16.5 | 44.1 | 4.8 | 12.5 | 1.5 | 4.1 | 17.4 | 45.2 | 5.2 | 13.9 | 9.7 | 26.0 | 31.9 | 82.6 | 4.9 | 13.2 | 27.1 | 70.2 | 32.2 | 86.2 | 17.2 | 542.2 |
| Tronto a Fonte del Campo . . | 44.5 | 119.2 | 6.9 | 16.7 | 17.4 | 46.7 | 8.4 | 21.9 | 6.7 | 18.0 | 16.8 | 43.6 | 5.5 | 14.7 | 12.3 | 32.9 | 33.4 | 86.7 | 9.3 | 24.9 | 30.3 | 78.5 | 44.2 | 118.5 | 19.7 | 622.3 |
| Tronto a Ponte d'Arli | 45.1 | 120.9 | 8.4 | 20.3 | 14.2 | 37.9 | 5.7 | 14.7 | 4.2 | 11.2 | 10.0 | 25.9 | 6.3 | 17.0 | 12.4 | 33.1 | 32.9 | 85.4 | 13.9 | 37.2 | 29.6 | 76.6 | 48.0 | 128.6 | 19.3 | 608.8 |
| Castellano ad Ascoli Piceno . . | 55.4 | 148.5 | 7.3 | 17.6 | 11.3 | 30.2 | 7.1 | 18.4 | 3.3 | 8.9 | 8.3 | 21.4 | 6.2 | 16.7 | 7.5 | 20.2 | 47.5 | 123.0 | 9.8 | 26.3 | 25.0 | 64.8 | 59.9 | 160.5 | 20.8 | 656.5 |
| Tronto a Tolignano di Marino . | 45.9 | 122.9 | 9.1 | 22.0 | 12.5 | 33.4 | 6.5 | 16.9 | 4.9 | 13.2 | 9.0 | 23.3 | 7.6 | 20.4 | 10.3 | 27.6 | 36.7 | 95.0 | 14.1 | 37.8 | 27.7 | 71.7 | 50.4 | 134.9 | 19.6 | 619.1 |
| Tronto a Chiusura bac. mont. | 41.9 | 112.3 | 7.6 | 18.4 | 12.9 | 34.6 | 5.7 | 14.7 | 4.3 | 11.5 | 9.3 | 24.1 | 7.3 | 19.5 | 11.3 | 30.3 | 34.1 | 88.4 | 15.0 | 40.2 | 26.0 | 67.5 | 46.6 | 124.7 | 18.6 | 586.2 |



SEZIONE D - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

0

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

TERMINOLOGIA

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

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

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

Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche

Anno 1945

| 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 | Pracchia a) | I | 1926 | 609.843 | 2.14 | 5-10-1937 | 0.01 | 16-9-1943 | — | 40.9 | — | S. I. | Pillotti Mario | a) Durante gli anni 1924-1925 funzionò un idrometro a lettura diretta m 10 a valle dell'attuale registratore (sp. s.). |
| id. | id. | Porretta Terme (P. Madonna) | Ir | 1938 | 340.000* | 2.78 | 17-11-1940 | 0.00 | giorni vari 1938 | — | 152.0 | — | id. | Gualandi Galileo | b) Dotata di registratore nel marzo 1922. Dopo la piena dell'ottobre 1893 è stato costruito, in sinistra della Chiassa, uno sfioratore che entra in funzione per livelli superiori a circa m 1.80 sullo zero idrometrico. |
| id. | id. | Chiassa di Casalecchio b) | 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 | c) 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. |
| id. | id. | Casalecchio (Tiro a Volo) | Mr | 1926 | 47.814 | 5.18 | 6-10-1937 | — | — | — | 1051.0 | — | id. | Baschieri Guglielmo | d) Dal febbraio 1937 al dicembre 1940 funzionò altro idrometrografo circa m 100 a monte. |
| id. | id. | Cento | I | 1875 | 17.697 | 7.85 | 18-11-1940 | 0.10** | giorni vari | 4.00 | 1562.0 | 12 | G. C. Ferrara | Bardasi Armando | e) Dall'agosto 1925 al maggio 1934 funzionò la stazione di Meldola circa m 700 a valle. |
| id. | Canale di Reno | Casalecchio c) | Mr | 1927 | 58.208 | — | — | — | — | — | — | — | S. I. | Chierici Serafino | f) 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. | Santerno | Borgo Tossignano d) | I | 1941 | 104.000* | 2.48 | 22-1-1941 | 0.17 | 4 e 5-9-1943 | — | 319.0 | — | id. | Rossi Fernando | g) Dal febbraio 1926 al dicembre 1934 funzionò altro idrometrografo circa m 80 a valle (Ponte di Calmazzo). |
| FIUMI UNITI | Ronco | Meldola «Casa Luzia» e) | I | 1934 | 58.000* | 4.29 | 29-5-1939 | 0.26 | 26-9-1938 | — | 442.0 | — | id. | Valentini Domenico | h) Dall'agosto 1920 al dicembre 1926 funzionò un idrometro comune circa m 300 a monte (Ponte di San Vittore). |
| SAVIO | Savio | San Vittore f) | Mr | 1937 | 42.000* | 4.80 | 29-5-1939 | 0.41 | 18-7-1938 | — | 597.0 | — | id. | Piraccini Aurelio | i) Dal gennaio 1925 al maggio 1932 funzionò altro idrometrografo circa m 200 a valle. |
| MARECCHIA | Sorgenti del Senatello | Balze | Mr | 1935 | 1046.000* | — | — | — | — | — | — | — | id. | Caminati Damiano | j) 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. |
| FOGLIA | Foglia | Montecchio | Mr | 1936 | 38.787 | 4.17 | 30-5-1939 | 0.61 | 13-9-1942 | — | 603.0 | — | id. | Ricci Primo | k) Dal gennaio 1924 al dicembre 1925 funzionò la stazione di Ponte Offida, circa km 11 a valle e dal gennaio 1926 al dicembre 1933 una stazione circa m 150 a monte in sp. s. L'altezza max di quest'ultima è stata di m 5.88 sullo zero idrometrico per la eccezionale piena del 12 agosto 1929. |
| METAURO | Metauro | Calmazzo g) | Ir | 1935 | 115.097 | 3.85 | 30-5-1939 | -0.07 | giorni vari 8-1943 | — | 374.0 | — | id. | Aiudi Felice | |
| ESINO | Sentino | San Vittore h) | Ir | 1927 | 191.404 | 3.38 | 24-12-1927 | 0.22 | 20 e 22-8-1931 | — | 259.0 | — | id. | Marinelli Giuseppe | |
| id. | Esino | Camponoccechio | I | 1938 | 184.000* | 3.08 | 30-11-1940 | 0.10 | 7-8-1942 | — | 611.0 | — | id. | Marinelli Giuseppe | |
| CHIANTI | Chianti | Polverina | Ir | 1928 | 390.847 | 2.09 | 28-12-1937 | 0.00 | giorni vari 1945 | — | 296.0 | — | id. | Balciani Giuseppe | |
| TRONTO | Tronto | Ponte d'Arli i) | Ir | 1932 | 268.167 | 2.95 | 15-12-1937 | -0.04 | 6-9-1936 | — | 479.0 | — | id. | Marocchi Giovanni | |
| id. | Castellano | Ascoli Piceno l) | Ir | 1930 | 130.724 | 2.10 | 29-6-1940 | -1.20 | 21-10-1934 | — | 166.0 | — | id. | Galanti Primo | |
| id. | Tronto | Tolignano di Marino m) | Ir | 1934 | 90.479 | 3.35 | 1-6-1939 | 0.80 | 1-11-1942 | — | 911.0 | — | id. | Ingrillini Renato | |

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

Misure di portata eseguite nell'anno

Anno 1945

| CORSO D'ACQUA | STAZIONE | Giorno e mese | Altezza idrometrica | Portata m/sec | Velocità media m/sec | CORSO D'ACQUA | STAZIONE | Giorno e mese | Altezza idrometrica | Portata m/sec | Velocità media m/sec |
|-------------------|-------------|------------------|------------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|-------------|------------------|------------------------|------------------|----------------------------|
| RENO | Pracchia | 29 dicembre | 0.345 | 4.208 | 0.853 | SORGENTI MONTE FUMAILOLO | Moie Alta | 14 ottobre | — | 0.002 | 0.222 |
| LIMENTRA DI RIOLA | Suviana | 27 luglio | — | 0.119 | 0.317 | id. | Moie Bassa | 14 ottobre | — | 0.006 | 0.311 |
| RENO | Casalecchio | 25 ottobre | -0.585 | 0.011 | 0.289 | SAVIO | San Vittore | 19 dicembre | 0.990 | 3.803 | 0.937 |
| id. | id. | 5 dicembre | -0.270 | 3.907 | 0.460 | SORGENTI MONTE AQUILONE | Radice | 14 ottobre | — | 0.003 | 0.136 |
| CANALE DI RENO | id. | 11 agosto | 0.685 | 1.487 | 0.327 | id. | Mula | 14 ottobre | — | 0.009 | 0.356 |
| id. | id. | 14 novembre | 0.815 | 1.422 | 0.294 | id. | Campaccio | 14 ottobre | — | 0.0004 | 0.050 |
| id. | id. | 17 dicembre | 0.793 | 1.276 | 0.289 | SORGENTI SENATELLO | Balze | 14 ottobre | 0.045 | 0.031 | 0.392 |

1887

1887

1887

1887

1887

1887

1887

1887

SEZIONE E = FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

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

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 cinque stazioni opportunamente scelte: nella prima colonna le temperature massime giornaliere e la loro media mensile; nella seconda colonna

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

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

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

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

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

Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche

Anno 1945

| BACINO PRINCIPALE | STAZIONE | Tipo della stazione | Coordinate geografiche | | Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento | Anno di inizio delle osservazioni | Ente da cui dipende la stazione | Cognome e nome dell'Osservatore |
|-------------------------------|---|---------------------|------------------------|------------|--|-----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | Longitudine | Latitudine | | | | |
| ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO | Cà Franceschini | F | 0° 58' W | 44° 53' | 5.10 | 1933 | S. I. | Guerra Mario |
| | id. Pescara | F | 0° 46' W | 44° 54' | 5.00 | 1940 | id. | Caselli Sante |
| | id. Casa Beltrami | F | 0° 13' W | 44° 52' | 3.00 | 1940 | id. | Mangolini Edmondo |
| | id. Piumazzo (1) | F | 1° 23' W | 44° 32' | 57.00 | 1934 | id. | Bassini Gaetano |
| | id. Casumaro | F | 1° 06' W | 44° 50' | 14.00 | 1940 | id. | Tassinari Romano |
| | id. Poggio Renatico | F | 0° 58' W | 44° 46' | 10.00 | 1925 | id. | Padovani Rino |
| | id. Cà Nova Pascolone | F | 0° 45' W | 44° 46' | 5.00 | 1940 | id. | Busatti Gaetano |
| | id. Formignana | F | 0° 36' W | 44° 50' | 5.00 | 1940 | id. | Barioni Corinna |
| | id. Gualdo | F | 0° 43' W | 44° 47' | 6.00 | 1925 | id. | Rossetti Don Tito |
| | id. Portomaggiore | F | 0° 39' W | 44° 42' | 3.00 | 1925 | id. | Farinelli Augusto |
| | id. Casa Cicognarina | F | 0° 47' W | 44° 43' | 4.00 | 1940 | id. | Bonora Guelfo |
| RENO | Cascina S. Francesco di Sala Bol. | F | 1° 12' W | 44° 37' | 25.00 | 1926 | id. | Cristofari Evaristo |
| | id. Pragatto | F | 1° 18' W | 44° 31' | 62.07* | 1940 | id. | Pizzirani Stefano |
| | id. Podere Falzone | F | 1° 15' W | 44° 33' | 38.66* | 1940 | id. | Ropa Valentino |
| | id. Castelmaggiore | F | 1° 07' W | 44° 34' | 31.15* | 1940 | id. | Belfenati Sergio |
| | id. Castel d'Argile | F | 1° 09' W | 44° 41' | 22.66* | 1940 | id. | Sambra Alfredo |
| | id. Asia | F | 1° 07' W | 44° 43' | 14.74* | 1940 | id. | Buriani Ernesto |
| | id. Galliera (pozzo Piatosi) | F | 1° 03' W | 44° 45' | 15.42* | 1940 | id. | Ragagni Pompilio |
| | id. San Giorgio di Piano | F | 1° 05' W | 44° 39' | 22.20* | 1925 | id. | Accorsi Laura |
| | id. San Pietro in Casale | F | 1° 02' W | 44° 41' | 16.93* | 1925 | id. | Boriani Albina |
| | id. Altedo | F | 0° 58' W | 44° 35' | 13.30* | 1925 | id. | Corticelli Antonio |
| | id. San Martino in Soverzano | F | 0° 56' W | 44° 36' | 13.39* | 1925 | id. | Lazzari Maria |
| | 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. 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. Toscanella | F | 0° 49' W | 44° 23' | 68.00 | 1940 | id. | Mongardi Enrico |
| | id. Fiorentina | F | 0° 49' W | 44° 33' | 13.99* | 1925 | id. | Rindi Rindo |

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.

Elenco e caratteristiche delle stazioni freaticometriche

Anno 1945

| 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 | Barabana | F | 0° 46' W | 44° 34' | 13.00 | 1926 | S. I. | Scandellari Giuseppe |
| id. | Campotto (Pozzo Gulinelli) . . . | F | 0° 40' W | 44° 35' | 7.00 | 1926 | id. | Campana Virgilio |
| id. | Marzara Nuova | F | 0° 40' W | 44° 25' | 18.00 | 1940 | id. | Maccolini Nello |
| id. | Conselice | F | 0° 38' W | 44° 31' | 6.22* | 1925 | id. | Falconi Augusta |
| CANALE IN DESTRA DI RENO | Lavezzola | F | 0° 35' W | 44° 33' | 6.67* | 1925 | id. | Tampieri Serafino |
| id. | Alfonsine | F | 0° 25' W | 44° 30' | 6.03* | 1925 | id. | Santoni Giuseppe |
| id. | Sant'Alberto | F | 0° 18' W | 44° 33' | 4.10* | 1940 | id. | Barbieri Pellegrina |
| CANALE CORSINI | San Pancrazio | F | 0° 22' W | 44° 21' | 9.51* | 1925 | id. | Benini Pietro |
| id. | Ravenna (1) | F | 0° 15' W | 44° 25' | 4.00 | 1934 | id. | Arsani Paolo |
| id. | Casa Zaveroni | F | 0° 21' W | 44° 26' | 4.00 | 1940 | id. | Zaveroni Primo |
| id. | Casa Casadio | F | 0° 21' W | 44° 29' | 3.24* | 1940 | id. | Casadio Maria |
| FIUMI UNITI | Meldola | F | 0° 23' W | 44° 07' | 53.99* | 1926 | id. | Altini Barberina |
| id. | Selbagnone | F | 0° 21' W | 44° 10' | 36.78* | 1925 | id. | Ruffilli Guglielmo |
| id. | Casa Bargossi | F | 0° 25' W | 44° 11' | 41.10* | 1940 | id. | Zoli Roberto |
| id. | Ospedaletto | F | 0° 24' W | 44° 14' | 23.20* | 1925 | id. | Zoli Domenico |
| Bac. Min. e zona di Pian. fra FIUMI UNITI E SAVIO | Casa Santini | F | 0° 15' W | 44° 09' | 37.76* | 1940 | id. | Papi Lorenzo |
| id. | 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 |
| id. | Via Viazza | F | 0° 18' W | 44° 19' | 6.61* | 1940 | id. | Giuliani Pasquale |
| Bac. Min. e zona di Pian. fra SAVIO E MARECCHIA | Cesenatico | F | 0° 04' W | 44° 12' | 3.18* | 1940 | id. | Bandieri Aderito |
| MARECCHIA | Strada Antimino 5 | F | 0° 00' | 44° 03' | 42.26* | 1933 | id. | Marchi Guido |
| id. | Casa Cagnona Vecchia | F | 0° 01' W | 44° 02' | 57.36* | 1933 | id. | Campidelli Oreste |
| Bacini Minori fra ARZILLA E METAURO | Fano | F | 0° 34' E | 43° 49' | 17.00 | 1938 | id. | Fuschi Gian Battista |
| METAURO | Piandirose | F | 0° 26' E | 43° 42' | 105.00 | 1938 | id. | Paradisi Alfredo |
| id. | Calcinelli | F | 0° 28' E | 43° 45' | 64.00 | 1938 | id. | Benelli Mario |
| Bac. Min. fra MISA ed ESINO | Portone di Senigallia (3) | F | 0° 46' E | 43° 42' | 6.00 | 1935 | id. | Tombesi Nanda |
| id. | Contrada Polole | F | 0° 54' E | 43° 39' | 4.22* | 1926 | id. | Binci Aldo |
| ESINO | Casa Giuliani | F | 0° 52' E | 43° 37' | 20.00 | 1926 | id. | Giuliani Ugo |

(1) Dal 1925 al 1933 ha funzionato altra stazione - (2) Dal 1927 al 1938 ha funzionato altra stazione. (3) Dal 1926 al 1934 ha funzionato altra stazione.

Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche

Anno 1945

| 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 | | | | |
| MUSONE | Albanacci (1) | F | 1° 04' E | 43° 27' | 33.00 | 1931 | S. I. | 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 | Santa Maria in Potenza | F | 1° 12' E | 43° 25' | 8.00 | 1940 | id. | Scoeco Giovanni |
| CHIENTI | Contrada Marefoschi | F | 1° 12' E | 43° 16' | 39.00 | 1939 | id. | Spreca Vittorio |
| 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. | Pozzo Paniccià | F | 1° 13' E | 43° 10' | 77.66 * | 1944 | id. | Paniccià Dante |
| id. | Cisterna | F | 1° 13' E | 43° 11' | 72.28* | 1929 | id. | Paglialunga Oreste |
| ASO | Casa Sonaloni | F | 1° 13' E | 43° 02' | 153.53* | 1937 | id. | Sonaloni Giovanni |
| id. | Casa Astorri | F | 1° 17' E | 43° 04' | 91.09* | 1937 | id. | Biancucci Nazzareno |
| 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. | 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 1980 ha funzionato altra stazione.

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

Anno 1945

| BACINO | STAZIONE | Quota del terreno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Anno |
|----------------------------------|---|-------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------|
| ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO | Cà Franceschini | 4.33 | > | > | > | > | > | > | > | 2.47 | 2.39 | 2.38 | 2.36 | 2.43 | > |
| | id. Pescara | 4.10 | 1.06 | 1.60 | 1.83 | 1.69 | 1.61 | 1.40 | 0.95 | 0.62 | 0.41 | 0.16 | 0.11 | 0.16 | 0.97 |
| | id. Casa Beltrami | 2.47 | > | > | > | > | > | > | > | > | 0.42 | 0.40 | 0.60 | 0.81 | > |
| | id. Piumazzo | 56.12 | 46.16 | 46.62 | 47.77 | 47.80 | 47.53 | 47.20 | 46.70 | 45.81 | 45.06 | 44.65 | 44.41 | 44.20 | 46.16 |
| | id. Casumaro | 13.15 | 8.55 | 8.98 | 9.48 | 10.03 | 10.29 | 9.86 | 8.92 | 7.71 | 6.86 | 6.54 | 6.70 | 7.39 | 8.44 |
| | id. Poggio Renatico | 9.50 | 6.40 | 6.60 | 6.65 | 6.41 | 6.24 | 6.10 | 5.92 | 5.69 | 5.65 | > | > | > | > |
| | id. Cà Nova Pascolone | 4.20 | 12.05 | 12.77 | 12.61 | 12.16 | 11.73 | 11.18 | 10.63 | 10.29 | 10.09 | 10.07 | 10.24 | 10.28 | 11.18 |
| | id. Formignana | 4.26 | 1.86 | 1.82 | 1.59 | 1.31 | 1.11 | 0.91 | 0.73 | 1.14 | 1.14 | 0.97 | 0.77 | 0.72 | 1.17 |
| | id. Gualdo | 5.05 | 12.95 | 13.03 | 13.09 | 13.05 | 12.99 | 12.90 | 12.78 | 12.49 | 11.86 | 11.66 | 11.45 | 11.36 | 12.47 |
| | id. Portomaggiore | 2.32 | 10.87 | 10.78 | 10.42 | 10.26 | 10.00 | 9.64 | 9.36 | 9.28 | 9.18 | 9.11 | 9.12 | 9.14 | 9.76 |
| RENO | id. Casa Cicognarina | 3.08 | > | > | > | > | > | > | 10.59 | 10.59 | 10.58 | 10.57 | 10.45 | 10.28 | > |
| | Cascina S. Francesco di Sala Bol. | 23.96 | 22.31 | 22.95 | 22.64 | 22.57 | 22.52 | 22.18 | 21.94 | 21.47 | 21.31 | 21.16 | 21.15 | 21.21 | 21.95 |
| | id. Pragatto | 61.18* | > | > | > | > | 59.20 | 58.84 | 58.42 | 58.12 | 57.93 | 57.82 | 57.90 | 57.98 | > |
| | id. Podere Falzone | 37.90* | > | > | > | > | > | > | > | > | 35.06 | 34.62 | 34.46 | 34.39 | > |
| | id. Castelmaggiore | 30.16* | > | > | > | 29.02 | 28.56 | > | > | 26.97 | 26.14 | 25.21 | 25.32 | 25.91 | > |
| | id. Castel d'Argile | 21.74* | 20.15 | 20.21 | 20.22 | 20.17 | 20.05 | 19.80 | 19.69 | 19.51 | 19.45 | 19.28 | 19.25 | 19.17 | 19.75 |
| | id. Asia | 14.07* | > | > | > | > | > | > | > | 12.48 | 12.37 | 12.39 | 12.43 | 12.45 | > |
| | id. Galliera (pozzo Piatési) | 14.81* | > | > | > | > | 11.49 | 11.26 | 11.01 | 10.72 | 10.45 | 10.35 | 10.39 | 10.39 | > |
| | id. San Giorgio di Piano | 21.34* | 19.66 | 20.18 | 20.02 | 19.76 | 19.52 | 18.99 | 18.57 | 18.26 | 18.08 | 18.01 | 17.89 | 17.87 | 18.90 |
| | id. San Pietro in Casale | 16.23* | 14.20 | 14.57 | 14.62 | 14.56 | 14.45 | 14.03 | 13.53 | 13.47 | 13.29 | 13.18 | 13.17 | 13.16 | 13.85 |
| | id. Altedo | 13.05* | 10.93 | 11.44 | 11.24 | 11.00 | 10.72 | 10.37 | 10.07 | 9.83 | 9.65 | 9.53 | 9.51 | 9.55 | 10.32 |
| | id. San Martino in Soverzano | 12.49* | 9.59 | 10.14 | 10.22 | 10.01 | 9.75 | 9.43 | 9.13 | 8.83 | 8.56 | 8.45 | 8.38 | 8.31 | 9.23 |
| | id. Castenaso | 41.04* | > | > | > | > | > | > | 35.57 | 35.29 | 35.05 | 34.88 | 34.74 | 34.65 | > |
| | id. Colunga | 51.15* | > | > | > | > | > | > | 46.12 | 45.90 | 45.69 | 45.52 | 45.40 | 45.31 | > |
| | id. Madonna di Castenaso | 41.26* | > | > | > | > | > | > | 38.60 | 38.39 | 38.23 | 38.00 | 37.95 | 37.84 | > |
| | id. Villa Fontana | 20.97* | 18.38 | 18.80 | 18.50 | 18.18 | 17.98 | 17.94 | 17.86 | 17.72 | 17.52 | 17.39 | 17.37 | 17.35 | 17.92 |
| | id. Castellazzo | 23.32 | 22.37 | 22.55 | 22.41 | 22.17 | 21.82 | 21.33 | 20.84 | 20.30 | 19.85 | 20.37 | 20.31 | 20.07 | 21.20 |
| | id. Toscanella | 67.28 | > | > | > | > | 57.85 | 57.64 | 57.30 | 56.98 | 56.75 | 56.67 | 56.69 | 56.61 | > |
| | id. Fiorentina | 13.14* | 10.38 | 10.50 | 10.54 | 10.34 | 10.07 | 10.00 | 9.95 | 9.70 | 9.61 | 9.60 | 9.61 | 9.79 | 10.01 |

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 I. - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1945

| BACINO | STAZIONE | Quota del terreno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Anno |
|--|--------------------------------------|-------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------|
| RENO | Barabana | 12.14 | > | > | 10.81 | 10.44 | 10.14 | 9.76 | 9.39 | 9.18 | 9.01 | 8.95 | 8.98 | 9.15 | > |
| id. | Campotto (Pozzo Gulinelli) | 5.96 | 5.10 | 5.49 | 5.17 | 4.92 | 4.27 | 3.44 | 2.52 | 2.38 | 2.61 | 2.43 | 2.46 | 2.45 | 3.60 |
| id. | Marzara Nuova | 17.35 | > | 16.24 | > | > | > | > | > | 14.84 | 14.61 | 14.55 | 14.76 | 15.04 | > |
| id. | Conselice | 5.48* | 5.09 | > | > | > | > | > | > | 4.57 | 3.87 | 3.27 | 3.56 | 3.95 | > |
| CANALE IN DESTRA DI RENO | Lavezzola | 5.92* | 3.19 | 3.53 | 3.53 | 3.40 | 3.23 | 2.98 | 2.74 | 2.51 | 2.33 | 2.17 | 2.11 | 2.08 | 2.82 |
| id. | Alfonsine | 5.46* | > | > | > | > | 4.08 | 3.98 | 3.73 | 3.46 | 3.21 | 2.90 | 3.25 | 3.43 | > |
| id. | San'Alberto | 3.10* | > | > | > | > | > | > | > | 9.53 | 9.47 | 9.62 | 9.76 | 9.84 | > |
| CANALE CORSINI | San Pancrazio | 8.87* | 8.04 | 7.90 | 7.77 | 7.41 | 7.04 | 6.58 | 6.25 | 6.03 | 5.63 | 5.50 | 5.34 | 5.63 | 6.59 |
| id. | Ravenna | 3.49 | > | > | > | > | > | 11.02 | 10.79 | 10.93 | 11.04 | 11.48 | 11.81 | 11.83 | > |
| id. | Casa Zaboroni | 3.36 | 2.59 | 2.20 | 1.98 | 1.77 | 1.66 | 1.58 | 1.50 | 1.28 | 1.25 | 1.52 | 1.74 | 1.71 | 1.73 |
| id. | Casa Casadio | 2.24* | > | > | > | > | > | > | > | 9.81 | 9.49 | 9.16 | 9.37 | 9.59 | > |
| FIUMI UNITI | Meldola | 53.24* | 48.64 | 48.72 | 48.45 | 48.15 | 47.96 | 47.70 | 47.34 | 47.04 | 46.83 | 46.70 | 46.63 | 46.58 | 47.56 |
| id. | Selbagnone | 35.85* | 25.70 | 26.07 | 26.17 | 25.99 | 25.77 | 25.59 | 25.40 | 25.07 | 24.87 | 24.63 | 24.52 | 24.57 | 25.36 |
| id. | Casa Bargossi | 40.30* | > | > | > | > | > | > | > | 28.74 | 28.58 | 28.41 | 28.19 | 27.94 | > |
| id. | Ospedaletto | 22.63* | 20.74 | 20.71 | 20.43 | 20.18 | 19.85 | 19.49 | 19.27 | 18.91 | 18.62 | 18.48 | 18.45 | 18.51 | 19.47 |
| Bac. Min. e zona di Pian. fra FIUMI UNITI E SAVIO | Casa Santini | 37.03* | 35.77 | 35.90 | 35.08 | 34.42 | 33.88 | 33.17 | 32.30 | 31.93 | 31.54 | 31.58 | 31.53 | 31.66 | 33.23 |
| id. | Strada Santa Croce | 26.70* | > | > | > | > | > | > | > | > | 23.01 | 23.02 | 23.02 | 23.23 | > |
| id. | Borgo Muratore | 7.62* | 4.05 | 4.10 | 4.16 | 4.35 | 4.63 | 4.53 | 4.49 | 4.25 | 3.93 | 3.84 | 3.76 | 3.76 | 4.16 |
| id. | Casa Sentinella | 6.84* | 5.76 | 6.01 | 6.26 | 6.28 | 6.16 | 6.04 | 5.92 | 5.74 | 5.51 | 5.49 | 5.46 | 5.43 | 5.84 |
| id. | Via Viazza | 5.92* | 3.84 | 5.02 | 4.89 | 4.53 | 4.24 | 3.82 | 3.43 | 3.15 | 2.81 | 2.68 | 2.69 | 2.76 | 3.66 |
| Bac. Min. e zona di Pian. fra SAVIO E MARECCHIA | Cesenatico | 1.96* | 1.41 | 1.29 | 1.09 | 0.94 | 0.83 | 0.62 | 0.42 | 0.27 | 0.22 | 0.37 | 0.57 | 0.72 | 0.73 |
| MARECCHIA | Strada Antimino 5 | 41.42* | 36.93 | 36.40 | 35.76 | 35.27 | 35.14 | 35.03 | 34.49 | 34.13 | 34.01 | 33.90 | 33.70 | 33.78 | 34.88 |
| id. | Casa Cagnona Vecchia | 56.84* | > | > | > | > | > | > | 51.50 | 51.28 | 51.21 | 51.19 | 51.20 | 51.53 | > |
| Bacini Minori fra ARZILLA E METAURO | Fano | 16.40 | 8.05 | 8.00 | 7.88 | 7.69 | 7.49 | 7.30 | 7.10 | 6.92 | 6.74 | 6.62 | 6.51 | 6.45 | 7.23 |
| METAURO | Piandirose | 104.20 | > | > | > | > | > | 98.93 | 98.75 | 98.36 | 97.11 | 96.73 | 97.30 | 99.28 | > |
| id. | Calcinelli | 63.26 | 53.42 | 53.35 | 53.10 | 52.92 | 52.73 | 52.49 | 52.28 | 52.09 | 51.99 | 51.99 | 52.11 | 52.29 | 52.56 |
| Bac. Min. fra MISA ed ESINO | Portone di Senigallia | 8.95 | 4.28 | 4.48 | 4.66 | 4.81 | 4.80 | 4.62 | 4.24 | 3.79 | 3.41 | 2.91 | 2.55 | 2.86 | 3.95 |
| id. | Contrada Poiole | 3.51* | 2.92 | 2.93 | 2.95 | 2.97 | 2.87 | 2.73 | 2.55 | 2.48 | 2.61 | 2.72 | 2.83 | 2.90 | 2.79 |
| ESINO | Casa Giuliani | 18.67 | > | > | > | > | > | > | > | > | 6.76 | 7.03 | 7.28 | 7.36 | > |

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

Anno 1945

| BACINO | STAZIONE | Quota del terreno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Anno |
|---------|-----------------------------------|-------------------------|--------------|---------------|---------------|-------------|--------|--------|--------|---------------|--------------|---------|-------------|--------------|--------|
| MUSONE | Albanacci | 32.59 | 30.62 | 30.84 | 30.74 | 30.08 | 29.82 | 29.41 | 29.09 | 28.92 | 28.83 | 28.98 | 28.99 | 29.06 | 29.62 |
| id. | Acquaviva | 31.41 | 29.88 | 30.21 | 29.72 | 29.49 | 29.17 | 28.94 | 28.71 | 28.58 | 28.49 | 28.63 | 28.69 | 28.91 | 29.12 |
| id. | Crocette | 44.00 | 37.13 | 39.03 | 39.04 | 37.93 | 37.19 | 34.98 | 33.43 | 31.82 | 30.40 | 29.66 | 29.01 | 28.68 | 34.03 |
| POTENZA | Santa Maria in Potenza | 7.43 | 4.62 | 4.77 | 4.75 | 4.59 | 4.34 | 4.29 | 4.24 | 4.22 | 4.18 | 4.13 | 4.12 | 4.21 | 4.37 |
| CHIENTI | Contrada Marefoschi | 38.20 | > | > | > | > | > | > | > | > | 29.97 | 29.97 | 29.89 | 29.96 | > |
| id. | Casa Squadroni | 11.20 | 7.53 | 7.54 | 7.37 | 7.28 | 7.21 | 7.09 | 7.07 | 7.04 | 7.03 | 7.09 | 7.11 | 7.18 | 7.21 |
| TENNA | Casa Marchionni | 101.05* | 96.44 | 96.46 | 96.37 | 96.28 | 96.16 | 96.03 | 95.87 | 95.71 | 95.51 | 95.28 | 95.19 | 95.29 | 95.88 |
| id. | Pozzo Paniccià | 76.86* | 72.42 | 72.42 | 72.27 | 72.09 | 72.02 | 71.98 | 71.90 | 71.77 | 71.63 | 71.56 | 71.49 | 71.60 | 71.93 |
| id. | Cisterna | 71.62* | 68.90 | 68.92 | 68.88 | 68.79 | 68.71 | 68.61 | 68.53 | 68.48 | 68.35 | 68.30 | 68.23 | 68.38 | 68.59 |
| ASO | Casa Sonaloni | 152.60* | > | > | > | > | > | > | > | 144.87 | 143.78 | 142.39 | 141.97 | 142.46 | > |
| id. | Casa Astorri | 90.56* | > | > | > | > | > | > | > | 80.79 | 80.66 | 80.47 | 80.18 | 80.39 | > |
| id. | Valdaso (Pozzo Ficiarà) | 43.38* | > | > | > | > | > | > | > | > | 37.94 | 37.46 | 37.11 | 37.71 | > |
| id. | Casa Ferretti | 15.75* | 9.73 | 9.83 | 9.91 | 9.94 | 9.89 | 9.80 | 9.69 | 9.61 | 9.56 | 9.54 | 9.56 | 9.54 | 9.72 |
| id. | Casa Ripa | 9.99* | 8.03 | 8.07 | 7.95 | 7.80 | 7.86 | 7.83 | 7.65 | 7.43 | 7.46 | 7.40 | 7.34 | 7.61 | 7.70 |
| TESINO | Ischia | 5.53* | 11.61 | 11.66 | 11.30 | 10.84 | 10.62 | 10.24 | 9.76 | 9.52 | 9.53 | 9.73 | 9.93 | 10.13 | 10.41 |
| TRONTO | Monticelli | 129.03* | 120.12 | 120.32 | 120.32 | 120.21 | 120.06 | 119.88 | 119.78 | 119.76 | 119.83 | 120.04 | 120.14 | 119.84 | 120.02 |
| id. | Ancarano | 48.37 | 45.69 | 45.62 | 45.45 | 45.39 | 45.32 | 45.25 | 45.06 | 44.97 | 44.98 | 45.05 | 45.10 | 45.20 | 45.26 |
| id. | Monsampolo | 29.61* | > | > | > | > | > | > | > | > | 17.77 | 17.85 | 17.81 | 17.78 | > |
| id. | Controguerra | 24.35 | 21.50 | 21.67 | 21.67 | 21.63 | 21.59 | 21.23 | 20.92 | 20.77 | 20.51 | 20.66 | 21.43 | 21.80 | 21.28 |

Tabella II. - Livelli delle acque sotterranee sul medio mare

Anno 1945

| BACINO | STAZIONE | Quota del terreno | INVERNO media dicemb.-febbraio | PRIMAVERA media marzo-maggio | ESTATE media giugno-agosto | AUTUNNO media settem. novem. | ANNO 1943 (gennaio-dicembre) | | | | | Media anno normale | Scostam. n°l | |
|---|---------------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------|----------------|-------------|--------------------------|--------------|------|
| | | | | | | | Massima | | Minima | | Media m | | | |
| | | | | | | | m | data | m | data | | | | |
| ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO | Cà Franceschini | 4.33 | > | > | > | 2.38 | > | > | > | > | > | 3.40 | > | |
| | id. Pescara | 4.10 | 1.15 | 1.71 | 0.99 | 0.23 | 1.86 | 7+10 marzo | 0.09 | 22 novembre | 0.97 | 1.36 | -0.39 | |
| | id. Casa Beltrami | 2.47 | > | > | > | 0.47 | > | > | > | > | > | 1.02 | > | |
| | id. Piumazzo | 56.12 | 46.22 | 47.70 | 46.57 | 44.71 | 48.02 | 22 marzo | 44.14 | 22 dicembre | 46.16 | 46.75 | -0.59 | |
| | id. Casumaro | 13.15 | 8.57 | 9.93 | 8.83 | 6.70 | 10.33 | 1 maggio | 6.49 | 25+28 ottobre | 8.44 | 10.25 | -1.81 | |
| | id. Poggio Renatico | 9.50 | 6.30 | 6.43 | 5.90 | > | > | > | > | > | > | 7.04 | > | |
| | id. Cà Nova Pascolone | 4.20 | 12.06 | 12.17 | 10.70 | 10.13 | 12.90 | 16 e 22 febbraio | 10.00 | 22 settembre | 11.18 | 11.57 | -0.39 | |
| | id. Formignana | 4.26 | 1.67 | 1.34 | 0.93 | 0.96 | 2.32 | 13+16 gennaio | 0.60 | 22 agosto | 1.17 | 1.17 | 0.00 | |
| | id. Gualdo | 5.05 | 12.93 | 13.04 | 12.72 | 11.66 | 13.14 | 10+13 marzo | 11.20 | 22 dicembre | 12.47 | 12.93 | -0.46 | |
| | id. Portomaggiore | 2.32 | 10.81 | 10.23 | 9.43 | 9.14 | 11.27 | 16 gennaio | 9.03 | 10 settembre | 9.76 | 10.05 | -0.29 | |
| | id. Casa Cicognarina | 3.08 | > | > | > | 10.53 | > | > | > | > | > | 11.00 | > | |
| | RENO | Cascina S. Francesco di Sala Bol. | 23.96 | 22.52 | 22.58 | 21.86 | 21.21 | 23.09 | 13 febbraio | 21.11 | 19 novembre | 21.95 | 21.72 | 0.23 |
| | | id. Pragatto | 61.18* | > | > | 58.46 | 57.88 | > | > | > | > | > | 59.49 | > |
| | | id. Podere Falzone | 37.90* | > | > | > | 34.71 | > | > | > | > | > | 36.17 | > |
| id. Castelmaggiore | | 30.16* | > | > | > | 25.56 | > | > | > | > | > | 28.12 | > | |
| id. Castel d'Argile | | 21.74* | 20.13 | 20.15 | 19.67 | 19.33 | 20.29 | 28 febbraio e 1 marzo | 19.11 | 25+28 dicembre | 19.75 | 19.90 | -0.15 | |
| id. Asia | | 14.07* | > | > | > | 12.40 | > | > | > | > | > | 12.89 | > | |
| id. Galliera (pozzo Piatessi) | | 14.81* | > | > | 11.00 | 10.40 | > | > | > | > | > | 12.41 | > | |
| id. San Giorgio di Piano | | 21.34* | 19.78 | 19.77 | 18.61 | 17.99 | 20.30 | 10 febbraio | 17.80 | 16 dicembre | 18.90 | 18.43 | 0.47 | |
| id. San Pietro in Casale | | 16.23* | 14.23 | 14.54 | 13.68 | 13.21 | 14.67 | 28 febbraio | 13.10 | 22 ottobre | 13.85 | 13.87 | -0.02 | |
| id. Altedo | | 13.05* | 11.09 | 10.99 | 10.09 | 9.56 | 11.56 | 16 febbraio | 9.48 | 1 novembre | 10.32 | 10.48 | -0.16 | |
| id. San Martino in Soverzano | | 12.49* | 9.68 | 9.99 | 9.13 | 8.46 | 10.36 | 13 febbraio | 8.26 | 28 dicembre | 9.23 | 9.43 | -0.20 | |
| id. Castenaso | | 41.04* | > | > | > | 34.89 | > | > | > | > | > | 36.14 | > | |
| id. Colunga | | 51.15* | > | > | > | 45.54 | > | > | > | > | > | 46.30 | > | |
| id. Madonna di Castenaso | | 41.26* | > | > | > | 38.06 | > | > | > | > | > | 39.31 | > | |
| id. Villa Fontana | 20.97* | 18.42 | 18.22 | 17.84 | 17.43 | 18.87 | 7 febbraio | 17.33 | 13 e 19 dicembre | 17.92 | 18.05 | -0.13 | | |
| id. Castellazzo | 23.32 | 22.32 | 22.13 | 20.82 | 20.18 | 22.75 | 7 febbraio | 19.70 | 25 settembre | 21.20 | 21.68 | -0.48 | | |
| id. Toscanella | 67.28 | > | > | 57.31 | 56.70 | > | > | > | > | > | 57.56 | > | | |
| id. Fiorentina | 13.14* | 10.40 | 10.32 | 9.88 | 9.61 | 10.58 | 10 marzo | 9.57 | 22 settembre | 10.01 | 10.71 | -0.70 | | |

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 1945

| BACINO | STAZIONE | Quota del terreno | INVERNO media dicemb.-febbraio | PRIMAVERA media marzo-maggio | ESTATE media giugno-agosto | AUTUNNO media settem. novem. | ANNO 1945 (gennaio-dicembre) | | | | | Media anno normale | Sostanziali |
|--|----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------|----------------|------------|--------------------------|-------------|
| | | | | | | | Massima | | Minima | | Media m | | |
| | | | | | | | m | data | m | data | | | |
| RENO | Barabana | 12.14 | » | 10.46 | 9.44 | 8.98 | » | » | » | » | » | 10.25 | » |
| id. | Campotto (Pozzo Gulinelli) . . . | 5.96 | 5.08 | 4.79 | 2.78 | 2.50 | 5.54 | 19 febbraio | 2.16 | 28 ottobre | 3.60 | 3.92 | -0.32 |
| id. | Marzara Nuova | 17.35 | » | » | » | 14.64 | » | » | » | » | » | 15.63 | » |
| id. | Conselice | 5.48* | » | » | » | 3.60 | » | » | » | » | » | 4.55 | » |
| CANALE IN DESTRA DI RENO | Lavezzola | 5.92* | 3.22 | 3.39 | 2.74 | 3.30 | 3.60 | 25 febbraio e 1 marzo | 2.06 | 25 dicembre | 2.82 | 2.65 | 0.17 |
| id. | Alfonsine | 5.46* | » | » | 3.72 | 3.12 | » | » | » | » | » | 3.58 | » |
| id. | Sant'Alberto | 3.10* | » | » | » | 9.62 | » | » | » | » | » | 10.59 | » |
| CANALE CORSINI | San Pancrazio | 8.87* | 7.97 | 7.41 | 6.29 | 5.49 | 8.31 | 10 gennaio | 5.31 | 19 novembre | 6.59 | 6.46 | 0.13 |
| id. | Ravenna | 3.49 | » | » | 10.91 | 11.44 | » | » | » | » | » | 12.06 | » |
| id. | Casa Zaberoni | 3.36 | 2.53 | 1.80 | 1.45 | 1.50 | 2.84 | 13 gennaio | 1.08 | 28 agosto | 1.73 | 1.77 | -0.04 |
| id. | Casa Casadio | 2.24* | » | » | » | 9.34 | » | » | » | » | » | 10.59 | » |
| FIUMI UNITI | Meldola | 53.24* | 48.69 | 48.19 | 47.36 | 46.72 | 48.79 | 16 febbraio | 46.56 | 22+28 novembre | 47.56 | 47.50 | 0.06 |
| id. | Selbagnone | 35.85* | 25.74 | 25.98 | 25.35 | 24.67 | 26.28 | 28 febbraio e 1 marzo | 24.30 | 25 ottobre | 25.36 | 24.83 | 0.53 |
| id. | Casa Bargossi | 40.30* | » | » | » | 28.39 | » | » | » | » | » | 28.09 | » |
| id. | Ospedaletto | 22.63* | 20.60 | 20.15 | 19.22 | 18.52 | 20.93 | 22 gennaio | 18.40 | 1 novembre | 19.47 | 19.37 | 0.10 |
| Bac. Min. e zona di Pian. fra FIUMI UNITI E SAVIO | Casa Santini | 37.03* | 35.65 | 34.46 | 32.47 | 31.55 | 36.06 | 22 gennaio | 31.46 | 28 settembre | 33.23 | 33.32 | -0.09 |
| id. | Strada Santa Croce | 26.70* | » | » | » | 23.02 | » | » | » | » | » | 24.31 | » |
| id. | Borgo Muratore | 7.62* | » | 4.38 | 4.42 | 3.84 | 4.79 | 22 maggio | 3.71 | 1 novembre | 4.16 | 5.03 | -0.87 |
| id. | Casa Sentinella | 6.84* | 5.46 | 6.23 | 5.90 | 5.49 | 6.32 | vari | 5.41 | 28 dicembre | 5.84 | 5.91 | -0.07 |
| id. | Via Viazza | 5.92* | 3.99 | 4.55 | 3.47 | 2.73 | 5.08 | 16 febbraio | 2.67 | vari | 3.66 | 3.59 | 0.07 |
| Bac. Min. e zona di Pian. fra SAVIO E MARECCHIA | Cesenatico | 1.96* | 1.34 | 0.95 | 0.44 | 0.39 | 1.56 | 16 gennaio | 0.17 | 25 agosto | 0.73 | 0.77 | -0.04 |
| MARECCHIA | Strada Antimino 5 | 41.42* | 36.95 | 35.39 | 34.55 | 33.87 | 37.10 | 1 gennaio | 33.58 | 1 dicembre | 34.88 | 35.31 | -0.43 |
| id. | Casa Cagnona Vecchia | 56.84* | » | » | » | 51.20 | » | » | » | » | » | 51.88 | » |
| Bacini Minori fra ARZILLA E METAURO | Fano | 16.40 | 8.02 | 7.67 | 7.69 | 7.11 | 8.11 | 1 gennaio | 6.43 | 28 dicembre | 7.23 | 7.39 | -0.16 |
| METAURO | Piandirose | 104.20 | » | » | » | » | » | » | » | » | » | 100.40 | » |
| id. | Calcinelli | 63.26 | 53.36 | 52.92 | 52.29 | 52.03 | 53.45 | 22+25 gennaio | 51.94 | 4 ottobre | 52.56 | 52.72 | -0.16 |
| Bac. Min. fra MISA ed ESINO | Portone di Senigallia | 8.95 | 4.26 | 4.76 | 4.22 | 2.96 | 4.90 | 28 aprile | 2.47 | 19 novembre | 3.95 | 4.20 | -0.25 |
| id. | Contrada Poiole | 3.51* | 2.60 | 2.93 | 2.59 | 2.72 | 2.99 | 22+25 aprile | 2.47 | vari | 2.79 | 2.78 | 0.01 |
| ESINO | Casa Giuliani | 18.67 | » | » | » | 7.02 | » | » | » | » | » | 8.68 | » |

Tabella II. - Livelli delle acque sotterranee sul medio mare

Anno 1945

| BACINO | STAZIONE | Quota del terreno | INVERNO media dicemb.-febbraio | PRIMAVERA media marzo-maggio | ESTATE media giugno-agosto | AUTUNNO media settem. novem. | ANNO 1945 (gennaio-dicembre) | | | | | Media anno normale | Scostamenti |
|---------|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------------------|--------|-------------------------|------------|--------------------------|-------------|
| | | | | | | | Massima | | Minima | | Media m | | |
| | | | | | | | m | data | m | data | | | |
| MUSONE | Albanacci | 32.59 | 30.61 | 30.21 | 29.14 | 28.93 | 30.90 | 10 febbraio | 28.77 | 10 settembre | 29.62 | 30.09 | -0.47 |
| id. | Acquaviva | 31.41 | 29.95 | 29.46 | 28.74 | 28.60 | 30.50 | 1 febbraio | 28.45 | 25 settembre | 29.12 | 29.31 | -0.19 |
| id. | Crocette | 44.00 | 37.74 | 38.05 | 33.41 | 29.69 | 39.85 | 16 febbraio | 28.51 | 25 dicembre | 34.03 | 32.11 | 1.92 |
| POTENZA | Santa Maria in Potenza | 7.43 | 4.61 | 4.56 | 4.25 | 4.14 | 4.78 | vari | 4.11 | vari | 4.37 | 4.44 | -0.07 |
| CHIENTI | Contrada Marefoschi | 38.20 | > | > | > | 29.94 | > | > | > | > | > | 30.32 | > |
| id. | Casa Squadroni | 11.20 | 7.54 | 7.29 | 7.07 | 7.08 | 7.64 | 7 febbraio | 7.00 | 1 e 13 settembre | 7.21 | 7.32 | -0.11 |
| TENNA | Casa Marchionni | 101.05* | 96.38 | 96.27 | 95.87 | 95.33 | 96.52 | 25 gennaio | 95.16 | 19 novembre | 95.88 | 96.16 | -0.28 |
| id. | Pozzo Paniccià | 76.86* | 72.37 | 72.13 | 71.88 | 71.56 | 72.50 | 4 febbraio | 71.44 | 4 dicembre | 71.93 | 72.36 | -0.43 |
| id. | Cisterna | 71.62* | 68.88 | 68.79 | 68.54 | 68.29 | 68.97 | 7 febbraio | 68.20 | 16 novembre | 68.59 | 68.90 | -0.31 |
| ASO | Casa Sonaloni | 152.60* | > | > | > | 142.75 | > | > | > | > | > | 145.74 | > |
| id. | Casa Astorri | 90.56* | > | > | > | 80.44 | > | > | > | > | > | 81.06 | > |
| id. | Valdaso (Pozzo Ficiarà) | 43.38* | > | > | > | 37.50 | > | > | > | > | > | 38.75 | > |
| id. | Casa Ferretti | 15.75* | 9.74 | 9.91 | 9.70 | 9.55 | 9.95 | vari | 9.51 | 10 ottobre | 9.72 | 9.89 | -0.17 |
| id. | Casa Ripa | 9.99* | 7.86 | 7.87 | 7.64 | 7.40 | 8.12 | 10 febbraio | 7.15 | 28 agosto | 7.70 | 7.82 | -0.12 |
| TESINO | Ischia | 5.53* | 11.52 | 10.92 | 9.84 | 9.73 | 11.75 | 1 febbraio | 9.45 | 1 settembre | 10.41 | 10.83 | -0.42 |
| TRONTO | Monticelli | 129.03* | 120.15 | 120.20 | 119.81 | 120.00 | 120.35 | vari | 119.72 | 28 luglio + 1 agosto | 120.02 | 119.97 | 0.05 |
| id. | Ancarano | 48.37 | 45.62 | 45.39 | 45.09 | 45.04 | 45.81 | 28 gennaio + 1 febbraio | 44.97 | 28 luglio + 1 agosto | 45.26 | 45.51 | -0.25 |
| id. | Monsampolo | 29.61* | > | > | > | 17.81 | > | > | > | > | > | 18.28 | > |
| id. | Controguerra | 24.35 | > | 21.63 | 20.87 | 20.87 | 21.88 | 16 dicembre | 20.40 | 22 settembre | 21.28 | 21.31 | -0.03 |

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

TERMOMETRIA

Anche nel 1945, come nell'anno precedente, il confronto fra le temperature medie mensili ed annua con le corrispondenti medie del periodo di riferimento è limitato a sole sei stazioni, poichè soltanto negli ultimi mesi dell'anno, è stato possibile iniziare il graduale lavoro di riorganizzazione e di ripristino della rete di osservazione, gravemente danneggiata dagli eventi bellici.

Prospetto I - Temperature mensili ed annue.

| M E S I | BOLOGNA OSS. UNIV. m 52 s. m. | | | PESARO m 11 s. m. | | | MERCATELLO m 429 s. m. | | | JESI m 96 s. m. | | | FERMO m 280 s. m. | | | ASCOLI PICENO m 136 s. m. | | |
|-----------|----------------------------------|------|-------------|----------------------|------|-------------|---------------------------|------|-------------|--------------------|------|-------------|----------------------|------|-------------|------------------------------|------|-------------|
| | 1945 | 1926 | scostamento | 1945 | 1926 | scostamento | 1945 | 1926 | scostamento | 1945 | 1935 | scostamento | 1945 | 1926 | scostamento | 1945 | 1926 | scostamento |
| | | 1940 | | | 1940 | | | 1940 | | | 1940 | | | 1940 | | | 1940 | |
| Gennaio | -0.7 | 2.5 | -3.2 | 0.6 | 3.9 | -3.3 | -1.7 | 2.9 | -4.6 | 2.6 | 4.8 | -2.2 | 1.5 | 5.2 | -3.7 | 2.6 | 5.8 | -3.2 |
| Febbraio | 4.2 | 4.3 | -0.1 | 3.3 | 4.4 | -1.1 | 4.3 | 3.4 | 0.9 | 5.7 | 6.4 | -0.7 | 6.0 | 5.5 | 0.5 | 6.7 | 6.5 | 0.2 |
| Marzo | 10.4 | 9.0 | 1.4 | 8.2 | 8.3 | -0.1 | 7.9 | 6.7 | 1.2 | 10.8 | 9.3 | 1.5 | 10.4 | 8.6 | 1.8 | 10.3 | 9.7 | 0.6 |
| Aprile | 15.6 | 13.7 | 1.9 | 12.6 | 12.1 | 0.5 | 12.0 | 10.7 | 1.3 | 14.6 | 12.4 | 2.2 | 14.0 | 12.2 | 1.8 | 13.8 | 13.4 | 0.4 |
| Maggio | 21.2 | 18.0 | 3.2 | 18.8 | 16.0 | 2.8 | 17.2 | 14.3 | 2.9 | 20.8 | 16.4 | 4.4 | 20.0 | 16.2 | 3.8 | 20.0 | 17.1 | 2.9 |
| Giugno | 25.1 | 23.2 | 1.9 | 22.3 | 20.7 | 1.6 | 20.4 | 19.2 | 1.2 | 24.6 | 21.9 | 2.7 | 23.2 | 21.3 | 1.9 | 23.6 | 22.0 | 1.6 |
| Luglio | 27.4 | 26.0 | 1.4 | 25.4 | 23.3 | 2.1 | 23.2 | 21.6 | 1.6 | 27.5 | 24.1 | 3.4 | 26.3 | 24.0 | 2.3 | 26.4 | 24.7 | 1.7 |
| Agosto | 25.2 | 25.0 | 0.2 | 24.1 | 22.7 | 1.4 | 21.6 | 20.7 | 0.9 | 25.4 | 23.0 | 2.4 | 23.8 | 23.5 | 0.3 | 23.9 | 24.2 | -0.3 |
| Settembre | 21.9 | 21.0 | 0.9 | 20.4 | 19.5 | 0.9 | 17.9 | 18.0 | -0.1 | 21.4 | 20.1 | 1.3 | 20.0 | 20.2 | -0.2 | 20.7 | 20.9 | -0.2 |
| Ottobre | 15.7 | 14.8 | 0.9 | 14.4 | 14.8 | -0.4 | 12.1 | 12.6 | -0.5 | 15.0 | 15.4 | -0.4 | 14.7 | 15.4 | -0.7 | 14.3 | 16.0 | -1.7 |
| Novembre | 8.5 | 9.4 | -0.9 | 8.7 | 10.5 | -1.8 | 6.2 | 8.6 | -2.4 | 10.0 | 11.1 | -1.1 | 8.7 | 11.2 | -2.5 | 9.9 | 11.5 | -1.6 |
| Dicembre | 5.1 | 3.6 | 1.5 | 6.2 | 5.2 | 1.0 | 4.7 | 3.8 | 0.9 | 7.4 | 5.5 | 1.9 | 6.4 | 6.3 | 0.1 | 6.8 | 6.7 | 0.1 |
| ANNO | 15.0 | 14.2 | 0.8 | 13.7 | 13.5 | 0.2 | 12.1 | 11.9 | 0.2 | 15.5 | 14.3 | 1.2 | 14.6 | 14.2 | 0.4 | 14.9 | 14.9 | 0.0 |

Dall'esame del prospetto I e dai grafici di fig. 1 si rileva che la temperatura media annua è stata superiore a quella del periodo di confronto in tutte le stazioni considerate, con esclusione della stazione di Ascoli Piceno, dove la media dell'anno è risultata uguale a quella del periodo. Gli scostamenti sono generalmente di lieve entità e raggiungono un massimo di 1,2 nella stazione di Jesi.

Le temperature medie mensili accusano valori quasi sempre superiori al normale nei mesi da febbraio a settembre ed in dicembre, generalmente inferiori nei rimanenti mesi.

Come di norma le massime temperature medie mensili si sono avute ovunque nel luglio, le minime in gennaio.

Le temperature massime giornaliere, come può rilevarsi dalla tab. II della Sezione A, sono state osservate, in tutte le località, nell'ultima decade di luglio; le minime nella seconda decade di gennaio nelle stazioni dei bacini romagnoli e verso la fine, sempre di gennaio, nelle stazioni dei bacini marchigiani.

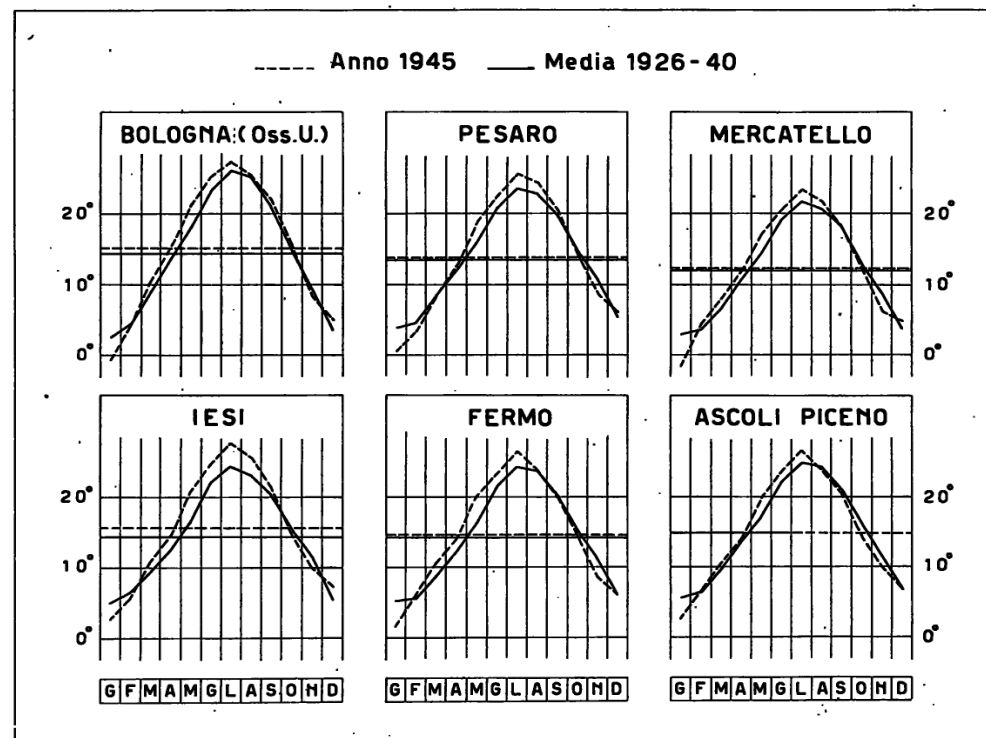


Fig. 1

Nel prospetto II è indicato, come di consueto, per le stazioni che hanno regolarmente funzionato nel corso dell'anno, il numero dei giorni, divisi 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°.

I valori più elevati si riscontrano, nel primo caso ad Ascoli Piceno (giorni 103) e a Orzano (giorni 81); nel secondo caso a Mercatello (giorni 88) e a Codigoro (giorni 61).

Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche

Anno 1945

| 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 |
|------------------------|---|---|-----------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Codigoro . . . | ZONA DI PIANURA FRA PO E RENO | Zona di pianura fra Po e Reno | Tm | 2 | 1.50 | 1890 | S. I. | Tagliati Mario | Fano (2) . . . | Bac. Minori fra Arzillo e Metauro | Bacini Minori fra Arzillo e Metauro | Tr | 14 | 8.00 | 1932 | Oss. Meteor. | Scarpellini Prof. A. |
| Maresca (Est. Abet.) | RENO | Maresca | Tr | 1043 | 1.50 | 1925 | id. | Di Rocco Crescenzo | Mercatello . . . | METAURO | Metauro | Tm | 429 | 1.60 | 1900 | S. I. | Parri Prisca |
| Porretta Terme | id. | Reno | Tr | 349 | 1.50 | 1883 | id. | Gualandi Galileo | Urbino . . . | id. | id. | Tm | 451 | 15.20 | 1850 | id. | Calderoni Prof. L. |
| Cottede | id. | Setta | Tr | 850 | 1.70 | 1938 | id. | Sandretti Riccardo | Bargni | id. | id. | Tm | 273 | 1.60 | 1922 | id. | Bernabucci Pietro |
| Monteombraro . . | id. | Samoggia | Tm | 727 | 1.60 | 1909 | id. | Vandelli Giuseppe | Pergola | CESANO | Cesano | Tm | 306 | 1.45 | 1926 | id. | Luziotti Maria |
| Anzola dell'Emilia | id. | id. | Tr | 40 | 1.60 | 1935 | id. | Dotti Lando | Arcevia | MISA | Fenella | Tm | 535 | 1.60 | 1939 | id. | Ciriachi Ottorino |
| Bologna Oss. Sez. Idr. | id. | Reno - Savena Idice | Tr | 60 | 29.50 | 1934 | id. | Sezione Idrografica | Fabriano | ESINO | Giano | Tr | 357 | 1.40 | 1897 | id. | Ist. Tecn. Agrario |
| Bologna Oss. Univ. | id. | id. | Tr | 52 | 38.80 | 1813 | Oss. Univ. | Osserv. Università | Jesi (3) | id. | Esino | Tm | 96 | 1.60 | 1935 | id. | Ciattaglia Domen. |
| Villa San Martino | CANALE IN DESTRA DI RENO | Canale in destra di Reno | Tm | 18 | 1.60 | 1937 | S. I. | Colonia Agr. Prov. | Monte Cappuccini | BAC. MIN. FRA ESINO E MUSONE | Bac. Min. fra Esino e Musone | Tm | 104 | 19.25 | 1911 | Marina | Capo Posto Semaf. |
| Alfonsine | id. | id. | Tm | 7 | 1.50 | 1900 | id. | Santoni Giuseppe | Poggio Sorifa . . | POTENZA | Potenza | Tr | 552 | 1.85 | 1925 | S. I. | Olivieri Maria |
| San Cassiano . . . | LAMONE | Lamone | Tm | 234 | 1.70 | 1925 | id. | Montevecchi don B. | Camerino | id. | id. | Tm | 664 | 35.00 | 1921 | Oss. Meteor. Seminario | Splendiani Prof. G. |
| Faenza | id. | id. | Tm | 35 | 20.00 | 1942 | id. | Ancarani Prof. M. | Ornano | CHIENTI | Chienti | Tm | 232 | 1.60 | 1927 | S. I. | Ist. Tecn. Agrario |
| Rocca S. Casciano | FIUMI UNITI | Montone | Tm | 210 | 1.60 | 1925 | id. | Bardi Dott. Andrea | Macerata | id. | id. | Tm | 280 | 1.60 | 1938 | id. | Silvetti Giovanni |
| Verghereto | SAVIO | Savio | Tm | 812 | 1.60 | 1925 | id. | Bigiarini Vasco | Fermo (4) | ETE VIVO | Ete Vivo | Tm | 280 | 1.60 | 1933 | id. | Sdolzini Saverio |
| Diga di Quarto . . | id. | id. | Tm | 325 | 1.60 | 1933 | id. | Rappini Leutelmo | Montemonaco . . | ASO | Aso | Tm | 987 | 1.50 | 1925 | id. | Vittori Don Aug. |
| Cesena | id. | id. | Tr | 44 | 1.60 | 1926 | id. | Ist. Tec. Agrario | Amatrice | TRONTO | Tronto | Tm | 955 | 1.60 | 1925 | id. | Lattanzio Felice |
| Cesenatico | Bac. min. e zona di pianura fra Savio e Pisciatello | Bac. Min. e zona di pian. fra Savio e Pisciatello | Tm | 4 | 1.75 | 1902 | id. | Trebbi Sergio | Ascoli Piceno (5) . | id. | id. | Tr | 136 | 1.60 | 1924 | id. | Ist. Tecn. Agrario |
| Pesaro (1) | FOGLIA | Foglia | Tr | 11 | 1.60 | 1871 | id. | Osserv. Valerio | | | | | | | | | |

(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.

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 | Ottobre | Novembre | Dicembre | Totale |
| Codigoro | 6 | 15 | 22 | 9 | 3 | 55 | 29 | 18 | 4 | — | — | 1 | 9 | 61 |
| Bologna (Oss. Sez. Idr.) | 10 | 18 | 24 | 20 | 6 | 78 | 28 | 6 | — | — | — | 2 | 10 | 46 |
| Bologna (Oss. Univer.) | 9 | 16 | 24 | 14 | 3 | 66 | 27 | 5 | — | — | — | 2 | 7 | 41 |
| San Cassiano | 1 | 4 | 18 | 5 | 1 | 29 | 30 | 5 | 2 | — | — | 3 | 7 | 47 |
| Rocca San Casciano . . | 8 | 17 | 21 | 16 | 7 | 69 | 28 | 6 | 1 | — | — | 5 | 9 | 49 |
| Pesaro | 3 | 9 | 22 | 12 | 1 | 47 | 25 | 18 | 4 | — | — | 2 | 4 | 53 |
| Mercatello | 8 | 14 | 22 | 14 | 6 | 64 | 31 | 19 | 8 | 3 | 1 | 14 | 12 | 88 |
| Fabiano | 10 | 18 | 21 | 12 | 7 | 68 | 21 | 7 | 4 | — | — | 3 | 5 | 40 |
| Jesi | 8 | 17 | 24 | 23 | 6 | 78 | 13 | 2 | — | — | — | — | — | 15 |
| Camerino | — | 1 | 15 | 3 | 1 | 20 | 28 | 5 | 3 | — | — | — | 7 | 43 |
| Ornano | 11 | 17 | 26 | 19 | 8 | 81 | 25 | 6 | 2 | — | — | — | 3 | 36 |
| Fermo | 3 | 13 | 19 | 6 | 3 | 44 | 22 | 3 | 1 | — | — | — | — | 26 |
| Ascoli Piceno | 15 | 22 | 28 | 25 | 13 | 103 | 25 | 9 | 6 | — | — | — | 10 | 50 |

PLUVIOMETRIA

Quantità e distribuzione delle precipitazioni nel 1945.

Confronto con i valori medi.

L'anno 1945, rispetto all'anno medio, si presenta molto scarso di precipitazioni in tutto il Compartimento.

Dall'esame della tab. III, Sez. B, risulta infatti che gli scostamenti dei totali annui dai valori medi sono tutti negativi e quasi sempre in misura molto sensibile.

Tale caratteristica è confermata dalla cartina di fig. 2 che dà una chiara indicazione dell'entità dei distacchi, per le varie zone, nei confronti della media del ventennio 1921÷1940.

La distribuzione della precipitazione annua è chiaramente rappresentata dalla carta delle piogge allegata. Dall'esame di essa risulta che la isoietta 1000, che di solito abbraccia una fascia abbastanza ampia lungo il crinale appenninico, delimita nell'anno in esame, una zona assai ristretta nell'alto bacino del Reno. Qui vi sono state registrate le massime precipitazioni annuali, peraltro di entità assai modesta (mm 1290,5 a Cà Chiombi, mm 1276,0 a Montecatone dell'Alpi). In tutte le altre zone raramente i totali hanno superato gli 800 mm.



Prospetto III. - Valori stagionali delle precipitazioni

| STAZIONE | Precipitazioni stagionali espresse come percentuali dei rispettivi totali annui | | | | | | | |
|----------------------------|---|---------|--------|---------|-------------|---------|--------|---------|
| | Media 1921 ÷ 1940 | | | | Anno 1945 | | | |
| | Inverno | Primav. | Estate | Autunno | Inverno (*) | Primav. | Estate | Autunno |
| Bologna Oss. Univ. | 25 | 26 | 18 | 31 | 24 | 19 | 30 | 27 |
| Pesaro | 27 | 25 | 15 | 33 | 29 | 8 | 17 | 46 |
| Mercatello | 28 | 26 | 15 | 31 | 43 | 13 | 19 | 25 |
| Jesi | 31 | 23 | 15 | 31 | 32 | 17 | 10 | 41 |
| Fermo | 31 | 23 | 17 | 29 | 32 | 12 | 7 | 49 |
| Ascoli Piceno . . . | 31 | 25 | 18 | 26 | 43 | 15 | 14 | 28 |

(*) La stagione invernale comprende: da dicembre 1944 a febbraio, la primaverile da marzo a maggio e così di seguito.

I valori meno elevati, inferiori ai 400 mm, sono stati osservati in alcune stazioni della pianura bolognese e ferrarese, nelle parti medie dei bacini del Foglia e del Tenna e nella bassa vallata del Tronto.

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

Le massime precipitazioni mensili risultano generalmente distribuite nei mesi di gennaio, novembre e dicembre, le minime nei mesi di maggio, giugno e luglio.

Precipitazioni giornaliere di particolare interesse sono state registrate il 19 dicembre nell'alto bacino del Reno, dove si sono raggiunti valori superiori ai 150 mm (Maresca Tenuta Teso mm 167,8; Montecauto dell'Alpi mm 164,0).

Nei bacini marchigiani invece le massime precipitazioni giornaliere hanno superato di poco i 100 mm (Grottammare mm 104,2 il 7 settembre; Santa Maria d'Altocielo mm 102,6 pure il 7 settembre; Porto San Giorgio mm 100,5 il 27 settembre).

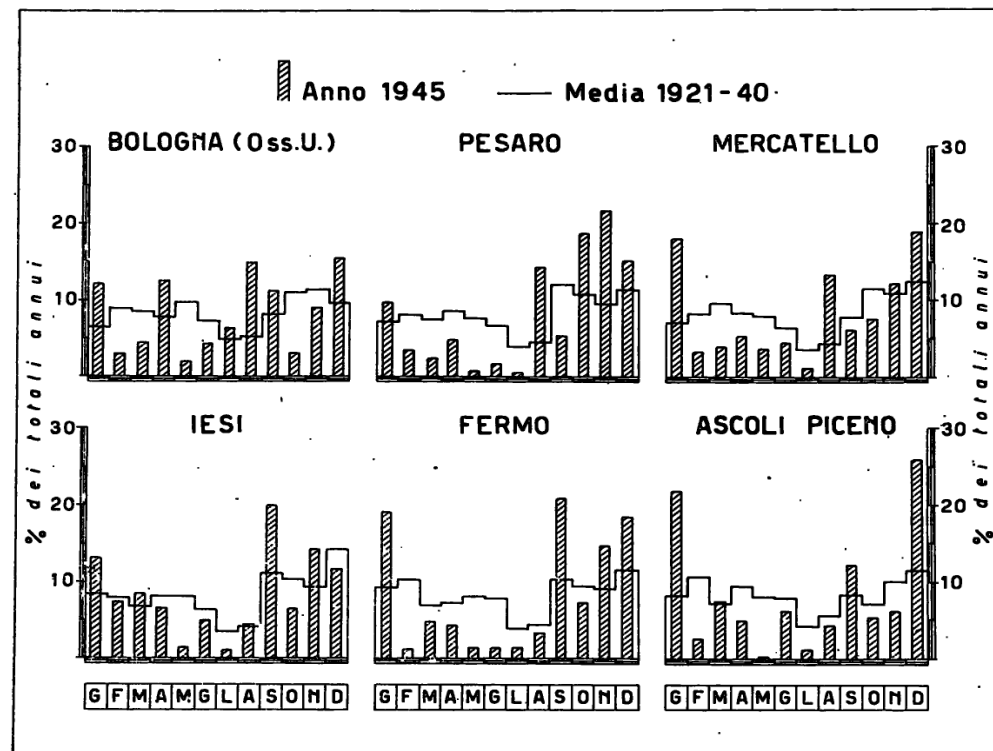


Fig. 3

Piogge intense

Nel 1945 non sono state registrate piogge intense di particolare rilievo.

Infatti come appare dai grafici delle figg. 4 e 6 e della tab. IV della Sezione B, le piogge con durata da 30 primi a 24 ore risultano tutte inferiori alle massime osservate, per durate analoghe, nel precedente periodo di osservazione.

Altrettanto può dirsi per le precipitazioni relative a periodi da 1 a 30 giorni consecutivi, come può rilevarsi dalle figg. 5 e 7.

Precipitazioni nevose

Nevicate generali, estese a tutto il territorio del Compartimento, si sono avute soltanto nel mese di gennaio.

Nelle zone di montagna, sono cadute nevi anche in febbraio, marzo e dicembre.

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

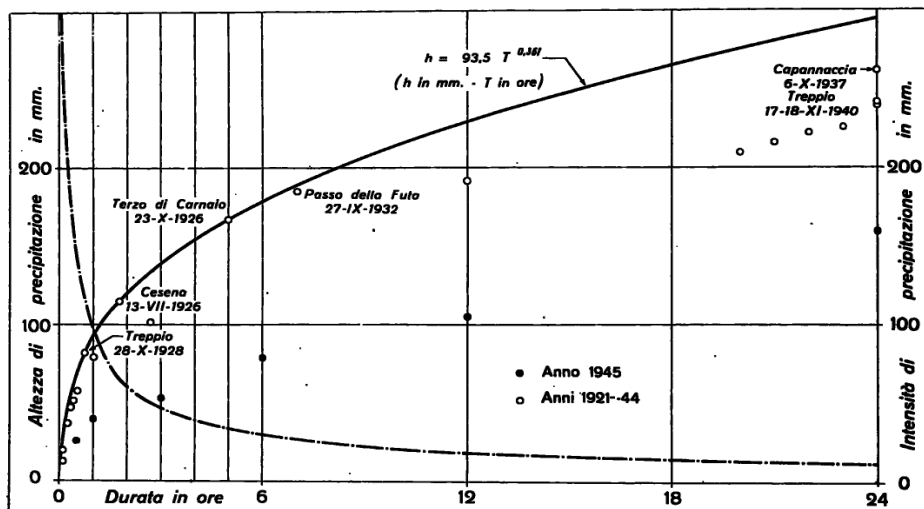


Fig. 4

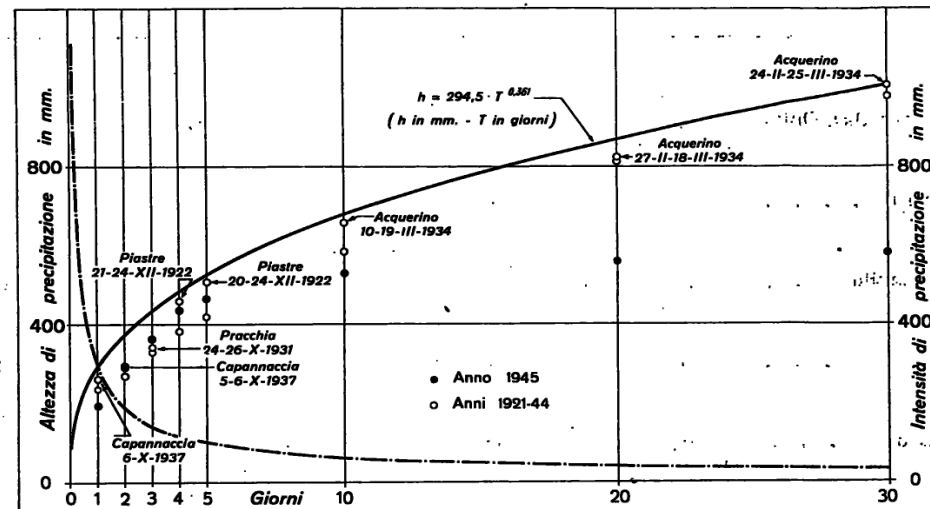


Fig. 5

BACINI CON FOCE AL LITORALE DELLE MARCHE

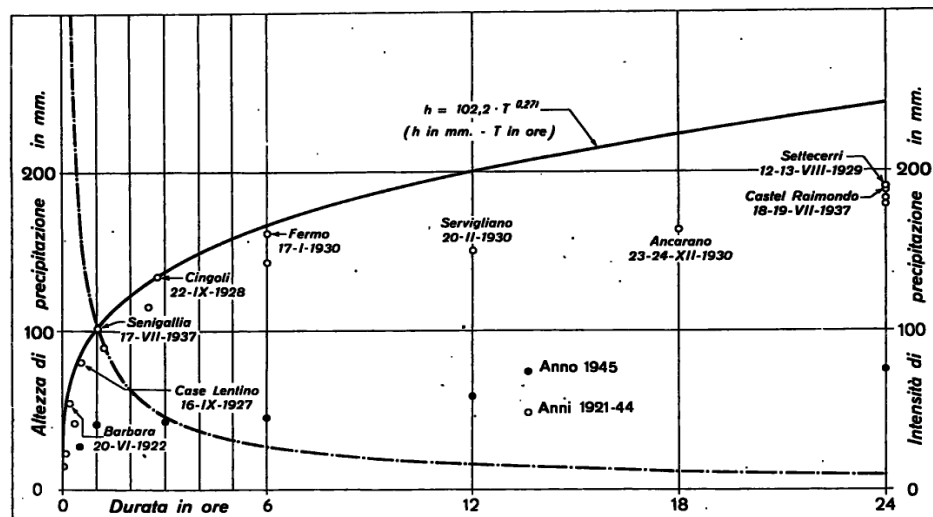


Fig. 6

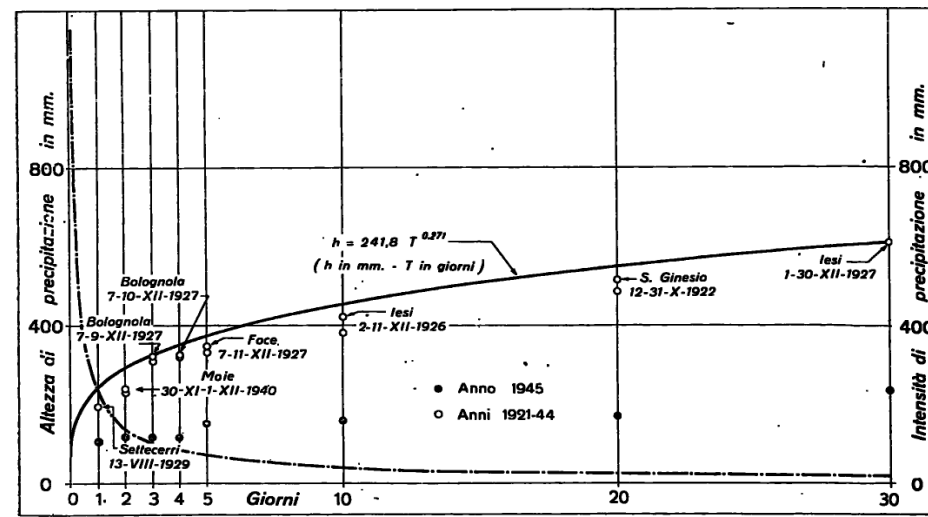


Fig. 7

La cartina riprodotta nella fig. 8 tracciata sulla base dei dati forniti dalle stazioni nivometriche che hanno funzionato con regolarità, dà un'idea della quantità di neve caduta complessivamente durante l'inverno 1944-1945.

Dall'esame di essa si nota che totali di neve superiori a cm 100, si sono avuti soltanto in zone non molto ampie, lungo la dorsale appenninica, con massimi di circa 200 cm, limitatamente alla parte alta del bacino del Tronto.

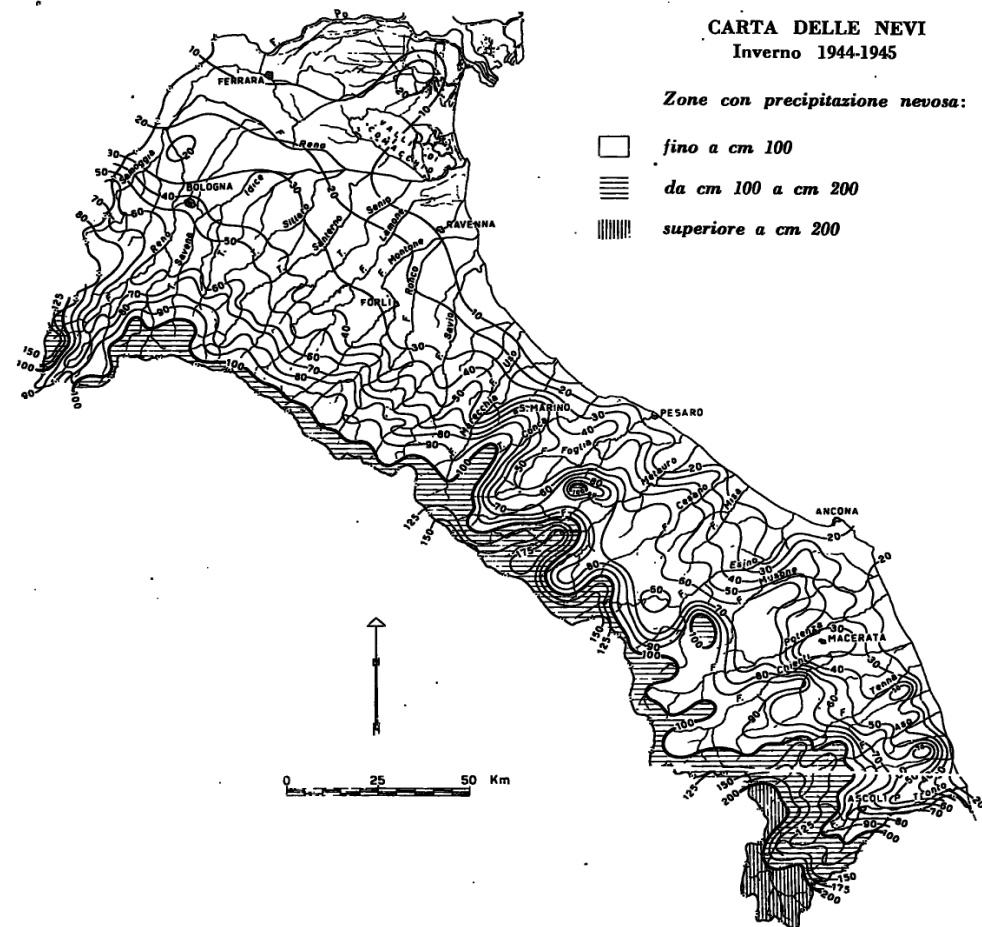


Fig. 8

IDROMETRIA

Confronto fra le portate del 1945 e quelle medie dall'inizio
di funzionamento delle stazioni

A causa degli eventi bellici, la rete delle stazioni idrometriche e per misure di portata non ha avuto nessuna possibilità di funzionamento durante l'anno 1945. Solo verso la fine dell'anno è stato possibile ripristinare un numero assai limitato di stazioni idrometriche ed idrometrografiche ma il loro breve periodo di funzionamento non ha consentito determinazioni attendibili relative ai deflussi.

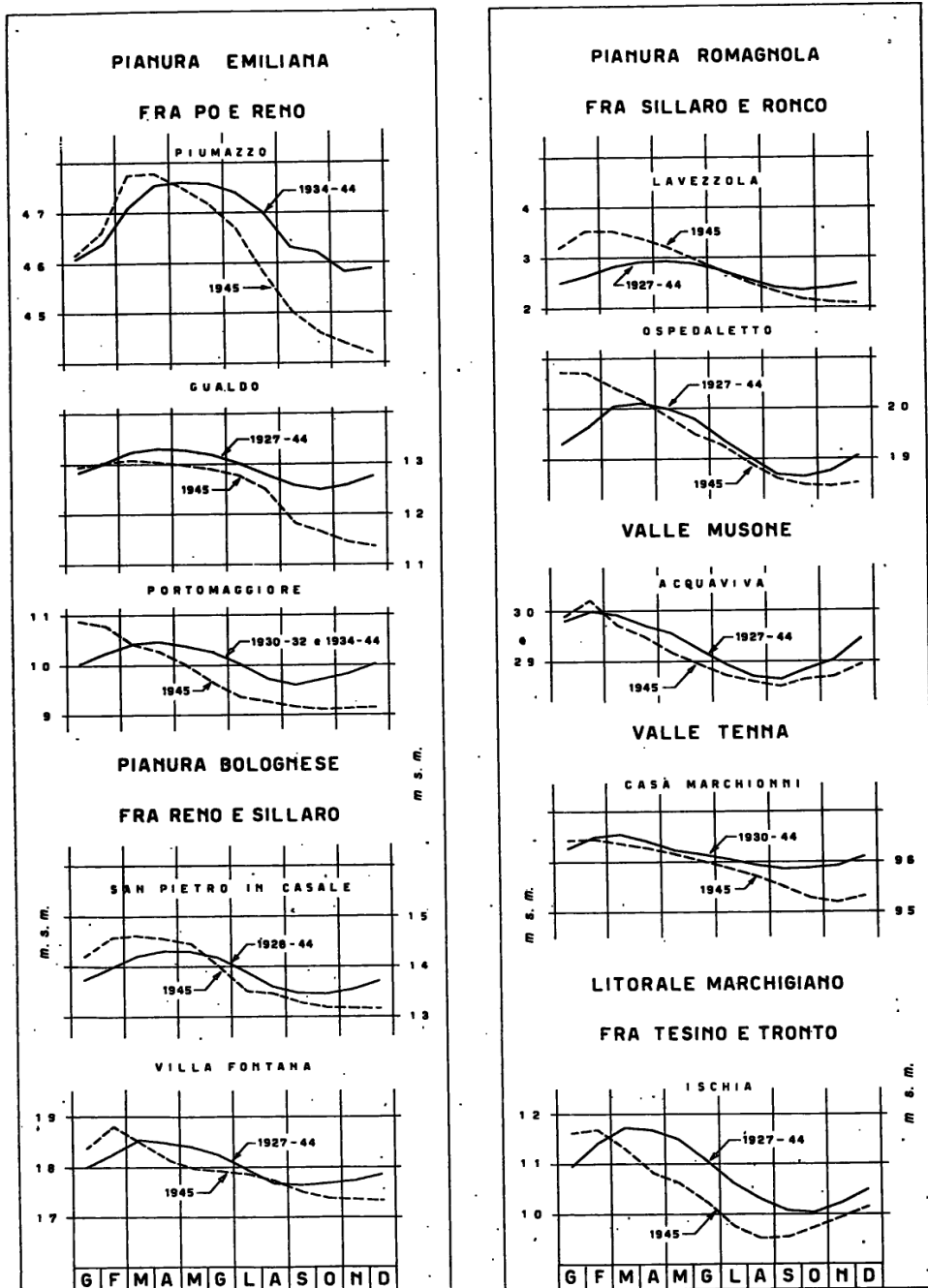
In dipendenza, quindi, dell'assoluta mancanza di qualsiasi elemento idrometrico gli accertamenti diretti sui deflussi dell'anno sono risultati impossibili, però, basandosi su precise segnalazioni e sull'esame degli afflussi meteorici che è stato possibile raccogliere, si può ritenere, con sufficiente sicurezza, che nei primi mesi si siano verificate alcune piene di qualche rilievo e che, nel loro complesso, i deflussi del 1945 siano stati in genere inferiori a quelli medi, controllati nel precedente periodo di funzionamento, da tutte le stazioni di misura impiantate sui vari corsi d'acqua dell'intero Compartimento.

FREATIMETRIA

Delle 77 stazioni che rappresentano la falciata rete freaticmetrica nel 1945, solo per 47 è stato possibile ottenere la serie completa delle osservazioni. Gli eventi bellici, particolarmente gravi nella prima parte dell'anno, hanno causato alle rimanenti 30 stazioni sensibili interruzioni di funzionamento dovute, principalmente, al forzato allontanamento dell'osservatore.

Le 47 stazioni che hanno funzionato per l'intero anno, risultavano così distribuite nelle varie zone del Compartimento: 7 nella zona di pianura fra Po e Reno; 10 nel bacino del Reno; 3 nelle zone del Canale in destra di Reno e Canale Corsini; 9 nei bacini dei Fiumi Uniti, Savio, Marecchia e bacini minori fra essi compresi; 8 nei bacini del Foglia, Metauro, Esino, Musone, Potenza e bacini minori fra essi compresi; 10 in tutti i rimanenti bacini dal Chienti al Tronto.

I valori delle medie mensili, stagionali ed annue, i massimi e minimi e gli scostamenti delle medie annue dalle corrispondenti medie del precedente periodo di osservazione relativi ai livelli freatici osservati alle suddette stazioni, sono riportati nelle tabelle I e II della Sezione E del presente fascicolo.



Nel prospetto IV e nel grafico di fig. 9 sono stati confrontati i valori medi mensili con i corrispondenti valori medi del precedente periodo di funzionamento per n. 10 stazioni scelte, nelle varie zone, in modo da rispecchiare tutte le caratteristiche salienti del Compartimento.

I livelli freatici dell'anno sono stati, di norma, e talvolta in modo rilevante, inferiori ai livelli medi, fatta eccezione per alcune stazioni nelle quali i medesimi, specialmente nei primi mesi, hanno superato i corrispondenti livelli medi del precedente periodo di osservazione. Questo comportamento è risultato assai più esteso e sensibile nelle varie zone della Romagna mentre in molte zone delle Marche si è verificato solo nei primi due mesi e, quasi ovunque, ha assunto valori praticamente trascurabili.

Considerando l'insieme dei livelli freatici dell'anno rispetto ai livelli medi corrispondenti, si possono rilevare differenze che, notevoli nelle zone romagnole, si sono gradatamente attenuate sino a raggiungere valori minimi, nelle Marche settentrionali, per eccentruarsi nuovamente e sensibilmente nella zona del fiume Tronto.



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

Prospetto IV. - Livelli freatici: Confronto tra i valori medi mensili ed annui e tra le escursioni annue del 1945 ed i corrispondenti valori medi

| ZONA | STAZIONE | Periodo | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Anno | Escursione m |
|---|-----------------------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------|-----------------|
| Pianura Emiliana fra PO E RENO | Piumazzo | 1934÷44 | 46.08 | 46.39 | 47.11 | 47.55 | 47.60 | 47.59 | 47.40 | 47.01 | 46.32 | 46.22 | 45.83 | 45.87 | 46.75 | 2.85 |
| | | 1945 | 46.16 | 46.62 | 47.77 | 47.80 | 47.53 | 47.20 | 46.70 | 45.81 | 45.06 | 44.65 | 44.41 | 44.20 | 46.16 | 3.88 |
| | id. Gualdo | 1927÷44 | 12.85 | 13.03 | 13.25 | 13.32 | 13.28 | 13.19 | 13.02 | 12.80 | 12.59 | 12.50 | 12.58 | 12.75 | 12.93 | 1.25 |
| | | 1945 | 12.95 | 13.03 | 13.09 | 13.05 | 12.99 | 12.90 | 12.78 | 12.49 | 11.86 | 11.66 | 11.45 | 11.36 | 12.47 | 1.94 |
| | id. Portomaggiore | 1930 ÷ 32 e 1934 ÷ 44 | 10.02 | 10.24 | 10.40 | 10.46 | 10.37 | 10.25 | 10.02 | 9.73 | 9.61 | 9.71 | 9.82 | 10.01 | 10.05 | 1.75 |
| | | 1945 | 10.87 | 10.78 | 10.42 | 10.26 | 10.00 | 9.64 | 9.36 | 9.28 | 9.18 | 9.11 | 9.12 | 9.14 | 9.76 | 2.24 |
| Pianura Bolognese fra RENO E SILLARO | San Pietro in Casale . . | 1928÷44 | 13.74 | 13.97 | 14.21 | 14.33 | 14.30 | 14.18 | 13.93 | 13.61 | 13.47 | 13.46 | 13.55 | 13.72 | 13.87 | 1.35 |
| | | 1945 | 14.20 | 14.57 | 14.62 | 14.56 | 14.45 | 14.03 | 13.53 | 13.47 | 13.29 | 13.18 | 13.17 | 13.16 | 13.85 | 1.57 |
| | id. Villa Fontana | 1927÷44 | 17.99 | 18.25 | 18.54 | 18.48 | 18.41 | 18.24 | 17.96 | 17.69 | 17.65 | 17.69 | 17.74 | 17.87 | 18.05 | 1.45 |
| | | 1945 | 18.38 | 18.80 | 18.50 | 18.18 | 17.98 | 17.94 | 17.86 | 17.72 | 17.52 | 17.39 | 17.37 | 17.35 | 17.92 | 1.54 |
| Pianura Romagnola fra SILLARO E RONCO | Lavezzola | 1927÷44 | 2.52 | 2.65 | 2.83 | 2.92 | 2.94 | 2.90 | 2.76 | 2.57 | 2.42 | 2.37 | 2.41 | 2.48 | 2.65 | 0.91 |
| | | 1945 | 3.19 | 3.53 | 3.53 | 3.40 | 3.23 | 2.98 | 2.74 | 2.51 | 2.33 | 2.17 | 2.11 | 2.08 | 2.82 | 1.54 |
| | id. Ospedaletto | 1927÷44 | 19.30 | 19.64 | 20.06 | 20.10 | 19.99 | 19.78 | 19.37 | 19.04 | 18.69 | 18.66 | 18.79 | 19.07 | 19.37 | 2.38 |
| | | 1945 | 20.74 | 20.71 | 20.43 | 20.18 | 19.85 | 19.49 | 19.27 | 18.91 | 18.62 | 18.48 | 18.45 | 18.51 | 19.47 | 2.53 |
| VALLE MUSONE | Acquaviva | 1927÷44 | 29.82 | 30.00 | 29.91 | 29.70 | 29.55 | 29.23 | 28.91 | 28.69 | 28.64 | 28.83 | 29.00 | 29.44 | 29.31 | 2.17 |
| | | 1945 | 29.88 | 30.21 | 29.72 | 29.49 | 29.17 | 28.94 | 28.71 | 28.58 | 28.49 | 28.63 | 28.69 | 28.91 | 29.12 | 2.05 |
| VALLE TENNA | Casa Marchionni . . . | 1930÷44 | 96.27 | 96.48 | 96.55 | 96.40 | 96.24 | 96.17 | 96.07 | 95.95 | 95.87 | 95.89 | 95.92 | 96.11 | 96.16 | 1.06 |
| | | 1945 | 96.44 | 96.46 | 96.37 | 96.28 | 96.16 | 96.03 | 95.87 | 95.71 | 95.51 | 95.28 | 95.19 | 95.29 | 95.88 | 1.36 |
| Litorale Marchigiano fra TESINO E TRONTO | Ischia | 1927÷44 | 10.95 | 11.41 | 11.70 | 11.66 | 11.49 | 11.07 | 10.61 | 10.30 | 10.06 | 10.03 | 10.22 | 10.48 | 10.83 | 2.18 |
| | | 1945 | 11.61 | 11.66 | 11.30 | 10.84 | 10.62 | 10.24 | 9.76 | 9.52 | 9.53 | 9.73 | 9.93 | 10.13 | 10.41 | 2.30 |

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

CARTA DELLE PIOGGE Anno 1945

Scala 1:1.300.000

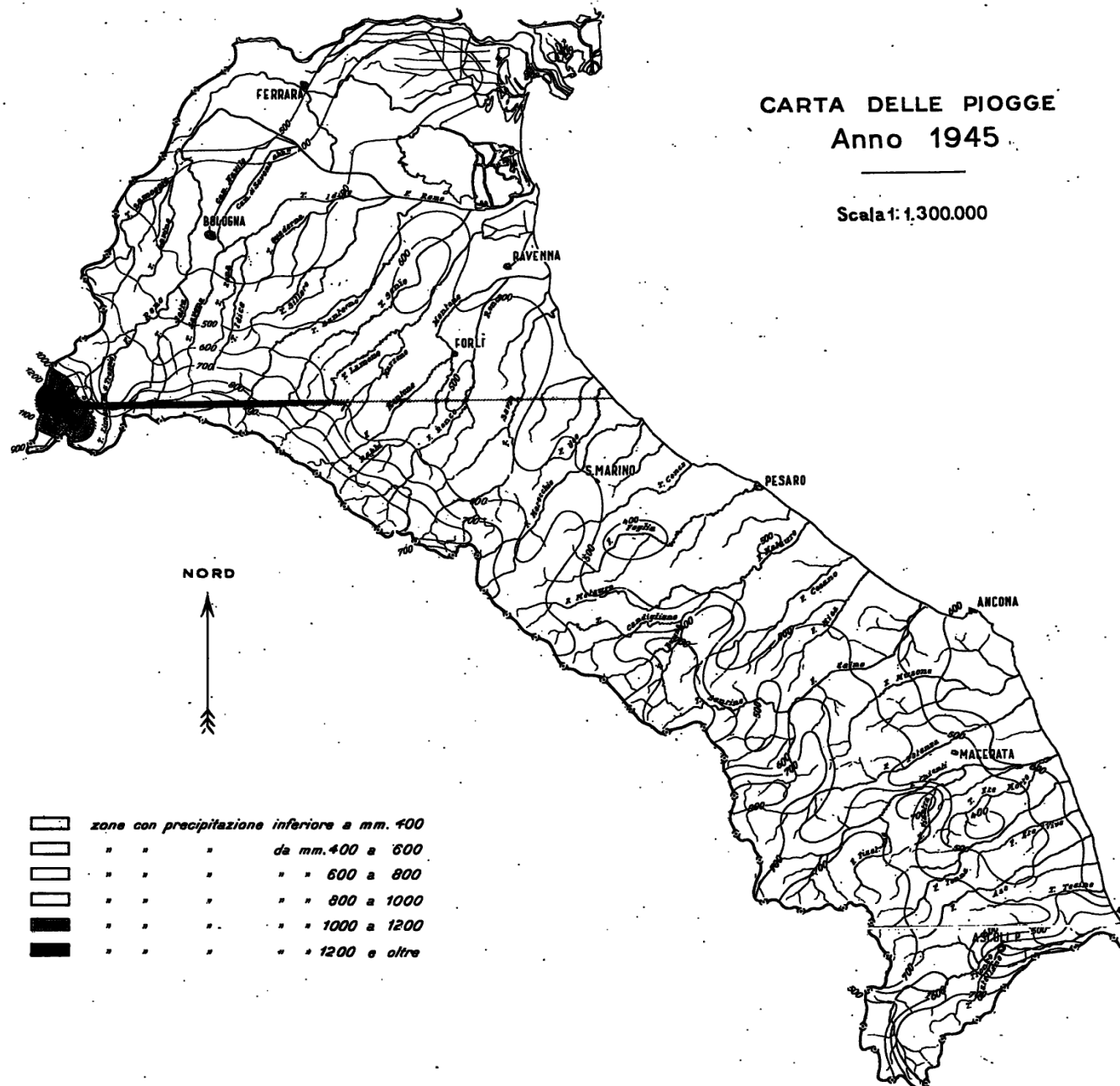


Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1945

| GIORNO | BOLOGNA Oss. Sez. Idrografica | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------------|---------|------|----------|------|-------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-----------|------|---------|------|----------|------|----------|------|------|
| | BACINO: RENO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (n. 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 | 4.9 | -0.9 | 3.6 | -1.8 | 15.1 | 5.5 | 18.3 | 10.0 | 18.0 | 11.5 | 23.9 | 16.6 | 31.9 | 20.5 | 34.2 | 16.3 | 31.5 | 19.7 | 22.3 | 12.0 | 19.0 | 14.0 | 5.5 | -1.8 | | |
| 2 | 5.3 | -0.6 | 2.0 | -1.0 | 16.2 | 6.0 | 20.5 | 12.0 | 16.7 | 13.0 | 26.1 | 16.0 | 28.0 | 18.1 | 24.6 | 17.5 | 29.4 | 19.6 | 24.0 | 12.1 | 21.0 | 9.4 | 5.5 | 1.5 | | |
| 3 | 6.3 | -1.3 | 5.0 | 1.2 | 18.5 | 4.6 | 23.8 | 12.8 | 14.9 | 5.9 | 26.9 | 15.7 | 24.0 | 13.9 | 27.0 | 16.2 | 31.0 | 20.6 | 21.8 | 8.5 | 18.1 | 11.4 | 6.0 | 3.2 | | |
| 4 | 6.0 | -3.0 | 3.1 | 1.3 | 10.2 | 3.0 | 21.1 | 11.9 | 15.1 | 8.0 | 28.5 | 17.9 | 26.0 | 16.2 | 29.1 | 19.0 | 32.4 | 21.5 | 19.0 | 5.8 | 16.2 | 11.2 | 5.7 | 3.5 | | |
| 5 | 3.9 | -1.7 | 6.3 | -0.7 | 10.4 | 4.0 | 20.2 | 8.5 | 16.9 | 7.2 | 30.3 | 19.4 | 26.1 | 14.9 | 32.1 | 20.0 | 32.2 | 20.3 | 12.2 | 4.1 | 17.3 | 10.2 | 7.6 | 3.8 | | |
| 6 | 3.6 | 0.8 | 0.8 | -1.0 | 13.6 | 4.1 | 19.5 | 8.7 | 19.3 | 11.6 | 31.3 | 20.4 | 28.1 | 17.6 | 30.6 | 19.5 | 31.5 | 20.3 | 17.2 | 9.2 | 17.4 | 10.1 | 10.7 | 1.5 | | |
| 7 | 1.2 | 0.2 | 6.6 | -0.9 | 13.5 | 5.7 | 20.0 | 8.8 | 22.8 | 14.5 | 32.4 | 22.6 | 30.0 | 20.7 | 31.6 | 20.1 | 27.5 | 16.5 | 20.5 | 11.0 | 17.5 | 9.0 | 6.2 | 0.5 | | |
| 8 | 2.5 | -2.9 | 4.0 | -0.2 | 14.6 | 3.3 | 17.2 | 9.0 | 27.7 | 15.3 | 33.5 | 23.1 | 31.2 | 20.8 | 31.1 | 22.1 | 27.7 | 17.1 | 23.3 | 8.5 | 15.2 | 7.0 | 6.1 | -1.5 | | |
| 9 | -0.7 | -5.7 | 7.0 | 1.3 | 12.1 | 3.0 | 14.0 | 6.9 | 28.5 | 16.4 | 34.6 | 21.9 | 32.1 | 19.8 | 32.2 | 18.8 | 28.6 | 16.1 | 20.6 | 10.2 | 15.3 | 8.1 | 4.2 | -2.3 | | |
| 10 | -0.3 | -8.1 | 4.1 | 1.4 | 13.6 | 0.9 | 17.4 | 9.1 | 28.1 | 17.0 | 34.8 | 21.4 | 31.7 | 23.0 | 26.8 | 21.2 | 25.2 | 15.3 | 22.1 | 11.5 | 11.0 | 5.7 | 1.5 | -1.5 | | |
| 11 | -1.9 | -7.2 | 7.6 | 1.2 | 12.6 | 7.1 | 21.9 | 10.7 | 28.3 | 17.8 | 30.8 | 18.8 | 34.4 | 19.5 | 26.6 | 19.2 | 25.0 | 15.4 | 23.4 | 14.4 | 12.6 | 2.8 | 3.6 | -1.2 | | |
| 12 | 1.2 | -6.6 | 7.5 | 1.1 | 18.9 | 3.8 | 24.5 | 12.9 | 30.5 | 19.9 | 28.9 | 18.6 | 30.1 | 17.0 | 30.5 | 19.5 | 24.0 | 15.5 | 23.2 | 12.5 | 12.8 | 3.2 | 6.3 | -0.4 | | |
| 13 | 1.8 | -4.0 | 8.8 | 1.2 | 17.0 | 4.1 | 21.0 | 12.7 | 31.2 | 21.3 | 31.5 | 22.3 | 28.9 | 17.1 | 29.7 | 20.5 | 22.8 | 12.5 | 22.7 | 13.0 | 8.0 | 3.5 | 9.2 | -1.6 | | |
| 14 | 2.0 | 0.3 | 9.3 | 2.4 | 16.6 | 8.0 | 21.2 | 15.3 | 31.6 | 21.4 | 29.4 | 13.9 | 32.2 | 21.4 | 29.0 | 20.0 | 24.2 | 13.8 | 25.5 | 12.8 | 10.2 | 3.8 | 6.8 | -0.8 | | |
| 15 | 2.2 | -4.0 | 8.8 | 4.6 | 19.9 | 9.1 | 23.0 | 12.8 | 32.0 | 21.8 | 25.0 | 15.5 | 35.9 | 25.0 | 25.8 | 18.1 | 25.7 | 13.8 | 25.3 | 11.2 | 11.4 | 3.4 | 7.1 | -1.8 | | |
| 16 | -1.8 | -5.2 | 11.0 | 5.1 | 18.2 | 9.0 | 22.9 | 9.7 | 33.8 | 20.6 | 30.0 | 16.9 | 36.0 | 22.3 | 31.8 | 20.5 | 29.3 | 19.3 | 24.0 | 10.4 | 12.7 | 4.6 | 4.8 | 1.6 | | |
| 17 | -1.2 | -4.6 | 7.0 | 4.3 | 19.2 | 10.2 | 18.4 | 9.8 | 32.2 | 20.9 | 27.8 | 19.6 | 36.5 | 23.6 | 32.8 | 20.4 | 26.1 | 20.6 | 20.9 | 10.4 | 12.2 | 2.1 | 7.6 | 1.1 | | |
| 18 | 3.7 | -4.0 | 9.9 | 3.2 | 19.1 | 9.0 | 22.2 | 9.6 | 32.3 | 21.8 | 28.2 | 16.4 | 35.8 | 22.3 | 30.8 | 19.4 | 30.0 | 20.3 | 20.5 | 11.6 | 12.4 | 4.2 | 5.4 | -0.3 | | |
| 19 | 2.6 | -4.7 | 5.3 | 3.3 | 17.0 | 9.1 | 26.4 | 13.8 | 33.5 | 23.0 | 28.6 | 17.9 | 34.4 | 22.7 | 31.0 | 20.1 | 29.7 | 20.1 | 20.8 | 10.5 | 12.8 | 2.6 | 14.4 | 0.7 | | |
| 20 | 3.7 | -4.0 | 6.1 | 1.2 | 19.4 | 11.6 | 27.7 | 12.6 | 31.1 | 22.3 | 32.8 | 21.1 | 35.9 | 23.9 | 27.5 | 20.0 | 29.9 | 17.8 | 21.8 | 10.6 | 12.6 | 2.5 | 17.5 | 2.2 | | |
| 21 | 5.6 | -1.2 | 7.3 | 0.4 | 19.8 | 11.0 | 25.6 | 10.6 | 32.7 | 22.7 | 32.5 | 21.0 | 37.4 | 23.5 | 28.7 | 19.2 | 28.2 | 15.4 | 22.8 | 11.0 | 7.4 | 3.5 | 14.7 | 3.4 | | |
| 22 | 7.7 | -4.2 | 8.2 | 1.6 | 19.9 | 11.2 | 24.8 | 12.2 | 28.2 | 21.4 | 32.7 | 23.5 | 36.4 | 24.4 | 30.2 | 19.5 | 27.7 | 16.0 | 22.9 | 10.4 | 8.5 | 3.6 | 6.6 | 3.2 | | |
| 23 | 4.6 | -1.8 | 9.6 | 2.0 | 20.0 | 8.9 | 22.1 | 11.0 | 27.9 | 17.5 | 33.4 | 20.9 | 38.5 | 25.4 | 30.5 | 21.6 | 32.1 | 19.1 | 23.1 | 14.0 | 10.0 | 2.5 | 7.2 | 3.0 | | |
| 24 | 2.7 | -2.8 | 11.9 | 3.4 | 20.2 | 9.7 | 22.4 | 8.4 | 23.2 | 14.8 | 33.9 | 21.6 | 37.4 | 23.9 | 30.6 | 17.2 | 30.0 | 17.2 | 20.3 | 11.5 | 5.5 | 2.8 | 7.5 | 4.0 | | |
| 25 | 1.3 | -2.9 | 15.0 | 4.8 | 21.6 | 10.1 | 24.1 | 11.8 | 26.9 | 15.7 | 35.1 | 22.2 | 34.7 | 23.4 | 29.4 | 18.2 | 24.8 | 11.3 | 19.2 | 11.6 | 8.1 | 3.2 | 7.2 | 5.1 | | |
| 26 | 4.3 | -1.8 | 12.1 | 5.6 | 18.6 | 11.2 | 22.9 | 9.9 | 24.3 | 15.8 | 35.9 | 22.1 | 35.0 | 23.5 | 31.1 | 19.8 | 19.9 | 11.0 | 19.3 | 7.1 | 7.7 | 3.0 | 11.0 | 5.3 | | |
| 27 | 3.6 | -0.8 | 15.2 | 4.6 | 12.4 | 9.9 | 21.2 | 11.4 | 20.9 | 15.7 | 29.0 | 21.0 | 37.5 | 24.5 | 32.2 | 19.1 | 22.1 | 12.8 | 17.7 | 9.3 | 10.7 | 2.0 | 8.8 | 4.6 | | |
| 28 | 5.0 | -1.7 | 14.6 | 0.2 | 19.4 | 8.6 | 22.7 | 11.2 | 25.2 | 15.8 | 31.8 | 22.6 | 37.6 | 25.5 | 33.1 | 20.5 | 22.5 | 14.4 | 16.5 | 10.0 | 5.2 | 0.0 | 11.3 | 3.6 | | |
| 29 | 1.3 | -2.3 | | | 15.2 | 8.8 | 24.8 | 9.2 | 26.7 | 16.1 | 33.5 | 19.4 | 38.1 | 26.1 | 34.0 | 21.5 | 25.7 | 14.5 | 17.2 | 10.9 | 6.0 | -1.5 | 8.3 | 2.4 | | |
| 30 | 2.3 | -2.5 | | | 18.3 | 10.3 | 23.4 | 6.2 | 25.9 | 16.6 | 32.2 | 20.5 | 37.6 | 23.4 | 34.1 | 22.1 | 21.6 | 11.3 | 21.7 | 12.5 | 1.7 | -2.5 | 9.3 | 2.2 | | |
| 31 | 1.2 | -3.2 | | | 20.0 | 11.2 | | | 27.5 | 17.2 | | | 37.3 | 22.0 | 35.0 | 22.3 | | 19.6 | 14.7 | | | | 11.6 | 2.2 | | |
| MEDIE . . . | 2.7 | -3.0 | 7.8 | 1.8 | 16.8 | 7.5 | 21.8 | 10.6 | 26.3 | 16.8 | 30.8 | 19.7 | 33.4 | 21.5 | 30.4 | 19.7 | 27.3 | 16.6 | 21.0 | 10.8 | 11.9 | 4.8 | 7.9 | 1.5 | | |
| MEDIA MENS. | -0.1 | | 4.8 | | 12.1 | | 16.2 | | 21.5 | | 25.3 | | 27.5 | | 25.0 | | 22.0 | | 15.9 | | 8.4 | | 4.7 | | | |
| MEDIA NORM.* 1818-1940 | 1.9 | | 4.3 | | 8.7 | | 13.3 | | 18.1 | | 22.3 | | 25.1 | | 24.4 | | 20.2 | | 14.7 | | 8.1 | | 3.6 | | | |

* Media Osservatorio Meteorologico Università.

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1945

| GIORNO | P E S A R O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|----------------|------|---------|------|----------|------|-------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|-----------|------|---------|------|----------|------|----------|
| | BACINO: FOGLIA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (m 11 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 | 2.8 | 2.8 | -4.4 | 17.2 | 0.8 | 16.0 | 4.6 | 17.8 | 7.8 | 24.4 | 11.0 | 30.2 | 21.0 | 27.6 | 17.8 | 29.5 | 15.6 | 22.0 | 8.0 | 22.0 | 15.2 | 5.6 | 2.8 | |
| 2 | 4.4 | 1.5 | 5.0 | -1.0 | 16.5 | 4.0 | 17.4 | 5.6 | 21.4 | 7.0 | 24.2 | 11.5 | 27.2 | 20.0 | 26.0 | 15.5 | 29.2 | 16.4 | 21.0 | 11.0 | 20.5 | 9.6 | 8.5 | 3.4 | |
| 3 | 3.4 | -0.6 | 5.2 | 0.6 | 11.5 | 2.6 | 20.4 | 9.0 | 16.0 | 4.0 | 25.4 | 10.4 | 23.5 | 11.6 | 26.6 | 15.0 | 29.6 | 15.5 | 16.4 | 10.5 | 19.0 | 12.0 | 9.5 | 3.2 | |
| 4 | 5.0 | -6.0 | 6.4 | 1.0 | 8.0 | -1.0 | 16.4 | 10.8 | 20.0 | 2.6 | 24.6 | 11.0 | 25.0 | 14.0 | 30.4 | 14.8 | 30.2 | 17.0 | 10.5 | 8.5 | 17.5 | 10.5 | 8.8 | 5.5 | |
| 5 | 6.2 | 2.2 | 3.8 | -0.5 | 12.2 | 0.0 | 16.4 | 3.2 | 20.2 | 7.2 | 26.5 | 13.8 | 25.4 | 11.0 | 27.0 | 18.6 | 30.0 | 18.4 | 12.5 | 5.5 | 17.5 | 10.5 | 9.2 | 4.5 | |
| 6 | 6.0 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 9.0 | -0.5 | 15.4 | 3.4 | 21.0 | 7.0 | 28.6 | 15.0 | 30.0 | 11.1 | 32.0 | 18.2 | 28.0 | 20.0 | 17.6 | 6.0 | 15.0 | 12.0 | 8.6 | 1.2 | |
| 7 | 4.2 | 0.4 | 5.5 | -1.0 | 10.8 | -0.6 | 16.2 | 5.0 | 24.4 | 8.2 | 28.8 | 15.4 | 30.0 | 20.0 | 28.2 | 19.6 | 25.0 | 17.7 | 21.5 | 10.0 | 14.5 | 11.6 | 8.5 | 4.5 | |
| 8 | 6.0 | -2.8 | 7.6 | -2.0 | 8.2 | 2.0 | 14.2 | 8.0 | 23.8 | 11.0 | 31.0 | 16.4 | 28.5 | 17.5 | 29.5 | 22.8 | 26.0 | 14.4 | 17.5 | 11.0 | 15.6 | 8.0 | 5.0 | 3.4 | |
| 9 | 3.0 | -2.4 | 7.4 | -1.0 | 10.4 | -0.4 | 14.0 | 2.4 | 24.6 | 11.1 | 30.8 | 18.0 | 29.2 | 18.2 | 30.4 | 22.8 | 27.6 | 16.2 | 19.0 | 6.0 | 12.0 | 10.0 | 6.4 | 1.2 | |
| 10 | 1.0 | -4.5 | 7.5 | 0.6 | 10.8 | 0.2 | 17.0 | 1.2 | 23.0 | 11.0 | 28.5 | 15.8 | 31.0 | 19.4 | 29.2 | 17.6 | 24.0 | 17.6 | 22.2 | 8.0 | 10.5 | 6.0 | 6.0 | 1.3 | |
| 11 | 0.2 | -6.2 | 7.0 | -1.0 | 12.0 | 3.4 | 18.4 | 3.4 | 24.8 | 11.4 | 27.4 | 20.2 | 31.8 | 22.4 | 30.4 | 17.7 | 22.4 | 15.2 | 23.1 | 10.0 | 10.7 | 5.6 | 5.0 | 1.5 | |
| 12 | 0.3 | -6.4 | 6.5 | -0.8 | 10.6 | 2.0 | 23.4 | 6.4 | 23.6 | 13.4 | 27.5 | 15.2 | 29.8 | 18.4 | 29.0 | 19.5 | 21.0 | 13.0 | 21.0 | 11.5 | 10.7 | 3.7 | 7.8 | 1.8 | |
| 13 | 3.4 | -2.6 | 6.4 | -0.9 | 11.0 | 2.4 | 18.2 | 9.8 | 26.2 | 13.6 | 33.6 | 16.6 | 30.2 | 16.5 | 28.5 | 19.0 | 24.0 | 18.2 | 21.5 | 8.7 | 9.0 | 5.2 | 8.5 | -0.8 | |
| 14 | 4.8 | -2.0 | 7.2 | -1.6 | 12.0 | 2.6 | 17.6 | 11.2 | 29.5 | 13.8 | 29.0 | 16.0 | 31.8 | 17.4 | 29.5 | 20.0 | 24.2 | 13.4 | 20.5 | 8.5 | 9.2 | 1.6 | 10.0 | 1.0 | |
| 15 | 4.6 | -1.8 | 9.8 | 4.0 | 11.5 | 3.2 | 18.0 | 7.4 | 27.0 | 13.8 | 24.6 | 11.0 | 31.4 | 18.8 | 30.5 | 19.7 | 25.0 | 12.7 | 22.0 | 9.5 | 10.6 | 1.6 | 7.5 | -1.2 | |
| 16 | 2.2 | -1.4 | 7.8 | 5.2 | 12.5 | 3.6 | 17.8 | 7.8 | 25.6 | 15.0 | 27.0 | 11.0 | 31.5 | 19.4 | 28.5 | 20.8 | 28.0 | 17.5 | 21.5 | 8.5 | 11.0 | 1.4 | 7.2 | -1.5 | |
| 17 | 2.8 | -2.8 | 8.0 | -0.5 | 14.0 | 3.8 | 17.6 | 5.0 | 26.6 | 15.0 | 25.0 | 10.0 | 33.0 | 19.5 | 33.0 | 20.4 | 28.1 | 16.6 | 17.0 | 10.0 | 10.0 | 0.2 | 7.8 | -1.0 | |
| 18 | 3.2 | -3.4 | 7.0 | -1.0 | 12.0 | 6.6 | 20.0 | 7.2 | 29.5 | 15.8 | 27.0 | 16.4 | 31.2 | 20.2 | 30.5 | 19.4 | 28.3 | 15.0 | 19.0 | 9.5 | 11.6 | 8.5 | 11.2 | 3.5 | |
| 19 | 9.0 | -4.6 | 6.5 | 2.0 | 14.0 | 2.4 | 21.6 | 9.0 | 31.3 | 19.4 | 28.2 | 14.0 | 31.2 | 19.4 | 32.2 | 23.0 | 30.0 | 17.0 | 17.5 | 8.5 | 9.0 | 7.6 | 16.2 | 4.0 | |
| 20 | 6.6 | -3.0 | 6.2 | -1.4 | 14.1 | 3.4 | 22.4 | 10.2 | 32.0 | 17.8 | 27.3 | 15.8 | 33.5 | 19.2 | 27.6 | 19.6 | 25.0 | 19.0 | 19.5 | 7.0 | 8.0 | 5.6 | 14.2 | 8.5 | |
| 21 | 6.0 | -2.4 | 5.0 | -2.6 | 15.0 | 5.6 | 20.8 | 9.6 | 33.0 | 18.5 | 28.4 | 18.8 | 32.0 | 20.4 | 30.0 | 18.5 | 24.5 | 13.8 | 20.0 | 6.4 | 8.4 | 6.0 | 12.2 | 3.7 | |
| 22 | 2.0 | -4.5 | 6.6 | -3.0 | 14.2 | 5.0 | 20.4 | 12.4 | 29.7 | 15.5 | 32.2 | 18.0 | 32.6 | 20.8 | 30.4 | 20.5 | 26.0 | 13.8 | 20.5 | 8.5 | 10.5 | 4.3 | 11.4 | 6.8 | |
| 23 | 4.0 | -6.5 | 8.8 | -2.2 | 15.0 | 4.0 | 18.0 | 4.0 | 27.0 | 14.6 | 31.0 | 19.0 | 36.5 | 24.0 | 30.3 | 22.0 | 26.4 | 14.4 | 23.8 | 8.5 | 7.5 | 6.0 | 11.2 | 3.6 | |
| 24 | 2.5 | -2.8 | 9.5 | -1.0 | 16.0 | 6.0 | 18.4 | 4.2 | 28.0 | 15.5 | 29.5 | 16.6 | 31.8 | 21.6 | 27.0 | 16.5 | 26.5 | 15.4 | 18.8 | 14.0 | 7.6 | 5.5 | 8.4 | 6.2 | |
| 25 | 3.0 | -1.5 | 10.4 | 1.4 | 16.6 | 4.0 | 17.8 | 3.6 | 24.5 | 15.4 | 30.5 | 16.0 | 32.2 | 20.0 | 28.5 | 15.0 | 22.5 | 12.4 | 20.0 | 12.5 | 9.0 | 5.0 | 9.4 | 6.0 | |
| 26 | 12.5 | -1.0 | 9.5 | -0.4 | 14.2 | 7.0 | 19.0 | 5.8 | 23.5 | 12.6 | 29.0 | 19.2 | 32.0 | 19.6 | 29.5 | 14.8 | 18.1 | 10.2 | 20.0 | 7.5 | 10.0 | 3.5 | 10.5 | 5.0 | |
| 27 | 5.0 | 0.0 | 10.6 | 1.5 | 15.4 | 7.2 | 20.2 | 10.4 | 24.0 | 15.0 | 34.0 | 19.8 | 35.0 | 22.0 | 29.6 | 15.6 | 21.0 | 13.4 | 23.0 | 13.0 | 8.2 | 2.0 | 11.2 | 8.0 | |
| 28 | 0.4 | -2.5 | 7.8 | 2.8 | 18.0 | 9.0 | 18.2 | 10.8 | 23.0 | 13.0 | 34.2 | 22.2 | 36.6 | 22.2 | 29.5 | 16.0 | 24.4 | 10.4 | 20.5 | 9.6 | 8.5 | 4.0 | 13.5 | 2.0 | |
| 29 | 1.0 | -2.4 | | | 14.5 | 4.6 | 18.6 | 8.5 | 23.5 | 13.4 | 34.5 | 21.2 | 38.5 | 22.8 | 30.2 | 18.4 | 23.4 | 15.4 | 20.0 | 10.5 | 4.4 | -2.0 | 8.6 | 6.0 | |
| 30 | 1.4 | -8.0 | | | 14.4 | 4.0 | 20.8 | 8.4 | 25.2 | 15.0 | 29.8 | 20.8 | 38.4 | 24.0 | 30.0 | 18.5 | 19.5 | 14.0 | 19.5 | 10.0 | 4.8 | -1.4 | 8.8 | 3.2 | |
| 31 | 1.2 | -5.4 | | | 16.0 | 5.8 | | | 25.0 | 13.6 | | | 35.0 | 24.6 | 32.5 | 20.8 | | | 18.6 | 12.0 | | | 8.5 | 1.5 | |
| MEDIE | 3.9 | -2.6 | 6.9 | -0.3 | 13.1 | 3.3 | 18.4 | 6.9 | 25.0 | 12.5 | 28.7 | 15.9 | 31.5 | 19.3 | 29.5 | 18.7 | 25.6 | 15.3 | 19.6 | 9.3 | 11.4 | 6.0 | 9.2 | 3.1 | |
| MEDIA MENS. | 0.6 | | 3.3 | | 8.2 | | 12.6 | | 18.8 | | 22.3 | | 25.4 | | 24.1 | | 20.4 | | 14.4 | | 8.7 | | 6.2 | | |
| MEDIA NORM. 1926-40 | 3.9 | | 4.4 | | 8.3 | | 12.1 | | 16.0 | | 20.7 | | 23.3 | | 22.7 | | 19.5 | | 14.8 | | 10.5 | | 5.2 | | |

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 1945

| GIORNO | J E S I BACINO: ESINO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (m 96 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 | 3.6 | 1.2 | 5.2 | -2.8 | 20.0 | 3.5 | 18.4 | 8.1 | 20.8 | 12.8 | 24.8 | 13.5 | 32.0 | 21.8 | 37.8 | 18.8 | 34.2 | 18.8 | 18.0 | 10.2 | 23.2 | 16.2 | 7.2 | 2.8 | | |
| 2 | 3.1 | 1.3 | 6.8 | 1.5 | 19.5 | 7.5 | 17.2 | 8.0 | 19.4 | 10.8 | 26.4 | 13.2 | 31.8 | 21.2 | 24.0 | 16.1 | 29.8 | 18.2 | 23.8 | 10.7 | 22.0 | 11.2 | 7.0 | 3.5 | | |
| 3 | 3.0 | 2.6 | 4.0 | 2.1 | 15.2 | 3.2 | 21.0 | 7.8 | 16.2 | 6.8 | 26.1 | 13.4 | 29.0 | 14.5 | 26.8 | 15.2 | 29.6 | 16.1 | 17.5 | 8.2 | 19.8 | 14.1 | 9.0 | 5.0 | | |
| 4 | 4.1 | -3.0 | 4.8 | 0.0 | 8.8 | 1.2 | 22.8 | 14.5 | 15.2 | 3.8 | 27.8 | 14.1 | 25.8 | 14.1 | 27.8 | 16.1 | 30.0 | 18.8 | 13.5 | 7.6 | 19.7 | 11.2 | 10.1 | 6.4 | | |
| 5 | 6.3 | -1.3 | 6.5 | 1.5 | 9.5 | 2.4 | 16.5 | 5.5 | 19.8 | 8.2 | 28.8 | 15.8 | 27.1 | 13.2 | 31.5 | 19.8 | 30.8 | 18.6 | 9.8 | 6.4 | 19.0 | 13.1 | 7.8 | 5.8 | | |
| 6 | 5.6 | 2.1 | 5.1 | 3.0 | 11.8 | 4.1 | 20.5 | 10.2 | 20.1 | 9.0 | 30.5 | 18.2 | 25.5 | 15.2 | 30.2 | 17.6 | 31.8 | 21.7 | 12.6 | 6.8 | 16.6 | 12.5 | 10.0 | 3.0 | | |
| 7 | 5.1 | 2.8 | 7.1 | 2.2 | 14.6 | 1.2 | 18.7 | 6.8 | 21.0 | 9.7 | 31.2 | 18.0 | 30.8 | 20.5 | 33.8 | 19.2 | 31.0 | 18.2 | 17.2 | 10.0 | 15.8 | 12.2 | 8.2 | 6.5 | | |
| 8 | 6.2 | 1.5 | 10.6 | 1.8 | 14.1 | 2.5 | 13.7 | 4.0 | 29.7 | 12.8 | 32.6 | 19.8 | 31.2 | 19.0 | 34.2 | 18.9 | 27.8 | 15.6 | 21.1 | 9.9 | 12.6 | 11.1 | 6.8 | 2.5 | | |
| 9 | 7.8 | 0.0 | 9.8 | 2.3 | 10.8 | 3.1 | 15.8 | 6.1 | 29.9 | 14.2 | 33.0 | 21.2 | 31.3 | 19.4 | 35.1 | 23.2 | 25.8 | 17.0 | 18.2 | 7.1 | 14.8 | 8.7 | 3.8 | 1.5 | | |
| 10 | 2.1 | -1.3 | 12.7 | 3.8 | 11.0 | 3.4 | 15.5 | 4.8 | 25.5 | 14.5 | 32.8 | 21.3 | 31.5 | 20.8 | 29.2 | 19.8 | 28.2 | 18.4 | 20.1 | 8.8 | 13.8 | 8.1 | 4.8 | 2.8 | | |
| 11 | -0.4 | -2.7 | 9.2 | 4.1 | 12.7 | 2.6 | 19.0 | 7.8 | 28.2 | 14.0 | 30.8 | 20.5 | 34.2 | 23.8 | 29.0 | 20.1 | 24.8 | 18.0 | 22.6 | 11.5 | 12.5 | 4.6 | 4.5 | 2.6 | | |
| 12 | 2.8 | -2.8 | 10.2 | 2.7 | 15.6 | 4.8 | 22.1 | 11.4 | 30.0 | 16.2 | 27.0 | 17.2 | 29.2 | 21.2 | 30.2 | 18.8 | 21.5 | 17.1 | 22.5 | 11.7 | 11.8 | 5.1 | 8.2 | 2.5 | | |
| 13 | 4.2 | 0.4 | 13.6 | 2.8 | 16.8 | 5.7 | 22.8 | 12.7 | 29.1 | 16.8 | 29.1 | 18.6 | 29.5 | 18.8 | 32.1 | 20.8 | 20.0 | 16.4 | 21.2 | 9.8 | 11.2 | 5.5 | 8.8 | 1.5 | | |
| 14 | 6.1 | 3.8 | 8.8 | 3.1 | 15.2 | 5.0 | 22.4 | 11.0 | 30.5 | 17.1 | 33.1 | 17.8 | 29.9 | 20.2 | 30.8 | 21.4 | 22.8 | 14.8 | 20.8 | 9.4 | 10.8 | 2.5 | 11.3 | 6.4 | | |
| 15 | 6.8 | 1.5 | 12.2 | 8.1 | 15.1 | 6.2 | 21.5 | 9.1 | 31.0 | 16.8 | 28.0 | 16.0 | 32.4 | 20.0 | 32.2 | 20.1 | 23.6 | 14.2 | 21.1 | 11.5 | 10.8 | 3.0 | 11.0 | 0.8 | | |
| 16 | 6.2 | 0.3 | 11.2 | 5.3 | 12.8 | 7.8 | 22.3 | 10.4 | 31.5 | 17.4 | 26.2 | 13.1 | 34.1 | 22.2 | 31.4 | 21.1 | 27.5 | 15.8 | 22.3 | 11.2 | 10.7 | 3.6 | 10.5 | 1.5 | | |
| 17 | 2.2 | 1.5 | 8.5 | 4.2 | 17.5 | 8.2 | 18.8 | 6.9 | 29.3 | 17.8 | 29.2 | 16.4 | 37.1 | 22.0 | 32.8 | 20.2 | 27.9 | 17.6 | 19.2 | 10.5 | 13.1 | 3.5 | 9.4 | 6.2 | | |
| 18 | 2.0 | -1.6 | 7.9 | 1.2 | 17.0 | 7.0 | 20.3 | 9.8 | 30.8 | 17.9 | 26.5 | 17.8 | 34.2 | 21.4 | 33.8 | 20.4 | 27.7 | 18.0 | 19.1 | 11.5 | 11.0 | 6.8 | 11.8 | 4.3 | | |
| 19 | 6.8 | -2.0 | 9.5 | 0.1 | 17.7 | 4.2 | 21.8 | 11.9 | 31.9 | 19.8 | 27.8 | 16.2 | 32.8 | 21.5 | 33.5 | 21.4 | 30.0 | 17.0 | 15.5 | 10.5 | 11.6 | 6.0 | 12.2 | 5.2 | | |
| 20 | 10.1 | 0.5 | 5.1 | 0.5 | 17.5 | 4.8 | 23.8 | 12.8 | 32.0 | 19.0 | 29.8 | 17.8 | 35.2 | 22.8 | 32.2 | 24.5 | 31.2 | 20.5 | 18.7 | 9.6 | 9.2 | 8.0 | 17.2 | 11.8 | | |
| 21 | 8.1 | 0.4 | 5.8 | -1.2 | 17.1 | 7.8 | 23.7 | 11.6 | 31.8 | 19.5 | 33.1 | 20.5 | 38.5 | 22.6 | 29.2 | 20.8 | 25.8 | 14.7 | 21.5 | 10.8 | 9.2 | 6.8 | 17.1 | 8.8 | | |
| 22 | 7.7 | -1.8 | 6.8 | 1.2 | 18.9 | 5.9 | 21.0 | 16.1 | 34.1 | 23.0 | 31.5 | 21.8 | 35.0 | 23.2 | 30.9 | 22.1 | 25.2 | 15.0 | 20.1 | 7.8 | 9.5 | 6.2 | 17.0 | 9.8 | | |
| 23 | 3.5 | -2.8 | 7.6 | 0.8 | 20.0 | 6.5 | 21.2 | 5.8 | 29.2 | 17.8 | 36.2 | 23.4 | 38.2 | 27.8 | 31.2 | 20.8 | 26.2 | 15.5 | 21.4 | 10.2 | 11.6 | 7.8 | 12.2 | 8.0 | | |
| 24 | 6.0 | 0.4 | 10.2 | 1.2 | 19.8 | 7.0 | 20.2 | 5.7 | 26.8 | 15.2 | 34.2 | 19.2 | 37.2 | 24.2 | 29.1 | 16.8 | 31.8 | 19.7 | 23.6 | 15.2 | 9.1 | 7.3 | 14.8 | 6.8 | | |
| 25 | 5.4 | 1.0 | 13.1 | 2.1 | 21.0 | 7.1 | 19.2 | 5.3 | 28.0 | 16.2 | 33.8 | 19.0 | 33.4 | 21.8 | 26.8 | 16.7 | 28.4 | 13.9 | 19.6 | 13.1 | 8.9 | 6.8 | 9.4 | 5.8 | | |
| 26 | 6.2 | 1.2 | 15.2 | 2.8 | 18.2 | 8.8 | 19.5 | 7.2 | 26.5 | 14.8 | 34.2 | 20.0 | 35.8 | 22.6 | 30.5 | 16.6 | 20.8 | 12.1 | 21.2 | 9.3 | 8.2 | 4.7 | 8.9 | 4.5 | | |
| 27 | 14.5 | 2.6 | 16.1 | 4.2 | 16.1 | 11.8 | 23.2 | 12.4 | 26.1 | 12.9 | 34.5 | 21.2 | 37.8 | 22.8 | 30.8 | 17.0 | 14.2 | 10.8 | 21.1 | 14.8 | 12.5 | 2.6 | 8.8 | 5.8 | | |
| 28 | 8.1 | -0.5 | 15.0 | 3.1 | 16.0 | 10.7 | 17.8 | 12.8 | 27.0 | 13.8 | 32.5 | 24.8 | 36.7 | 24.2 | 30.2 | 17.8 | 20.6 | 9.7 | 23.2 | 12.4 | 9.0 | 3.1 | 13.1 | 4.1 | | |
| 29 | 8.4 | -0.8 | | | 17.2 | 6.8 | 15.8 | 12.5 | 26.2 | 13.9 | 33.5 | 23.1 | 40.2 | 27.5 | 31.5 | 19.0 | 24.0 | 14.8 | 21.4 | 12.8 | 9.2 | 1.5 | 13.2 | 5.4 | | |
| 30 | -0.6 | -6.8 | | | 15.6 | 7.5 | 18.8 | 10.0 | 27.5 | 17.2 | 33.4 | 23.0 | 40.1 | 27.2 | 32.6 | 20.2 | 19.8 | 11.7 | 20.8 | 11.7 | 9.0 | 2.8 | 9.2 | 3.8 | | |
| 31 | 4.8 | -4.8 | | | 17.5 | 9.0 | | | 28.2 | 17.8 | | | 39.8 | 28.5 | 37.1 | 24.2 | | | 19.0 | 12.8 | | | 9.1 | 3.5 | | |
| MEDIE . . . | 5.3 | -0.2 | 9.2 | 2.2 | 15.8 | 5.7 | 19.8 | 9.3 | 26.9 | 14.8 | 30.6 | 18.5 | 33.5 | 21.5 | 31.2 | 19.5 | 26.4 | 16.3 | 19.6 | 10.4 | 12.9 | 7.2 | 10.1 | 4.8 | | |
| MEDIA MENS. | 2.6 | | 5.7 | | 10.8 | | 14.6 | | 20.8 | | 24.6 | | 27.5 | | 25.4 | | 21.4 | | 15.0 | | 10.0 | | 7.4 | | | |
| 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 | | | |

