

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN BARI
PER I
BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO E JONICO
DAL CANDELARO AL LATO

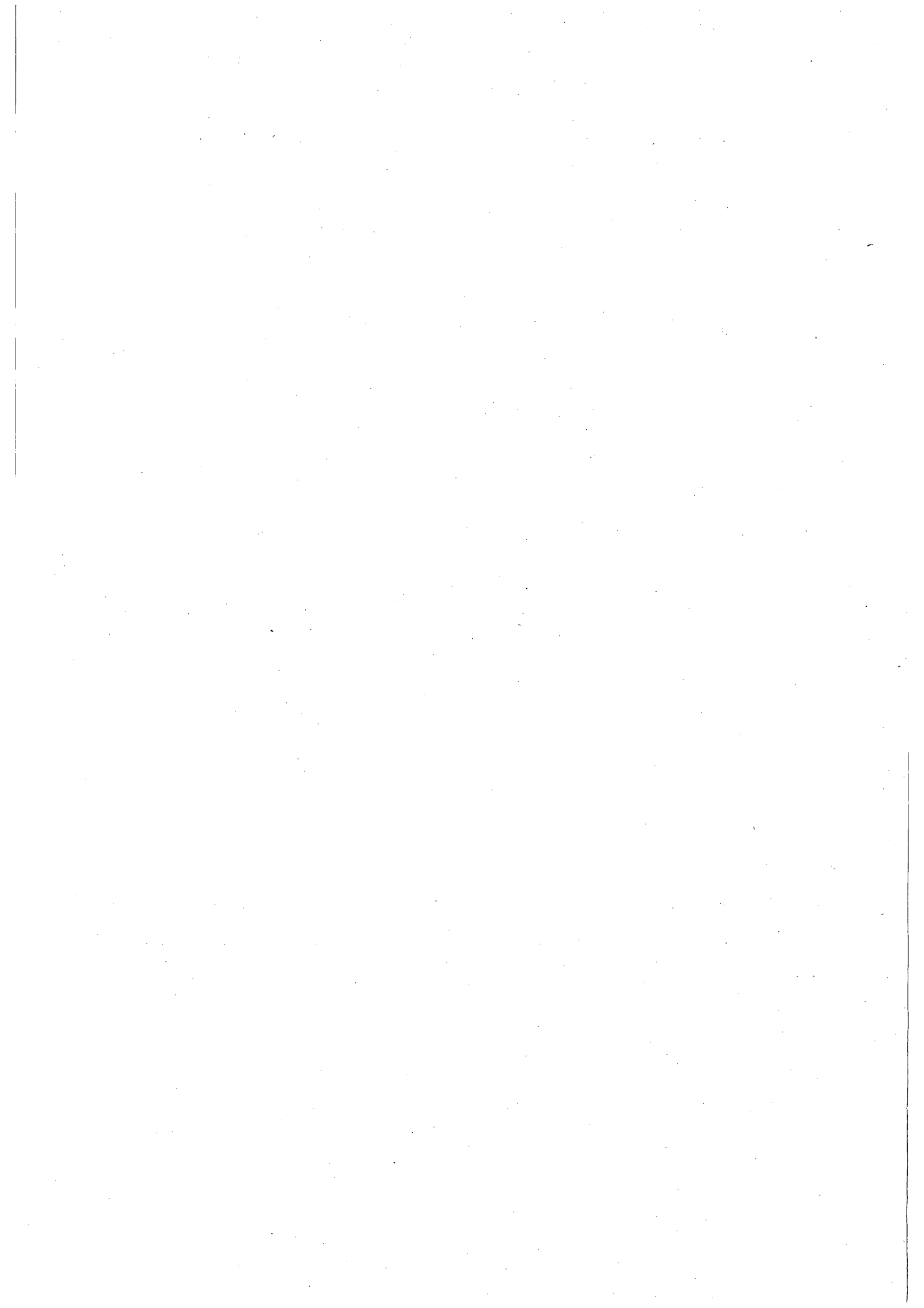
Direttore: Dott. Ing. PIETRO ZANFRAMUNDO

ANNALI IDROLOGICI

1980

PARTE SECONDA

ROMA
Istituto Poligrafico dello Stato
Libreria
1988



INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

| | | |
|---|------|---|
| Terminologia - Contenuto della tabella | Pag. | 5 |
| Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico | » | 6 |

SEZIONE B - IDROMETRIA

| | | |
|--|------|----|
| Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto della tabella | Pag. | 9 |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche | » | 10 |
| Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in <i>cm</i> | » | 12 |

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

| | | |
|--|------|----|
| Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia | Pag. | 17 |
| Contenuto delle tabelle | » | 18 |
| Carta delle stazioni di misura | » | 19 |
| 1 - S. Maria a Ponte Lucera-Torremaggiore | » | 20 |
| 2 - Triolo a Ponte Lucera-Torremaggiore | » | 21 |
| 3 - Casanova a Ponte Lucera-Motta | » | 22 |
| 4 - Salsola a Casanova | » | 23 |
| 5 - Salsola a Ponte Foggia-S.Severo | » | 24 |
| 6 - Vulgano a Ponte Troia-Lucera | » | 25 |
| 7 - Celone a S. Vincenzo | » | 26 |
| 8 - Celone a Ponte Foggia-S.Severo | » | 27 |
| 10 - Cervaro ad Incoronata | » | 28 |
| 11 - Carapelle a Carapelle | » | 29 |
| 12 - Ofanto a Cairano (Scalo) | » | 30 |
| 13 - Atella a Ponte sotto Atella | » | 31 |
| 14 - Ofanto a Monteverde (Scalo) | » | 32 |
| 15 - Arcidiaconata a Ponte Rapolla-Lavello | » | 33 |
| 16 - Lapilloso a Ponte S.S. 168 | » | 34 |
| 17 - Venosa a Ponte Ferroviario km 30+283 | » | 35 |
| 18 - Locone a Ponte Brandi | » | 36 |
| 20 - Ofanto a S. Samuele di Cafiero | » | 37 |

SEZIONE D - FREATIMETRIA

| | | |
|--|------|----|
| Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle | Pag. | 39 |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche | » | 40 |
| Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese | » | 42 |
| Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici | » | 51 |

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

| | | |
|---|------|----|
| Terminologia | Pag. | 53 |
| 1 - S. Maria a Ponte Lucera-Torremaggiore | » | 54 |
| 2 - Triolo a Ponte Lucera-Torremaggiore | » | 54 |
| 3 - Casanova a Ponte Lucera-Motta | » | 55 |
| 4 - Vulgano a Ponte Troia-Lucera | » | 55 |
| 5 - Celone a S. Vincenzo | » | 56 |
| 6 - Atella a Ponte sotto Atella | » | 56 |
| 7 - Ofanto a Monteverde (Scalo) | » | 57 |
| 8 - Arcidiaconata a Ponte Rapolla-Lavello | » | 57 |
| 9 - Locone a Ponte Brandi | » | 58 |
| 10 - Ofanto a S. Samuele di Cafiero | » | 58 |

SEZIONE F - INDAGINI, STUDI IDROLOGICI ED EVENTI DI CARATTERE ECCEZIONALE

| | | |
|---|------|----|
| Idrometria | Pag. | 61 |
| Elenco alfabetico delle stazioni | » | 62 |
| Elenco alfabetico dei corsi d'acqua | » | 64 |

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico (m^3) 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 ($l/s km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra 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 $l/s km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

| MESE | S. MARIA a Ponte Lucera - Torremaggiore | | TRIOLO a Ponte Lucera - Torremaggiore | | CASANOVA a Ponte Lucera - Motta | | SALSOLA a Casanova | | SALSOLA a Ponte Foggia - S. Severo | | VULGANO a Ponte Troia - Lucera | | CELONE a S. Vincenzo | | CELONE a Ponte Foggia - S. Severo | |
|-----------------|--|-------|--|-------|--|-------|--------------------------|-------|---|-------|---|-------|----------------------------|-------|--|-------|
| | Km ² 59.8 | | Km ² 53.8 | | Km ² 55.8 | | Km ² 43.1 | | Km ² 463.0 | | Km ² 94.0 | | Km ² 85.8 | | Km ² 256.0 | |
| | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm |
| Gennaio | 42.7 | 114.4 | 55.2 | 147.9 | 65.8 | 176.2 | 54.6 | 146.1 | 48.3 | 129.3 | 40.7 | 109.1 | 40.0 | 107.2 | 29.3 | 78.4 |
| Febbraio | 4.8 | 12.1 | 5.3 | 13.2 | 5.9 | 14.8 | 6.2 | 15.7 | 7.5 | 18.7 | 9.4 | 23.6 | 13.9 | 34.9 | 10.0 | 25.0 |
| Marzo | 22.6 | 60.4 | 23.6 | 63.1 | 13.5 | 36.1 | 26.1 | 69.9 | 22.5 | 60.4 | 30.1 | 80.5 | 30.5 | 81.6 | 25.5 | 68.3 |
| Aprile | 11.6 | 30.1 | 12.3 | 31.8 | 15.2 | 39.4 | 12.4 | 32.2 | 12.1 | 31.5 | 13.6 | 35.2 | 14.1 | 36.6 | 10.6 | 27.4 |
| Maggio | 58.4 | 156.3 | 50.8 | 135.9 | 54.8 | 146.7 | 31.3 | 83.9 | 48.2 | 129.0 | 50.8 | 136.0 | 58.0 | 155.5 | 50.4 | 135.1 |
| Giugno | 12.3 | 31.9 | 14.8 | 38.3 | 16.2 | 41.9 | 17.4 | 45.2 | 18.1 | 47.0 | 18.6 | 48.2 | 23.1 | 60.0 | 20.8 | 53.8 |
| Luglio | 4.3 | 11.6 | 5.1 | 13.7 | 5.0 | 13.5 | 2.9 | 7.7 | 2.7 | 7.2 | 3.7 | 9.9 | 4.4 | 11.8 | 3.5 | 9.3 |
| Agosto | 16.1 | 43.1 | 23.6 | 63.3 | 21.9 | 58.6 | 17.0 | 45.5 | 15.9 | 42.6 | 16.4 | 43.8 | 11.4 | 30.5 | 8.5 | 22.7 |
| Settembre | 3.8 | 9.8 | 1.3 | 3.4 | 1.8 | 4.8 | 1.4 | 3.7 | 1.8 | 4.5 | 1.4 | 3.6 | 0.6 | 1.5 | 2.8 | 7.3 |
| Ottobre | 15.5 | 41.6 | 16.4 | 44.0 | 30.5 | 81.8 | 20.9 | 56.0 | 19.6 | 52.4 | 21.8 | 58.5 | 26.0 | 69.6 | 23.8 | 63.8 |
| Novembre | 21.7 | 56.2 | 25.4 | 65.9 | 41.2 | 106.9 | 37.0 | 96.0 | 30.7 | 79.7 | 45.7 | 118.5 | 48.3 | 125.3 | 35.1 | 91.1 |
| Dicembre | 17.4 | 46.5 | 18.6 | 49.9 | 21.0 | 56.3 | 20.4 | 54.5 | 18.5 | 49.5 | 25.6 | 68.6 | 34.7 | 93.0 | 23.0 | 61.6 |
| Anno | 19.4 | 613.9 | 21.2 | 670.5 | 24.6 | 777.1 | 20.8 | 656.5 | 20.6 | 651.9 | 23.3 | 735.6 | 25.5 | 807.4 | 20.4 | 643.8 |

| MESE | CANDELARO Bacino Complessivo (Strada Bon. 24) | | CERVARO ad Incoronata | | CERVARO Bacino Complessivo | | CARAPELLE a Carapelle | | CARAPELLE Bacino Complessivo | | OFANTO a Cairano (Scalo) | | ATELLA a Ponte sotto Atella | | OFANTO a Monteverde (Scalo) | |
|-----------------|--|-------|-----------------------------|-------|----------------------------------|-------|-----------------------------|-------|------------------------------------|-------|--------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|--------------------------------------|-------|
| | Km ² 1788.0 | | Km ² 657.0 | | Km ² 772.0 | | Km ² 720.0 | | Km ² 831.0 | | Km ² 272.0 | | Km ² 175.0 | | Km ² 1028.0 | |
| | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm |
| Gennaio | 44.8 | 119.9 | 41.1 | 110.0 | 40.4 | 108.3 | 38.5 | 103.2 | 38.4 | 102.8 | 56.3 | 150.8 | 59.1 | 158.4 | 56.9 | 152.3 |
| Febbraio | 9.0 | 22.6 | 10.7 | 26.7 | 9.8 | 24.7 | 10.6 | 26.6 | 9.9 | 24.7 | 15.0 | 37.5 | 16.5 | 41.4 | 15.9 | 39.9 |
| Marzo | 20.9 | 55.9 | 21.9 | 58.6 | 21.0 | 56.3 | 20.0 | 53.6 | 19.3 | 51.8 | 38.4 | 102.9 | 31.3 | 83.7 | 37.0 | 99.2 |
| Aprile | 11.3 | 29.3 | 10.0 | 25.9 | 9.7 | 25.1 | 8.3 | 21.5 | 8.0 | 20.7 | 12.0 | 31.2 | 11.8 | 30.7 | 12.1 | 31.4 |
| Maggio | 60.7 | 162.4 | 45.4 | 121.6 | 45.1 | 120.9 | 43.0 | 115.3 | 43.0 | 115.0 | 45.9 | 122.8 | 40.8 | 109.2 | 40.6 | 108.8 |
| Giugno | 15.7 | 40.6 | 14.7 | 38.0 | 14.4 | 37.4 | 12.4 | 32.1 | 12.6 | 32.6 | 9.9 | 25.6 | 12.2 | 31.6 | 11.7 | 30.4 |
| Luglio | 3.2 | 8.6 | 5.2 | 14.0 | 4.7 | 12.6 | 3.2 | 8.6 | 3.1 | 8.4 | 1.4 | 3.7 | 0.2 | 0.4 | 1.0 | 2.8 |
| Agosto | 12.4 | 33.3 | 8.8 | 23.6 | 8.0 | 21.3 | 8.7 | 23.4 | 8.2 | 22.0 | 20.1 | 53.9 | 14.7 | 39.4 | 16.6 | 44.5 |
| Settembre | 4.3 | 11.3 | 5.6 | 14.6 | 5.2 | 13.4 | 5.3 | 13.8 | 5.0 | 13.1 | 3.9 | 10.1 | 5.7 | 14.7 | 7.1 | 18.3 |
| Ottobre | 20.2 | 54.1 | 39.3 | 105.3 | 37.0 | 99.0 | 32.7 | 87.6 | 31.2 | 83.5 | 53.8 | 144.0 | 50.1 | 134.1 | 50.6 | 135.7 |
| Novembre | 25.5 | 66.2 | 39.8 | 103.1 | 37.3 | 96.6 | 31.4 | 81.5 | 30.5 | 79.1 | 42.5 | 110.1 | 47.7 | 123.6 | 44.6 | 115.5 |
| Dicembre | 21.8 | 58.5 | 22.6 | 60.6 | 20.9 | 55.9 | 17.4 | 46.7 | 16.8 | 45.1 | 29.8 | 79.8 | 46.2 | 123.7 | 34.1 | 91.3 |
| Anno | 21.0 | 662.6 | 22.2 | 702.1 | 21.2 | 671.4 | 19.4 | 613.8 | 18.9 | 598.8 | 27.6 | 872.3 | 28.2 | 891.0 | 27.5 | 870.0 |

| MESE | ARCIDIA- CONATA a Ponte Rapolla - Lavello | | LAPILLOSO a Ponte SS. 168 | | VENOSA a Ponte Ferroviario km 30+283 | | VENOSA a Ponte S. Angelo | | LOCONE a Ponte Brandi | | LOCONE a Ponte Canosa - Lavello | | OFANTO a S. Samuele di Cafiero | | OFANTO Bacino Complessivo | |
|-----------------|--|-------|---------------------------------|-------|---|-------|-----------------------------------|-------|--------------------------------|-------|--|-------|---|-------|---------------------------------|-------|
| | Km ² 124.0 | | Km ² 29.5 | | Km ² 201.0 | | Km ² 261.0 | | Km ² 219.0 | | Km ² 275.0 | | Km ² 2716.0 | | Km ² 2727.0 | |
| | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm | l/s km ² | mm |
| Gennaio | 46.6 | 124.7 | 41.4 | 111.0 | 48.4 | 129.6 | 47.9 | 128.3 | 47.9 | 128.3 | 46.3 | 124.1 | 49.5 | 132.6 | 49.3 | 132.1 |
| Febbraio | 13.0 | 32.7 | 11.3 | 28.4 | 13.5 | 33.6 | 13.1 | 32.7 | 9.1 | 22.8 | 9.0 | 22.6 | 12.5 | 31.3 | 12.5 | 31.3 |
| Marzo | 28.5 | 76.4 | 25.0 | 67.0 | 25.8 | 69.1 | 25.6 | 68.5 | 29.9 | 80.1 | 28.7 | 76.9 | 29.3 | 78.3 | 29.2 | 78.2 |
| Aprile | 9.7 | 25.1 | 4.6 | 12.0 | 6.4 | 16.5 | 6.1 | 15.7 | 4.4 | 11.5 | 4.5 | 11.6 | 8.4 | 21.7 | 8.4 | 21.7 |
| Maggio | 36.0 | 96.3 | 35.1 | 94.0 | 43.1 | 115.4 | 41.7 | 111.6 | 48.8 | 130.7 | 48.7 | 130.5 | 41.5 | 111.1 | 41.5 | 111.1 |
| Giugno | 8.8 | 22.9 | 7.5 | 19.5 | 6.6 | 17.0 | 6.6 | 17.1 | 3.7 | 9.5 | 4.0 | 10.5 | 9.5 | 24.6 | 9.5 | 24.6 |
| Luglio | 0.5 | 1.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 1.4 | 3.6 | 1.4 | 3.9 | 2.1 | 5.6 | 2.1 | 5.6 |
| Agosto | 11.9 | 32.0 | 12.8 | 34.2 | 14.0 | 37.4 | 13.8 | 36.8 | 11.5 | 30.7 | 10.7 | 28.8 | 13.1 | 35.0 | 13.1 | 35.0 |
| Settembre | 14.1 | 36.7 | 15.8 | 40.9 | 10.6 | 27.4 | 11.2 | 28.6 | 11.5 | 29.9 | 12.0 | 31.1 | 8.0 | 20.7 | 8.0 | 20.7 |
| Ottobre | 36.3 | 97.2 | 31.5 | 84.2 | 32.6 | 87.2 | 32.0 | 85.7 | 26.4 | 70.8 | 26.3 | 70.5 | 36.8 | 98.4 | 36.7 | 98.2 |
| Novembre | 42.3 | 109.5 | 34.2 | 88.6 | 34.1 | 88.4 | 34.0 | 88.1 | 28.9 | 74.9 | 28.7 | 74.4 | 36.6 | 94.9 | 36.6 | 94.8 |
| Dicembre | 21.4 | 57.2 | 20.4 | 54.7 | 26.3 | 70.4 | 24.9 | 66.8 | 20.4 | 54.7 | 19.5 | 52.3 | 25.3 | 67.8 | 25.3 | 67.7 |
| Anno | 22.5 | 711.9 | 20.1 | 634.6 | 21.9 | 692.7 | 21.5 | 680.9 | 20.5 | 647.5 | 20.1 | 637.1 | 22.8 | 722.3 | 22.8 | 720.9 |

Sezione B - I D R O M E T R I A

Abbreviazioni e segni convenzionali

| | |
|--|------|
| Idrometro a lettura diretta | I |
| Idrometro registratore | Ir |
| Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta | M |
| Stazione per misura di portata con idrometrografo | Mr |
| Dato incerto | ? |
| Dato interpolato | [] |
| Dato mancante | » |
| Idrometro all'asciutto | asc. |
| Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno | - |

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate

direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

| BACINO E STAZIONE | Tipo della stazione | CARATTERISTICHE | | | | | | | NOTE |
|---|------------------------|---|--|---------------------------------|-------------------------|----------------------------------|--|--------------------------|--|
| | | Quota dello zero idrom. m s.m. | Bacino di dominio km ² | Altezza di max piena m | DATA della max piena | Altezza idrom. minima m | DATA della minima altezza idrometrica | Anno inizio osservaz. | |
| CANDELARO | | | | | | | | | |
| S. MARIA a Ponte Lucera - Torremaggiore (1) | Mr | 89.900 | 59.8 | 2.86 | 12 dic. 1967 | asc. | vari | 1964 | (1) Stazione tenuta in os- servazione per conto della Cassa per il Mez- zogiorno. (2) Dall'inizio delle osser- vazioni fino all' agosto 1955 funzionò una sta- zione sul ponte stradale Foggia - San Severo con zero idrometrico a quota m 39.440. Nell' agosto 1955 la stazione fu por- tata 100 m più a valle sul ponte ferroviario Foggia - San Severo con zero I a quota m 38.052. Nel febbraio 1967 fu ri- portata sul vecchio ponte della S.S. Foggia San Se- vero con zero I a quota m 38.052. I valori max e min riportati nella presente tabella si rife- riscono all' attuale I. (3) Dal 1928 al 1939 funzionò una stazione I in cor- rispondenza del ponte stradale Foggia - Lucera; nel 1940 venne spostata in corrispondenza del pon- te stradale Foggia - San Severo con zero I a quota m 60.600. A quest'ultimo idrometro si riferiscono i valori max e min ripor- tati nella presente ta- bella. (4) La stazione Ir ha subito vari spostamenti nel tem- po. Attualmente trovasi a circa 80 m a valle del ponte ferroviario Bari - Foggia. All'I ivi ubica- to si riferiscono i va- lori max e min. (5) La stazione Ir ha subito vari spostamenti nel tem- po. Attualmente trovasi sul ponte ferroviario Bari - Foggia. All'I ivi ubicato si riferiscono i valori max e min. |
| TRIOLO a Ponte Lucera - Torremaggiore (1) | Mr | 109.150 | 53.8 | 2.46 | 10 set. 1969 | asc. | vari | 1964 | |
| CASANOVA a Ponte Lucera - Motta (1) | Mr | 178.000 | 55.8 | 2.50 | 3 apr. 1972 | asc. | vari | 1964 | |
| SALSOLA a Casanova (1) | Mr | 184.280 | 43.1 | 3.81 | 28 lug. 1976 | 0.00 | vari | 1964 | |
| SALSOLA a Ponte Foggia - S. Severo (2) | Mr | 38.052 | 463.0 | 5.50 | 16 gen. 1957 | 0.04 | 3 giu. 1966 | 1933 | |
| VULGANO a Ponte Troia - Lucera (1) | Mr | 170.320 | 94.0 | 4.06 | 5 nov. 1976 | asc. | vari | 1964 | |
| CELONE a S. Vincenzo (1) | Mr | 188.490 | 85.8 | 3.29 | 19 dic. 1968 | asc. | vari | 1964 | |
| CELONE a Ponte Foggia - S. Severo (3) | Mr | 60.600 | 256.0 | 4.60 | 16 gen. 1957 | asc. | vari | 1928 | |
| CANDELARO a Strada di Bonifica numero 24 (1) | Mr | 9.880 | 1788.0 | 4.70 | 22 gen 1965 | asc. | vari | 1964 | |
| CERVARO | | | | | | | | | |
| CERVARO ad Incoronata (4) | Mr | 50.643 | 657.0 | 6.09 | 19 dic. 1968 | asc. | vari | 1924 | |
| CARAPELLE | | | | | | | | | |
| CARAPELLE a Carapelle (5) | Mr | 49.729 | 720.0 | 4.96 | 2 dic. 1956 | asc. | vari | 1924 | |

| BACINO E STAZIONE | Tipo della stazione | CARATTERISTICHE | | | | | | | NOTE | |
|--|------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------|---|--|
| | | Quota dello zero idrom. m s.m. | Bacino di dominio km ² | Altezza di max piena m | D A T A della max piena | Altezza idrom. minima m | D A T A della minima altezza idrometrica | Anno inizio osservaz. | | |
| OFANTO | | | | | | | | | | |
| OFANTO a Cairano (Scalo) (1) | Mr | 380.277 | 272.0 | 5.03 | 28 nov. 1975 | 0.18 | vari | 1963 | (6) La stazione Ir trovasi a circa 16 km più a monte di un altro vecchio impianto posto a Rocchetta S. Antonio (Scalo) che ha funzionato sino al 1954. I valori max e min si riferiscono all'attuale I. | |
| ATELLA a Ponte sotto Atella (1) | Mr | *406.000 | 175.0 | 3.30 | 25 feb. 1956 | 0.00 | 12-14 gen. 1972 | 1923 | | |
| OFANTO a Monteverde (Scalo) (6) (1) | Mr | 270.080 | 1028.0 | 3.94 | 13 feb. 1960 | 0.27 | 21 e 22 ott. 1973 | 1955 | | |
| ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla - Lavello (7) (1) | Mr | 226.352 | 124.0 | 2.36 | 24 feb. 1971 e 27 lug. 1972 | -0.32 | vari ago. 1972 e gen. e feb. 1974 | 1927 | | (7) Dall' inizio delle osservazioni fino al 1951, funzionò una stazione ubicata sul ponte stradale Rapolla - Lavello. Nel 1952 la stazione fu portata sul ponte vecchio Rapolla - Lavello in località Topo Laguzzo a circa km 1.5 più a valle. I valori max e min della presente tabella si riferiscono all'attuale I. |
| LAPILLOSO a Ponte S.S. 168 (1) | Mr | 299.067 | 29.5 | 0.80 | 18 nov. 1976 | asc. | vari | 1972 | | |
| VENOSA a Ponte Ferroviario km 30+283 (1) (8) | Mr | *250.000 | 201.0 | 2.36 | 25gen. 1973 | 0.47 | 22 ago. 1974 | 1972 | | |
| LOCONE a Ponte Brandi (1) | Mr | 137.388 | 219.0 | 3.63 | 18 gen. 1972 | asc. | vari ago. 1971 e vari ago. 1978 | 1970 | | (8) La stazione Ir trovasi a circa 11 km più a monte di un altro vecchio impianto posto a Ponte s. Angelo che ha funzionato sino al 1972. I valori max e min si riferiscono all'attuale I. |
| LOCONE a Ponte Canosa - Lavello | Mr | *95.000 | 275.0 | 8.00 | 8 feb. 1954 | 0.00 | vari lug. 1952 | 1939 | | |
| OFANTO a S. Samuele di Caffero | Mr | 31.734 | 2716.0 | 6.80 | 11 nov. 1929 | asc. | vari lug. e ago. 1967 e 1968 vari luglio 1972 e 1973 e vari lug. e ago. 1978 | 1929 | | |

* Quota approssimata dedotta dalle carte I.G.M.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1980

| Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | Giorno | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|-----|-----|---|---|-----|----|----|----|-------|----------------|---|-----|-----|-----|-----|---|---|-----|-----|-----|-----|--|--|
| Stazione: S. MARIA A PONTE LUCERA-TORREMMAGGIORE (89.900 m. s.m.) | | | | | | | | | | | | | | Stazione: TRIOLO A PONTE LUCERA-TORREMMAGGIORE (109.150 m. s.m.) | | | | | | | | | | | | |
| G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | | | |
| 68 | 89 | 76 | 74 | 90 | 84 | » | » | 100 | 91 | 69 | 65 | 1 | 104 | 114 | 107 | 110 | 135 | 117 | » | » | 108 | 113 | 101 | 100 | | |
| 72 | 88 | 76 | 73 | 99 | 106 | » | » | 93 | 91 | 68 | 65 | 2 | 105 | 114 | 107 | 109 | 151 | 130 | » | » | 102 | 115 | 101 | 100 | | |
| 78 | 88 | 76 | 73 | 97 | 99 | » | » | 85 | 71 | 68 | 65 | 3 | 107 | 114 | 107 | 109 | 119 | 120 | » | » | 100 | 120 | 101 | 100 | | |
| 79 | 87 | 76 | 75 | 91 | 89 | » | » | 68 | 71 | 68 | 65 | 4 | 106 | 114 | 107 | 108 | 114 | 115 | » | » | 107 | 120 | 102 | 100 | | |
| 80 | 86 | 76 | 78 | 89 | 86 | » | » | 68 | 71 | 68 | 65 | 5 | 109 | 109 | 107 | 110 | 112 | 113 | » | » | 107 | 120 | 103 | 100 | | |
| 84 | 86 | 76 | 75 | 89 | 84 | » | » | 67 | 71 | 69 | 64 | 6 | 118 | 108 | 106 | 109 | 112 | 112 | » | » | 107 | 121 | 104 | 100 | | |
| 97 | 85 | 86 | 75 | 95 | 81 | » | » | 67 | 79 | 68 | 63 | 7 | 127 | 112 | 111 | 109 | 112 | 112 | » | » | 107 | 120 | 105 | 100 | | |
| 97 | 83 | 80 | 75 | 94 | 80 | » | » | 67 | 99 | 68 | 63 | 8 | 125 | 111 | 109 | 109 | 112 | 111 | » | » | 107 | 112 | 104 | 100 | | |
| 91 | 83 | 77 | 74 | 99 | 80 | » | » | 68 | 81 | 68 | 64 | 9 | 117 | 111 | 109 | 109 | 111 | 111 | » | » | 108 | 101 | 104 | 100 | | |
| 87 | 83 | 86 | 79 | 124 | 80 | » | » | 70 | 70 | 68 | 64 | 10 | 115 | 111 | 116 | 110 | 114 | 111 | » | » | 109 | 101 | 104 | 100 | | |
| 89 | 83 | 86 | 79 | 107 | 78 | » | » | 70 | 69 | 68 | 65 | 11 | 114 | 111 | 114 | 111 | 113 | 110 | » | » | 110 | 101 | 104 | 100 | | |
| 132 | 83 | 81 | 78 | 107 | 77 | » | » | 68 | 71 | 68 | 65 | 12 | 150 | 111 | 110 | 110 | 110 | 109 | » | » | 109 | 102 | 103 | 100 | | |
| 109 | 83 | 79 | 76 | 79 | 78 | » | » | 68 | 69 | 68 | 65 | 13 | 145 | 111 | 109 | 108 | 109 | 108 | » | » | 106 | 103 | 103 | 100 | | |
| 103 | 81 | 76 | 76 | 75 | 78 | » | » | 67 | 68 | 68 | 64 | 14 | 130 | 110 | 108 | 108 | 109 | 108 | » | » | 104 | 101 | 103 | 100 | | |
| 111 | 80 | 77 | 74 | 129 | 78 | » | » | 66 | 67 | 68 | 64 | 15 | 135 | 109 | 109 | 108 | 142 | 108 | » | » | 104 | 101 | 103 | 100 | | |
| 132 | 80 | 80 | 74 | 260 | 77 | » | » | 66 | 67 | 67 | 64 | 16 | 150 | 109 | 110 | 108 | 263 | 107 | » | » | 103 | 101 | 103 | 100 | | |
| 117 | 80 | 83 | 73 | 129 | 100 | » | » | 65 | 67 | 67 | 64 | 17 | 135 | 109 | 115 | 108 | 157 | 107 | » | » | 104 | 101 | 103 | 100 | | |
| 103 | 80 | 80 | 73 | 113 | 89 | » | » | 65 | 68 | 68 | 64 | 18 | 127 | 109 | 111 | 108 | 127 | 107 | » | » | 104 | 101 | 103 | 100 | | |
| 101 | 80 | 78 | 73 | 111 | 81 | » | » | 65 | 68 | 68 | 64 | 19 | 129 | 109 | 110 | 108 | 120 | 107 | » | » | 104 | 101 | 106 | 100 | | |
| 113 | 80 | 77 | 73 | 112 | 86 | » | » | 65 | 67 | 68 | 69 | 20 | 133 | 109 | 110 | 108 | 117 | 107 | » | » | 103 | 101 | 103 | 101 | | |
| 103 | 79 | 77 | 73 | 110 | 89 | » | » | 65 | 67 | 68 | 68 | 21 | 125 | 108 | 110 | 108 | 115 | 107 | » | » | 101 | 101 | 101 | 101 | | |
| 100 | 79 | 78 | 73 | 106 | 85 | » | » | 64 | 69 | 67 | 67 | 22 | 121 | 108 | 116 | 107 | 115 | 105 | » | » | 101 | 101 | 102 | 102 | | |
| 98 | 79 | 81 | 73 | 92 | 84 | » | » | 65 | 80 | 67 | 67 | 23 | 119 | 108 | 114 | 107 | 114 | 105 | » | » | 101 | 101 | 104 | 103 | | |
| 95 | 79 | 78 | 73 | 101 | 79 | » | » | 65 | 80 | 67 | 66 | 24 | 118 | 108 | 112 | 107 | 120 | 104 | » | » | 102 | 100 | 104 | 102 | | |
| 94 | 79 | 76 | 73 | 97 | 69 | » | » | 65 | 77 | 67 | 66 | 25 | 116 | 108 | 110 | 106 | 116 | 103 | » | » | 100 | 100 | 103 | 101 | | |
| 95 | 79 | 75 | 72 | 90 | 66 | » | » | 66 | 76 | 67 | 67 | 26 | 115 | 108 | 109 | 106 | 114 | 101 | » | » | 100 | 100 | 101 | 101 | | |
| 101 | 78 | 72 | 71 | 88 | 65 | » | » | 66 | 79 | 66 | 67 | 27 | 121 | 108 | 109 | 106 | 113 | 99 | » | » | 100 | 100 | 100 | 101 | | |
| 97 | 76 | 73 | 71 | 88 | 63 | » | » | 66 | 79 | 66 | 67 | 28 | 117 | 107 | 109 | 106 | 113 | 97 | » | » | 100 | 100 | 100 | 101 | | |
| 93 | 76 | 73 | 71 | 86 | 143 | » | » | 72 | 79 | 65 | 66 | 29 | 115 | 107 | 109 | 106 | 112 | 114 | » | » | 106 | 100 | 100 | 101 | | |
| 92 | 73 | 73 | 71 | 83 | 137 | » | » | 91 | 79 | 65 | 66 | 30 | 115 | 109 | 109 | 106 | 112 | 115 | » | » | 111 | 100 | 100 | 101 | | |
| 90 | 76 | 76 | 76 | 83 | » | » | » | 70 | 70 | 66 | 66 | 31 | 114 | 111 | 111 | 112 | 112 | » | » | » | 100 | 100 | 101 | 101 | | |
| 97 | 82 | 78 | 74 | 104 | 86 | » | » | 70 | 75 | 67 | 65 | Medie | 122 | 110 | 110 | 108 | 123 | 109 | » | » | 104 | 105 | 103 | 101 | | |
| Media annua: » | | | | | | | | | | | | | Media annua: » | | | | | | | | | | | | | |

| Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | | Giorno | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|-----------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| Stazione: CASANOVA A PONTE LUCERA-MOTTA (178.000 m. s.m.) | | | | | | | | | | | | | | Stazione: SALSOLA A CASANOVA (184.280 m. s.m.) | | | | | | | | | | | | |
| G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | | | |
| 5 | 12 | 5 | 8 | 27 | 8 | -2 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | 1 | 20 | 24 | 11 | 19 | 39 | 18 | 12 | 6 | 8 | 11 | 10 | 10 | | |
| 4 | 12 | 5 | 7 | 22 | 31 | -2 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | 2 | 18 | 22 | 16 | 19 | 24 | 33 | 12 | 6 | 8 | 11 | 10 | 10 | | |
| 7 | 11 | 5 | 7 | 16 | 23 | -1 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | 3 | 20 | 24 | 16 | 18 | 19 | 27 | 12 | 6 | 8 | 11 | 10 | 10 | | |
| 5 | 11 | 5 | 7 | 14 | 13 | 0 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | 4 | 20 | 23 | 16 | 18 | 17 | 24 | 12 | 6 | 8 | 11 | 10 | 10 | | |
| 10 | 11 | 5 | 7 | 14 | 11 | -1 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | 5 | 24 | 22 | 15 | 17 | 16 | 23 | 12 | 5 | 6 | 11 | 10 | 10 | | |
| 24 | 10 | 5 | 7 | 11 | 9 | -1 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | 6 | 27 | 22 | 15 | 17 | 15 | 22 | 12 | 6 | 6 | 11 | 10 | 10 | | |
| 29 | 10 | 9 | 7 | 10 | 9 | -1 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | 7 | 29 | 20 | 20 | 16 | 15 | 22 | 9 | 5 | 6 | 11 | 11 | 10 | | |
| 18 | 10 | 9 | 7 | 9 | 8 | -1 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | 8 | 25 | 20 | 16 | 17 | 15 | 21 | 8 | 5 | 6 | 11 | 11 | 10 | | |
| 13 | 10 | 9 | 7 | 5 | 8 | -2 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | 9 | 22 | 20 | 19 | 17 | 14 | 21 | 8 | 8 | 6 | 11 | 11 | 10 | | |
| 11 | 10 | 17 | 7 | 4 | 7 | -2 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | 10 | 20 | 18 | 23 | 17 | 14 | 20 | 8 | 8 | 6 | 11 | 11 | 10 | | |
| 17 | 9 | 11 | 8 | 6 | 7 | -3 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | 11 | 24 | 18 | 21 | 17 | 14 | 20 | 8 | 7 | 6 | 11 | 11 | 10 | | |
| 40 | 7 | 10 | 8 | 6 | 6 | -3 | 0 | -2 | -1 | -2 | -2 | 12 | 38 | 18 | 20 | 17 | 14 | 19 | 8 | 8 | 5 | 15 | 10 | 10 | | |
| 33 | 7 | 8 | 7 | 4 | 6 | -3 | 0 | -2 | -1 | -2 | -2 | 13 | 39 | 17 | 18 | 16 | 14 | 18 | 8 | 9 | 5 | 14 | 10 | 10 | | |
| 25 | 7 | 7 | 7 | 4 | 6 | -4 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 14 | 32 | 18 | 18 | 16 | 16 | 18 | 8 | 10 | 7 | 12 | 11 | 10 | | |
| 31 | 7 | 10 | 6 | 20 | 6 | -4 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 15 | 34 | 18 | 24 | 15 | 30 | 17 | 8 | 12 | 7 | 11 | 11 | 10 | | |
| 55 | 7 | 12 | 5 | 89 | 6 | -4 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 16 | 52 | 18 | 26 | 15 | 59 | 17 | 8 | 12 | 7 | 11 | 11 | 10 | | |
| 39 | 7 | 14 | 4 | 35 | 7 | -4 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 17 | 42 | 18 | 27 | 15 | 37 | 17 | 8 | 12 | 7 | 11 | 10 | 10 | | |
| 28 | 7 | 12 | 3 | 24 | 7 | -4 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 18 | 37 | 17 | 26 | 15 | 35 | 17 | 8 | 12 | 8 | 11 | 10 | 10 | | |
| 30 | 7 | 10 | 3 | 22 | 7 | -4 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 19 | 43 | 17 | 22 | 15 | 30 | 17 | 8 | 12 | 8 | 11 | 10 | 11 | | |
| 30 | 7 | 10 | 3 | 18 | 8 | -4 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 20 | 42 | 16 | 20 | 14 | 27 | 17 | 8 | 12 | 8 | 11 | 10 | 18 | | |
| 26 | 6 | 10 | 3 | 15 | 7 | -4 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 21 | 35 | 15 | 21 | 14 | 26 | 17 | 8 | 11 | 7 | 11 | 10 | 23 | | |
| 21 | 6 | 15 | 3 | 13 | 5 | -4 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 22 | 30 | 13 | 27 | 15 | 23 | 16 | 7 | 12 | 7 | 11 | 10 | 23 | | |
| 19 | 6 | 13 | 3 | 22 | 3 | -4 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 23 | 34 | 13 | 26 | 15 | 23 | 16 | 7 | 12 | 9 | 11 | 10 | 20 | | |
| 19 | 6 | 11 | 3 | 19 | 2 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 24 | 32 | 13 | 22 | 15 | 25 | 16 | 7 | 11 | 8 | 11 | 10 | 16 | | |
| 18 | 6 | 10 | 2 | 14 | 2 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 25 | 29 | 12 | 22 | 15 | 23 | 16 | 7 | 11 | 9 | 11 | 10 | 15 | | |
| 18 | 6 | 10 | 2 | 11 | 0 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 26 | 27 | 12 | 21 | 15 | 22 | 15 | 7 | 10 | 10 | 11 | 10 | 14 | | |
| 19 | 6 | 10 | 2 | 10 | -1 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 27 | 27 | 12 | 21 | 15 | 21 | 15 | 7 | 9 | 11 | 11 | 10 | 15 | | |
| 16 | 6 | 8 | 2 | 10 | -1 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 28 | 24 | 11 | 20 | 15 | 21 | 15 | 7 | 11 | 11 | 11 | 10 | 16 | | |
| 14 | 5 | 8 | 2 | 9 | -1 | 0 | 2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 29 | 23 | 10 | 20 | 15 | 20 | 15 | 6 | 14 | 11 | 11 | 10 | 15 | | |
| 13 | 8 | 8 | 2 | 8 | -2 | 0 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | 30 | 23 | 20 | 20 | 15 | 19 | 15 | 6 | 9 | 11 | 11 | 10 | 13 | | |
| 12 | 8 | 8 | 2 | 8 | 0 | 0 | -2 | -2 | -2 | -2 | -2 | 31 | 22 | 20 | 20 | 15 | 19 | 15 | 6 | 8 | 10 | 11 | 10 | 12 | | |
| 21 | 8 | 9 | 5 | 16 | 7 | -2 | -1 | -2 | -2 | -2 | -1 | Medie | 29 | 17 | 20 | 16 | 23 | 19 | 8 | 9 | 8 | 11 | 10 | 13 | | |
| Media annua: 5 | | | | | | | | | | | | | Media annua: 15 | | | | | | | | | | | | | |

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1980

| Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | Giorno | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|
| Stazione: SALSOLA A PONTE FOGGIA-S.SEVERO (38.052 m. s.m.) | | | | | | | | | | | | | Stazione: VULGANO A PONTE TROIA-LUCERA (170.320 m. s.m.) | | | | | | | | | | | |
| G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | |
| 138 | 136 | 113 | 115 | 199 | 124 | 79 | 72 | 89 | 95 | 94 | 98 | 1 | 2 | 11 | 7 | 10 | 22 | 9 | -2 | -2 | -2 | -2 | 0 | 1 |
| 122 | 147 | 113 | 115 | 212 | 240 | 82 | 71 | 91 | 96 | 95 | 96 | 2 | 0 | 13 | 7 | 10 | 28 | 19 | -2 | -2 | -2 | -2 | 0 | 1 |
| 126 | 137 | 113 | 115 | 157 | 239 | 83 | 63 | 89 | 95 | 94 | 96 | 3 | 0 | 12 | 7 | 11 | 11 | 12 | 1 | -2 | -2 | -2 | 0 | 1 |
| 123 | 147 | 113 | 116 | 133 | 237 | 85 | 71 | 89 | 96 | 95 | 96 | 4 | 0 | 12 | 7 | 11 | 9 | 9 | 1 | -2 | -2 | -2 | 0 | 1 |
| 121 | 139 | 112 | 121 | 126 | 232 | 86 | 67 | 90 | 97 | 95 | 96 | 5 | 4 | 12 | 7 | 11 | 9 | 8 | 1 | -2 | -2 | -2 | 0 | 4 |
| 123 | 135 | 113 | 114 | 128 | 200 | 81 | 60 | 90 | 95 | 95 | 97 | 6 | 11 | 12 | 6 | 11 | 8 | 7 | 1 | -2 | -2 | -2 | 0 | 4 |
| 221 | 132 | 147 | 113 | 122 | 143 | 81 | 58 | 90 | 95 | 94 | 97 | 7 | 17 | 12 | 11 | 11 | 8 | 7 | 1 | -2 | -2 | -2 | 0 | 4 |
| 179 | 131 | 124 | 113 | 124 | 122 | 82 | 58 | 90 | 95 | 93 | 102 | 8 | 16 | 13 | 10 | 11 | 8 | 7 | 1 | -2 | -2 | -2 | 0 | 5 |
| 146 | 132 | 119 | 113 | 120 | 120 | 78 | 67 | 91 | 97 | 93 | 102 | 9 | 12 | 13 | 12 | 11 | 8 | 7 | 0 | -2 | -2 | -2 | 0 | 4 |
| 136 | 129 | 142 | 120 | 118 | 116 | 79 | 69 | 90 | 97 | 96 | 100 | 10 | 11 | 11 | 16 | 11 | 5 | 6 | 0 | -2 | -2 | 0 | 0 | 2 |
| 134 | 127 | 149 | 121 | 117 | 110 | 77 | 69 | 92 | 96 | 95 | 100 | 11 | 14 | 10 | 16 | 11 | 5 | 6 | 0 | -2 | -2 | 0 | 0 | 2 |
| 241 | 127 | 130 | 116 | 115 | 107 | 76 | 70 | 91 | 103 | 94 | 100 | 12 | 24 | 10 | 15 | 11 | 5 | 6 | 0 | -2 | -2 | 1 | 0 | 2 |
| 289 | 127 | 124 | 114 | 112 | 104 | 75 | 71 | 91 | 103 | 95 | 100 | 13 | 24 | 10 | 11 | 9 | 5 | 5 | 0 | -2 | -2 | 1 | 0 | 2 |
| 209 | 126 | 121 | 112 | 112 | 103 | 71 | 73 | 89 | 99 | 96 | 100 | 14 | 19 | 9 | 10 | 9 | 5 | 5 | 0 | -2 | -2 | 0 | 2 | 2 |
| 205 | 125 | 151 | 111 | 300 | 102 | 69 | 74 | 89 | 96 | 96 | 100 | 15 | 23 | 9 | 16 | 9 | 20 | 4 | 0 | -2 | -2 | 0 | 1 | 2 |
| 410 | 123 | 145 | 110 | 425 | 101 | 68 | 79 | 88 | 96 | 94 | 100 | 16 | 26 | 8 | 17 | 8 | 92 | 3 | 0 | -2 | -2 | 0 | 0 | 2 |
| 245 | 123 | 158 | 111 | 219 | 101 | 69 | 85 | 90 | 96 | 93 | 100 | 17 | 23 | 7 | 14 | 8 | 17 | 2 | 0 | -2 | -2 | 0 | 0 | 1 |
| 201 | 123 | 136 | 111 | 168 | 100 | 67 | 85 | 90 | 96 | 93 | 100 | 18 | 22 | 7 | 13 | 6 | 10 | 1 | -2 | -2 | -2 | 0 | 0 | 1 |
| 182 | 123 | 130 | 111 | 159 | 100 | 68 | 82 | 90 | 95 | 93 | 101 | 19 | 22 | 7 | 12 | 6 | 9 | 1 | -2 | -2 | -2 | 0 | 0 | 1 |
| 246 | 122 | 123 | 112 | 150 | 101 | 65 | 77 | 91 | 103 | 92 | 104 | 20 | 23 | 7 | 12 | 6 | 9 | 1 | -2 | -2 | -2 | 0 | 0 | 8 |
| 191 | 122 | 130 | 109 | 142 | 100 | 65 | 71 | 91 | 96 | 93 | 112 | 21 | 19 | 7 | 13 | 6 | 8 | 0 | -2 | -2 | -2 | 0 | 0 | 13 |
| 173 | 123 | 160 | 117 | 138 | 99 | 66 | 73 | 91 | 96 | 94 | 150 | 22 | 18 | 7 | 16 | 6 | 9 | -1 | -2 | -2 | -2 | 0 | 0 | 14 |
| 168 | 121 | 148 | 110 | 133 | 98 | 65 | 71 | 91 | 96 | 94 | 132 | 23 | 20 | 7 | 15 | 6 | 11 | -2 | -2 | -2 | -2 | 0 | 0 | 12 |
| 181 | 120 | 131 | 109 | 156 | 96 | 69 | 74 | 91 | 95 | 95 | 117 | 24 | 22 | 7 | 13 | 6 | 14 | -2 | -2 | -2 | -2 | 0 | 0 | 9 |
| 173 | 119 | 124 | 110 | 139 | 96 | 70 | 80 | 92 | 97 | 94 | 110 | 25 | 19 | 7 | 12 | 6 | 12 | -2 | -2 | -2 | -2 | 0 | 0 | 8 |
| 158 | 118 | 120 | 109 | 132 | 88 | 69 | 81 | 93 | 97 | 95 | 106 | 26 | 16 | 7 | 11 | 6 | 10 | -3 | -2 | -2 | -2 | 0 | 0 | 6 |
| 155 | 117 | 118 | 107 | 128 | 83 | 68 | 84 | 92 | 96 | 95 | 105 | 27 | 16 | 7 | 11 | 6 | 8 | -3 | -2 | -2 | -2 | 0 | 0 | 7 |
| 157 | 113 | 117 | 108 | 126 | 80 | 66 | 87 | 92 | 97 | 96 | 110 | 28 | 15 | 7 | 11 | 6 | 7 | -3 | -2 | -2 | -2 | 0 | 2 | 7 |
| 149 | 114 | 117 | 108 | 122 | 80 | 65 | 91 | 94 | 97 | 96 | 105 | 29 | 13 | 7 | 10 | 6 | 7 | -3 | -2 | -2 | -2 | 0 | 1 | 6 |
| 141 | 116 | 108 | 112 | 121 | 79 | 63 | 108 | 94 | 97 | 97 | 103 | 30 | 13 | 7 | 10 | 6 | 7 | -3 | -2 | -2 | -2 | 0 | 1 | 6 |
| 137 | 119 | 119 | 119 | 119 | 64 | 64 | 94 | 97 | 97 | 97 | 102 | 31 | 12 | 7 | 10 | 6 | 6 | -2 | -2 | -2 | -2 | 0 | 0 | 6 |
| 180 | 127 | 128 | 113 | 154 | 123 | 73 | 75 | 91 | 97 | 94 | 104 | Medie | 15 | 9 | 12 | 8 | 13 | 3 | -1 | -2 | -2 | -1 | 0 | 5 |
| Media annua: 113 | | | | | | | | | | | | Media annua: 5 | | | | | | | | | | | | |

| Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | Giorno | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|----|-----|----|----|---|---|-----|----|-----|-----------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Stazione: CELONE A S. VINCENZO (188.490 m. s.m.) | | | | | | | | | | | | | Stazione: CELONE A PONTE FOGGIA-S.SEVERO (60.600 m. s.m.) | | | | | | | | | | | |
| G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | |
| 96 | 97 | 81 | 87 | 101 | 81 | 52 | 0 | 0 | 0 | 51 | 89 | 1 | 31 | 32 | 27 | 31 | 36 | 32 | 19 | 12 | 17 | 19 | 23 | 30 |
| 89 | 105 | 81 | 86 | 116 | 98 | 54 | 0 | 0 | 0 | 51 | 81 | 2 | 28 | 41 | 27 | 31 | 54 | 57 | 17 | 11 | 17 | 19 | 23 | 27 |
| 90 | 104 | 80 | 85 | 99 | 94 | 56 | 0 | 0 | 0 | 51 | 78 | 3 | 27 | 36 | 26 | 31 | 39 | 47 | 18 | 12 | 16 | 20 | 23 | 25 |
| 89 | 102 | 80 | 85 | 93 | 88 | 58 | 0 | 0 | 0 | 51 | 84 | 4 | 31 | 39 | 27 | 31 | 34 | 39 | 22 | 13 | 17 | 20 | 23 | 23 |
| 92 | 98 | 78 | 87 | 91 | 84 | 55 | 0 | 0 | 0 | 52 | 89 | 5 | 33 | 37 | 26 | 31 | 33 | 36 | 22 | 13 | 16 | 20 | 22 | 29 |
| 98 | 96 | 79 | 84 | 93 | 83 | 48 | 0 | 0 | 0 | 53 | 83 | 6 | 38 | 34 | 27 | 31 | 33 | 36 | 21 | 13 | 16 | 17 | 22 | 24 |
| 106 | 94 | 93 | 82 | 89 | 82 | 46 | 0 | 0 | 25 | 52 | 115 | 7 | 45 | 33 | 31 | 32 | 33 | 37 | 21 | 17 | 15 | 18 | 22 | 45 |
| 102 | 96 | 85 | 81 | 91 | 81 | 41 | 0 | 0 | 20 | 52 | 99 | 8 | 41 | 34 | 29 | 32 | 33 | 34 | 21 | 14 | 14 | 17 | 23 | 35 |
| 97 | 94 | 86 | 81 | 87 | 80 | 34 | 0 | 0 | 20 | 52 | 89 | 9 | 36 | 34 | 28 | 32 | 32 | 35 | 20 | 13 | 17 | 19 | 23 | 29 |
| 93 | 92 | 90 | 83 | 86 | 79 | 5 | 0 | 0 | 48 | 58 | 85 | 10 | 31 | 33 | 35 | 32 | 32 | 34 | 19 | 10 | 16 | 18 | 23 | 27 |
| 103 | 91 | 98 | 83 | 88 | 78 | 0 | 0 | 0 | 31 | 55 | 83 | 11 | 44 | 33 | 40 | 32 | 31 | 34 | 18 | 10 | 18 | 18 | 22 | 26 |
| 132 | 92 | 93 | 82 | 85 | 77 | 0 | 0 | 0 | 107 | 53 | 83 | 12 | 80 | 33 | 35 | 32 | 30 | 33 | 18 | 9 | 18 | 19 | 17 | 25 |
| 128 | 91 | 91 | 80 | 82 | 76 | 0 | 0 | 0 | 60 | 58 | 82 | 13 | 70 | 32 | 33 | 31 | 27 | 33 | 17 | 10 | 17 | 22 | 18 | 25 |
| 113 | 90 | 88 | 80 | 82 | 75 | 0 | 0 | 0 | 54 | 65 | 81 | 14 | 47 | 32 | 33 | 31 | 28 | 33 | 16 | 17 | 17 | 19 | 18 | 24 |
| 112 | 88 | 102 | 80 | 111 | 73 | 0 | 0 | 0 | 53 | 69 | 79 | 15 | 67 | 31 | 43 | 31 | 60 | 33 | 15 | 15 | 17 | 18 | 18 | 23 |
| 150 | 88 | 104 | 79 | 133 | 72 | 0 | 0 | 0 | 52 | 59 | 77 | 16 | 82 | 32 | 40 | 30 | 80 | 32 | 12 | 17 | 17 | 18 | 18 | 23 |
| 128 | 87 | 99 | 78 | 107 | 72 | 0 | 0 | 0 | 52 | 56 | 76 | 17 | 69 | 31 | 40 | 30 | 61 | 29 | 12 | 19 | 18 | 19 | 18 | 23 |
| 118 | 86 | 95 | 78 | 98 | 72 | 0 | 0 | 0 | 50 | 55 | 74 | 18 | 51 | 28 | 35 | 29 | 51 | 30 | 14 | 17 | 17 | 18 | 18 | 23 |
| 124 | 86 | 92 | 78 | 102 | 72 | 0 | 0 | 0 | 50 | 55 | 76 | 19 | 45 | 28 | 32 | 29 | 48 | 30 | 14 | 15 | 18 | 18 | 19 | 23 |
| 124 | 86 | 91 | 77 | 104 | 73 | 0 | 0 | 0 | 49 | 55 | 96 | 20 | 65 | 28 | 31 | 28 | 60 | 30 | 13 | 17 | 18 | 18 | 18 | 23 |
| 114 | 86 | 93 | 77 | 107 | 70 | 0 | 0 | 0 | 49 | 55 | 113 | 21 | 47 | 28 | 31 | 28 | 51 | 30 | 14 | 17 | 17 | 18 | 18 | 27 |
| 111 | 86 | 107 | 83 | 104 | 68 | 0 | 0 | 0 | 50 | 55 | 110 | 22 | 44 | 29 | 44 | 28 | 59 | 29 | 15 | 16 | 18 | 18 | 19 | 48 |
| 116 | 86 | 102 | 79 | 99 | 67 | 0 | 0 | 0 | 51 | 53 | 103 | 23 | 43 | 29 | 42 | 28 | 47 | 28 | 16 | 16 | 18 | 18 | 19 | 43 |
| 120 | 86 | 96 | 79 | 101 | 66 | 0 | 0 | 0 | 50 | 53 | 95 | 24 | 52 | 28 | 36 | 28 | 57 | 25 | 17 | 17 | 18 | 18 | 19 | 35 |
| 117 | 85 | 93 | 77 | 95 | 64 | 0 | 0 | 0 | 50 | 53 | 92 | 25 | 47 | 28 | 34 | 28 | 48 | 22 | 15 | 17 | 19 | 19 | 19 | 33 |
| 109 | 84 | 91 | 76 | 94 | 63 | 0 | 0 | 0 | 51 | 53 | 86 | 26 | 41 | 28 | 33 | 27 | 44 | 22 | 14 | 17 | 19 | 19 | 19 | 31 |
| 106 | 83 | 90 | 75 | 89 | 61 | 0 | 0 | 0 | 50 | 54 | 86 | 27 | 38 | 28 | 32 | 27 | 43 | 21 | 14 | 16 | 19 | 19 | 20 | 31 |
| 101 | 82 | 89 | 74 | 88 | 59 | 0 | 0 | 0 | 50 | 68 | 85 | 28 | 35 | 27 | 32 | 27 | 42 | 21 | 17 | 18 | 19 | 19 | 19 | 31 |
| 99 | 81 | 89 | 74 | 85 | 57 | 0 | 0 | 0 | 50 | 93 | 83 | 29 | 33 | 27 | 32 | 27 | 40 | 20 | 15 | 19 | 19 | 19 | 31 | 30 |
| 99 | 88 | 74 | 84 | 53 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 99 | 82 | 30 | 31 | 32 | 32 | 27 | 39 | 20 | 15 | 18 | 19 | 19 | 36 | 29 |
| 98 | 88 | 83 | 83 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 51 | 83 | 83 | 31 | 31 | 32 | 32 | 27 | 37 | 15 | 18 | 19 | 19 | 20 | 29 | 29 |
| 109 | 90 | 91 | 80 | 96 | 74 | 14 | 0 | 0 | 39 | 58 | 88 | Medie | 45 | 31 | 33 | 30 | 43 | 31 | 17 | 15 | 17 | 19 | 21 | 29 |
| Media annua: 62 | | | | | | | | | | | | Media annua: 28 | | | | | | | | | | | | |

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1980

| Bacino: CERVARO | | | | | | | | | | | | Giorno | Bacino: CARAPELLE | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----------------|---|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| Stazione: CERVARO AD INCORONATA (50.643 m. s.m.) | | | | | | | | | | | | | Stazione: CARAPELLE A CARAPELLE (49.729 m. s.m.) | | | | | | | | | | | |
| G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 155 | 89 | 67 | 67 | 66 | 70 | 17 | 10 | 10 | 9 | 10 | 126 | 1 | 123 | 110 | 36 | 36 | 33 | 32 | 24 | 21 | 17 | 19 | 16 | 66 |
| 110 | 136 | 65 | 66 | 137 | 167 | 16 | 7 | 10 | 10 | 9 | 90 | 2 | 101 | 79 | 35 | 35 | 79 | 32 | 24 | 21 | 17 | 19 | 16 | 49 |
| 126 | 111 | 65 | 66 | 86 | 124 | 15 | 7 | 10 | 10 | 10 | 76 | 3 | 128 | 64 | 34 | 34 | 35 | 32 | 25 | 21 | 17 | 19 | 16 | 49 |
| 108 | 153 | 67 | 71 | 70 | 93 | 18 | 11 | 10 | 9 | 10 | 68 | 4 | 99 | 65 | 33 | 33 | 34 | 31 | 26 | 21 | 17 | 19 | 16 | 48 |
| 101 | 125 | 65 | 76 | 65 | 81 | 17 | 12 | 10 | 7 | 9 | 113 | 5 | 71 | 77 | 31 | 33 | 34 | 29 | 25 | 21 | 18 | 19 | 16 | 67 |
| 100 | 113 | 68 | 70 | 74 | 75 | 13 | 7 | 9 | 7 | 14 | 88 | 6 | 72 | 70 | 30 | 33 | 34 | 29 | 24 | 21 | 19 | 19 | 16 | 52 |
| 186 | 103 | 94 | 68 | 71 | 74 | 10 | 10 | 8 | 9 | 12 | 184 | 7 | 159 | 60 | 39 | 33 | 34 | 29 | 23 | 21 | 19 | 19 | 16 | 53 |
| 158 | 104 | 81 | 65 | 78 | 68 | 11 | 8 | 8 | 9 | 23 | 139 | 8 | 114 | 58 | 31 | 33 | 34 | 29 | 24 | 21 | 19 | 19 | 16 | 84 |
| 132 | 99 | 73 | 65 | 69 | 65 | 15 | 7 | 9 | 10 | 23 | 93 | 9 | 92 | 57 | 31 | 33 | 34 | 29 | 23 | 21 | 19 | 19 | 16 | 51 |
| 119 | 93 | 113 | 71 | 61 | 65 | 13 | 7 | 10 | 7 | 30 | 79 | 10 | 82 | 52 | 31 | 33 | 33 | 29 | 24 | 21 | 19 | 19 | 17 | 51 |
| 133 | 90 | 141 | 69 | 65 | 64 | 12 | 6 | 10 | 9 | 99 | 72 | 11 | 98 | 51 | 54 | 33 | 33 | 30 | 24 | 21 | 19 | 19 | 36 | 51 |
| 274 | 104 | 105 | 65 | 61 | 59 | 10 | 2 | 10 | 11 | 82 | 66 | 12 | 182 | 50 | 33 | 33 | 34 | 29 | 24 | 21 | 19 | 19 | 22 | 51 |
| 285 | 97 | 90 | 61 | 55 | 57 | 6 | 0 | 10 | 60 | 116 | 64 | 13 | 170 | 51 | 31 | 33 | 33 | 29 | 23 | 21 | 19 | 21 | 22 | 51 |
| 197 | 90 | 84 | 61 | 56 | 55 | 10 | 1 | 8 | 28 | 106 | 61 | 14 | 129 | 46 | 31 | 33 | 33 | 28 | 23 | 21 | 19 | 18 | 29 | 51 |
| 213 | 87 | 133 | 59 | 177 | 51 | 13 | 7 | 8 | 15 | 89 | 59 | 15 | 132 | 47 | 58 | 33 | 34 | 28 | 23 | 21 | 19 | 17 | 59 | 51 |
| 390 | 84 | 114 | 58 | 287 | 49 | 12 | 10 | 9 | 13 | 68 | 57 | 16 | 210 | 46 | 102 | 33 | 89 | 28 | 23 | 21 | 19 | 16 | 51 | 51 |
| 216 | 82 | 125 | 57 | 175 | 49 | 13 | 7 | 9 | 11 | 57 | 56 | 17 | 137 | 45 | 56 | 33 | 76 | 26 | 23 | 21 | 19 | 15 | 51 | 51 |
| 175 | 81 | 104 | 57 | 126 | 47 | 12 | 6 | 9 | 10 | 50 | 54 | 18 | 111 | 44 | 36 | 33 | 37 | 26 | 23 | 21 | 19 | 15 | 51 | 51 |
| 157 | 81 | 91 | 57 | 107 | 45 | 12 | 4 | 9 | 8 | 47 | 58 | 19 | 101 | 42 | 33 | 33 | 35 | 27 | 23 | 21 | 19 | 16 | 51 | 51 |
| 186 | 79 | 84 | 54 | 119 | 48 | 10 | 5 | 9 | 9 | 44 | 118 | 20 | 79 | 42 | 33 | 33 | 35 | 26 | 21 | 19 | 19 | 16 | 51 | 51 |
| 156 | 81 | 84 | 53 | 145 | 43 | 14 | 4 | 8 | 10 | 41 | 87 | 21 | 80 | 42 | 33 | 33 | 43 | 25 | 21 | 18 | 19 | 16 | 51 | 51 |
| 142 | 79 | 136 | 62 | 148 | 39 | 10 | 10 | 8 | 10 | 38 | 165 | 22 | 73 | 41 | 75 | 33 | 34 | 25 | 21 | 18 | 19 | 16 | 51 | 136 |
| 134 | 79 | 140 | 59 | 112 | 37 | 10 | 3 | 9 | 10 | 34 | 138 | 23 | 63 | 41 | 79 | 33 | 34 | 25 | 21 | 18 | 19 | 16 | 51 | 119 |
| 135 | 74 | 106 | 56 | 161 | 35 | 11 | 5 | 9 | 10 | 32 | 101 | 24 | 59 | 39 | 47 | 33 | 60 | 25 | 21 | 18 | 19 | 16 | 51 | 63 |
| 126 | 73 | 91 | 54 | 118 | 32 | 12 | 10 | 9 | 10 | 33 | 88 | 25 | 61 | 39 | 38 | 33 | 34 | 24 | 21 | 18 | 19 | 16 | 51 | 50 |
| 115 | 72 | 83 | 53 | 112 | 29 | 11 | 9 | 9 | 10 | 32 | 81 | 26 | 53 | 39 | 37 | 33 | 34 | 24 | 21 | 18 | 19 | 16 | 51 | 50 |
| 110 | 70 | 77 | 51 | 103 | 26 | 10 | 8 | 9 | 13 | 32 | 77 | 27 | 56 | 38 | 36 | 33 | 34 | 24 | 21 | 17 | 19 | 16 | 51 | 48 |
| 104 | 69 | 74 | 50 | 90 | 22 | 10 | 8 | 8 | 13 | 47 | 83 | 28 | 55 | 38 | 36 | 33 | 34 | 24 | 21 | 17 | 19 | 16 | 51 | 46 |
| 97 | 67 | 72 | 51 | 82 | 20 | 12 | 10 | 8 | 11 | 155 | 73 | 29 | 53 | 36 | 37 | 33 | 34 | 23 | 21 | 17 | 19 | 16 | 109 | 44 |
| 94 | 70 | 70 | 52 | 78 | 16 | 11 | 10 | 9 | 11 | 189 | 68 | 30 | 78 | 37 | 37 | 33 | 32 | 24 | 21 | 17 | 19 | 16 | 103 | 42 |
| 91 | 70 | 70 | 72 | 72 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 65 | 31 | 65 | 37 | 37 | 32 | 32 | 21 | 17 | 17 | 16 | 16 | 39 | 39 |
| 156 | 92 | 91 | 61 | 104 | 57 | 12 | 7 | 9 | 12 | 51 | 89 | Medie | 100 | 52 | 42 | 33 | 40 | 27 | 23 | 20 | 19 | 17 | 40 | 57 |
| Media annua: 62 | | | | | | | | | | | | Media annua: 39 | | | | | | | | | | | | |

| Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | Giorno | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Stazione: CAIRANO (Scalo) (380.277 m. s.m.) | | | | | | | | | | | | | Stazione: ATELLA A PONTE SOTTO ATELLA (406.000 m. s.m.) | | | | | | | | | | | |
| G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 138 | 67 | 52 | 58 | 76 | 58 | 42 | 30 | 31 | 25 | 36 | 116 | 1 | 80 | 36 | 29 | 39 | 33 | 31 | » | 11 | 13 | 13 | 14 | 46 |
| 115 | 102 | 51 | 57 | 71 | 64 | 41 | 29 | 31 | 24 | 36 | 95 | 2 | 72 | 42 | 28 | 36 | 62 | 35 | » | 11 | 12 | 13 | 25 | 41 |
| 134 | 85 | 50 | 56 | 58 | 67 | 40 | 26 | 31 | 24 | 36 | 85 | 3 | 75 | 45 | 27 | 37 | 41 | 42 | » | 11 | 12 | 13 | 20 | 40 |
| 104 | 112 | 50 | 56 | 56 | 54 | 39 | 28 | 30 | 23 | 37 | 177 | 4 | 58 | 49 | 25 | 39 | 35 | 35 | » | 12 | 12 | 13 | 19 | 42 |
| 93 | 91 | 50 | 54 | 86 | 51 | 38 | 26 | 30 | 23 | 41 | 103 | 5 | 52 | 40 | 23 | 35 | 31 | 32 | » | 12 | 11 | 12 | 16 | 48 |
| 172 | 81 | 54 | 53 | 65 | 51 | 36 | 26 | 29 | 23 | 159 | 65 | 6 | 80 | 37 | 25 | 33 | 41 | 33 | » | 12 | 11 | 12 | 29 | 38 |
| 138 | 76 | 70 | 52 | 60 | 51 | 36 | 25 | 29 | 24 | 81 | 119 | 7 | 78 | 35 | 28 | 31 | 36 | 30 | » | 12 | 11 | 12 | 25 | 85 |
| 104 | 74 | 64 | 51 | 55 | 47 | 38 | 26 | 31 | 26 | 60 | 87 | 8 | 61 | 40 | 43 | 30 | 33 | 26 | » | 12 | 13 | 13 | 19 | 54 |
| 88 | 70 | 68 | 50 | 53 | 46 | 36 | 26 | 30 | 27 | 59 | 76 | 9 | 27 | 35 | 45 | 29 | 30 | 25 | » | 12 | 11 | 14 | 17 | 41 |
| 82 | 68 | 132 | 51 | 58 | 46 | 35 | 27 | 29 | 28 | 219 | 70 | 10 | 24 | 33 | 59 | 29 | 28 | 24 | » | 12 | 10 | 15 | 56 | 35 |
| 91 | 66 | 96 | 51 | 54 | 46 | 37 | 28 | 30 | 30 | 147 | 73 | 11 | 61 | 32 | 47 | 34 | 35 | 23 | » | 12 | 10 | 15 | 48 | 29 |
| 135 | 66 | 80 | 50 | 52 | 46 | 36 | 29 | 29 | 44 | 89 | 68 | 12 | 50 | 39 | 41 | 33 | 31 | 22 | » | 12 | 11 | 34 | 31 | 29 |
| 136 | 66 | 72 | 52 | 51 | 46 | 36 | 29 | 28 | 120 | 213 | 63 | 13 | 52 | 35 | 36 | 30 | 28 | 20 | » | 12 | 11 | 21 | 48 | 29 |
| 119 | 65 | 70 | 50 | 74 | 45 | 36 | 31 | 28 | 79 | 184 | 60 | 14 | 43 | 33 | 32 | 27 | 26 | 20 | » | 15 | 10 | 16 | 36 | 29 |
| 136 | 63 | 152 | 49 | 132 | 44 | 35 | 29 | 27 | 57 | 121 | 59 | 15 | 77 | 31 | 38 | 25 | 35 | 19 | » | 13 | 10 | 14 | 33 | 29 |
| 219 | 63 | 173 | 49 | 97 | 44 | 34 | 30 | 27 | 52 | 88 | 58 | 16 | 80 | 30 | 43 | 24 | 60 | 19 | » | 13 | 10 | 14 | 26 | 29 |
| 122 | 61 | 111 | 51 | 74 | 44 | 34 | 31 | 28 | 45 | 75 | 55 | 17 | 61 | 29 | 36 | 22 | 50 | 18 | » | 13 | 9 | 13 | 22 | 29 |
| 100 | 60 | 91 | 52 | 71 | 44 | 34 | 31 | 27 | 41 | 68 | 54 | 18 | 56 | 32 | 33 | 22 | 39 | 18 | » | 13 | 9 | 14 | 19 | 29 |
| 95 | 59 | 89 | 52 | 64 | 44 | 35 | 31 | 28 | 49 | 64 | 64 | 19 | 85 | 31 | 31 | 22 | 35 | 18 | » | 14 | 9 | 15 | 19 | 29 |
| 146 | 58 | 83 | 51 | 66 | 45 | 33 | 31 | 29 | 47 | 59 | 91 | 20 | 60 | 32 | 29 | 22 | 33 | 19 | » | 14 | 9 | 15 | 19 | 29 |
| 115 | 57 | 114 | 54 | 70 | 46 | 33 | 32 | 27 | 43 | 56 | 91 | 21 | 49 | 31 | 36 | 22 | 37 | 18 | » | 12 | 10 | 16 | 17 | 50 |
| 93 | 56 | 144 | 56 | 62 | 45 | 33 | 32 | 29 | 39 | 54 | 163 | 22 | 45 | 29 | 39 | 25 | 39 | 18 | » | 12 | 10 | 16 | 17 | 90 |
| 86 | 55 | 121 | 57 | 64 | 45 | 32 | 31 | 27 | 38 | 52 | 135 | 23 | 44 | 29 | 49 | 28 | 33 | 18 | » | 12 | 10 | 16 | 16 | 44 |
| 79 | 54 | 96 | 57 | 84 | 45 | 32 | 31 | 27 | 37 | 55 | 90 | 24 | 51 | 28 | 38 | 28 | 42 | 18 | » | 11 | 10 | 15 | 16 | 32 |
| 73 | 54 | 82 | 53 | 68 | 44 | 32 | 30 | 27 | 36 | 51 | 77 | 25 | 48 | 27 | 34 | 26 | 36 | 18 | » | 11 | 11 | 15 | 16 | 32 |
| 71 | 54 | 74 | 52 | 62 | 44 | 29 | 29 | 26 | 49 | 50 | 69 | 26 | 43 | 27 | 31 | 25 | 33 | 17 | » | 11 | 11 | 16 | 17 | 31 |
| 85 | 54 | 69 | 51 | 58 | 43 | 28 | 29 | 26 | 53 | 52 | 67 | 27 | 48 | 26 | 29 | 24 | 30 | 17 | » | 11 | 11 | 32 | 17 | 34 |
| 75 | 54 | 66 | 50 | 55 | 44 | 28 | 29 | 26 | 47 | 199 | 65 | 28 | 44 | 25 | 29 | 22 | 29 | 17 | » | 11 | 12 | 21 | 69 | 30 |
| 69 | 53 | 63 | 50 | 53 | 43 | 31 | 32 | 26 | 41 | 159 | 61 | 29 | 40 | 24 | 28 | 22 | 27 | 17 | » | 13 | 12 | 18 | 46 | 30 |
| 67 | 62 | 50 | 52 | 43 | 31 | 35 | 27 | 36 | 167 | 59 | 30 | 30 | 39 | 30 | 30 | 22 | 26 | 16 | » | 14 | 12 | 17 | 63 | 30 |
| 65 | 66 | 66 | 52 | 30 | 30 | 33 | 36 | 36 | 57 | 57 | 31 | 31 | 37 | 41 | 41 | 25 | 25 | » | 11 | 16 | 16 | 30 | 30 | |
| 108 | 67 | 84 | 53 | 66 | 48 | 35 | 29 | 28 | 41 | 92 | 83 | Medie | 55 | 33 | 35 | 28 | 35 | 23 | » | 12 | 11 | 16 | 28 | 38 |
| Media annua: 61 | | | | | | | | | | | | Media annua: » | | | | | | | | | | | | |

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1980

| Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | Giorno | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----------------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Stazione: MONTEVERDE (Scala) (270.080 m. s.m.) | | | | | | | | | | | | | Stazione: ARCIDIACONATA A PONTE RAPOLLA-LAVELLO (226.352 m. s.m.) | | | | | | | | | | | |
| G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | |
| 108 | 65 | 50 | 59 | 55 | 44 | 40 | 33 | 31 | 19 | 30 | 75 | 1 | 31 | 26 | 19 | 21 | 29 | 16 | 17 | 9 | 18 | 0 | 3 | 10 |
| 86 | 84 | 49 | 57 | 88 | 50 | 40 | 33 | 30 | 19 | 30 | 63 | 2 | 34 | 25 | 19 | 20 | 32 | 19 | 17 | 9 | 18 | -1 | 7 | 7 |
| 107 | 72 | 48 | 55 | 68 | 61 | 35 | 33 | 30 | 19 | 36 | 57 | 3 | 37 | 26 | 19 | 19 | 23 | 18 | 17 | 9 | 18 | -1 | 4 | 8 |
| 87 | 88 | 48 | 56 | 57 | 50 | 35 | 33 | 30 | 19 | 34 | 99 | 4 | 33 | 30 | 19 | 19 | 21 | 16 | 17 | 9 | 18 | -1 | 4 | 8 |
| 81 | 76 | 48 | 55 | 54 | 46 | 32 | 34 | 29 | 19 | 32 | 71 | 5 | 31 | 27 | 19 | 18 | 19 | 16 | 14 | 9 | 17 | 0 | 4 | 8 |
| 125 | 71 | 48 | 54 | 68 | 50 | 32 | 34 | 29 | 19 | 55 | 56 | 6 | 46 | 25 | 22 | 18 | 19 | 16 | 13 | 10 | 17 | -1 | 7 | 8 |
| 115 | 67 | 66 | 53 | 58 | 47 | 32 | 32 | 29 | 21 | 59 | 109 | 7 | 53 | 24 | 23 | 18 | 18 | 16 | 13 | 11 | 16 | -1 | 4 | 7 |
| 94 | 67 | 68 | 53 | 55 | 44 | 32 | 33 | 31 | 19 | 46 | 73 | 8 | 43 | 29 | 21 | 18 | 18 | 16 | 13 | 12 | 6 | -1 | 3 | 8 |
| 82 | 65 | 87 | 54 | 51 | 42 | 35 | 35 | 29 | 19 | 42 | 56 | 9 | 39 | 25 | 27 | 19 | 17 | 16 | 13 | 11 | 4 | 1 | 10 | 6 |
| 76 | 72 | 93 | 53 | 48 | 42 | 33 | 35 | 27 | 20 | 117 | 51 | 10 | 37 | 24 | 54 | 19 | 17 | 16 | 12 | 11 | 3 | 2 | 15 | 3 |
| 82 | 61 | 82 | 53 | 52 | 40 | 34 | 35 | 27 | 21 | 87 | 50 | 11 | 48 | 24 | 33 | 19 | 17 | 16 | 12 | 11 | 3 | 1 | 9 | 4 |
| 122 | 64 | 69 | 56 | 51 | 39 | 34 | 35 | 20 | 29 | 57 | 50 | 12 | 66 | 30 | 28 | 19 | 17 | 16 | 12 | 11 | 3 | 48 | 9 | 5 |
| 115 | 62 | 62 | 55 | 57 | 38 | 31 | 35 | 20 | 56 | 111 | 48 | 13 | 66 | 27 | 26 | 19 | 16 | 16 | 12 | 12 | 2 | 6 | 12 | 3 |
| 106 | 59 | 59 | 53 | 47 | 37 | 32 | 35 | 19 | 47 | 86 | 47 | 14 | 54 | 25 | 27 | 19 | 19 | 17 | 12 | 19 | 2 | 2 | 7 | 3 |
| 124 | 57 | 89 | 52 | 57 | 37 | 35 | 35 | 19 | 38 | 73 | 46 | 15 | 61 | 24 | 30 | 19 | 27 | 17 | 12 | 16 | 1 | 1 | 5 | 5 |
| 148 | 56 | 99 | 52 | 83 | 36 | 35 | 35 | 19 | 38 | 57 | 46 | 16 | 57 | 23 | 32 | 20 | 28 | 18 | 12 | 17 | -1 | 1 | 4 | 7 |
| 104 | 56 | 81 | 52 | 77 | 36 | 33 | 35 | 18 | 32 | 50 | 45 | 17 | 43 | 22 | 27 | 22 | 30 | 18 | 12 | 20 | -1 | 1 | 3 | 7 |
| 90 | 56 | 71 | 52 | 62 | 35 | 33 | 35 | 18 | 31 | 46 | 45 | 18 | 38 | 23 | 25 | 21 | 24 | 18 | 12 | 18 | -1 | 1 | 3 | 7 |
| 81 | 56 | 67 | 52 | 56 | 35 | 33 | 33 | 18 | 31 | 43 | 43 | 19 | 36 | 22 | 24 | 20 | 22 | 19 | 12 | 17 | -2 | 2 | 3 | 7 |
| 104 | 56 | 63 | 52 | 53 | 35 | 33 | 33 | 18 | 33 | 43 | 54 | 20 | 34 | 22 | 22 | 20 | 22 | 20 | 11 | 16 | -2 | 1 | 3 | 7 |
| 89 | 56 | 76 | 51 | 59 | 39 | 34 | 31 | 17 | 32 | 40 | 57 | 21 | 32 | 22 | 25 | 20 | 22 | 19 | 10 | 15 | -2 | 3 | 2 | 50 |
| 85 | 56 | 99 | 62 | 59 | 33 | 35 | 31 | 17 | 31 | 39 | 117 | 22 | 30 | 23 | 35 | 20 | 20 | 19 | 9 | 15 | -2 | 1 | 3 | 45 |
| 77 | 55 | 86 | 54 | 53 | 33 | 35 | 31 | 17 | 30 | 38 | 97 | 23 | 28 | 22 | 29 | 21 | 20 | 19 | 9 | 15 | -2 | 1 | 3 | 30 |
| 80 | 54 | 80 | 53 | 64 | 33 | 35 | 31 | 17 | 28 | 40 | 70 | 24 | 28 | 22 | 26 | 21 | 21 | 19 | 9 | 17 | -2 | 1 | 3 | 30 |
| 79 | 53 | 70 | 53 | 58 | 33 | 35 | 29 | 17 | 27 | 38 | 65 | 25 | 27 | 22 | 25 | 21 | 18 | 18 | 9 | 16 | -1 | 3 | 8 | 26 |
| 73 | 53 | 65 | 53 | 53 | 33 | 35 | 29 | 17 | 28 | 38 | 58 | 26 | 27 | 21 | 24 | 20 | 17 | 18 | 9 | 16 | 0 | 5 | 12 | 25 |
| 87 | 52 | 61 | 51 | 50 | 32 | 33 | 29 | 17 | 37 | 38 | 55 | 27 | 33 | 21 | 23 | 20 | 16 | 17 | 9 | 15 | -1 | 8 | 14 | 24 |
| 74 | 51 | 60 | 51 | 48 | 39 | 32 | 29 | 18 | 40 | 98 | 53 | 28 | 28 | 20 | 22 | 19 | 16 | 17 | 8 | 21 | -1 | 3 | 14 | 24 |
| 69 | 51 | 58 | 50 | 46 | 40 | 34 | 31 | 18 | 36 | 95 | 51 | 29 | 26 | 19 | 21 | 19 | 16 | 17 | 9 | 21 | 0 | 3 | 15 | 25 |
| 67 | 57 | 50 | 45 | 40 | 34 | 34 | 34 | 19 | 32 | 100 | 48 | 30 | 25 | 21 | 21 | 15 | 18 | 8 | 21 | 0 | 3 | 9 | 25 | 25 |
| 66 | 62 | 44 | 33 | 33 | 33 | 33 | 33 | 30 | 30 | 100 | 47 | 31 | 25 | 22 | 15 | 15 | 9 | 19 | 19 | 3 | 3 | 3 | 25 | 25 |
| 93 | 62 | 68 | 54 | 57 | 40 | 34 | 33 | 22 | 29 | 57 | 61 | Medie | 39 | 24 | 25 | 20 | 20 | 17 | 12 | 14 | 4 | 3 | 7 | 15 |
| Media annua: 51 | | | | | | | | | | | | Media annua: 17 | | | | | | | | | | | | |

| Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | Giorno | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|---|---|---|---|---|---|----|-----------------|--|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|
| Stazione: LAPILLOSO A PONTE S.S. 168 (299.067 m. s.m.) | | | | | | | | | | | | | Stazione: VENOSA A PONTE FERROVIARIO KM 30+283 (250.000 m. s.m.) | | | | | | | | | | | |
| G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | |
| 8 | 8 | 7 | 9 | 8 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 1 | 95 | 82 | 86 | 87 | 89 | 73 | 55 | 69 | 70 | 75 | 82 | 86 |
| 9 | 8 | 8 | 9 | 13 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 5 | 2 | 97 | 81 | 85 | 85 | 100 | 75 | 55 | 68 | 69 | 75 | 84 | 86 |
| 10 | 13 | 8 | 10 | 8 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 3 | 100 | 83 | 85 | 82 | 91 | 74 | 55 | 67 | 69 | 75 | 84 | 86 |
| 10 | 10 | 7 | 10 | 6 | 6 | 3 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 4 | 94 | 86 | 83 | 81 | 88 | 74 | 55 | 67 | 69 | 75 | 83 | 86 |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 5 | 92 | 84 | 82 | 81 | 87 | 72 | 55 | 66 | 68 | 75 | 83 | 86 |
| 10 | 8 | 9 | 9 | 6 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 6 | 102 | 80 | 83 | 81 | 83 | 72 | 55 | 66 | 67 | 75 | 83 | 85 |
| 11 | 7 | 9 | 9 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 7 | 110 | 80 | 88 | 81 | 83 | 72 | 55 | 66 | 69 | 75 | 83 | 87 |
| 10 | 10 | 11 | 9 | 7 | 5 | 1 | 0 | 3 | 0 | 1 | 4 | 8 | 98 | 81 | 86 | 81 | 83 | 72 | 55 | 66 | 70 | 78 | 82 | 88 |
| 6 | 8 | 14 | 10 | 6 | 6 | 1 | 0 | 2 | 0 | 2 | 4 | 9 | 94 | 82 | 87 | 82 | 83 | 72 | 55 | 66 | 67 | 77 | 83 | 87 |
| 6 | 8 | 25 | 8 | 7 | 5 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 3 | 10 | 92 | 81 | 101 | 82 | 83 | 72 | 55 | 66 | 66 | 78 | 87 | 86 |
| 10 | 9 | 15 | 8 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 11 | 103 | 81 | 96 | 82 | 83 | 72 | 55 | 67 | 66 | 79 | 88 | 86 |
| 10 | 15 | 14 | 7 | 6 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 12 | 136 | 82 | 90 | 82 | 83 | 72 | 55 | 66 | 66 | 85 | 86 | 86 |
| 10 | 10 | 14 | 7 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 13 | 121 | 87 | 89 | 82 | 83 | 76 | 55 | 66 | 66 | 84 | 86 | 86 |
| 10 | 10 | 10 | 6 | 8 | 4 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 3 | 14 | 108 | 87 | 87 | 82 | 84 | 76 | 55 | 69 | 66 | 82 | 86 | 86 |
| 10 | 10 | 13 | 5 | 13 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 15 | 111 | 86 | 89 | 82 | 89 | 76 | 55 | 69 | 67 | 81 | 85 | 86 |
| 16 | 8 | 15 | 5 | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 | 16 | 120 | 86 | 94 | 82 | 98 | 76 | 55 | 70 | 67 | 80 | 84 | 87 |
| 15 | 9 | 14 | 5 | 14 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 17 | 104 | 85 | 90 | 82 | 105 | 76 | 55 | 71 | 68 | 81 | 84 | 87 |
| 14 | 10 | 10 | 6 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 18 | 100 | 84 | 88 | 85 | 91 | 76 | 55 | 74 | 68 | 82 | 86 | 86 |
| 13 | 10 | 14 | 6 | 11 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 4 | 19 | 98 | 84 | 90 | 82 | 89 | 78 | 55 | 72 | 71 | 81 | 86 | 86 |
| 13 | 9 | 10 | 6 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 20 | 94 | 85 | 92 | 80 | 88 | 78 | 55 | 71 | 73 | 82 | 86 | 86 |
| 12 | 9 | 11 | 6 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 4 | 21 | 93 | 87 | 89 | 80 | 90 | 74 | 55 | 70 | 73 | 82 | 85 | 87 |
| 12 | 9 | 15 | 10 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 18 | 22 | 92 | 87 | 92 | 81 | 85 | 74 | 55 | 70 | 73 | 82 | 85 | 98 |
| 12 | 9 | 13 | 7 | 10 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 16 | 23 | 89 | 87 | 86 | 81 | 83 | 74 | 55 | 70 | 73 | 82 | 84 | 148 |
| 10 | 9 | 11 | 7 | 11 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 11 | 24 | 87 | 87 | 86 | 75 | 91 | 74 | 55 | 71 | 73 | 81 | 86 | 95 |
| 11 | 9 | 11 | 8 | 9 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 10 | 25 | 85 | 87 | 85 | 74 | 82 | 74 | 55 | 72 | 75 | 82 | 86 | 90 |
| 10 | 9 | 10 | 7 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 9 | 26 | 85 | 87 | 82 | 73 | 79 | 74 | 55 | 72 | 75 | 84 | 86 | 88 |
| 14 | 8 | 10 | 6 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 8 | 27 | 90 | 87 | 83 | 72 | 78 | 72 | 55 | 70 | 75 | 85 | 85 | 87 |
| 10 | 7 | 11 | 7 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 8 | 28 | 85 | 87 | 83 | 72 | 77 | 72 | 55 | 70 | 76 | 83 | 85 | 86 |
| 9 | 7 | 11 | 7 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 8 | 29 | 84 | 87 | 83 | 72 | 76 | 72 | 55 | 74 | 77 | 82 | 85 | 85 |
| 9 | 11 | 7 | 8 | 8 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 8 | 30 | 84 | 85 | 72 | 75 | 70 | 55 | 73 | 77 | 83 | 86 | 85 | 85 |
| 8 | 9 | 8 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 8 | 8 | 31 | 83 | 89 | 89 | 74 | 74 | 55 | 71 | 71 | 82 | 86 | 85 | 85 |
| 11 | 9 | 12 | 8 | 9 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 6 | Medie | 98 | 84 | 88 | 80 | 86 | 74 | 55 | 69 | 70 | 80 | 85 | 89 |
| Media annua: 5 | | | | | | | | | | | | Media annua: 80 | | | | | | | | | | | | |

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1980

| Bacino: OFANTO Stazione: LOCONE A PONTE BRANDI (137.388 m. s.m.) | | | | | | | | | | | | | Giorno | Bacino: OFANTO *Stazione: S. SAMUELE DI CAFFERO (31.734 m. s.m.) | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----------------|--|-----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|--|--|
| G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | G | | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D | | |
| 2 | -3 | -4 | -2 | -3 | -7 | -9 | -11 | -18 | 3 | -10 | -11 | 1 | 224 | 88 | 61 | 81 | 58 | 44 | 33 | 7 | 29 | 29 | 34 | 159 | | |
| -2 | -3 | -4 | -3 | 1 | -7 | -9 | -11 | -19 | 1 | -10 | -10 | 2 | 127 | 124 | 60 | 73 | 83 | 51 | 29 | 9 | 30 | 30 | 33 | 114 | | |
| 2 | -3 | -3 | -3 | -6 | -8 | -10 | -11 | -19 | -2 | -10 | -11 | 3 | 176 | 110 | 60 | 70 | 104 | 75 | 29 | 17 | 29 | 29 | 33 | 97 | | |
| -3 | -2 | -3 | -3 | -8 | -8 | -10 | -11 | -19 | -4 | -10 | -10 | 4 | 129 | 170 | 60 | 69 | 87 | 76 | 29 | 19 | 29 | 28 | 37 | 89 | | |
| -5 | -3 | -3 | -3 | -8 | -8 | -10 | -11 | -19 | -6 | -10 | -11 | 5 | 111 | 121 | 58 | 70 | 74 | 60 | 28 | 19 | 30 | 28 | 37 | 144 | | |
| -4 | -4 | -2 | -3 | -8 | -8 | -11 | -11 | -19 | -8 | -10 | -12 | 6 | 105 | 104 | 59 | 68 | 75 | 57 | 25 | 17 | 29 | 27 | 38 | 104 | | |
| -1 | -4 | 0 | -3 | -8 | -8 | -11 | -11 | -19 | -10 | -10 | -12 | 7 | 196 | 96 | 75 | 66 | 86 | 62 | 25 | 16 | 29 | 29 | 106 | 204 | | |
| -4 | -3 | -2 | -3 | -9 | -8 | -12 | -12 | -20 | -12 | -10 | -11 | 8 | 152 | 93 | 84 | 65 | 73 | 56 | 22 | 8 | 28 | 28 | 80 | 156 | | |
| -5 | -4 | -2 | -3 | -10 | -6 | -14 | -12 | -20 | -14 | -10 | -12 | 9 | 118 | 94 | 85 | 65 | 69 | 52 | 21 | -1 | 29 | 28 | 64 | 105 | | |
| -5 | -4 | 26 | -3 | -10 | -7 | -11 | -12 | -19 | -16 | -10 | -12 | 10 | 103 | 90 | 143 | 74 | 64 | 50 | 19 | -6 | 29 | 28 | 64 | 86 | | |
| -4 | -4 | 6 | -3 | -9 | -8 | -11 | -12 | -19 | -17 | -10 | -12 | 11 | 99 | 85 | 169 | 69 | 60 | 47 | 17 | 18 | 26 | 28 | 172 | 77 | | |
| 106 | 2 | 4 | -3 | -10 | -9 | -12 | -12 | -19 | -11 | -10 | -12 | 12 | 223 | 85 | 117 | 69 | 66 | 45 | 19 | 17 | 27 | 40 | 122 | 73 | | |
| 23 | -3 | 3 | -3 | -12 | -9 | -12 | -12 | -19 | -10 | -8 | -12 | 13 | 175 | 93 | 98 | 70 | 60 | 42 | 19 | 18 | 26 | 38 | 96 | 70 | | |
| 10 | -4 | 2 | -4 | -11 | -9 | -12 | -12 | -19 | -12 | -8 | -12 | 14 | 175 | 85 | 87 | 67 | 72 | 41 | 22 | 21 | 26 | 78 | 167 | 66 | | |
| 85 | -4 | 15 | -4 | -2 | -9 | -16 | -12 | -20 | -14 | -9 | -11 | 15 | 148 | 79 | 86 | 65 | 69 | 39 | 21 | 22 | 25 | 60 | 169 | 63 | | |
| 235 | -6 | 8 | -7 | 2 | -11 | -12 | -12 | -17 | -9 | -11 | -11 | 16 | 392 | 77 | 142 | 62 | 89 | 38 | 18 | 22 | 28 | 47 | 109 | 61 | | |
| 17 | -5 | 6 | -7 | -2 | -11 | -13 | -12 | -17 | -9 | -11 | -10 | 17 | 202 | 76 | 150 | 61 | 155 | 36 | 14 | 23 | 26 | 49 | 87 | 60 | | |
| 12 | -4 | 2 | -6 | -5 | -11 | -11 | -11 | -17 | -7 | -11 | -9 | 18 | 156 | 74 | 116 | 61 | 104 | 35 | 9 | 23 | 24 | 40 | 75 | 58 | | |
| 11 | -4 | 2 | -6 | -5 | -11 | -9 | -11 | -17 | -7 | -11 | -9 | 19 | 131 | 65 | 103 | 60 | 85 | 38 | 5 | 27 | 24 | 36 | 69 | 57 | | |
| 10 | -4 | 2 | -6 | -7 | -10 | -11 | -12 | -17 | -8 | -12 | -9 | 20 | 182 | 64 | 99 | 57 | 76 | 35 | 0 | 27 | 24 | 34 | 64 | 65 | | |
| 9 | -4 | 1 | -7 | -9 | -12 | -12 | -13 | -17 | -8 | -12 | -8 | 21 | 153 | 64 | 91 | 57 | 77 | 33 | 15 | 25 | 24 | 39 | 61 | 79 | | |
| 7 | -4 | 1 | -7 | -9 | -13 | -14 | -13 | -17 | -9 | -12 | -9 | 22 | 121 | 63 | 115 | 60 | 87 | 30 | 18 | 24 | 23 | 37 | 57 | 170 | | |
| 8 | -4 | 2 | -7 | -8 | -13 | -16 | -13 | -17 | -10 | -12 | -5 | 23 | 116 | 62 | 170 | 74 | 79 | 31 | 15 | 24 | 24 | 35 | 54 | 245 | | |
| 5 | -5 | 0 | -6 | -2 | -13 | -15 | -14 | -17 | -10 | -12 | -4 | 24 | 115 | 61 | 126 | 65 | 80 | 29 | 14 | 24 | 25 | 33 | 52 | 131 | | |
| 4 | -5 | 0 | -7 | -9 | -14 | -17 | -14 | -14 | -10 | -8 | -5 | 25 | 116 | 62 | 114 | 63 | 89 | 28 | 17 | 26 | 28 | 33 | 64 | 118 | | |
| 4 | -6 | -2 | -7 | -10 | -14 | -17 | -15 | -15 | -10 | 22 | -4 | 26 | 107 | 64 | 102 | 61 | 77 | 25 | 17 | 29 | 29 | 37 | 54 | 96 | | |
| 6 | -6 | -2 | -7 | -11 | -16 | -17 | -17 | -16 | -10 | 13 | -3 | 27 | 99 | 64 | 94 | 58 | 68 | 24 | 17 | 28 | 28 | 36 | 52 | 85 | | |
| 5 | -6 | -1 | -7 | -12 | -16 | -16 | -18 | -16 | -10 | 5 | -5 | 28 | 115 | 63 | 89 | 56 | 62 | 23 | 19 | 27 | 27 | 45 | 54 | 84 | | |
| 4 | -6 | -1 | -7 | -11 | -14 | -17 | -18 | 36 | -10 | -1 | -6 | 29 | 98 | 62 | 85 | 52 | 50 | 24 | 17 | 29 | 31 | 49 | 238 | 76 | | |
| 5 | | -1 | -7 | -12 | -15 | -17 | -20 | 18 | -11 | -6 | -6 | 30 | 91 | | 80 | 51 | 46 | 30 | 15 | 46 | 32 | 42 | 218 | 70 | | |
| 5 | | 1 | -12 | -17 | -17 | -20 | | -10 | | -7 | -7 | 31 | 89 | | 80 | | 45 | | 13 | 31 | | 38 | | 67 | | |
| 17 | -4 | 2 | -5 | -8 | -10 | -13 | -13 | -15 | -9 | -7 | -9 | Medie | 147 | 84 | 99 | 65 | 76 | 42 | 19 | 21 | 27 | 37 | 85 | 101 | | |
| Media annua: -6 | | | | | | | | | | | | | Media annua: 67 | | | | | | | | | | | | | |

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s km^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. - Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

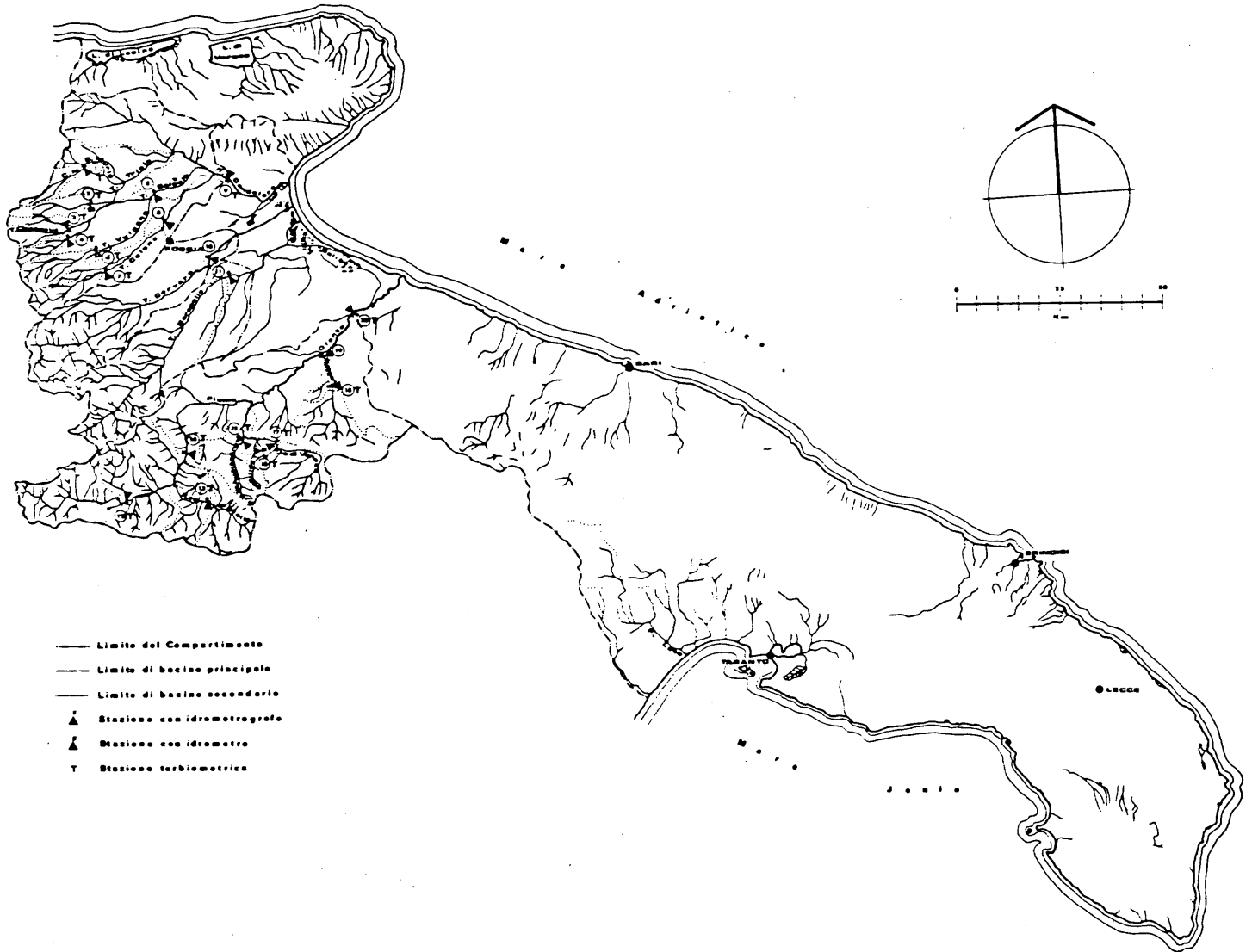
c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per i periodi dello stesso anno, ove specificato.

CARTA DELLE STAZIONI DI MISURA



ELENCO DELLE STAZIONI

1. - S. MARIA a Ponte Lucera-Torremaggiore
2. - TRIOLO a Ponte Lucera-Torremaggiore
3. - CASANOVA a Ponte Lucera-Motta
4. - SALSOLA a Casanova
5. - SALSOLA a Ponte Foggia-S. Severo
6. - VULGANO a Ponte Troia-Lucera
7. - CELONE a S. Vincenzo
8. - CELONE a Ponte Foggia-S. Severo
9. - CANDELARO a Strada Bonifica n. 24
10. - CERVARO ad Incoronata

11. - CARAPELLE a Carapelle
12. - OFANTO a Cairano (Scalo)
13. - ATELLA a Ponte sotto Atella
14. - OFANTO a Monteverde Scalo
15. - ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla-Lavello
16. - LAPILLOSO a Ponte S.S. 168
17. - VENOSA a Ponte Ferroviario km 30+283
18. - LOCONE a Ponte Brandi
19. - LOCONE a Ponte Canosa-Lavello
20. - OFANTO a S. Samuele di Cafiero

1 - CANALE S. MARIA A PONTE LUCERA-TORREMAGGIORE (Mr)

Anno 1980

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 59.8km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 761 m s.m.; media 201 m s.m.; zero idrometrico 89.900 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Triolo 14.700 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: febbraio 1964. b) Altezza idrometrica max 2.86 m (12 dicembre 1967); min asciutto (vari); portata max 52.40 m³/s (12 dicembre 1967); minima 0.00 m³/s (vari).

NOTA: Le portate di luglio e agosto non sono state pubblicate perchè influenzate dagli scarichi della diga di Occhito.

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 0.04 | 0.28 | 0.09 | 0.07 | 1.28 | 0.18 | » | » | 0.63 | 0.37 | 0.04 | 0.03 |
| 2 | 0.06 | 0.26 | 0.09 | 0.07 | 0.59 | 1.22 | » | » | 0.39 | 0.33 | 0.04 | 0.03 |
| 3 | 0.11 | 0.26 | 0.09 | 0.07 | 0.52 | 0.59 | » | » | 0.20 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 4 | 0.12 | 0.24 | 0.09 | 0.09 | 0.33 | 0.28 | » | » | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 5 | 0.13 | 0.22 | 0.09 | 0.11 | 0.28 | 0.22 | » | » | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 6 | 0.18 | 0.22 | 0.09 | 0.08 | 1.05 | 0.18 | » | » | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.02 |
| 7 | 0.52 | 0.20 | 0.22 | 0.08 | 0.45 | 0.14 | » | » | 0.03 | 0.12 | 0.04 | 0.02 |
| 8 | 0.52 | 0.17 | 0.13 | 0.08 | 0.42 | 0.13 | » | » | 0.03 | 0.59 | 0.04 | 0.02 |
| 9 | 0.33 | 0.17 | 0.10 | 0.07 | 0.59 | 0.13 | » | » | 0.04 | 0.17 | 0.04 | 0.02 |
| 10 | 0.24 | 0.17 | 0.22 | 0.12 | 2.10 | 0.13 | » | » | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.02 |
| 11 | 0.28 | 0.17 | 0.22 | 0.12 | 0.94 | 0.11 | » | » | 0.17 | 0.04 | 0.04 | 0.03 |
| 12 | 4.24 | 0.17 | 0.14 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | » | » | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 13 | 1.05 | 0.17 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | 0.11 | » | » | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.03 |
| 14 | 0.75 | 0.14 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.11 | » | » | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.02 |
| 15 | 2.31 | 0.13 | 0.10 | 0.07 | 3.71 | 0.11 | » | » | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.02 |
| 16 | 4.69 | 0.13 | 0.13 | 0.07 | 21.11 | 0.10 | » | » | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| 17 | 1.53 | 0.13 | 0.17 | 0.07 | 2.60 | 0.63 | » | » | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| 18 | 0.75 | 0.13 | 0.13 | 0.07 | 1.27 | 0.28 | » | » | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.02 |
| 19 | 0.94 | 0.13 | 0.11 | 0.07 | 1.16 | 0.14 | » | » | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.02 |
| 20 | 1.27 | 0.13 | 0.10 | 0.07 | 1.22 | 0.22 | » | » | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.02 |
| 21 | 0.75 | 0.12 | 0.10 | 0.07 | 1.10 | 0.28 | » | » | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| 22 | 0.63 | 0.12 | 0.11 | 0.07 | 0.89 | 0.20 | » | » | 0.02 | 0.04 | 0.03 | 0.03 |
| 23 | 0.55 | 0.12 | 0.14 | 0.07 | 0.36 | 0.18 | » | » | 0.03 | 0.13 | 0.03 | 0.03 |
| 24 | 0.45 | 0.12 | 0.11 | 0.07 | 0.67 | 0.12 | » | » | 0.03 | 0.13 | 0.03 | 0.03 |
| 25 | 0.42 | 0.12 | 0.09 | 0.07 | 0.52 | 0.04 | » | » | 0.03 | 0.10 | 0.03 | 0.03 |
| 26 | 0.45 | 0.12 | 0.08 | 0.06 | 0.31 | 0.03 | » | » | 0.03 | 0.09 | 0.03 | 0.03 |
| 27 | 0.67 | 0.11 | 0.06 | 0.05 | 0.26 | 0.03 | » | » | 0.03 | 0.12 | 0.03 | 0.03 |
| 28 | 0.52 | 0.09 | 0.07 | 0.05 | 0.26 | 0.02 | » | » | 0.03 | 0.12 | 0.03 | 0.03 |
| 29 | 0.39 | 0.09 | 0.07 | 0.05 | 0.22 | 4.37 | » | » | 0.06 | 0.12 | 0.03 | 0.03 |
| 30 | 0.36 | | 0.07 | 0.05 | 0.17 | 3.54 | » | » | 0.33 | 0.12 | 0.03 | 0.03 |
| 31 | 0.31 | | 0.09 | | 0.17 | | » | » | | 0.05 | | 0.03 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 4.69 | 4.69 | 0.28 | 0.22 | 0.12 | 21.11 | 4.37 | » | » | 0.63 | 0.59 | 0.04 | 0.04 |
| Q media (m ³ /s) | » | 0.82 | 0.16 | 0.11 | 0.08 | 1.45 | 0.46 | » | » | 0.09 | 0.10 | 0.04 | 0.03 |
| Q minima (m ³ /s) | » | 0.04 | 0.09 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | 0.02 | » | » | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 0.02 |
| Q media (l/s Km ²) | » | 13.79 | 2.67 | 1.89 | 1.27 | 24.19 | 7.76 | » | » | 1.43 | 1.75 | 0.61 | 0.45 |
| Deflusso (mm) | » | 36.9 | 6.7 | 5.1 | 3.3 | 67.8 | 20.1 | » | » | 3.7 | 4.7 | 1.6 | 1.2 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 614.0 | 114.4 | 12.1 | 60.4 | 30.1 | 156.3 | 31.9 | 11.6 | 43.1 | 9.8 | 41.6 | 56.2 | 46.5 |
| Coeff. Deflusso | » | 0.32 | 0.55 | 0.08 | 0.11 | 0.41 | 0.63 | » | » | 0.38 | 0.11 | 0.03 | 0.03 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '76 e 1979 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|
| | 1965-76 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1979 |
| Q max (m ³ /s) | 19.00 | 13.00 | 9.58 | 19.00 | 9.13 | 1.75 | 1.92 | 2.13 | 8.18 | 11.60 | 5.14 | 1.53 | 12.60 | |
| Q media (m ³ /s) | 0.17 | 0.32 | 0.38 | 0.43 | 0.22 | 0.05 | 0.04 | - | 0.09 | 0.11 | 0.08 | 0.05 | 0.27 | |
| Q minima (m ³ /s) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Q media (l/s Km ²) | 2.9 | 5.4 | 6.3 | 7.3 | 3.7 | 0.8 | 0.7 | 0.1 | 1.6 | 1.9 | 1.3 | 0.9 | 4.5 | |
| Deflusso (mm) | 89.9 | 14.3 | 15.4 | 19.3 | 9.6 | 2.3 | 1.9 | 0.2 | 4.2 | 4.9 | 3.6 | 2.2 | 12.0 | |
| Affluss. Meteor. (mm) | 650.3 | 63.7 | 68.5 | 64.9 | 66.7 | 31.1 | 37.8 | 33.6 | 42.3 | 55.8 | 50.0 | 56.3 | 79.6 | |
| Coeff. Deflusso | 0.14 | 0.22 | 0.22 | 0.30 | 0.14 | 0.07 | 0.05 | 0.01 | 0.10 | 0.09 | 0.07 | 0.04 | 0.15 | |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|-------------------|
| Giorni | 1980 | 1965-76 e 1979 |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | » | 1.07 |
| 30 | » | 0.34 |
| 60 | » | 0.15 |
| 91 | » | 0.02 |
| 135 | » | 0.02 |
| 182 | » | 0.01 |
| 274 | » | - |
| 355 | » | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| 0.55 | - | 1.00 | 0.63 | 1.80 | 11.70 | 2.60 | 36.30 |
| 0.60 | 0.01 | 1.10 | 1.10 | 1.90 | 14.30 | 2.80 | 43.10 |
| 0.65 | 0.03 | 1.20 | 1.75 | 2.00 | 17.10 | 3.00 | 49.90 |
| 0.70 | 0.05 | 1.30 | 2.70 | 2.10 | 20.00 | 3.20 | 56.70 |
| 0.75 | 0.08 | 1.40 | 3.91 | 2.20 | 23.20 | 3.40 | 63.50 |
| 0.80 | 0.13 | 1.50 | 5.47 | 2.30 | 26.40 | 3.60 | 70.30 |
| 0.85 | 0.20 | 1.60 | 7.15 | 2.40 | 29.60 | 3.80 | 77.10 |
| 0.90 | 0.31 | 1.70 | 9.27 | 2.50 | 32.90 | 4.00 | 83.90 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 53.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 958 m s.m.; media 302 m s.m.; zero idrometrico 109.150 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 27.100 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: febbraio 1964
b) Altezza idrometrica max 2.46 m (10 settembre 1969); min asciutto (vari); portata max 80.40 m³/s (10 settembre 1969); minima 0.00 m³/s (vari).

NOTA: Le portate di luglio e agosto non sono state pubblicate perchè influenzate dagli scarichi della diga di Occhito.

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 0.05 | 0.24 | 0.09 | 0.15 | 3.69 | 0.35 | » | » | 0.11 | 0.22 | 0.02 | 0.02 |
| 2 | 0.06 | 0.24 | 0.09 | 0.13 | 2.78 | 1.17 | » | » | 0.03 | 0.27 | 0.02 | 0.02 |
| 3 | 0.09 | 0.24 | 0.09 | 0.13 | 0.43 | 0.47 | » | » | 0.02 | 0.47 | 0.02 | 0.02 |
| 4 | 0.07 | 0.24 | 0.09 | 0.11 | 0.24 | 0.27 | » | » | 0.09 | 0.47 | 0.03 | 0.02 |
| 5 | 0.13 | 0.13 | 0.09 | 0.15 | 0.19 | 0.22 | » | » | 0.09 | 0.47 | 0.04 | 0.02 |
| 6 | 0.39 | 0.11 | 0.07 | 0.13 | 0.19 | 0.19 | » | » | 0.09 | 0.52 | 0.05 | 0.02 |
| 7 | 0.90 | 0.19 | 0.17 | 0.13 | 0.19 | 0.19 | » | » | 0.09 | 0.47 | 0.06 | 0.02 |
| 8 | 0.75 | 0.17 | 0.13 | 0.13 | 0.19 | 0.17 | » | » | 0.09 | 0.19 | 0.05 | 0.02 |
| 9 | 0.35 | 0.17 | 0.13 | 0.13 | 0.17 | 0.17 | » | » | 0.11 | 0.02 | 0.05 | 0.02 |
| 10 | 0.27 | 0.17 | 0.31 | 0.15 | 0.24 | 0.17 | » | » | 0.13 | 0.02 | 0.05 | 0.02 |
| 11 | 2.05 | 0.17 | 0.24 | 0.17 | 0.22 | 0.15 | » | » | 0.15 | 0.02 | 0.05 | 0.02 |
| 12 | 7.11 | 0.17 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | » | » | 0.13 | 0.03 | 0.04 | 0.02 |
| 13 | 3.84 | 0.17 | 0.13 | 0.11 | 0.13 | 0.11 | » | » | 0.07 | 0.04 | 0.04 | 0.02 |
| 14 | 1.17 | 0.15 | 0.11 | 0.11 | 0.13 | 0.11 | » | » | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.02 |
| 15 | 4.28 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 2.40 | 0.11 | » | » | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.02 |
| 16 | 9.12 | 0.13 | 0.15 | 0.11 | 49.01 | 0.09 | » | » | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.02 |
| 17 | 1.96 | 0.13 | 0.27 | 0.11 | 6.55 | 0.09 | » | » | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.02 |
| 18 | 0.90 | 0.13 | 0.17 | 0.11 | 0.90 | 0.09 | » | » | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.02 |
| 19 | 1.07 | 0.13 | 0.15 | 0.11 | 0.47 | 0.09 | » | » | 0.05 | 0.02 | 0.07 | 0.02 |
| 20 | 1.54 | 0.13 | 0.15 | 0.11 | 0.35 | 0.09 | » | » | 0.04 | 0.02 | 0.04 | 0.02 |
| 21 | 0.75 | 0.12 | 0.15 | 0.11 | 0.27 | 0.09 | » | » | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 22 | 0.52 | 0.13 | 0.31 | 0.09 | 0.27 | 0.06 | » | » | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 |
| 23 | 0.43 | 0.13 | 0.24 | 0.09 | 0.24 | 0.06 | » | » | 0.02 | 0.02 | 0.05 | 0.04 |
| 24 | 0.39 | 0.13 | 0.19 | 0.09 | 0.47 | 0.05 | » | » | 0.03 | 0.02 | 0.05 | 0.03 |
| 25 | 0.31 | 0.13 | 0.15 | 0.07 | 0.31 | 0.04 | » | » | 0.02 | 0.02 | 0.04 | 0.02 |
| 26 | 0.27 | 0.13 | 0.13 | 0.07 | 0.24 | 0.02 | » | » | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 27 | 0.52 | 0.13 | 0.13 | 0.07 | 0.22 | 0.01 | » | » | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 28 | 0.35 | 0.09 | 0.13 | 0.07 | 0.22 | 0.01 | » | » | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 29 | 0.27 | 0.09 | 0.13 | 0.07 | 0.19 | 0.24 | » | » | 0.07 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 30 | 0.27 | | 0.13 | 0.07 | 0.19 | 0.27 | » | » | 0.17 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| 31 | 0.24 | | 0.17 | | 0.19 | | » | » | | 0.02 | | 0.02 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 49.01 | 9.12 | 0.24 | 0.31 | 0.17 | 49.01 | 1.17 | » | » | 0.17 | 0.52 | 0.07 | 0.04 |
| Q media (m ³ /s) | » | 1.30 | 0.15 | 0.15 | 0.11 | 2.30 | 0.18 | » | » | 0.06 | 0.12 | 0.04 | 0.02 |
| Q minima (m ³ /s) | » | 0.05 | 0.09 | 0.07 | 0.07 | 0.13 | 0.01 | » | » | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 |
| Q media (l/s Km ²) | » | 24.24 | 2.83 | 2.86 | 2.07 | 42.83 | 3.27 | » | » | 1.20 | 2.14 | 0.69 | 0.40 |
| Deflusso (mm) | » | 64.9 | 7.1 | 7.7 | 5.4 | 114.7 | 8.5 | » | » | 3.1 | 5.7 | 1.8 | 1.1 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 670.4 | 147.9 | 13.2 | 63.1 | 31.8 | 135.9 | 38.3 | 13.7 | 63.3 | 3.4 | 44.0 | 65.9 | 49.9 |
| Coeff. Deflusso | » | 0.44 | 0.54 | 0.12 | 0.17 | 0.84 | 0.22 | » | » | 0.92 | 0.13 | 0.03 | 0.02 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '77 e 1979 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | 1965-77 | 1965 | 1966 | 1967 | 1968 | 1969 | 1970 | 1971 | 1972 | 1973 | 1974 | 1975 | 1976 | 1977 | 1978 | 1979 |
| Q max (m ³ /s) | 27.30 | 15.80 | 25.90 | 27.30 | 11.90 | 0.61 | 4.23 | 0.32 | 6.11 | 5.04 | 2.09 | 3.97 | 11.00 | | | |
| Q media (m ³ /s) | 0.21 | 0.43 | 0.56 | 0.54 | 0.35 | 0.06 | 0.03 | - | 0.03 | 0.06 | 0.05 | 0.10 | 0.31 | | | |
| Q minima (m ³ /s) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| Q media (l/s Km ²) | 3.9 | 8.0 | 10.4 | 10.0 | 6.5 | 1.0 | 0.5 | 0.1 | 0.5 | 1.2 | 0.9 | 1.9 | 5.8 | | | |
| Deflusso (mm) | 121.8 | 21.5 | 25.4 | 26.7 | 16.6 | 2.9 | 1.5 | 0.2 | 1.4 | 3.0 | 2.2 | 4.8 | 15.6 | | | |
| Affluss. Meteor. (mm) | 668.4 | 68.0 | 69.7 | 67.6 | 69.5 | 33.0 | 37.7 | 33.3 | 47.5 | 53.9 | 50.7 | 56.7 | 80.8 | | | |
| Coeff. Deflusso | 0.18 | 0.32 | 0.36 | 0.39 | 0.24 | 0.09 | 0.04 | 0.01 | 0.03 | 0.06 | 0.04 | 0.08 | 0.19 | | | |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|-------------------|
| Giorni | 1980 | 1965 ÷ '77 e 1979 |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | » | 1.26 |
| 30 | » | 0.44 |
| 60 | » | 0.24 |
| 91 | » | 0.15 |
| 135 | » | 0.07 |
| 182 | » | 0.02 |
| 274 | » | - |
| 355 | » | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| 0.95 | - | 1.35 | 1.96 | 1.75 | 13.10 | 2.50 | 67.20 |
| 1.00 | 0.02 | 1.40 | 2.91 | 1.80 | 15.50 | 2.60 | 75.70 |
| 1.05 | 0.06 | 1.45 | 3.84 | 1.90 | 21.00 | 2.70 | 84.20 |
| 1.10 | 0.15 | 1.50 | 4.82 | 2.00 | 27.70 | 2.80 | 92.80 |
| 1.15 | 0.27 | 1.55 | 6.00 | 2.10 | 34.80 | | |
| 1.20 | 0.47 | 1.60 | 7.37 | 2.20 | 42.40 | | |
| 1.25 | 0.75 | 1.65 | 9.00 | 2.30 | 50.00 | | |
| 1.30 | 1.17 | 1.70 | 10.90 | 2.40 | 58.70 | | |

3 - CASANOVA A PONTE LUCERA-MOTTA (Mr)

Anno 1980

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 55.8 km² (prevalentemente impermeabile) altitudine max 893 m s.m.; media 474 m s.m.; zero idrometrico 178.000 m s.m. distanza dalla confluenza con il Salsola 8.900 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: febbraio 1964
b) Altezza idrometrica max 2.50 m (3 aprile 1978); min asciutto (vari); portata max 76.60 m³/s (3 aprile 1978); minima 0.00 m³/s (vari).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 0.15 | 0.40 | 0.15 | 0.24 | 1.29 | 2.62 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 0.11 | 0.40 | 0.15 | 0.21 | 1.07 | 2.40 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 0.21 | 0.35 | 0.15 | 0.21 | 0.63 | 1.16 | 0.01 | - | - | - | - | - |
| 4 | 0.15 | 0.35 | 0.15 | 0.21 | 0.51 | 0.45 | 0.02 | - | - | - | - | - |
| 5 | 0.31 | 0.35 | 0.15 | 0.21 | 0.51 | 0.35 | 0.01 | - | - | - | - | - |
| 6 | 1.25 | 0.32 | 0.15 | 0.21 | 0.35 | 0.28 | 0.01 | - | - | - | - | - |
| 7 | 1.74 | 0.32 | 0.28 | 0.21 | 0.32 | 0.28 | 0.01 | - | - | - | - | - |
| 8 | 0.76 | 0.32 | 0.28 | 0.21 | 0.28 | 0.24 | 0.01 | - | - | - | - | - |
| 9 | 0.45 | 0.32 | 0.28 | 0.21 | 0.15 | 0.24 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 0.35 | 0.32 | 0.69 | 0.21 | 0.11 | 0.21 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 0.69 | 0.28 | 0.35 | 0.24 | 0.18 | 0.21 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 2.97 | 0.21 | 0.32 | 0.24 | 0.18 | 0.18 | - | - | - | 0.01 | - | - |
| 13 | 2.17 | 0.21 | 0.24 | 0.21 | 0.11 | 0.18 | - | - | - | 0.01 | - | - |
| 14 | 1.34 | 0.21 | 0.21 | 0.21 | 0.11 | 0.18 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 4.85 | 0.21 | 0.32 | 0.18 | 1.90 | 0.18 | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 5.04 | 0.21 | 0.40 | 0.15 | 9.16 | 0.18 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 2.85 | 0.21 | 0.51 | 0.11 | 2.39 | 0.21 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 1.64 | 0.21 | 0.40 | 0.08 | 1.25 | 0.21 | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 1.85 | 0.21 | 0.32 | 0.08 | 1.07 | 0.21 | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 1.85 | 0.21 | 0.32 | 0.08 | 0.76 | 0.24 | - | - | - | - | - | 0.08 |
| 21 | 1.44 | 0.18 | 0.32 | 0.08 | 0.57 | 0.21 | - | - | - | - | - | 0.08 |
| 22 | 0.99 | 0.18 | 0.57 | 0.08 | 0.45 | 0.15 | - | - | - | - | - | 0.15 |
| 23 | 0.83 | 0.18 | 0.45 | 0.08 | 1.07 | 0.08 | - | - | - | - | - | 0.15 |
| 24 | 0.83 | 0.18 | 0.35 | 0.08 | 0.83 | 0.06 | - | - | - | - | - | 0.08 |
| 25 | 0.76 | 0.18 | 0.32 | 0.06 | 0.51 | 0.06 | - | - | - | - | - | 0.06 |
| 26 | 0.76 | 0.18 | 0.32 | 0.06 | 0.35 | 0.02 | - | - | - | - | - | 0.02 |
| 27 | 0.83 | 0.18 | 0.32 | 0.06 | 0.32 | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.02 |
| 28 | 0.63 | 0.18 | 0.24 | 0.06 | 0.32 | 0.01 | - | - | - | - | - | 0.02 |
| 29 | 0.51 | 0.15 | 0.24 | 0.06 | 0.28 | 0.01 | - | 0.06 | - | - | - | 0.02 |
| 30 | 0.45 | - | 0.24 | 0.06 | 0.24 | - | - | 0.02 | - | - | - | 0.02 |
| 31 | 0.40 | - | 0.24 | - | 0.24 | - | - | - | - | - | - | 0.02 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 9.16 | 5.04 | 0.40 | 0.69 | 0.24 | 9.16 | 2.62 | 0.02 | 0.06 | - | 0.01 | - | 0.15 |
| Q media (m ³ /s) | 0.27 | 1.26 | 0.25 | 0.30 | 0.15 | 0.89 | 0.36 | - | - | - | - | - | 0.02 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0.11 | 0.15 | 0.15 | 0.06 | 0.11 | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 4.87 | 22.64 | 4.46 | 5.45 | 2.62 | 15.90 | 6.46 | 0.04 | 0.05 | - | 0.01 | - | 0.42 |
| Deflusso (mm) | 153.9 | 60.6 | 11.2 | 14.6 | 6.8 | 42.6 | 16.8 | 0.1 | 0.1 | - | 0.0 | - | 1.1 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 777.0 | 176.2 | 14.8 | 36.1 | 39.4 | 146.7 | 41.9 | 13.5 | 58.6 | 4.8 | 81.8 | 106.9 | 56.3 |
| Coeff. Deflusso | 0.20 | 0.34 | 0.75 | 0.40 | 0.17 | 0.29 | 0.40 | 0.01 | - | - | - | - | 0.02 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ 1979 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 25.60 | 14.40 | 9.03 | 25.60 | 12.40 | 2.41 | 0.93 | 0.43 | 1.02 | 0.66 | 0.94 | 3.89 | 9.35 |
| Q media (m ³ /s) | 0.21 | 0.45 | 0.52 | 0.56 | 0.47 | 0.11 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.09 | 0.24 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0.01 | 0.01 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 3.82 | 8.09 | 9.33 | 10.08 | 8.47 | 2.04 | 0.91 | 0.37 | 0.33 | 0.52 | 0.72 | 1.61 | 4.24 |
| Deflusso (mm) | 121.9 | 21.7 | 22.5 | 26.9 | 21.8 | 5.6 | 2.5 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.9 | 4.1 | 11.5 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 714.7 | 73.6 | 60.3 | 67.7 | 74.1 | 36.7 | 46.0 | 32.2 | 49.5 | 53.4 | 63.2 | 72.3 | 85.7 |
| Coeff. Deflusso | 0.17 | 0.29 | 0.37 | 0.40 | 0.29 | 0.15 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.06 | 0.13 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|-------------------|
| Giorni | 1980 | 1965÷'79 |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 1.90 | 1.32 |
| 30 | 0.76 | 0.56 |
| 60 | 0.35 | 0.28 |
| 91 | 0.24 | 0.17 |
| 135 | 0.18 | 0.10 |
| 182 | 0.06 | 0.06 |
| 274 | - | 0.01 |
| 355 | - | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| -0.02 | - | 0.08 | 0.24 | 0.80 | 9.37 | 1.60 | 30.20 |
| 0.00 | 0.02 | 0.10 | 0.32 | 0.90 | 11.40 | 1.70 | 33.90 |
| 0.01 | 0.04 | 0.20 | 0.91 | 1.00 | 13.50 | 1.80 | 37.70 |
| 0.02 | 0.06 | 0.30 | 1.85 | 1.10 | 15.80 | 1.90 | 42.00 |
| 0.03 | 0.08 | 0.40 | 2.97 | 1.20 | 18.20 | 2.00 | 46.50 |
| 0.04 | 0.11 | 0.50 | 4.31 | 1.30 | 20.90 | 2.10 | 52.00 |
| 0.05 | 0.15 | 0.60 | 5.81 | 1.40 | 23.80 | 2.30 | 64.40 |
| 0.06 | 0.18 | 0.70 | 7.51 | 1.50 | 26.80 | 2.50 | 79.40 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 43.1 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1030 m s.m.; media 444 m s.m.; zero idrometrico 184.280 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 41.300 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: febbraio 1964
 b) Altezza idrometrica max 3.81 m (28 luglio 1976); min 0.00 m (vari); portata max 143.000 m³/s (28 luglio 1976); minima 0.00 m³/s (vari).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 0.24 | 0.37 | 0.07 | 0.21 | 0.81 | 0.67 | 0.08 | 0.02 | 0.03 | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| 2 | 0.19 | 0.30 | 0.15 | 0.21 | 0.37 | 0.84 | 0.08 | 0.02 | 0.03 | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| 3 | 0.24 | 0.37 | 0.15 | 0.19 | 0.21 | 0.47 | 0.08 | 0.02 | 0.03 | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| 4 | 0.24 | 0.33 | 0.15 | 0.19 | 0.17 | 0.37 | 0.08 | 0.02 | 0.03 | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| 5 | 0.37 | 0.30 | 0.13 | 0.17 | 0.15 | 0.33 | 0.08 | 0.01 | 0.02 | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| 6 | 0.47 | 0.30 | 0.13 | 0.17 | 0.13 | 0.30 | 0.08 | 0.02 | 0.02 | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| 7 | 0.55 | 0.24 | 0.24 | 0.15 | 0.13 | 0.30 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.07 | 0.07 | 0.05 |
| 8 | 0.40 | 0.24 | 0.15 | 0.17 | 0.13 | 0.26 | 0.03 | 0.01 | 0.02 | 0.07 | 0.07 | 0.05 |
| 9 | 0.30 | 0.24 | 0.21 | 0.17 | 0.11 | 0.26 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.07 | 0.07 | 0.05 |
| 10 | 0.24 | 0.19 | 0.33 | 0.17 | 0.11 | 0.24 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.07 | 0.07 | 0.05 |
| 11 | 0.37 | 0.19 | 0.26 | 0.17 | 0.11 | 0.24 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.07 | 0.07 | 0.05 |
| 12 | 1.17 | 0.19 | 0.24 | 0.17 | 0.11 | 0.21 | 0.03 | 0.03 | 0.01 | 0.13 | 0.05 | 0.05 |
| 13 | 1.01 | 0.17 | 0.19 | 0.15 | 0.11 | 0.19 | 0.03 | 0.04 | 0.01 | 0.11 | 0.05 | 0.05 |
| 14 | 0.68 | 0.19 | 0.19 | 0.15 | 0.15 | 0.19 | 0.03 | 0.05 | 0.02 | 0.08 | 0.07 | 0.05 |
| 15 | 4.26 | 0.19 | 0.37 | 0.13 | 3.02 | 0.17 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | 0.07 | 0.07 | 0.05 |
| 16 | 2.15 | 0.19 | 0.43 | 0.13 | 2.95 | 0.17 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | 0.07 | 0.07 | 0.05 |
| 17 | 1.18 | 0.19 | 0.47 | 0.13 | 0.92 | 0.17 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| 18 | 0.92 | 0.17 | 0.43 | 0.13 | 0.82 | 0.17 | 0.03 | 0.08 | 0.03 | 0.07 | 0.05 | 0.05 |
| 19 | 1.23 | 0.17 | 0.30 | 0.13 | 0.60 | 0.17 | 0.03 | 0.08 | 0.03 | 0.07 | 0.05 | 0.07 |
| 20 | 1.18 | 0.15 | 0.24 | 0.11 | 0.47 | 0.17 | 0.03 | 0.08 | 0.03 | 0.07 | 0.05 | 0.19 |
| 21 | 0.82 | 0.13 | 0.26 | 0.11 | 0.43 | 0.17 | 0.03 | 0.07 | 0.02 | 0.07 | 0.05 | 0.33 |
| 22 | 0.60 | 0.09 | 0.47 | 0.13 | 0.33 | 0.15 | 0.03 | 0.08 | 0.02 | 0.07 | 0.05 | 0.33 |
| 23 | 0.77 | 0.09 | 0.43 | 0.13 | 0.33 | 0.15 | 0.02 | 0.08 | 0.04 | 0.07 | 0.05 | 0.24 |
| 24 | 0.68 | 0.09 | 0.30 | 0.13 | 0.40 | 0.15 | 0.02 | 0.07 | 0.03 | 0.07 | 0.05 | 0.15 |
| 25 | 0.55 | 0.08 | 0.30 | 0.13 | 0.33 | 0.15 | 0.02 | 0.07 | 0.04 | 0.07 | 0.05 | 0.13 |
| 26 | 0.47 | 0.08 | 0.26 | 0.13 | 0.30 | 0.13 | 0.02 | 0.05 | 0.05 | 0.07 | 0.05 | 0.11 |
| 27 | 0.47 | 0.08 | 0.26 | 0.13 | 0.26 | 0.13 | 0.02 | 0.04 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.13 |
| 28 | 0.37 | 0.07 | 0.24 | 0.13 | 0.26 | 0.13 | 0.02 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.15 |
| 29 | 0.33 | 0.05 | 0.24 | 0.13 | 0.24 | 0.13 | 0.02 | 0.38 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.13 |
| 30 | 0.33 | | 0.24 | 0.13 | 0.21 | 0.13 | 0.02 | 0.04 | 0.07 | 0.07 | 0.05 | 0.09 |
| 31 | 0.30 | | 0.24 | | 0.21 | | 0.02 | 0.03 | | 0.05 | | 0.08 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 4.26 | 4.26 | 0.37 | 0.47 | 0.21 | 3.02 | 0.84 | 0.08 | 0.38 | 0.07 | 0.13 | 0.07 | 0.33 |
| Q media (m ³ /s) | 0.20 | 0.74 | 0.19 | 0.26 | 0.15 | 0.48 | 0.24 | 0.04 | 0.06 | 0.03 | 0.07 | 0.06 | 0.10 |
| Q minima (m ³ /s) | 0.01 | 0.19 | 0.05 | 0.07 | 0.11 | 0.11 | 0.13 | 0.02 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.05 | 0.05 |
| Q media (l/s Km ²) | 4.70 | 17.27 | 4.35 | 6.04 | 3.46 | 11.14 | 5.65 | 0.86 | 1.34 | 0.72 | 1.69 | 1.28 | 2.27 |
| Deflusso (mm) | 148.5 | 46.3 | 10.9 | 16.2 | 9.0 | 29.8 | 14.7 | 2.3 | 3.6 | 1.9 | 4.5 | 3.3 | 6.1 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 656.4 | 146.1 | 15.7 | 69.9 | 32.2 | 83.9 | 45.2 | 7.7 | 45.5 | 3.7 | 56.0 | 96.0 | 54.5 |
| Coef. Deflusso | 0.23 | 0.32 | 0.69 | 0.23 | 0.28 | 0.36 | 0.32 | 0.30 | 0.08 | 0.50 | 0.08 | 0.03 | 0.11 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '72 e 1974 ÷ '79 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Q max (m ³ /s) | 30.40 | 11.20 | 6.60 | 30.40 | 10.60 | 0.69 | 2.56 | 6.09 | 4.16 | 3.35 | 2.39 | 7.53 | 9.48 |
| Q media (m ³ /s) | 0.18 | 0.30 | 0.39 | 0.42 | 0.36 | 0.11 | 0.08 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.10 | 0.22 |
| Q minima (m ³ /s) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 4.26 | 7.03 | 8.95 | 9.78 | 8.47 | 2.62 | 1.81 | 1.36 | 0.93 | 1.16 | 0.93 | 2.32 | 5.07 |
| Deflusso (mm) | 131.9 | 19.0 | 21.6 | 26.3 | 21.8 | 7.3 | 4.5 | 3.8 | 2.4 | 3.2 | 2.4 | 6.3 | 13.3 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 709.7 | 66.3 | 61.1 | 63.0 | 82.2 | 38.5 | 47.5 | 30.9 | 45.7 | 53.4 | 63.3 | 76.7 | 81.1 |
| Coef. Deflusso | 0.19 | 0.29 | 0.35 | 0.42 | 0.26 | 0.19 | 0.09 | 0.12 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.08 | 0.16 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|---------------------|
| Giorni | 1980 | 1965÷'72 e 1974÷'79 |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 0.92 | 0.93 |
| 30 | 0.47 | 0.44 |
| 60 | 0.30 | 0.26 |
| 91 | 0.24 | 0.16 |
| 135 | 0.15 | 0.10 |
| 182 | 0.11 | 0.06 |
| 274 | 0.05 | 0.03 |
| 355 | 0.02 | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| 0.00 | - | 0.70 | 3.21 | 1.50 | 18.20 | 2.60 | 57.70 |
| 0.05 | 0.01 | 0.80 | 4.08 | 1.60 | 21.30 | 2.80 | 67.10 |
| 0.10 | 0.05 | 0.90 | 5.01 | 1.70 | 24.50 | 3.00 | 79.00 |
| 0.20 | 0.24 | 1.00 | 6.07 | 1.80 | 27.90 | 3.20 | 92.50 |
| 0.30 | 0.60 | 1.10 | 7.50 | 1.90 | 31.30 | 3.40 | 107.00 |
| 0.40 | 1.07 | 1.20 | 9.80 | 2.00 | 34.90 | 3.60 | 123.70 |
| 0.50 | 1.69 | 1.30 | 12.40 | 2.20 | 42.00 | 3.80 | 140.80 |
| 0.60 | 2.40 | 1.40 | 15.20 | 2.40 | 46.60 | 4.00 | 158.00 |

5 - SALSOLA A PONTE FOGGIA - S. SEVERO (Mr)

Anno 1980

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 463 km² (parte permeabile 33%); altitudine max 1152 m s.m.; media 235 m s.m.; zero idrometrico 38.052 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candellaro 17 km circa; inizio osservazioni Ir: 1933 (con lacune dal 1943 al 1948 e dal 1955 al 1958); inizio misure: giugno 1932 - b) Altezza idrometrica max 5.50 m (16 gennaio 1957); minima 0.04 m (3 giugno 1966); portata max 154.00 m³/s (5 marzo 1969); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s

| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|--------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1 | 1.76 | 2.52 | 1.12 | 1.24 | 12.83 | 5.77 | 0.09 | 0.04 | 0.26 | 0.34 | 0.32 | 0.43 |
| 2 | 1.62 | 3.47 | 1.12 | 1.24 | 20.93 | 28.95 | 0.12 | 0.03 | 0.26 | 0.37 | 0.34 | 0.37 |
| 3 | 1.86 | 2.83 | 1.12 | 1.24 | 4.17 | 18.67 | 0.13 | 0.01 | 0.23 | 0.34 | 0.32 | 0.37 |
| 4 | 1.68 | 3.53 | 1.12 | 1.29 | 2.31 | 18.10 | 0.16 | 0.03 | 0.23 | 0.37 | 0.34 | 0.37 |
| 5 | 1.56 | 2.73 | 1.06 | 1.56 | 1.86 | 16.85 | 0.17 | 0.02 | 0.24 | 0.40 | 0.34 | 0.37 |
| 6 | 1.94 | 2.45 | 1.24 | 1.18 | 1.99 | 9.67 | 0.11 | - | 0.24 | 0.34 | 0.34 | 0.40 |
| 7 | 11.56 | 2.24 | 2.47 | 1.12 | 1.62 | 3.02 | 0.11 | 0.01 | 0.24 | 0.34 | 0.32 | 0.40 |
| 8 | 6.99 | 2.18 | 1.74 | 1.12 | 1.74 | 1.62 | 0.12 | 0.01 | 0.20 | 0.34 | 0.30 | 0.53 |
| 9 | 3.24 | 2.24 | 1.45 | 1.12 | 1.50 | 1.50 | 0.08 | 0.02 | 0.26 | 0.40 | 0.30 | 0.57 |
| 10 | 2.52 | 2.06 | 3.07 | 1.50 | 1.39 | 1.29 | 0.09 | 0.02 | 0.24 | 0.40 | 0.37 | 0.49 |
| 11 | 2.38 | 1.92 | 4.21 | 1.56 | 1.34 | 0.95 | 0.07 | 0.01 | 0.32 | 0.37 | 0.34 | 0.49 |
| 12 | 18.61 | 1.99 | 2.12 | 1.29 | 1.24 | 0.80 | 0.06 | 0.03 | 0.26 | 0.61 | 0.32 | 0.49 |
| 13 | 31.56 | 1.92 | 1.74 | 1.18 | 1.06 | 0.65 | 0.06 | 0.03 | 0.26 | 0.61 | 0.34 | 0.49 |
| 14 | 13.26 | 1.86 | 1.56 | 1.06 | 1.06 | 0.61 | 0.03 | 0.04 | 0.23 | 0.46 | 0.37 | 0.49 |
| 15 | 11.93 | 1.80 | 2.67 | 1.00 | 15.28 | 0.57 | 0.02 | 0.05 | 0.26 | 0.37 | 0.37 | 0.49 |
| 16 | 58.59 | 1.68 | 3.59 | 0.95 | 79.68 | 0.53 | 0.02 | 0.08 | 0.24 | 0.37 | 0.32 | 0.49 |
| 17 | 21.39 | 1.68 | 3.93 | 1.00 | 15.33 | 0.53 | 0.02 | 0.13 | 0.24 | 0.37 | 0.30 | 0.49 |
| 18 | 10.35 | 1.68 | 2.52 | 1.00 | 5.30 | 0.49 | 0.02 | 0.16 | 0.24 | 0.37 | 0.30 | 0.49 |
| 19 | 7.87 | 1.68 | 2.12 | 1.00 | 4.35 | 0.49 | 0.02 | 0.12 | 0.24 | 0.34 | 0.30 | 0.57 |
| 20 | 22.41 | 1.62 | 1.68 | 1.06 | 3.56 | 0.53 | 0.01 | 0.07 | 0.26 | 0.61 | 0.28 | 1.00 |
| 21 | 8.60 | 1.62 | 1.92 | 0.90 | 2.95 | 0.49 | 0.01 | 0.04 | 0.26 | 0.37 | 0.30 | 1.06 |
| 22 | 5.89 | 1.68 | 2.99 | 1.18 | 2.66 | 0.46 | 0.01 | 0.04 | 0.26 | 0.37 | 0.32 | 5.84 |
| 23 | 5.30 | 1.56 | 3.32 | 0.95 | 2.59 | 0.43 | 0.01 | 0.03 | 0.26 | 0.37 | 0.32 | 2.24 |
| 24 | 7.31 | 1.50 | 2.18 | 0.90 | 4.60 | 0.37 | 0.02 | 0.06 | 0.26 | 0.34 | 0.34 | 1.34 |
| 25 | 5.89 | 1.45 | 1.74 | 0.95 | 2.73 | 0.37 | 0.03 | 0.10 | 0.28 | 0.40 | 0.32 | 0.95 |
| 26 | 4.26 | 1.39 | 1.50 | 0.90 | 2.24 | 0.21 | 0.02 | 0.11 | 0.30 | 0.40 | 0.34 | 0.75 |
| 27 | 4.26 | 1.34 | 1.39 | 0.80 | 1.99 | 0.13 | 0.02 | 0.14 | 0.28 | 0.37 | 0.37 | 0.70 |
| 28 | 4.17 | 1.12 | 1.34 | 0.85 | 1.86 | 0.10 | 0.01 | 0.19 | 0.28 | 0.40 | 0.40 | 0.80 |
| 29 | 3.48 | 1.18 | 1.34 | 0.85 | 1.62 | 0.10 | 0.01 | 0.37 | 0.32 | 0.40 | 0.40 | 0.70 |
| 30 | 2.88 | | 1.29 | 0.85 | 1.56 | 0.09 | 0.01 | 0.95 | 0.32 | 0.40 | 0.40 | 0.65 |
| 31 | 2.59 | | 1.45 | | 1.45 | | 0.01 | 0.32 | | 0.40 | | 0.57 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980

| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|--------------------------------------|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Q max (m ³ /s) | 79.68 | 58.59 | 3.53 | 4.21 | 1.56 | 79.68 | 28.95 | 0.17 | 0.95 | 0.32 | 0.61 | 0.40 | 5.84 |
| Q media (m ³ /s) | 2.24 | 9.28 | 1.96 | 2.00 | 1.09 | 6.61 | 3.81 | 0.05 | 0.11 | 0.26 | 0.40 | 0.33 | 0.82 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 1.56 | 1.12 | 1.06 | 0.80 | 1.06 | 0.09 | 0.01 | - | 0.20 | 0.34 | 0.28 | 0.37 |
| Q media (l/s Km ²) | 4.83 | 20.05 | 4.24 | 4.33 | 2.36 | 14.27 | 8.23 | 0.12 | 0.23 | 0.56 | 0.86 | 0.72 | 1.77 |
| Deflusso (mm) | 152.9 | 53.7 | 10.6 | 11.6 | 6.1 | 38.2 | 21.3 | 0.3 | 0.6 | 1.5 | 2.3 | 1.9 | 4.7 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 651.8 | 129.3 | 18.7 | 60.4 | 31.5 | 129.0 | 47.0 | 7.2 | 42.6 | 4.5 | 52.4 | 79.7 | 49.5 |
| Coeff. Deflusso | 0.23 | 0.42 | 0.57 | 0.19 | 0.19 | 0.30 | 0.45 | 0.04 | 0.01 | 0.32 | 0.04 | 0.02 | 0.10 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ '42; 1949 ÷ '54 e 1959 ÷ '79

| | 1935 ÷ '42 | 1949 ÷ '54 | 1959 ÷ '79 |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|
| Q max (m ³ /s) | 109.00 | 89.60 | 84.90 |
| Q media (m ³ /s) | 1.39 | 2.72 | 3.36 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0.05 | 0.03 |
| Q media (l/s Km ²) | 3.01 | 5.88 | 7.26 |
| Deflusso (mm) | 94.6 | 15.7 | 17.7 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 679.2 | 76.0 | 66.8 |
| Coeff. Deflusso | 0.14 | 0.21 | 0.26 |

DURATA PORTATE

| Giorni | 1980 | 1935 ÷ '42; 1949 ÷ '54 e 1959 ÷ '79 |
|--------|-------------------|-------------------------------------|
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 18.10 | 7.83 |
| 30 | 4.60 | 3.27 |
| 60 | 2.47 | 1.96 |
| 91 | 1.68 | 1.27 |
| 135 | 1.18 | 0.76 |
| 182 | 0.57 | 0.49 |
| 274 | 0.30 | 0.21 |
| 355 | 0.01 | - |

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| 0.60 | - | 1.30 | 2.12 | 2.20 | 14.20 | 3.80 | 66.30 |
| 0.65 | 0.01 | 1.40 | 2.81 | 2.40 | 18.95 | 4.00 | 74.40 |
| 0.70 | 0.03 | 1.50 | 3.56 | 2.60 | 24.50 | 4.20 | 83.00 |
| 0.80 | 0.10 | 1.60 | 4.45 | 2.80 | 30.62 | 4.40 | 92.00 |
| 0.90 | 0.24 | 1.70 | 5.52 | 3.00 | 37.20 | 4.60 | 102.00 |
| 1.00 | 0.49 | 1.80 | 6.84 | 3.20 | 44.00 | 4.80 | 113.00 |
| 1.10 | 0.95 | 1.90 | 8.45 | 3.40 | 51.20 | 5.00 | 125.00 |
| 1.20 | 1.50 | 2.00 | 10.18 | 3.60 | 58.60 | 5.20 | 137.00 |

6 - VULGANO A PONTE TROIA-LUCERA (Mr)

Anno 1980

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 94.0 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1152 m s.m.; media 486 m s.m.; zero idrometrico 170.320 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Salsola 24.600 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: febbraio 1964
b) Altezza idrometrica max 4.06 m (5 novembre 1976); min asciutto (vari); portata max 178.00 m³/s (5 novembre 1976); minima 0.00 m³/s (vari).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 0.08 | 0.83 | 0.41 | 0.72 | 2.53 | 0.61 | - | - | - | - | 0.02 | 0.05 |
| 2 | 0.02 | 1.07 | 0.41 | 0.72 | 1.83 | 1.83 | - | - | - | - | 0.02 | 0.05 |
| 3 | 0.02 | 0.94 | 0.41 | 0.83 | 0.83 | 0.94 | 0.05 | - | - | - | 0.02 | 0.05 |
| 4 | 0.02 | 0.94 | 0.41 | 0.83 | 0.61 | 0.61 | 0.05 | - | - | - | 0.02 | 0.05 |
| 5 | 0.19 | 0.94 | 0.41 | 0.83 | 0.61 | 0.51 | 0.05 | - | - | - | 0.02 | 0.19 |
| 6 | 0.83 | 0.94 | 0.33 | 0.83 | 0.51 | 0.41 | 0.05 | - | - | - | 0.02 | 0.19 |
| 7 | 1.57 | 0.94 | 0.83 | 0.83 | 0.51 | 0.41 | 0.05 | - | - | - | 0.02 | 0.19 |
| 8 | 1.44 | 1.07 | 0.72 | 0.83 | 0.51 | 0.41 | 0.05 | - | - | - | 0.02 | 0.25 |
| 9 | 0.94 | 1.07 | 0.94 | 0.83 | 0.51 | 0.41 | 0.02 | - | - | - | 0.02 | 0.19 |
| 10 | 0.83 | 0.83 | 1.44 | 0.83 | 0.25 | 0.33 | 0.02 | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.08 |
| 11 | 1.19 | 0.72 | 1.44 | 0.83 | 0.25 | 0.33 | 0.02 | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.08 |
| 12 | 2.52 | 0.72 | 1.32 | 0.83 | 0.25 | 0.33 | 0.02 | - | - | 0.05 | 0.02 | 0.08 |
| 13 | 2.52 | 0.72 | 0.83 | 0.61 | 0.25 | 0.25 | 0.02 | - | - | 0.05 | 0.02 | 0.08 |
| 14 | 1.83 | 0.61 | 0.72 | 0.61 | 0.25 | 0.25 | 0.02 | - | - | 0.02 | 0.08 | 0.08 |
| 15 | 7.36 | 0.61 | 1.44 | 0.61 | 1.97 | 0.19 | 0.02 | - | - | 0.02 | 0.05 | 0.08 |
| 16 | 6.21 | 0.51 | 1.57 | 0.51 | 16.37 | 0.13 | 0.02 | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.08 |
| 17 | 2.38 | 0.41 | 1.19 | 0.51 | 1.57 | 0.08 | 0.02 | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 18 | 2.25 | 0.41 | 1.07 | 0.33 | 0.72 | 0.05 | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 19 | 2.25 | 0.41 | 0.97 | 0.33 | 0.61 | 0.05 | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.05 |
| 20 | 2.38 | 0.41 | 0.94 | 0.33 | 0.61 | 0.05 | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.51 |
| 21 | 1.83 | 0.41 | 1.07 | 0.33 | 0.51 | 0.02 | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 1.07 |
| 22 | 1.70 | 0.41 | 1.44 | 0.33 | 0.61 | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 1.19 |
| 23 | 1.97 | 0.41 | 1.32 | 0.33 | 0.83 | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.94 |
| 24 | 2.25 | 0.41 | 1.07 | 0.33 | 1.19 | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.61 |
| 25 | 1.83 | 0.41 | 0.94 | 0.33 | 0.94 | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.51 |
| 26 | 1.44 | 0.41 | 0.83 | 0.33 | 0.72 | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.33 |
| 27 | 1.44 | 0.41 | 0.83 | 0.33 | 0.51 | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.41 |
| 28 | 1.32 | 0.41 | 0.83 | 0.33 | 0.41 | - | - | - | - | 0.02 | 0.08 | 0.41 |
| 29 | 1.07 | 0.41 | 0.72 | 0.33 | 0.41 | - | - | - | - | 0.02 | 0.05 | 0.33 |
| 30 | 1.07 | - | 0.72 | 0.33 | 0.41 | - | - | - | - | 0.02 | 0.05 | 0.33 |
| 31 | 0.94 | - | 0.72 | - | 0.33 | - | - | - | - | 0.02 | - | 0.33 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 16.37 | 7.36 | 1.07 | 1.57 | 0.83 | 16.37 | 1.83 | 0.05 | - | - | 0.05 | 0.08 | 1.19 |
| Q media (m ³ /s) | 0.48 | 1.73 | 0.65 | 0.91 | 0.56 | 1.24 | 0.27 | 0.02 | - | - | 0.02 | 0.03 | 0.29 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0.02 | 0.41 | 0.33 | 0.33 | 0.25 | - | - | - | - | - | 0.02 | 0.05 |
| Q media (l/s Km ²) | 5.09 | 18.42 | 6.89 | 9.71 | 5.99 | 13.18 | 2.91 | 0.16 | - | - | 0.17 | 0.29 | 3.05 |
| Deflusso (mm) | 160.8 | 49.4 | 17.3 | 26.0 | 15.5 | 35.3 | 7.5 | 0.4 | - | - | 0.5 | 0.7 | 8.2 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 735.8 | 109.1 | 23.6 | 80.5 | 35.2 | 136.0 | 48.2 | 9.9 | 43.8 | 3.6 | 58.8 | 118.5 | 68.6 |
| Coeff. Deflusso | 0.22 | 0.45 | 0.73 | 0.32 | 0.44 | 0.26 | 0.16 | 0.04 | - | - | 0.01 | 0.01 | 0.12 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '76 e 1978 ÷ '79 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | 1965 ÷ '76 | 1978 ÷ '79 | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 64.80 | 25.70 | 38.20 | 64.80 | 11.80 | 2.82 | 2.52 | 2.02 | 0.25 | 1.57 | 2.38 | 27.10 | 20.00 | |
| Q media (m ³ /s) | 0.43 | 0.75 | 0.94 | 1.16 | 0.95 | 0.31 | 0.10 | 0.05 | 0.02 | 0.04 | 0.05 | 0.30 | 0.54 | |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0.02 | 0.02 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Q media (l/s Km ²) | 4.60 | 7.96 | 9.99 | 12.35 | 10.11 | 3.33 | 1.04 | 0.52 | 0.21 | 0.40 | 0.50 | 3.24 | 5.75 | |
| Deflusso (mm) | 144.9 | 21.3 | 24.3 | 33.1 | 26.2 | 8.9 | 2.7 | 1.5 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | 8.6 | 15.5 | |
| Affluss. Meteor. (mm) | 772.5 | 73.7 | 69.9 | 75.6 | 85.0 | 40.1 | 46.7 | 37.1 | 43.3 | 55.3 | 72.7 | 82.5 | 90.6 | |
| Coeff. Deflusso | 0.19 | 0.29 | 0.35 | 0.44 | 0.31 | 0.22 | 0.06 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.10 | 0.17 | |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|-------------------------|
| Giorni | 1980 | 1965 ÷ '76 e 1978 ÷ '79 |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 2.25 | 1.98 |
| 30 | 1.32 | 1.08 |
| 60 | 0.83 | 0.71 |
| 91 | 0.72 | 0.49 |
| 135 | 0.41 | 0.25 |
| 182 | 0.08 | 0.10 |
| 274 | - | 0.01 |
| 355 | - | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| -0.05 | - | 0.40 | 5.07 | 1.40 | 30.90 | 3.00 | 113.00 |
| 0.00 | 0.02 | 0.50 | 6.87 | 1.60 | 38.30 | 3.20 | 125.00 |
| 0.05 | 0.25 | 0.60 | 8.86 | 1.80 | 46.70 | 3.40 | 137.00 |
| 0.10 | 0.72 | 0.70 | 11.00 | 2.00 | 56.10 | 3.60 | 150.00 |
| 0.15 | 1.32 | 0.80 | 13.30 | 2.20 | 66.50 | 3.80 | 162.00 |
| 0.20 | 1.97 | 0.90 | 15.80 | 2.40 | 77.50 | 4.00 | 174.00 |
| 0.25 | 2.67 | 1.00 | 18.40 | 2.60 | 89.10 | 4.20 | 186.00 |
| 0.30 | 3.43 | 1.20 | 24.20 | 2.80 | 101.00 | 4.40 | 198.00 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 85.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1152 m s.m.; media 532 m s.m.; zero idrometrico 188.490 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 43.000 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: febbraio 1964
b) Altezza idrometrica max 3.29 m (19 dicembre 1968); min asciutto (vari); portata max 78.80 m³/s (19 dicembre 1968); minima 0.00 m³/s (vari).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 1.27 | 2.84 | 0.39 | 0.64 | 5.06 | 1.72 | 0.02 | - | - | - | 0.02 | 0.73 |
| 2 | 0.73 | 2.57 | 0.39 | 0.59 | 4.28 | 2.93 | 0.03 | - | - | - | 0.02 | 0.39 |
| 3 | 0.80 | 2.41 | 0.36 | 0.55 | 1.59 | 1.08 | 0.04 | - | - | - | 0.02 | 0.31 |
| 4 | 0.73 | 2.07 | 0.36 | 0.55 | 1.00 | 0.68 | 0.05 | - | - | - | 0.02 | 0.50 |
| 5 | 0.93 | 1.48 | 0.31 | 0.64 | 0.86 | 0.50 | 0.03 | - | - | - | 0.02 | 0.73 |
| 6 | 1.48 | 1.27 | 0.33 | 0.50 | 1.00 | 0.46 | 0.01 | - | - | - | 0.02 | 0.46 |
| 7 | 2.75 | 1.08 | 1.00 | 0.43 | 0.73 | 0.43 | 0.01 | - | - | - | 0.02 | 4.30 |
| 8 | 2.07 | 1.27 | 0.55 | 0.39 | 0.86 | 0.39 | - | - | - | - | 0.02 | 1.59 |
| 9 | 1.37 | 1.08 | 0.59 | 0.39 | 0.64 | 0.36 | - | - | - | - | 0.02 | 0.73 |
| 10 | 1.00 | 0.93 | 2.44 | 0.46 | 0.59 | 0.33 | - | - | - | 0.01 | 0.05 | 0.55 |
| 11 | 2.24 | 0.86 | 1.48 | 0.46 | 0.68 | 0.31 | - | - | - | - | 0.03 | 0.46 |
| 12 | 7.19 | 0.93 | 1.00 | 0.43 | 0.55 | 0.28 | - | - | - | 0.66 | 0.02 | 0.46 |
| 13 | 6.50 | 0.86 | 0.86 | 0.36 | 0.43 | 0.26 | - | - | - | 0.07 | 0.05 | 0.43 |
| 14 | 3.96 | 0.80 | 0.68 | 0.36 | 0.43 | 0.24 | - | - | - | 0.03 | 0.10 | 0.39 |
| 15 | 6.24 | 0.68 | 2.07 | 0.36 | 3.86 | 0.21 | - | - | - | 0.02 | 0.15 | 0.33 |
| 16 | 9.81 | 0.68 | 2.41 | 0.33 | 8.29 | 0.19 | - | - | - | 0.02 | 0.06 | 0.28 |
| 17 | 6.50 | 0.64 | 1.59 | 0.31 | 2.92 | 0.19 | - | - | - | 0.02 | 0.04 | 0.26 |
| 18 | 4.81 | 0.59 | 1.17 | 0.31 | 1.48 | 0.19 | - | - | - | 0.02 | 0.03 | 0.22 |
| 19 | 5.83 | 0.59 | 0.93 | 0.31 | 2.07 | 0.19 | - | - | - | 0.02 | 0.03 | 0.26 |
| 20 | 5.83 | 0.59 | 0.86 | 0.28 | 2.41 | 0.21 | - | - | - | 0.01 | 0.03 | 1.27 |
| 21 | 4.13 | 0.59 | 1.00 | 0.28 | 2.92 | 0.16 | - | - | - | 0.01 | 0.03 | 5.17 |
| 22 | 3.62 | 0.59 | 2.92 | 0.46 | 2.41 | 0.13 | - | - | - | 0.02 | 0.03 | 3.46 |
| 23 | 4.47 | 0.59 | 2.07 | 0.33 | 1.59 | 0.12 | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 2.24 |
| 24 | 5.14 | 0.59 | 1.27 | 0.33 | 1.88 | 0.11 | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 1.17 |
| 25 | 4.65 | 0.55 | 1.00 | 0.28 | 1.17 | 0.09 | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.93 |
| 26 | 3.28 | 0.50 | 0.86 | 0.26 | 1.08 | 0.08 | - | - | - | 0.02 | 0.02 | 0.59 |
| 27 | 2.75 | 0.46 | 0.80 | 0.24 | 0.73 | 0.07 | - | - | - | 0.02 | 0.03 | 0.59 |
| 28 | 1.88 | 0.43 | 0.73 | 0.22 | 0.68 | 0.06 | - | - | - | 0.02 | 0.13 | 0.55 |
| 29 | 1.59 | 0.39 | 0.73 | 0.22 | 0.55 | 0.04 | - | - | - | 0.02 | 1.00 | 0.46 |
| 30 | 1.59 | - | 0.68 | 0.22 | 0.50 | 0.02 | - | - | - | 0.02 | 1.59 | 0.43 |
| 31 | 1.48 | - | 0.68 | - | 0.46 | - | - | - | - | 0.02 | - | 0.46 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 9.81 | 9.81 | 2.84 | 2.92 | 0.64 | 8.29 | 2.93 | 0.05 | - | - | 0.66 | 1.59 | 5.17 |
| Q media (m ³ /s) | 0.77 | 3.44 | 1.00 | 1.05 | 0.38 | 1.73 | 0.40 | 0.01 | - | - | 0.04 | 0.12 | 0.99 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0.73 | 0.39 | 0.31 | 0.22 | 0.43 | 0.02 | - | - | - | - | 0.02 | 0.22 |
| Q media (l/s Km ²) | 8.95 | 40.09 | 11.62 | 12.22 | 4.46 | 20.19 | 4.67 | 0.07 | - | - | 0.41 | 1.42 | 11.54 |
| Deflusso (mm) | 282.9 | 107.4 | 29.1 | 32.7 | 11.6 | 54.1 | 12.1 | 0.2 | - | - | 1.1 | 3.7 | 30.9 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 807.5 | 101.2 | 34.9 | 81.6 | 36.6 | 155.5 | 60.0 | 11.8 | 30.5 | 1.5 | 69.6 | 125.3 | 93.0 |
| Coeff. Deflusso | 0.35 | 0.94 | 0.83 | 0.40 | 0.32 | 0.35 | 0.20 | 0.02 | - | - | 0.02 | 0.03 | 0.33 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '73 e 1975 ÷ '79 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 1965 ÷ '73 | 1975 ÷ '79 | 1965 ÷ '73 | 1975 ÷ '79 | 1965 ÷ '73 | 1975 ÷ '79 | 1965 ÷ '73 | 1975 ÷ '79 | 1965 ÷ '73 | 1975 ÷ '79 | 1965 ÷ '73 | 1975 ÷ '79 | 1965 ÷ '73 | 1975 ÷ '79 |
| Q max (m ³ /s) | 21.20 | 19.10 | 11.30 | 21.20 | 13.20 | 2.61 | 1.79 | 3.15 | 0.34 | 3.43 | 6.35 | 11.10 | 20.70 | |
| Q media (m ³ /s) | 0.55 | 1.18 | 1.33 | 1.19 | 1.06 | 0.32 | 0.12 | 0.06 | 0.01 | 0.04 | 0.07 | 0.40 | 0.85 | |
| Q minima (m ³ /s) | - | - | - | 0.01 | 0.03 | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Q media (l/s Km ²) | 6.43 | 13.74 | 15.48 | 13.92 | 12.33 | 3.77 | 1.45 | 0.66 | 0.11 | 0.43 | 0.87 | 4.70 | 9.86 | |
| Deflusso (mm) | 201.3 | 36.7 | 37.3 | 37.2 | 31.9 | 10.0 | 3.9 | 1.6 | 0.3 | 1.1 | 2.4 | 12.2 | 26.3 | |
| Affluss. Meteor. (mm) | 749.6 | 71.9 | 66.1 | 70.0 | 84.0 | 41.1 | 41.0 | 41.2 | 46.1 | 54.5 | 62.2 | 80.8 | 89.7 | |
| Coeff. Deflusso | 0.27 | 0.51 | 0.57 | 0.53 | 0.38 | 0.24 | 0.09 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | 0.04 | 0.15 | 0.29 | |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|-------------------------|
| Giorni | 1980 | 1965 ÷ '73 e 1975 ÷ '79 |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 5.14 | 3.37 |
| 30 | 2.57 | 1.70 |
| 60 | 1.27 | 0.92 |
| 91 | 0.80 | 0.60 |
| 135 | 0.55 | 0.33 |
| 182 | 0.31 | 0.12 |
| 274 | - | 0.01 |
| 355 | - | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| 0.42 | - | 0.80 | 0.36 | 1.40 | 8.42 | 2.20 | 23.80 |
| 0.45 | 0.01 | 0.85 | 0.55 | 1.50 | 9.95 | 2.30 | 26.70 |
| 0.50 | 0.02 | 0.90 | 0.80 | 1.60 | 11.50 | 2.40 | 29.80 |
| 0.55 | 0.03 | 0.95 | 1.17 | 1.70 | 13.20 | 2.50 | 33.30 |
| 0.60 | 0.07 | 1.00 | 1.73 | 1.80 | 15.00 | 2.60 | 37.40 |
| 0.65 | 0.10 | 1.10 | 3.46 | 1.90 | 17.00 | 2.70 | 41.70 |
| 0.70 | 0.16 | 1.20 | 5.14 | 2.00 | 19.20 | 2.80 | 46.60 |
| 0.75 | 0.24 | 1.30 | 6.86 | 2.10 | 21.30 | 2.85 | 49.20 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 256 km² (parte permeabile 24%); altitudine max 1152 m s.m.; media 380 m s.m.; zero idrometrico 60.600 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candellaro 20 km circa; inizio osservazioni Ir: 1928 (con lacune dal 1943 al 1953 e 1955); inizio misure: maggio 1926 - b) Altezza idrometrica max 4.60 m (16 gennaio 1957); min asciutto (vari); portata max 155.00 m³/s (16 gennaio 1957); minima 0.00 m³/s (vari).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 1.43 | 1.85 | 0.72 | 1.17 | 1.93 | 1.30 | 0.14 | - | 0.08 | 0.14 | 0.38 | 0.93 |
| 2 | 0.82 | 2.97 | 0.72 | 1.17 | 9.07 | 6.17 | 0.08 | - | 0.08 | 0.14 | 0.38 | 0.72 |
| 3 | 0.93 | 2.17 | 0.62 | 1.17 | 2.33 | 3.81 | 0.11 | - | 0.05 | 0.18 | 0.38 | 0.52 |
| 4 | 1.17 | 2.49 | 0.72 | 1.17 | 1.56 | 2.33 | 0.31 | - | 0.08 | 0.18 | 0.38 | 0.38 |
| 5 | 1.30 | 2.01 | 0.62 | 1.17 | 1.43 | 1.85 | 0.31 | - | 0.05 | 0.18 | 0.31 | 0.82 |
| 6 | 2.17 | 1.56 | 0.72 | 1.17 | 1.43 | 1.85 | 0.24 | - | 0.05 | 0.08 | 0.31 | 0.45 |
| 7 | 4.17 | 1.43 | 0.93 | 1.30 | 1.43 | 1.85 | 0.24 | 0.08 | 0.02 | 0.11 | 0.31 | 1.85 |
| 8 | 2.65 | 1.56 | 0.93 | 1.30 | 1.43 | 1.56 | 0.24 | 0.01 | 0.07 | 0.08 | 0.38 | 1.70 |
| 9 | 2.05 | 1.56 | 0.82 | 1.30 | 1.30 | 1.70 | 0.18 | - | 0.08 | 0.14 | 0.45 | 0.93 |
| 10 | 1.43 | 1.43 | 1.58 | 1.30 | 1.30 | 1.56 | 0.14 | - | 0.05 | 0.11 | 0.38 | 0.72 |
| 11 | 3.33 | 1.43 | 2.97 | 1.30 | 1.17 | 1.56 | 0.11 | - | 0.11 | 0.11 | 0.31 | 0.62 |
| 12 | 10.10 | 1.43 | 1.70 | 1.17 | 1.04 | 1.43 | 0.11 | - | 0.11 | 0.18 | 0.08 | 0.52 |
| 13 | 8.01 | 1.30 | 1.43 | 1.17 | 0.72 | 1.43 | 0.08 | - | 0.08 | 0.31 | 0.11 | 0.52 |
| 14 | 3.64 | 1.30 | 1.43 | 1.17 | 0.82 | 1.43 | 0.05 | 0.11 | 0.08 | 0.14 | 0.11 | 0.45 |
| 15 | 7.50 | 1.17 | 2.17 | 1.04 | 3.86 | 1.30 | 0.02 | 0.02 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 0.38 |
| 16 | 10.70 | 1.30 | 2.49 | 1.04 | 13.94 | 1.17 | - | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 0.38 |
| 17 | 7.80 | 1.17 | 2.49 | 1.04 | 6.58 | 0.93 | - | 0.14 | 0.11 | 0.14 | 0.11 | 0.38 |
| 18 | 4.34 | 0.82 | 1.70 | 0.93 | 4.34 | 1.04 | 0.01 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 0.38 |
| 19 | 4.17 | 0.82 | 1.30 | 0.93 | 3.81 | 1.04 | 0.01 | 0.02 | 0.11 | 0.11 | 0.14 | 0.38 |
| 20 | 6.99 | 0.82 | 1.17 | 0.82 | 6.29 | 1.04 | - | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.52 |
| 21 | 3.64 | 0.82 | 1.17 | 0.82 | 3.99 | 1.04 | 0.01 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 1.76 |
| 22 | 3.13 | 0.93 | 2.65 | 0.82 | 6.23 | 0.93 | 0.02 | 0.05 | 0.11 | 0.11 | 0.14 | 4.88 |
| 23 | 3.30 | 0.93 | 2.81 | 0.82 | 3.64 | 0.82 | 0.11 | 0.05 | 0.11 | 0.11 | 0.14 | 2.97 |
| 24 | 5.06 | 0.82 | 2.01 | 0.82 | 5.42 | 0.52 | 0.08 | 0.08 | 0.11 | 0.11 | 0.14 | 1.70 |
| 25 | 3.64 | 0.82 | 1.56 | 0.82 | 3.81 | 0.31 | 0.02 | 0.08 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 1.43 |
| 26 | 2.65 | 0.82 | 1.43 | 0.72 | 3.13 | 0.31 | 0.01 | 0.08 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 1.17 |
| 27 | 2.17 | 0.82 | 1.30 | 0.72 | 2.97 | 0.24 | 0.01 | 0.05 | 0.14 | 0.14 | 0.18 | 1.17 |
| 28 | 1.70 | 0.72 | 1.30 | 0.72 | 2.81 | 0.24 | 0.05 | 0.11 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 1.17 |
| 29 | 1.43 | 0.72 | 1.30 | 0.72 | 2.49 | 0.18 | 0.02 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 0.72 | 1.04 |
| 30 | 1.17 | 1.30 | 0.72 | 2.33 | 0.18 | 0.02 | 0.11 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | 1.56 | 0.93 |
| 31 | 1.17 | 1.30 | 1.30 | 2.01 | 0.02 | 0.02 | 0.11 | 0.11 | 0.18 | 0.18 | 0.93 | 0.93 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 13.94 | 10.70 | 2.97 | 2.97 | 1.30 | 13.94 | 6.17 | 0.31 | 0.14 | 0.14 | 0.31 | 1.56 | 4.88 |
| Q media (m ³ /s) | 1.16 | 3.67 | 1.31 | 1.46 | 1.02 | 3.37 | 1.37 | 0.09 | 0.05 | 0.09 | 0.14 | 0.28 | 1.05 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0.82 | 0.72 | 0.62 | 0.72 | 0.72 | 0.18 | - | - | 0.01 | 0.08 | 0.08 | 0.38 |
| Q media (l/s Km ²) | 4.54 | 14.33 | 5.12 | 5.72 | 3.98 | 13.18 | 5.35 | 0.35 | 0.20 | 0.36 | 0.53 | 1.09 | 4.12 |
| Deflusso (mm) | 143.7 | 38.4 | 12.8 | 15.3 | 10.3 | 35.3 | 13.9 | 0.9 | 0.5 | 0.9 | 1.4 | 2.8 | 11.0 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 643.8 | 78.4 | 25.0 | 68.3 | 27.4 | 135.1 | 53.8 | 9.3 | 22.7 | 7.3 | 63.8 | 91.1 | 61.6 |
| Coeff. Deflusso | 0.22 | 0.49 | 0.51 | 0.22 | 0.38 | 0.26 | 0.26 | 0.10 | 0.02 | 0.13 | 0.02 | 0.03 | 0.18 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ '42; 1954; 1956 ÷ '75; 1977 ÷ '79 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 80.40 | 80.40 | 80.40 | 25.20 | 35.10 | 9.07 | 14.70 | 1.62 | 7.73 | 6.65 | 13.10 | 11.20 | 28.80 |
| Q media (m ³ /s) | 0.90 | 2.04 | 2.38 | 1.84 | 1.50 | 0.59 | 0.26 | 0.13 | 0.08 | 0.12 | 0.18 | 0.51 | 1.20 |
| Q minima (m ³ /s) | - | - | 0.13 | 0.09 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 3.50 | 7.97 | 9.29 | 7.18 | 5.88 | 2.30 | 1.02 | 0.49 | 0.30 | 0.47 | 0.71 | 2.00 | 4.67 |
| Deflusso (mm) | 110.5 | 21.4 | 22.6 | 19.5 | 15.2 | 6.2 | 2.6 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 5.2 | 12.6 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 657.3 | 67.8 | 64.6 | 57.8 | 62.8 | 48.8 | 36.7 | 23.2 | 33.8 | 48.2 | 60.5 | 76.4 | 76.7 |
| Coeff. Deflusso | 0.17 | 0.32 | 0.35 | 0.34 | 0.24 | 0.13 | 0.07 | 0.06 | 0.03 | 0.02 | 0.03 | 0.07 | 0.16 |

| DURATA PORTATE | | | |
|----------------|------|--|-------------------|
| Giorni | 1980 | 1935 ÷ '42; 1954; 1956 ÷ '75; 1977 ÷ '79 | |
| | | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 6.29 | 5.14 | - |
| 30 | 3.30 | 2.50 | - |
| 60 | 1.85 | 1.45 | - |
| 91 | 1.43 | 0.97 | - |
| 135 | 1.17 | 0.55 | - |
| 182 | 0.72 | 0.29 | - |
| 274 | 0.11 | 0.07 | - |
| 355 | - | - | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| | | | | | | | |
| 0.15 | 0.02 | 0.80 | 10.10 | 1.60 | 29.60 | 2.80 | 74.30 |
| 0.20 | 0.18 | 0.90 | 12.16 | 1.70 | 32.80 | 3.00 | 83.60 |
| 0.25 | 0.52 | 1.00 | 14.48 | 1.80 | 36.10 | 3.20 | 94.00 |
| 0.30 | 1.04 | 1.10 | 16.80 | 1.90 | 39.40 | 3.60 | 119.00 |
| 0.40 | 2.49 | 1.20 | 19.10 | 2.00 | 42.80 | 4.00 | 149.00 |
| 0.50 | 4.17 | 1.30 | 21.60 | 2.20 | 49.90 | 4.30 | 175.00 |
| 0.60 | 5.98 | 1.40 | 24.40 | 2.40 | 57.20 | 4.60 | 201.00 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 657 km² (parte permeabile 24%); altitudine max 1106 m s.m.; media 379 m s.m.; zero idrometrico 50.643 m s.m.; distanza dalla foce 25 km circa; inizio osservazioni I: 1924; Ir: 1932 (con lacune 1940, dal 1943 al 1945 e 1948); inizio misure 1928 - b) Altezza idrometrica max 6.09 m (19 dicembre 1968); min asciutto (vari); portata max 524.00 m³/s (17 gennaio 1957); minima 0.00 m³/s (vari).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 13.60 | 4.23 | 2.03 | 2.03 | 2.83 | 2.49 | - | - | - | - | 0.30 | 7.24 |
| 2 | 5.55 | 9.45 | 1.91 | 1.97 | 11.20 | 13.70 | - | - | - | - | 0.30 | 3.68 |
| 3 | 7.04 | 9.26 | 1.91 | 1.97 | 3.34 | 7.14 | - | - | - | - | 0.30 | 2.59 |
| 4 | 5.23 | 12.60 | 2.03 | 2.28 | 2.21 | 3.86 | 0.01 | - | - | - | 0.30 | 3.37 |
| 5 | 4.46 | 7.01 | 1.91 | 2.59 | 1.91 | 2.93 | - | - | - | - | 0.30 | 5.82 |
| 6 | 4.87 | 5.51 | 2.09 | 2.21 | 2.47 | 2.53 | - | - | - | - | 0.30 | 3.39 |
| 7 | 15.80 | 4.63 | 3.89 | 2.09 | 2.28 | 2.44 | - | - | - | - | 0.30 | 16.90 |
| 8 | 13.10 | 4.70 | 2.93 | 1.91 | 2.73 | 2.09 | - | - | - | - | 0.08 | 9.94 |
| 9 | 8.09 | 4.29 | 2.59 | 1.91 | 2.15 | 1.91 | - | - | - | - | 0.08 | 3.99 |
| 10 | 6.25 | 3.81 | 10.40 | 2.28 | 1.68 | 1.91 | - | - | - | - | 4.48 | 2.79 |
| 11 | 14.70 | 3.59 | 10.80 | 2.15 | 1.91 | 1.85 | - | - | - | - | 4.99 | 2.34 |
| 12 | 49.50 | 4.53 | 4.84 | 1.91 | 1.68 | 1.56 | - | - | - | 0.26 | 3.18 | 1.97 |
| 13 | 42.10 | 4.13 | 3.59 | 1.68 | 1.33 | 1.45 | - | - | - | 1.65 | 4.50 | 1.85 |
| 14 | 21.40 | 3.59 | 3.14 | 1.68 | 1.39 | 1.33 | - | - | - | 0.30 | 4.82 | 1.68 |
| 15 | 59.40 | 3.37 | 6.37 | 1.56 | 10.70 | 1.13 | - | - | - | 0.30 | 3.80 | 1.56 |
| 16 | 110.00 | 3.14 | 9.77 | 1.50 | 38.30 | 1.03 | - | - | - | 0.30 | 2.09 | 1.45 |
| 17 | 25.40 | 3.00 | 7.21 | 1.45 | 17.20 | 1.03 | - | - | - | 0.30 | 1.45 | 1.39 |
| 18 | 15.00 | 2.93 | 4.67 | 1.45 | 7.31 | 0.93 | - | - | - | 0.30 | 1.08 | 1.28 |
| 19 | 14.80 | 2.93 | 3.67 | 1.45 | 5.15 | 0.84 | - | - | - | 0.30 | 0.93 | 1.50 |
| 20 | 17.80 | 2.79 | 3.14 | 1.28 | 7.74 | 0.98 | - | - | - | 0.30 | 0.79 | 4.63 |
| 21 | 11.70 | 2.93 | 3.14 | 1.23 | 12.10 | 0.75 | - | - | - | 0.30 | 0.66 | 13.80 |
| 22 | 9.33 | 2.79 | 7.67 | 1.73 | 11.40 | 0.57 | - | - | - | 0.30 | 0.53 | 16.30 |
| 23 | 8.17 | 2.59 | 9.86 | 1.56 | 6.50 | 0.50 | - | - | - | 0.30 | 0.38 | 8.62 |
| 24 | 8.30 | 2.47 | 4.99 | 1.39 | 12.90 | 0.42 | - | - | - | 0.30 | 0.32 | 4.68 |
| 25 | 7.10 | 2.40 | 3.71 | 1.28 | 6.35 | 0.32 | - | - | - | 0.30 | 0.35 | 3.44 |
| 26 | 5.80 | 2.34 | 3.07 | 1.23 | 5.48 | 0.22 | - | - | - | 0.30 | 0.32 | 2.93 |
| 27 | 5.28 | 2.21 | 2.66 | 1.13 | 4.63 | 0.14 | - | - | - | 0.30 | 0.32 | 2.66 |
| 28 | 4.72 | 2.15 | 2.47 | 1.08 | 3.59 | 0.06 | - | - | - | 0.30 | 0.93 | 3.07 |
| 29 | 4.13 | 2.03 | 2.34 | 1.13 | 3.00 | 0.03 | - | - | - | 0.30 | 8.10 | 2.40 |
| 30 | 3.89 | | 2.21 | 1.18 | 2.73 | 0.03 | - | - | - | 0.30 | 14.90 | 2.09 |
| 31 | 3.67 | | 2.21 | | 2.34 | | - | - | - | 0.30 | | 1.91 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 110.00 | 110.00 | 12.60 | 10.80 | 2.59 | 38.30 | 13.70 | 0.01 | - | - | 1.65 | 14.90 | 16.90 |
| Q media (m ³ /s) | 3.53 | 16.97 | 4.19 | 4.30 | 1.68 | 6.34 | 1.87 | - | - | - | 0.24 | 2.04 | 4.56 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 3.67 | 2.03 | 1.91 | 1.08 | 1.33 | 0.03 | - | - | - | - | 0.08 | 1.28 |
| Q media (l/s Km ²) | 5.38 | 25.83 | 6.37 | 6.54 | 2.55 | 9.65 | 2.85 | - | - | - | 0.36 | 3.10 | 6.94 |
| Deflusso (mm) | 170.1 | 69.2 | 16.0 | 17.5 | 6.6 | 25.9 | 7.4 | - | - | - | 1.0 | 8.1 | 18.6 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 702.0 | 110.0 | 26.7 | 58.6 | 25.9 | 121.6 | 38.0 | 14.0 | 23.6 | 14.6 | 105.3 | 103.1 | 60.6 |
| Coeff. Deflusso | 0.24 | 0.63 | 0.60 | 0.30 | 0.26 | 0.21 | 0.19 | - | - | - | 0.01 | 0.08 | 0.31 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928 ÷ '39; 1941 ÷ '42; 1946 ÷ '47; 1949 ÷ '79 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 244.00 | 244.00 | 210.00 | 116.00 | 163.00 | 92.70 | 18.80 | 18.90 | 22.70 | 22.00 | 92.00 | 135.00 | 206.00 |
| Q media (m ³ /s) | 2.86 | 6.40 | 8.27 | 6.12 | 3.75 | 1.76 | 0.47 | 0.19 | 0.12 | 0.14 | 0.75 | 1.86 | 4.75 |
| Q minima (m ³ /s) | - | - | 0.05 | 0.05 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 4.35 | 9.74 | 12.58 | 9.31 | 5.71 | 2.68 | 0.72 | 0.28 | 0.18 | 0.21 | 1.15 | 2.84 | 7.23 |
| Deflusso (mm) | 137.2 | 26.1 | 30.7 | 24.9 | 14.8 | 7.2 | 1.9 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 3.1 | 7.3 | 19.3 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 689.4 | 72.7 | 65.5 | 60.6 | 59.3 | 49.9 | 36.5 | 27.0 | 33.3 | 50.6 | 68.0 | 82.3 | 83.7 |
| Coeff. Deflusso | 0.20 | 0.36 | 0.47 | 0.41 | 0.25 | 0.14 | 0.05 | 0.03 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.09 | 0.23 |

| DURATA PORTATE | | | SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|----------------|-------------------|---|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Giorni | 1980 | 1928 ÷ '39; '41 ÷ '42; 1946 ÷ '47; 1949 ÷ '79 | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| | m ³ /s | m ³ /s | | | | | | | | |
| | | | 0.15 | - | 0.80 | 2.86 | 1.70 | 14.03 | 3.40 | 75.00 |
| | | | 0.20 | 0.03 | 0.90 | 3.59 | 1.90 | 17.91 | 3.60 | 89.20 |
| | | | 0.25 | 0.12 | 1.00 | 4.38 | 2.20 | 24.58 | 3.80 | 105.60 |
| | | | 0.30 | 0.25 | 1.10 | 5.28 | 2.40 | 29.78 | 4.05 | 130.00 |
| 10 | 16.90 | 18.70 | 0.40 | 0.62 | 1.20 | 6.30 | 2.60 | 35.71 | 4.45 | 177.00 |
| 30 | 9.94 | 8.01 | 0.50 | 1.08 | 1.30 | 7.02 | 2.80 | 42.85 | 5.43 | 368.00 |
| 60 | 5.23 | 4.19 | 0.60 | 1.62 | 1.40 | 9.02 | 3.00 | 51.88 | 5.85 | 535.00 |
| 91 | 3.67 | 2.58 | 0.70 | 2.21 | 1.50 | 10.58 | 3.20 | 62.72 | | |
| 135 | 2.40 | 1.40 | | | | | | | | |
| 182 | 1.65 | 0.54 | | | | | | | | |
| 274 | - | 0.06 | | | | | | | | |
| 355 | - | - | | | | | | | | |

11 - CARAPELLE A CARAPELLE (Mr)

Anno 1980

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 720 km² (parte permeabile 56%); altitudine max 1067 m s.m.; media 510 m s.m.; zero idrometrico 49.729 m s.m.; distanza dalla foce 28 km circa; inizio osservazioni I: 1924; Ir: 1926 (con lacune 1944 e 1945 e dal 1951 al 1953); inizio misure: febbraio 1926 - b) Altezza idrometrica max 4.96 m (2 dicembre 1956); min asciutto (vari); portata max 760.00 m³/s (2 dicembre 1956); minima 0.00 m³/s (vari).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 16.09 | 13.42 | 1.31 | 1.31 | 1.11 | 1.04 | 0.58 | 0.45 | 0.31 | 0.37 | 0.28 | 4.41 |
| 2 | 10.57 | 6.54 | 1.24 | 1.24 | 3.87 | 1.04 | 0.58 | 0.45 | 0.31 | 0.37 | 0.28 | 2.43 |
| 3 | 17.61 | 4.28 | 1.18 | 1.18 | 1.24 | 1.04 | 0.63 | 0.45 | 0.31 | 0.37 | 0.28 | 2.43 |
| 4 | 10.15 | 4.41 | 1.11 | 1.11 | 1.18 | 0.98 | 0.68 | 0.45 | 0.31 | 0.37 | 0.28 | 2.33 |
| 5 | 5.29 | 6.22 | 0.98 | 1.11 | 1.18 | 0.86 | 0.63 | 0.45 | 0.34 | 0.37 | 0.28 | 4.99 |
| 6 | 14.18 | 5.14 | 0.92 | 1.11 | 1.18 | 0.86 | 0.58 | 0.45 | 0.37 | 0.37 | 0.28 | 2.77 |
| 7 | 28.99 | 3.76 | 1.31 | 1.11 | 1.18 | 0.86 | 0.54 | 0.45 | 0.37 | 0.37 | 0.28 | 5.02 |
| 8 | 15.21 | 3.76 | 0.98 | 1.11 | 1.18 | 0.86 | 0.58 | 0.45 | 0.37 | 0.37 | 0.28 | 9.33 |
| 9 | 8.96 | 3.38 | 0.98 | 1.11 | 1.18 | 0.86 | 0.54 | 0.45 | 0.37 | 0.37 | 0.28 | 2.77 |
| 10 | 7.18 | 2.77 | 2.79 | 1.11 | 1.11 | 0.86 | 0.58 | 0.45 | 0.37 | 0.37 | 1.63 | 2.65 |
| 11 | 18.90 | 2.65 | 3.26 | 1.11 | 1.11 | 0.92 | 0.58 | 0.45 | 0.37 | 0.37 | 1.31 | 2.65 |
| 12 | 54.08 | 2.77 | 1.18 | 1.11 | 1.18 | 0.86 | 0.58 | 0.45 | 0.37 | 0.74 | 0.58 | 2.65 |
| 13 | 35.87 | 2.65 | 0.98 | 1.11 | 1.11 | 0.86 | 0.54 | 0.45 | 0.37 | 0.68 | 1.61 | 2.65 |
| 14 | 18.25 | 2.15 | 0.98 | 1.11 | 1.11 | 0.80 | 0.54 | 0.45 | 0.37 | 0.34 | 1.24 | 2.65 |
| 15 | 31.22 | 2.24 | 2.24 | 1.11 | 1.79 | 0.80 | 0.54 | 0.45 | 0.37 | 0.31 | 3.50 | 2.65 |
| 16 | 123.43 | 2.15 | 7.46 | 1.11 | 5.44 | 0.80 | 0.54 | 0.45 | 0.37 | 0.28 | 2.65 | 2.65 |
| 17 | 20.67 | 2.06 | 3.26 | 1.11 | 8.09 | 0.68 | 0.54 | 0.45 | 0.37 | 0.25 | 2.65 | 2.65 |
| 18 | 12.78 | 1.97 | 1.31 | 1.11 | 1.53 | 0.68 | 0.54 | 0.45 | 0.37 | 0.25 | 2.65 | 2.65 |
| 19 | 10.57 | 1.79 | 1.11 | 1.11 | 1.24 | 0.74 | 0.54 | 0.45 | 0.37 | 0.28 | 2.65 | 2.65 |
| 20 | 6.54 | 1.79 | 1.11 | 1.11 | 1.24 | 0.68 | 0.45 | 0.37 | 0.37 | 0.28 | 2.65 | 2.77 |
| 21 | 6.70 | 1.79 | 1.11 | 1.11 | 1.61 | 0.63 | 0.45 | 0.34 | 0.37 | 0.28 | 2.65 | 3.14 |
| 22 | 5.59 | 1.70 | 4.94 | 1.11 | 1.18 | 0.63 | 0.45 | 0.34 | 0.37 | 0.28 | 2.65 | 25.60 |
| 23 | 4.15 | 1.70 | 6.22 | 1.11 | 1.18 | 0.63 | 0.45 | 0.34 | 0.37 | 0.28 | 2.65 | 13.44 |
| 24 | 3.63 | 1.53 | 2.33 | 1.11 | 2.53 | 0.63 | 0.45 | 0.34 | 0.37 | 0.28 | 2.65 | 4.28 |
| 25 | 3.89 | 1.53 | 1.45 | 1.11 | 1.24 | 0.58 | 0.45 | 0.34 | 0.37 | 0.28 | 2.65 | 2.53 |
| 26 | 2.89 | 1.53 | 1.38 | 1.11 | 1.18 | 0.58 | 0.45 | 0.34 | 0.37 | 0.28 | 2.65 | 2.53 |
| 27 | 3.26 | 1.45 | 1.31 | 1.11 | 1.18 | 0.58 | 0.45 | 0.31 | 0.37 | 0.28 | 2.65 | 2.33 |
| 28 | 3.14 | 1.45 | 1.31 | 1.11 | 1.18 | 0.58 | 0.45 | 0.31 | 0.37 | 0.28 | 2.65 | 2.15 |
| 29 | 2.89 | 1.31 | 1.38 | 1.11 | 1.18 | 0.54 | 0.45 | 0.31 | 0.37 | 0.28 | 8.48 | 1.97 |
| 30 | 6.70 | | 1.38 | 1.11 | 1.04 | 0.58 | 0.45 | 0.31 | 0.37 | 0.28 | 10.46 | 1.79 |
| 31 | 5.14 | | 1.38 | | 1.04 | | 0.45 | 0.31 | | 0.28 | | 1.53 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 123.43 | 123.43 | 13.42 | 7.46 | 1.31 | 8.09 | 1.04 | 0.68 | 0.45 | 0.37 | 0.74 | 10.46 | 25.60 |
| Q media (m ³ /s) | 2.78 | 16.60 | 3.10 | 1.93 | 1.12 | 1.70 | 0.77 | 0.52 | 0.40 | 0.36 | 0.34 | 2.19 | 4.10 |
| Q minima (m ³ /s) | 0.25 | 2.89 | 1.31 | 0.92 | 1.11 | 1.04 | 0.54 | 0.45 | 0.31 | 0.31 | 0.25 | 0.28 | 1.53 |
| Q media (l/s Km ²) | 3.86 | 23.05 | 4.31 | 2.68 | 1.56 | 2.37 | 1.07 | 0.73 | 0.56 | 0.50 | 0.47 | 3.05 | 5.69 |
| Deflusso (mm) | 122.0 | 61.7 | 10.8 | 7.2 | 4.0 | 6.3 | 2.8 | 2.0 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 7.9 | 15.2 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 613.9 | 103.2 | 26.6 | 53.6 | 21.5 | 115.3 | 32.1 | 8.6 | 23.4 | 13.8 | 87.6 | 81.5 | 46.7 |
| Coeff. Deflusso | 0.20 | 0.60 | 0.41 | 0.13 | 0.19 | 0.05 | 0.09 | 0.23 | 0.06 | 0.09 | 0.01 | 0.10 | 0.33 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ '43; 1946 ÷ '50 e 1954 ÷ '78 | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | 1935-43 | 1946-50 | 1954-78 | | | | | | | | | | |
| Q max (m ³ /s) | 568.00 | 269.00 | 231.00 | 143.00 | 219.00 | 35.60 | 41.80 | 118.00 | 20.70 | 28.40 | 126.00 | 269.00 | 568.00 |
| Q media (m ³ /s) | 2.91 | 6.95 | 6.76 | 5.64 | 3.70 | 1.62 | 0.48 | 0.34 | 0.22 | 0.31 | 0.99 | 2.31 | 5.82 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0.01 | 0.04 | 0.01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 4.0 | 9.7 | 9.4 | 7.8 | 5.1 | 2.3 | 0.7 | 0.5 | 0.3 | 0.4 | 1.4 | 3.2 | 8.1 |
| Deflusso (mm) | 127.8 | 25.9 | 23.5 | 21.0 | 13.3 | 6.0 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | 1.1 | 3.7 | 8.3 | 21.7 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 612.7 | 64.6 | 53.5 | 52.8 | 50.2 | 47.2 | 35.4 | 25.4 | 27.7 | 47.2 | 67.8 | 67.8 | 73.3 |
| Coeff. Deflusso | 0.21 | 0.40 | 0.44 | 0.40 | 0.26 | 0.13 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.05 | 0.12 | 0.30 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|----------------------------|
| Giorni | 1980 | 1935-43; 1946-50 e 1954-78 |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 17.61 | 24.00 |
| 30 | 6.54 | 9.00 |
| 60 | 2.79 | 3.83 |
| 91 | 2.53 | 2.27 |
| 135 | 1.31 | 1.17 |
| 182 | 1.11 | 0.56 |
| 274 | 0.45 | 0.07 |
| 355 | 0.28 | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| 0.06 | - | 0.70 | 5.14 | 1.50 | 25.86 | 3.00 | 219.80 |
| 0.05 | 0.05 | 0.80 | 6.70 | 1.60 | 30.37 | 3.20 | 263.40 |
| 0.10 | 0.14 | 0.90 | 8.41 | 1.80 | 42.62 | 3.40 | 308.90 |
| 0.20 | 0.41 | 1.00 | 10.36 | 2.00 | 59.62 | 3.60 | 356.00 |
| 0.30 | 0.92 | 1.10 | 12.57 | 2.20 | 80.55 | 3.80 | 404.20 |
| 0.40 | 1.61 | 1.20 | 15.21 | 2.40 | 107.00 | 4.00 | 455.30 |
| 0.50 | 2.53 | 1.30 | 18.25 | 2.60 | 140.30 | 4.25 | 518.50 |
| 0.60 | 3.76 | 1.40 | 21.78 | 2.80 | 177.60 | 4.50 | 581.30 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 272 km² (parte permeabile 8%) altitudine max 1493 m s.m.; media 647 m s.m.; zero idrometrico 380.277 m s.m.; distanza dalla foce 138 km; inizio osservazioni Ir: 1963; inizio misure: maggio 1963 - b) Altezza idrometrica max 5.03 m (28 novembre 1975); minima 0.08 m (4 agosto 1975); portata max 369.00 m³/s (28 novembre 1975); minima 0.00 m³/s (vari).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 23.20 | 9.10 | 1.17 | 1.83 | 4.10 | 1.81 | 0.52 | 0.08 | 0.10 | 0.01 | 0.26 | 13.11 |
| 2 | 14.00 | 10.70 | 1.09 | 1.71 | 4.30 | 3.50 | 0.47 | 0.06 | 0.10 | 0.01 | 0.26 | 9.00 |
| 3 | 18.30 | 10.50 | 1.02 | 1.60 | 1.83 | 3.29 | 0.43 | 0.02 | 0.10 | 0.01 | 0.26 | 7.70 |
| 4 | 10.72 | 13.40 | 1.02 | 1.68 | 2.50 | 1.37 | 0.39 | 0.04 | 0.08 | - | 0.30 | 20.00 |
| 5 | 8.58 | 8.16 | 1.02 | 1.37 | 7.40 | 0.94 | 0.35 | 0.02 | 0.08 | - | 0.47 | 10.54 |
| 6 | 22.10 | 6.05 | 1.37 | 1.25 | 2.94 | 0.94 | 0.26 | 0.02 | 0.06 | - | 15.10 | 9.30 |
| 7 | 19.10 | 5.06 | 3.88 | 1.17 | 2.10 | 0.94 | 0.26 | 0.01 | 0.06 | 0.01 | 6.05 | 17.70 |
| 8 | 11.30 | 4.67 | 2.77 | 1.09 | 1.49 | 0.80 | 0.35 | 0.02 | 0.10 | 0.02 | 2.10 | 7.32 |
| 9 | 7.53 | 3.88 | 9.20 | 1.02 | 1.25 | 0.73 | 0.26 | 0.02 | 0.08 | 0.03 | 9.40 | 5.06 |
| 10 | 6.26 | 3.48 | 16.54 | 1.09 | 1.83 | 0.73 | 0.22 | 0.03 | 0.06 | 0.04 | 56.60 | 3.88 |
| 11 | 9.90 | 3.11 | 9.20 | 1.09 | 1.37 | 0.73 | 0.30 | 0.04 | 0.08 | 0.08 | 19.70 | 4.48 |
| 12 | 17.32 | 3.11 | 5.85 | 1.02 | 1.17 | 0.73 | 0.26 | 0.06 | 0.06 | 1.60 | 18.30 | 3.48 |
| 13 | 17.55 | 3.11 | 4.27 | 1.17 | 0.94 | 0.73 | 0.26 | 0.06 | 0.04 | 13.20 | 57.60 | 2.60 |
| 14 | 13.90 | 2.94 | 5.30 | 1.02 | 4.60 | 0.67 | 0.26 | 0.10 | 0.04 | 5.92 | 28.20 | 2.10 |
| 15 | 26.10 | 2.60 | 19.00 | 0.94 | 16.00 | 0.62 | 0.22 | 0.06 | 0.03 | 4.09 | 15.70 | 1.97 |
| 16 | 85.30 | 2.60 | 24.40 | 0.94 | 10.00 | 0.62 | 0.19 | 0.08 | 0.03 | 2.10 | 7.53 | 1.83 |
| 17 | 15.50 | 2.25 | 13.00 | 1.09 | 4.67 | 0.62 | 0.19 | 0.10 | 0.04 | 0.67 | 4.87 | 1.49 |
| 18 | 10.00 | 2.10 | 8.80 | 1.17 | 4.07 | 0.62 | 0.19 | 0.10 | 0.03 | 0.47 | 3.48 | 1.37 |
| 19 | 15.00 | 1.97 | 7.74 | 1.17 | 2.77 | 0.62 | 0.22 | 0.10 | 0.04 | 0.94 | 2.77 | 7.70 |
| 20 | 23.70 | 1.83 | 6.47 | 1.09 | 4.30 | 0.67 | 0.16 | 0.10 | 0.06 | 0.80 | 1.97 | 7.40 |
| 21 | 13.60 | 1.71 | 11.40 | 1.70 | 3.88 | 0.73 | 0.16 | 0.13 | 0.03 | 0.57 | 1.60 | 12.40 |
| 22 | 8.58 | 1.60 | 22.00 | 1.68 | 2.42 | 0.67 | 0.16 | 0.13 | 0.06 | 0.39 | 1.37 | 26.30 |
| 23 | 7.11 | 1.54 | 13.70 | 1.71 | 4.00 | 0.67 | 0.13 | 0.10 | 0.03 | 0.35 | 1.17 | 16.50 |
| 24 | 5.65 | 1.49 | 9.20 | 1.71 | 6.30 | 0.67 | 0.13 | 0.10 | 0.03 | 0.30 | 1.49 | 7.95 |
| 25 | 4.48 | 1.42 | 6.26 | 1.25 | 3.48 | 0.62 | 0.13 | 0.08 | 0.03 | 0.26 | 1.09 | 5.25 |
| 26 | 4.07 | 1.42 | 4.67 | 1.17 | 2.42 | 0.62 | 0.06 | 0.06 | 0.02 | 0.94 | 1.02 | 3.68 |
| 27 | 6.20 | 1.37 | 3.68 | 1.09 | 1.83 | 0.57 | 0.04 | 0.06 | 0.02 | 1.25 | 1.17 | 3.29 |
| 28 | 4.87 | 1.37 | 3.11 | 1.02 | 1.49 | 0.62 | 0.04 | 0.06 | 0.02 | 0.80 | 38.10 | 2.94 |
| 29 | 3.68 | 1.25 | 2.60 | 1.02 | 1.25 | 0.57 | 0.10 | 0.13 | 0.02 | 0.47 | 39.50 | 2.25 |
| 30 | 3.29 | | 2.42 | 1.02 | 1.17 | 0.57 | 0.10 | 0.22 | 0.03 | 0.26 | 25.70 | 1.97 |
| 31 | 2.94 | | 3.11 | | 1.17 | | 0.08 | 0.16 | | 0.26 | | 1.71 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 85.30 | 85.30 | 13.40 | 24.40 | 1.83 | 16.00 | 3.50 | 0.52 | 0.22 | 0.10 | 13.20 | 57.60 | 26.30 |
| Q media (m ³ /s) | 4.32 | 14.19 | 3.92 | 7.27 | 1.26 | 3.52 | 0.93 | 0.22 | 0.08 | 0.05 | 1.16 | 12.10 | 7.01 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 2.94 | 1.25 | 1.02 | 0.94 | 0.94 | 0.57 | 0.04 | 0.01 | 0.02 | - | 0.26 | 1.37 |
| Q media (l/s Km ²) | 15.88 | 52.16 | 14.43 | 26.71 | 4.64 | 12.93 | 3.43 | 0.82 | 0.28 | 0.19 | 4.25 | 44.50 | 25.78 |
| Deflusso (mm) | 502.2 | 139.7 | 36.2 | 71.6 | 12.0 | 34.6 | 8.9 | 2.2 | 0.8 | 0.5 | 11.4 | 115.4 | 69.0 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 872.4 | 150.8 | 37.5 | 102.9 | 31.2 | 122.8 | 25.6 | 3.7 | 53.9 | 10.1 | 144.0 | 110.1 | 79.8 |
| Coef. Deflusso | 0.58 | 0.93 | 0.96 | 0.70 | 0.39 | 0.28 | 0.35 | 0.59 | 0.01 | 0.05 | 0.08 | 1.05 | 0.87 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1963 ÷ 1979 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 145.00 | 103.00 | 80.80 | 73.20 | 141.00 | 48.00 | 9.14 | 8.24 | 0.88 | 50.30 | 105.00 | 141.00 | 145.00 |
| Q media (m ³ /s) | 3.28 | 6.18 | 7.83 | 4.78 | 4.08 | 1.75 | 0.55 | 0.25 | 0.11 | 0.42 | 1.25 | 4.19 | 8.17 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0.58 | 0.58 | 0.57 | 0.25 | 0.16 | 0.08 | - | - | - | - | - | 0.12 |
| Q media (l/s Km ²) | 12.05 | 22.72 | 28.77 | 17.59 | 15.01 | 6.43 | 2.03 | 0.92 | 0.39 | 1.56 | 4.61 | 15.40 | 30.03 |
| Deflusso (mm) | 379.9 | 60.9 | 70.2 | 47.3 | 38.9 | 17.2 | 5.3 | 2.5 | 1.1 | 4.0 | 12.3 | 39.9 | 80.4 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 1012.4 | 97.7 | 104.6 | 78.5 | 88.9 | 56.6 | 55.3 | 40.1 | 47.4 | 81.1 | 92.7 | 123.5 | 146.0 |
| Coef. Deflusso | 0.37 | 0.62 | 0.67 | 0.60 | 0.44 | 0.30 | 0.10 | 0.06 | 0.02 | 0.05 | 0.13 | 0.32 | 0.55 |

| DURATA PORTATE | | | SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|----------------|-------------------|-------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Giorni | 1980 | 1963÷'79 | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| | m ³ /s | m ³ /s | | | | | | | | |
| | | | 0.23 | - | 0.70 | 3.88 | 1.50 | 21.00 | 2.80 | 96.70 |
| | | | 0.30 | 0.08 | 0.80 | 5.85 | 1.60 | 23.72 | 3.00 | 116.00 |
| | | | 0.35 | 0.22 | 0.90 | 7.95 | 1.70 | 26.58 | 3.20 | 137.00 |
| | | | 0.40 | 0.43 | 1.00 | 10.00 | 1.80 | 29.60 | 3.40 | 159.00 |
| 10 | 24.40 | 21.80 | 0.45 | 0.67 | 1.10 | 11.86 | 2.00 | 36.83 | 3.70 | 195.00 |
| 30 | 15.00 | 8.40 | 0.50 | 1.02 | 1.20 | 13.89 | 2.20 | 48.40 | 4.00 | 231.00 |
| 60 | 7.95 | 4.23 | 0.55 | 1.49 | 1.30 | 16.14 | 2.40 | 62.60 | 4.40 | 282.00 |
| 91 | 4.30 | 2.56 | 0.60 | 2.10 | 1.40 | 18.51 | 2.60 | 78.60 | 4.80 | 335.00 |
| 135 | 2.25 | 1.40 | | | | | | | | |
| 182 | 1.25 | 0.80 | | | | | | | | |
| 274 | 0.26 | 0.21 | | | | | | | | |
| 355 | 0.02 | 0.01 | | | | | | | | |

13 - ATELLA A PONTE SOTTO ATELLA (Mr)

Anno 1980

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 175 km² (parte permeabile 15%); altitudine max 1425 m s.m.; media 813 m s.m.; zero idrometrico 406.00 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto 14 km circa; inizio osservazioni I: 1923; Ir:1927 (con lacune dal 1943 al 1946); inizio misure: maggio 1926 - b) Altezza idrometrica max 3.30 m (25 febbraio 1956); minima 0.00 m (12 e 14 gennaio 1972) portata max 160.00 m³/s (25 febbraio 1956); minima 0.02 m³/s (26 e 29 novembre 1964).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 13.72 | 3.09 | 1.42 | 2.49 | 3.36 | 1.60 | » | 0.24 | 0.32 | 0.32 | 0.38 | 3.47 |
| 2 | 8.87 | 2.90 | 1.34 | 2.12 | 9.41 | 4.12 | » | 0.24 | 0.28 | 0.32 | 0.96 | 2.76 |
| 3 | 9.74 | 6.01 | 1.26 | 2.24 | 2.76 | 2.90 | » | 0.24 | 0.28 | 0.32 | 0.75 | 2.62 |
| 4 | 5.79 | 4.12 | 1.10 | 2.49 | 2.01 | 1.90 | » | 0.28 | 0.28 | 0.32 | 0.68 | 5.29 |
| 5 | 3.93 | 2.62 | 0.96 | 2.01 | 2.36 | 2.01 | » | 0.28 | 0.24 | 0.28 | 0.50 | 3.93 |
| 6 | 13.66 | 2.24 | 1.10 | 1.80 | 2.76 | 1.80 | » | 0.28 | 0.24 | 0.28 | 1.34 | 2.36 |
| 7 | 11.21 | 2.01 | 1.34 | 1.60 | 2.12 | 1.50 | » | 0.28 | 0.92 | 0.28 | 1.10 | 14.96 |
| 8 | 6.23 | 2.62 | 2.85 | 1.50 | 1.80 | 1.18 | » | 0.28 | 0.32 | 0.32 | 0.68 | 5.08 |
| 9 | 1.26 | 2.01 | 3.28 | 1.50 | 1.50 | 1.10 | » | 0.28 | 0.24 | 0.38 | 0.96 | 2.76 |
| 10 | 1.26 | 1.80 | 10.04 | 1.42 | 1.34 | 1.03 | » | 0.28 | 0.21 | 0.44 | 5.57 | 2.01 |
| 11 | 5.79 | 1.70 | 3.93 | 1.70 | 2.01 | 0.96 | » | 0.28 | 0.21 | 0.44 | 3.77 | 1.42 |
| 12 | 3.83 | 2.49 | 2.76 | 1.80 | 1.60 | 0.89 | » | 0.28 | 0.24 | 1.44 | 2.45 | 1.42 |
| 13 | 4.04 | 2.01 | 2.12 | 1.50 | 1.34 | 0.75 | » | 0.28 | 0.24 | 0.82 | 4.65 | 1.42 |
| 14 | 3.77 | 1.80 | 1.70 | 1.26 | 1.18 | 0.75 | » | 0.44 | 0.21 | 0.50 | 2.49 | 1.42 |
| 15 | 32.84 | 1.60 | 2.97 | 1.10 | 2.01 | 0.68 | » | 0.32 | 0.21 | 0.38 | 1.80 | 1.42 |
| 16 | 14.48 | 1.50 | 3.43 | 1.03 | 8.07 | 0.68 | » | 0.32 | 0.21 | 0.38 | 1.18 | 1.42 |
| 17 | 6.23 | 1.42 | 2.12 | 0.89 | 4.50 | 0.62 | » | 0.32 | 0.18 | 0.32 | 0.89 | 1.42 |
| 18 | 5.51 | 1.70 | 1.80 | 0.89 | 2.49 | 0.62 | » | 0.32 | 0.18 | 0.38 | 0.68 | 1.42 |
| 19 | 8.87 | 1.60 | 1.60 | 0.89 | 2.01 | 0.62 | » | 0.38 | 0.18 | 0.44 | 0.68 | 1.42 |
| 20 | 5.99 | 1.70 | 1.42 | 0.89 | 2.12 | 0.68 | » | 0.38 | 0.18 | 0.44 | 0.68 | 1.42 |
| 21 | 4.12 | 1.60 | 2.12 | 0.89 | 2.62 | 0.62 | » | 0.28 | 0.21 | 0.50 | 0.56 | 4.31 |
| 22 | 3.32 | 1.42 | 4.84 | 1.18 | 2.49 | 0.62 | » | 0.28 | 0.21 | 0.50 | 0.56 | 14.40 |
| 23 | 3.62 | 1.42 | 4.50 | 1.34 | 1.80 | 0.62 | » | 0.28 | 0.21 | 0.50 | 0.50 | 3.32 |
| 24 | 4.31 | 1.34 | 2.12 | 1.34 | 3.04 | 0.62 | » | 0.24 | 0.21 | 0.44 | 0.50 | 1.70 |
| 25 | 3.77 | 1.26 | 1.90 | 1.18 | 2.12 | 0.62 | » | 0.24 | 0.24 | 0.44 | 0.50 | 1.70 |
| 26 | 3.04 | 1.26 | 1.60 | 1.10 | 1.80 | 0.56 | » | 0.24 | 0.24 | 0.50 | 0.56 | 1.60 |
| 27 | 3.62 | 1.18 | 1.42 | 1.03 | 1.50 | 0.56 | » | 0.24 | 0.24 | 1.26 | 7.68 | 1.90 |
| 28 | 3.18 | 1.10 | 1.42 | 0.89 | 1.42 | 0.56 | » | 0.24 | 0.28 | 0.82 | 7.06 | 1.50 |
| 29 | 2.62 | 1.03 | 1.34 | 0.89 | 1.26 | 0.56 | » | 0.38 | 0.28 | 0.62 | 8.92 | 1.50 |
| 30 | 2.49 | | 1.60 | 0.89 | 1.18 | 0.50 | » | 0.50 | 0.28 | 0.56 | 7.81 | 1.50 |
| 31 | 2.24 | | 2.99 | | 1.10 | | » | 0.24 | | 0.50 | | 1.50 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 32.84 | 32.84 | 6.01 | 10.04 | 2.49 | 9.41 | 4.12 | » | 0.50 | 0.92 | 1.44 | 8.92 | 14.96 |
| Q media (m ³ /s) | » | 6.56 | 2.02 | 2.40 | 1.39 | 2.49 | 1.07 | » | 0.30 | 0.26 | 0.50 | 2.23 | 3.04 |
| Q minima (m ³ /s) | » | 1.26 | 1.03 | 0.96 | 0.89 | 1.10 | 0.50 | » | 0.24 | 0.18 | 0.28 | 0.38 | 1.42 |
| Q media (l/s Km ²) | » | 37.48 | 11.54 | 13.71 | 7.97 | 14.21 | 6.14 | » | 1.69 | 1.48 | 2.85 | 12.73 | 17.40 |
| Deflusso (mm) | » | 100.4 | 28.9 | 36.7 | 20.7 | 38.1 | 15.9 | » | 4.5 | 3.8 | 7.6 | 33.0 | 46.6 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 890.9 | 158.4 | 41.4 | 83.7 | 30.7 | 109.2 | 31.6 | 0.4 | 39.4 | 14.7 | 134.1 | 123.6 | 123.7 |
| Coeff. Deflusso | » | 0.63 | 0.70 | 0.44 | 0.67 | 0.35 | 0.50 | » | 0.11 | 0.26 | 0.06 | 0.27 | 0.38 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ '42 e 1947 ÷ '79 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 49.80 | 46.60 | 49.80 | 38.30 | 23.80 | 36.20 | 7.08 | 1.91 | 15.80 | 5.95 | 27.70 | 38.00 | 32.80 |
| Q media (m ³ /s) | 1.42 | 2.61 | 3.20 | 2.68 | 1.70 | 1.03 | 0.46 | 0.31 | 0.33 | 0.39 | 0.67 | 1.46 | 2.31 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0.08 | 0.06 | 0.10 | 0.08 | 0.03 | 0.03 | - | - | - | 0.03 | 0.02 | 0.07 |
| Q media (l/s Km ²) | 8.10 | 14.91 | 18.27 | 15.30 | 9.74 | 5.86 | 2.64 | 1.77 | 1.88 | 2.21 | 3.83 | 8.34 | 13.18 |
| Deflusso (mm) | 259.9 | 39.9 | 44.6 | 40.9 | 25.2 | 19.5 | 6.8 | 4.8 | 5.0 | 5.8 | 10.4 | 21.6 | 35.4 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 832.3 | 90.8 | 85.4 | 71.4 | 72.1 | 59.8 | 43.8 | 29.8 | 38.6 | 59.8 | 82.8 | 99.6 | 98.4 |
| Coeff. Deflusso | 0.31 | 0.44 | 0.52 | 0.57 | 0.35 | 0.33 | 0.15 | 0.16 | 0.13 | 0.10 | 0.12 | 0.22 | 0.36 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|-------------------------|
| Giorni | 1980 | 1935 ÷ '42 e 1947 ÷ '79 |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | » | 7.97 |
| 30 | » | 3.66 |
| 60 | » | 2.14 |
| 91 | » | 1.43 |
| 135 | » | 0.91 |
| 182 | » | 0.56 |
| 274 | » | 0.28 |
| 355 | » | 0.12 |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| 0.00 | - | 0.70 | 9.74 | 1.50 | 41.00 | 2.30 | 85.90 |
| 0.05 | 0.05 | 0.80 | 13.66 | 1.60 | 44.70 | 2.40 | 92.70 |
| 0.10 | 0.21 | 0.90 | 17.85 | 1.70 | 50.00 | 2.50 | 99.70 |
| 0.20 | 0.75 | 1.00 | 22.95 | 1.80 | 55.50 | 2.60 | 106.90 |
| 0.30 | 1.50 | 1.10 | 29.10 | 1.90 | 61.12 | 2.80 | 122.20 |
| 0.40 | 2.62 | 1.20 | 33.60 | 2.00 | 67.00 | 3.00 | 138.00 |
| 0.50 | 4.12 | 1.30 | 36.40 | 2.10 | 73.10 | 3.20 | 158.00 |
| 0.60 | 6.23 | 1.40 | 38.40 | 2.20 | 79.30 | 3.30 | 162.00 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 1028 km² (parte permeabile 6%); altitudine max 1493 m s.m.; media 657 m s.m.; zero idrometrico 270.080 m s.m.; distanza dalla foce 114 km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: marzo 1955 - Altezza idrometrica max 3.94 m (13 febbraio 1960); minima 0.27 m (21 e 22 ottobre 1973); portata max 846.00 m³/s (13 febbraio 1960); minima 0.00 m³/s (vari agosto e settembre 1970).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 49.92 | 15.16 | 4.71 | 7.94 | 6.72 | 3.40 | 2.47 | 1.54 | 1.33 | 0.36 | 1.24 | 17.21 |
| 2 | 35.33 | 24.02 | 4.45 | 7.12 | 23.19 | 6.10 | 2.17 | 1.54 | 1.24 | 0.36 | 1.43 | 9.85 |
| 3 | 44.36 | 25.45 | 4.18 | 6.32 | 12.62 | 9.85 | 1.75 | 1.54 | 1.24 | 0.36 | 1.87 | 7.12 |
| 4 | 26.33 | 30.50 | 4.18 | 6.72 | 7.53 | 4.71 | 1.75 | 1.54 | 1.24 | 0.36 | 1.54 | 24.02 |
| 5 | 21.77 | 17.97 | 4.18 | 6.32 | 6.32 | 3.66 | 1.43 | 1.65 | 1.16 | 0.36 | 1.43 | 14.48 |
| 6 | 51.61 | 14.48 | 5.35 | 5.99 | 11.44 | 5.03 | 1.43 | 1.65 | 1.16 | 0.36 | 7.94 | 8.35 |
| 7 | 55.14 | 12.03 | 10.35 | 5.67 | 7.53 | 3.92 | 1.43 | 1.43 | 1.16 | 0.47 | 7.94 | 50.90 |
| 8 | 33.24 | 12.03 | 9.85 | 5.67 | 6.32 | 3.20 | 1.43 | 1.54 | 1.33 | 0.36 | 3.92 | 15.86 |
| 9 | 23.27 | 10.86 | 22.67 | 6.72 | 5.03 | 2.81 | 1.75 | 1.75 | 1.16 | 0.36 | 3.40 | 7.12 |
| 10 | 17.97 | 15.16 | 40.47 | 5.67 | 4.18 | 2.81 | 1.54 | 1.75 | 0.98 | 0.41 | 38.70 | 5.03 |
| 11 | 33.27 | 8.85 | 22.52 | 5.67 | 5.35 | 2.47 | 1.65 | 1.75 | 0.98 | 0.47 | 24.77 | 4.71 |
| 12 | 60.10 | 10.35 | 13.20 | 6.72 | 5.03 | 2.32 | 1.65 | 1.75 | 0.47 | 1.16 | 8.85 | 4.71 |
| 13 | 53.02 | 9.35 | 9.35 | 6.32 | 6.72 | 2.17 | 1.24 | 1.75 | 0.41 | 5.99 | 47.38 | 4.18 |
| 14 | 44.36 | 7.94 | 8.35 | 5.67 | 3.92 | 2.01 | 1.43 | 1.75 | 0.36 | 3.92 | 30.46 | 3.92 |
| 15 | 92.96 | 7.12 | 27.91 | 5.35 | 6.72 | 2.01 | 1.75 | 1.75 | 0.36 | 2.17 | 15.86 | 3.66 |
| 16 | 129.64 | 6.72 | 33.24 | 5.35 | 23.90 | 1.87 | 1.75 | 1.75 | 0.36 | 2.32 | 7.12 | 3.66 |
| 17 | 41.10 | 6.72 | 22.52 | 5.35 | 19.49 | 1.87 | 1.54 | 1.75 | 0.31 | 1.43 | 4.71 | 3.40 |
| 18 | 27.91 | 6.72 | 14.48 | 5.35 | 9.35 | 1.75 | 1.54 | 1.75 | 0.31 | 1.33 | 3.66 | 3.00 |
| 19 | 32.32 | 6.72 | 13.20 | 5.35 | 6.72 | 1.75 | 1.54 | 1.54 | 0.31 | 1.33 | 3.00 | 3.00 |
| 20 | 43.54 | 6.72 | 9.85 | 5.35 | 5.99 | 1.87 | 1.54 | 1.54 | 0.31 | 1.54 | 3.00 | 5.35 |
| 21 | 27.91 | 6.72 | 16.54 | 5.03 | 8.85 | 2.01 | 1.65 | 1.33 | 0.26 | 1.43 | 2.47 | 12.62 |
| 22 | 24.77 | 6.72 | 42.36 | 8.85 | 7.94 | 1.54 | 1.75 | 1.33 | 0.26 | 1.33 | 2.32 | 55.15 |
| 23 | 21.02 | 6.32 | 26.33 | 5.99 | 5.67 | 1.54 | 1.75 | 1.33 | 0.26 | 1.24 | 2.17 | 40.30 |
| 24 | 22.52 | 5.99 | 21.02 | 5.67 | 10.35 | 1.54 | 1.75 | 1.33 | 0.26 | 1.07 | 1.87 | 15.16 |
| 25 | 21.02 | 5.67 | 13.80 | 5.67 | 7.35 | 1.54 | 1.75 | 1.16 | 0.26 | 0.98 | 2.17 | 11.44 |
| 26 | 15.86 | 5.67 | 10.86 | 5.67 | 5.67 | 1.54 | 1.75 | 1.16 | 0.26 | 1.16 | 2.17 | 7.53 |
| 27 | 23.27 | 5.35 | 8.85 | 5.03 | 4.71 | 1.75 | 1.54 | 1.16 | 0.26 | 2.47 | 2.32 | 6.32 |
| 28 | 16.54 | 5.03 | 8.35 | 5.03 | 4.18 | 2.32 | 1.43 | 1.16 | 0.31 | 2.47 | 37.48 | 5.67 |
| 29 | 13.20 | 5.03 | 7.53 | 4.71 | 3.66 | 2.47 | 1.65 | 1.33 | 0.31 | 1.87 | 55.94 | 5.03 |
| 30 | 12.03 | | 7.12 | 4.71 | 3.40 | 2.47 | 1.65 | 1.65 | 0.36 | 1.43 | 37.90 | 4.18 |
| 31 | 11.44 | | 8.35 | | 3.20 | | 1.54 | 1.54 | | 1.24 | | 3.92 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 129.64 | 129.64 | 30.50 | 42.36 | 8.85 | 23.90 | 9.85 | 2.47 | 1.75 | 1.33 | 5.99 | 55.94 | 55.15 |
| Q media (m ³ /s) | 8.99 | 36.35 | 10.60 | 14.71 | 5.90 | 8.03 | 2.81 | 1.64 | 1.53 | 0.63 | 1.36 | 12.17 | 11.83 |
| Q minima (m ³ /s) | 0.26 | 11.44 | 5.03 | 4.18 | 4.71 | 3.20 | 1.54 | 1.24 | 1.16 | 0.26 | 0.36 | 1.24 | 3.00 |
| Q media (l/s Km ²) | 8.75 | 35.36 | 10.31 | 14.31 | 5.74 | 7.82 | 2.73 | 1.60 | 1.49 | 0.62 | 1.32 | 11.84 | 11.51 |
| Deflusso (mm) | 276.7 | 94.7 | 25.8 | 38.3 | 14.9 | 20.9 | 7.1 | 4.3 | 4.0 | 1.6 | 3.5 | 30.7 | 30.8 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 872.1 | 152.3 | 39.9 | 99.2 | 31.4 | 108.8 | 30.4 | 4.8 | 44.5 | 18.3 | 135.7 | 115.5 | 91.3 |
| Coeff. Deflusso | 0.32 | 0.62 | 0.65 | 0.39 | 0.47 | 0.19 | 0.23 | 0.89 | 0.09 | 0.09 | 0.03 | 0.27 | 0.34 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ '79 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 463.00 | 219.00 | 339.00 | 225.00 | 168.00 | 133.00 | 50.20 | 23.60 | 55.20 | 33.70 | 116.00 | 463.00 | 360.00 |
| Q media (m ³ /s) | 9.92 | 20.40 | 22.70 | 18.80 | 11.60 | 5.85 | 2.11 | 1.15 | 0.92 | 1.17 | 3.11 | 11.30 | 20.60 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 1.60 | 1.26 | 0.82 | 0.69 | 0.36 | 0.08 | 0.04 | 0.04 | - | 0.05 | 0.14 | 0.83 |
| Q media (l/s Km ²) | 9.6 | 19.8 | 22.1 | 18.3 | 11.3 | 5.7 | 2.1 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 3.0 | 11.0 | 20.0 |
| Deflusso (mm) | 304.5 | 53.1 | 54.0 | 49.0 | 29.4 | 15.2 | 5.3 | 3.0 | 2.4 | 3.0 | 8.1 | 28.4 | 53.6 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 905.8 | 87.1 | 84.6 | 76.4 | 77.5 | 56.2 | 49.7 | 34.2 | 39.3 | 64.5 | 96.1 | 117.1 | 123.1 |
| Coeff. Deflusso | 0.34 | 0.61 | 0.64 | 0.64 | 0.38 | 0.27 | 0.11 | 0.09 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | 0.24 | 0.44 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|-------------------|
| Giorni | 1980 | 1956 ÷ '79 |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 49.92 | 61.60 |
| 30 | 27.91 | 28.20 |
| 60 | 15.16 | 15.40 |
| 91 | 8.85 | 10.00 |
| 135 | 6.32 | 5.39 |
| 182 | 4.71 | 2.86 |
| 274 | 1.54 | 1.00 |
| 355 | 0.31 | 0.20 |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| 0.05 | - | 0.90 | 28.70 | 1.70 | 126.40 | 2.70 | 353.80 |
| 0.20 | 0.41 | 1.00 | 37.90 | 1.80 | 144.30 | 2.90 | 411.50 |
| 0.30 | 1.24 | 1.10 | 46.00 | 1.90 | 163.60 | 3.00 | 442.70 |
| 0.40 | 2.47 | 1.20 | 56.20 | 2.00 | 183.70 | 3.20 | 509.10 |
| 0.50 | 4.71 | 1.30 | 69.20 | 2.10 | 205.20 | 3.40 | 581.50 |
| 0.60 | 8.35 | 1.40 | 81.60 | 2.20 | 227.40 | 3.60 | 664.40 |
| 0.70 | 13.80 | 1.50 | 94.90 | 2.30 | 250.70 | 3.80 | 765.00 |
| 0.80 | 21.02 | 1.60 | 110.00 | 2.50 | 300.50 | 4.00 | 878.00 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 124 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 1327 ms.m.; media 530 m s.m.; zero idrometrico 226.352 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Rendina 4 km circa; inizio osservazioni I: 1927; Ir: 1928 (con lacune 1956); inizio misure; ottobre 1927 - b) Altezza idrometrica max 2.36 m (24 febbraio 1971 e 27 luglio 1972); minima -0.32 m (vari); portata max 116.00 m³/s (27 luglio 1972); minima 0.00 m³/s (vari).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 2.12 | 1.21 | 0.36 | 0.56 | 1.73 | 0.14 | 0.20 | 0.01 | 0.27 | 0.26 | 0.36 | 0.69 |
| 2 | 2.72 | 1.06 | 0.36 | 0.45 | 2.32 | 0.36 | 0.20 | 0.01 | 0.27 | 0.23 | 0.54 | 0.54 |
| 3 | 3.33 | 2.80 | 0.36 | 0.36 | 0.80 | 0.27 | 0.20 | 0.01 | 0.27 | 0.23 | 0.40 | 0.59 |
| 4 | 2.52 | 1.92 | 0.36 | 0.36 | 0.56 | 0.14 | 0.20 | 0.01 | 0.27 | 0.23 | 0.40 | 0.59 |
| 5 | 2.12 | 1.37 | 0.36 | 0.27 | 0.36 | 0.14 | 0.05 | 0.01 | 0.20 | 0.26 | 0.40 | 0.59 |
| 6 | 5.70 | 1.06 | 0.68 | 0.27 | 0.36 | 0.14 | 0.03 | 0.01 | 0.20 | 0.23 | 0.54 | 0.59 |
| 7 | 7.67 | 0.93 | 0.80 | 0.27 | 0.27 | 0.14 | 0.03 | 0.01 | 6.12 | 0.23 | 0.40 | 0.54 |
| 8 | 4.86 | 1.73 | 0.56 | 0.27 | 0.27 | 0.14 | 0.03 | 0.02 | 0.49 | 0.23 | 0.36 | 0.59 |
| 9 | 3.79 | 1.06 | 1.37 | 0.36 | 0.20 | 0.14 | 0.03 | 0.01 | 0.40 | 0.29 | 0.69 | 0.49 |
| 10 | 3.33 | 0.93 | 4.84 | 0.36 | 0.20 | 0.14 | 0.02 | 0.01 | 0.36 | 0.32 | 1.03 | 0.36 |
| 11 | 9.24 | 0.93 | 2.52 | 0.36 | 0.20 | 0.14 | 0.02 | 0.01 | 0.36 | 0.29 | 0.64 | 0.40 |
| 12 | 12.70 | 1.92 | 1.55 | 0.36 | 0.20 | 0.14 | 0.02 | 0.01 | 0.36 | 1.80 | 0.64 | 0.44 |
| 13 | 11.70 | 1.37 | 1.21 | 0.36 | 0.14 | 0.14 | 0.02 | 0.02 | 0.32 | 0.49 | 0.82 | 0.36 |
| 14 | 7.96 | 1.06 | 1.37 | 0.36 | 0.36 | 0.20 | 0.02 | 0.36 | 0.32 | 0.32 | 0.54 | 0.36 |
| 15 | 16.00 | 0.93 | 1.92 | 0.36 | 1.37 | 0.20 | 0.02 | 0.14 | 0.29 | 0.29 | 0.44 | 0.44 |
| 16 | 10.90 | 0.80 | 2.32 | 0.45 | 3.49 | 0.27 | 0.02 | 0.20 | 0.23 | 0.29 | 0.40 | 0.54 |
| 17 | 4.86 | 0.68 | 1.37 | 0.68 | 1.92 | 0.27 | 0.02 | 0.45 | 0.23 | 0.29 | 0.36 | 0.54 |
| 18 | 3.55 | 0.80 | 1.06 | 0.56 | 0.93 | 0.27 | 0.02 | 0.27 | 0.23 | 0.29 | 0.36 | 0.54 |
| 19 | 3.12 | 0.68 | 0.93 | 0.45 | 0.68 | 0.36 | 0.02 | 0.20 | 0.20 | 0.32 | 0.36 | 0.54 |
| 20 | 2.72 | 0.68 | 0.68 | 0.45 | 0.68 | 0.45 | 0.01 | 0.14 | 0.20 | 0.29 | 0.36 | 0.54 |
| 21 | 2.32 | 0.68 | 1.06 | 0.45 | 0.68 | 0.36 | 0.01 | 0.09 | 0.20 | 0.36 | 0.32 | 6.55 |
| 22 | 1.92 | 0.80 | 2.92 | 0.45 | 0.45 | 0.36 | 0.01 | 0.09 | 0.20 | 0.29 | 0.36 | 7.47 |
| 23 | 1.55 | 0.68 | 1.73 | 0.56 | 0.45 | 0.36 | 0.01 | 0.09 | 0.20 | 0.29 | 0.36 | 2.79 |
| 24 | 1.55 | 0.68 | 1.21 | 0.56 | 0.56 | 0.36 | 0.01 | 0.20 | 0.20 | 0.29 | 0.36 | 2.79 |
| 25 | 1.37 | 0.68 | 1.06 | 0.56 | 0.27 | 0.27 | 0.01 | 0.14 | 0.23 | 0.36 | 0.59 | 2.16 |
| 26 | 1.37 | 0.56 | 0.93 | 0.45 | 0.20 | 0.27 | 0.01 | 0.14 | 0.26 | 0.44 | 0.82 | 2.02 |
| 27 | 2.52 | 0.56 | 0.80 | 0.45 | 0.14 | 0.20 | 0.01 | 0.09 | 0.23 | 0.59 | 0.96 | 1.89 |
| 28 | 1.55 | 0.45 | 0.68 | 0.36 | 0.14 | 0.20 | - | 0.56 | 0.23 | 0.36 | 0.96 | 1.89 |
| 29 | 1.21 | 0.36 | 0.56 | 0.36 | 0.14 | 0.20 | 0.01 | 2.88 | 0.26 | 0.36 | 1.03 | 2.02 |
| 30 | 1.06 | - | 0.56 | 0.56 | 0.09 | 0.27 | - | 0.56 | 0.26 | 0.36 | 0.64 | 2.02 |
| 31 | 1.06 | - | 0.68 | - | 0.09 | - | 0.01 | 0.36 | - | 0.36 | - | 2.02 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 16.00 | 16.00 | 2.80 | 4.84 | 0.68 | 3.49 | 0.45 | 0.20 | 2.88 | 6.12 | 1.80 | 1.03 | 7.47 |
| Q media (m ³ /s) | 0.93 | 4.46 | 1.01 | 1.20 | 0.42 | 0.65 | 0.23 | 0.04 | 0.23 | 0.46 | 0.36 | 0.55 | 1.42 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 1.06 | 0.36 | 0.36 | 0.27 | 0.09 | 0.14 | - | 0.01 | 0.20 | 0.23 | 0.32 | 0.36 |
| Q media (l/s Km ²) | 7.46 | 36.00 | 8.17 | 9.67 | 3.41 | 5.27 | 1.89 | 0.33 | 1.85 | 3.73 | 2.92 | 4.42 | 11.42 |
| Deflusso (mm) | 236.0 | 96.4 | 20.5 | 25.9 | 8.8 | 14.1 | 4.9 | 0.9 | 5.0 | 9.7 | 7.8 | 11.5 | 30.6 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 712.9 | 124.7 | 32.7 | 76.4 | 25.1 | 96.3 | 22.9 | 2.2 | 32.0 | 36.7 | 97.2 | 109.5 | 57.2 |
| Coef. Deflusso | 0.33 | 0.77 | 0.63 | 0.34 | 0.35 | 0.15 | 0.21 | 0.40 | 0.15 | 0.26 | 0.08 | 0.10 | 0.53 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952 ÷ '55; 1957 ÷ '72; 1974 ÷ '77 e 1979 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 43.20 | 13.50 | 43.20 | 10.60 | 12.20 | 14.90 | 8.87 | 8.65 | 4.00 | 7.38 | 8.33 | 39.90 | 15.50 |
| Q media (m ³ /s) | 0.71 | 0.99 | 1.39 | 1.11 | 0.91 | 0.68 | 0.38 | 0.29 | 0.29 | 0.35 | 0.46 | 0.79 | 0.94 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0.03 | 0.11 | 0.12 | 0.09 | - | - | - | 0.01 | 0.03 | 0.09 | 0.06 | 0.06 |
| Q media (l/s Km ²) | 5.72 | 7.99 | 11.25 | 8.97 | 7.37 | 5.49 | 3.05 | 2.36 | 2.37 | 2.81 | 3.72 | 6.37 | 7.62 |
| Deflusso (mm) | 181.5 | 21.5 | 27.4 | 23.9 | 19.2 | 14.8 | 8.0 | 6.2 | 6.3 | 7.4 | 9.9 | 16.6 | 20.3 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 792.8 | 85.0 | 71.3 | 65.7 | 70.7 | 58.9 | 44.3 | 39.6 | 36.8 | 57.7 | 83.9 | 95.4 | 83.5 |
| Coef. Deflusso | 0.23 | 0.25 | 0.38 | 0.36 | 0.27 | 0.25 | 0.18 | 0.16 | 0.17 | 0.13 | 0.12 | 0.17 | 0.24 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|------------------------------------|
| Giorni | 1980 | 1952÷'55; 1957÷'72; 1974÷'77 e '79 |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 6.12 | 3.33 |
| 30 | 2.52 | 1.50 |
| 60 | 1.37 | 0.95 |
| 91 | 0.80 | 0.70 |
| 135 | 0.56 | 0.51 |
| 182 | 0.36 | 0.41 |
| 274 | 0.23 | 0.27 |
| 355 | 0.01 | 0.08 |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| Valida dal 1° gennaio al 6 settembre | | | | | | | |
| 0.08 | - | 0.30 | 1.92 | 1.10 | 28.20 | 2.00 | 85.20 |
| 0.10 | 0.01 | 0.50 | 6.82 | 1.40 | 42.60 | 2.30 | 111.19 |
| 0.20 | 0.45 | 0.80 | 16.50 | 1.70 | 61.00 | 2.40 | 119.00 |
| Valida dal 7 settembre al 31 dicembre | | | | | | | |
| -0.15 | - | 0.30 | 2.79 | 1.10 | 28.20 | 2.00 | 85.20 |
| 0.00 | 0.26 | 0.50 | 6.85 | 1.40 | 42.60 | 2.30 | 111.19 |
| 0.20 | 1.45 | 0.80 | 16.50 | 1.70 | 61.00 | 2.40 | 119.00 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 29.5 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 819 m s.m.; media 559 ms.m.; zero idrometrico 299.067 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Venosa 7 km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: ottobre 1972
b) Altezza idrometrica max 0.80 m (18 novembre 1976); min asciutto (vari); portata max 21.40 m³/s (18 novembre 1976); minima 0.00 m³/s (vari).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 0.17 | 0.17 | 0.13 | 0.22 | 0.17 | 0.13 | 0.02 | - | - | - | 0.02 | 0.06 |
| 2 | 0.31 | 0.17 | 0.17 | 0.22 | 0.48 | 0.17 | 0.02 | - | - | - | 0.02 | 0.06 |
| 3 | 0.28 | 0.44 | 0.17 | 0.28 | 0.17 | 0.17 | 0.02 | - | - | - | 0.02 | 0.03 |
| 4 | 0.28 | 0.28 | 0.13 | 0.28 | 0.09 | 0.09 | 0.02 | - | - | - | 0.02 | 0.03 |
| 5 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.22 | 0.13 | 0.06 | 0.01 | - | - | - | 0.02 | 0.03 |
| 6 | 0.28 | 0.17 | 0.22 | 0.22 | 0.09 | 0.09 | 0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.02 |
| 7 | 0.34 | 0.13 | 0.22 | 0.22 | 0.13 | 0.06 | 0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.03 |
| 8 | 0.22 | 0.28 | 0.44 | 0.22 | 0.13 | 0.06 | 0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.03 |
| 9 | 0.09 | 0.17 | 0.56 | 0.33 | 0.09 | 0.09 | - | - | 0.02 | - | 0.01 | 0.03 |
| 10 | 0.09 | 0.17 | 1.68 | 0.34 | 0.13 | 0.06 | - | - | 0.01 | - | 0.02 | 0.02 |
| 11 | 0.28 | 0.22 | 0.65 | 0.17 | 0.13 | 0.03 | - | - | 0.01 | - | 0.02 | 0.02 |
| 12 | 0.22 | 0.65 | 0.44 | 0.13 | 0.09 | 0.03 | - | - | - | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 13 | 0.22 | 0.28 | 0.41 | 0.13 | 0.33 | 0.02 | - | - | - | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 14 | 0.22 | 0.28 | 0.28 | 0.09 | 0.44 | 0.03 | - | - | - | 0.01 | 0.02 | 0.02 |
| 15 | 0.77 | 0.28 | 0.56 | 0.06 | 0.43 | 0.06 | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| 16 | 0.80 | 0.17 | 0.65 | 0.06 | 0.84 | 0.06 | - | - | - | - | 0.02 | 0.03 |
| 17 | 0.65 | 0.22 | 0.41 | 0.06 | 0.56 | 0.06 | - | - | - | - | 0.01 | 0.02 |
| 18 | 0.56 | 0.28 | 0.28 | 0.09 | 0.34 | 0.06 | - | - | - | - | 0.02 | 0.02 |
| 19 | 0.48 | 0.28 | 0.48 | 0.09 | 0.34 | 0.06 | - | - | - | 0.01 | 0.03 | 0.03 |
| 20 | 0.48 | 0.22 | 0.49 | 0.09 | 0.22 | 0.21 | - | - | - | 0.01 | 0.03 | 0.02 |
| 21 | 0.41 | 0.22 | 0.34 | 0.09 | 0.28 | 0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.02 | 0.03 |
| 22 | 0.41 | 0.22 | 0.65 | 0.28 | 0.22 | 0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.02 | 0.99 |
| 23 | 0.51 | 0.22 | 0.48 | 0.25 | 0.28 | 0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.02 | 0.74 |
| 24 | 0.28 | 0.22 | 0.34 | 0.13 | 0.34 | 0.02 | - | - | - | - | 0.02 | 0.34 |
| 25 | 0.34 | 0.22 | 0.34 | 0.13 | 0.22 | 0.02 | - | - | - | - | 0.02 | 0.28 |
| 26 | 0.28 | 0.22 | 0.28 | 0.13 | 0.22 | 0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.02 | 0.22 |
| 27 | 0.56 | 0.17 | 0.28 | 0.09 | 0.22 | 0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.02 | 0.17 |
| 28 | 0.28 | 0.13 | 0.34 | 0.13 | 0.17 | 0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.02 | 0.17 |
| 29 | 0.22 | 0.13 | 0.34 | 0.13 | 0.17 | 0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.03 | 0.17 |
| 30 | 0.22 | - | 0.34 | 0.13 | 0.17 | 0.01 | - | - | - | 0.01 | 0.06 | 0.17 |
| 31 | 0.17 | - | 0.22 | - | 0.17 | - | - | - | - | 0.01 | - | 0.17 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 1.68 | 0.80 | 0.65 | 1.68 | 0.34 | 0.84 | 0.21 | 0.02 | - | 0.21 | 0.01 | 0.06 | 0.99 |
| Q media (m ³ /s) | 0.14 | 0.34 | 0.24 | 0.40 | 0.17 | 0.25 | 0.06 | - | - | 0.01 | - | 0.02 | 0.13 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0.09 | 0.13 | 0.13 | 0.06 | 0.09 | 0.01 | - | - | - | - | 0.01 | 0.02 |
| Q media (l/s Km ²) | 4.60 | 11.63 | 7.98 | 13.71 | 5.66 | 8.52 | 1.94 | 0.13 | - | 0.28 | 0.16 | 0.70 | 4.38 |
| Deflusso (mm) | 145.5 | 31.2 | 20.0 | 36.7 | 14.7 | 22.8 | 5.0 | 0.4 | - | 0.7 | 0.4 | 1.8 | 11.7 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 635.3 | 111.0 | 28.4 | 67.0 | 12.0 | 94.0 | 19.5 | 0.7 | 34.2 | 40.9 | 84.2 | 88.7 | 54.7 |
| Coeff. Deflusso | 0.23 | 0.28 | 0.70 | 0.55 | 1.22 | 0.24 | 0.26 | 0.50 | - | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.21 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973 ÷ 1979 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 5.47 | 1.01 | 2.09 | 1.81 | 1.67 | 0.92 | 0.67 | 0.25 | 0.21 | 1.04 | 0.10 | 5.47 | 0.67 |
| Q media (m ³ /s) | 0.12 | 0.11 | 0.27 | 0.25 | 0.28 | 0.15 | 0.07 | 0.02 | 0.01 | 0.02 | 0.02 | 0.20 | 0.13 |
| Q minima (m ³ /s) | - | - | 0.02 | 0.02 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 4.21 | 3.87 | 9.15 | 8.62 | 9.35 | 5.13 | 2.47 | 0.58 | 0.34 | 0.58 | 0.58 | 6.88 | 4.41 |
| Deflusso (mm) | 135.9 | 10.7 | 22.1 | 23.1 | 23.8 | 13.4 | 6.6 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 17.8 | 13.0 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 684.9 | 41.1 | 75.1 | 54.7 | 75.4 | 55.4 | 50.5 | 20.1 | 44.8 | 43.2 | 66.2 | 93.5 | 63.9 |
| Coeff. Deflusso | 0.20 | 0.26 | 0.29 | 0.42 | 0.32 | 0.24 | 0.13 | 0.07 | 0.03 | 0.03 | 0.02 | 0.19 | 0.20 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|-------------------|
| Giorni | 1980 | 1973÷'79 |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 0.65 | 0.66 |
| 30 | 0.41 | 0.40 |
| 60 | 0.28 | 0.27 |
| 91 | 0.22 | 0.18 |
| 135 | 0.17 | 0.10 |
| 182 | 0.06 | 0.06 |
| 274 | - | 0.01 |
| 355 | - | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|------------------------------|-------|---------------------------|------|-----------------------|-------|---------------------------|-------|
| Altezza idrometrica m | | Portata m ³ /s | | Altezza idrometrica m | | Portata m ³ /s | |
| 0.00 | - | 0.08 | 0.17 | 0.25 | 1.68 | 0.65 | 13.56 |
| 0.01 | 0.005 | 0.10 | 0.28 | 0.30 | 2.41 | 0.70 | 15.92 |
| 0.02 | 0.01 | 0.12 | 0.41 | 0.35 | 3.36 | 0.75 | 18.56 |
| 0.03 | 0.02 | 0.14 | 0.56 | 0.40 | 4.61 | 0.80 | 21.42 |
| 0.04 | 0.03 | 0.16 | 0.74 | 0.45 | 6.06 | 0.85 | 24.42 |
| 0.05 | 0.06 | 0.18 | 0.92 | 0.50 | 7.64 | 0.90 | 27.52 |
| 0.06 | 0.09 | 0.20 | 1.10 | 0.55 | 9.43 | 0.95 | 30.76 |
| 0.07 | 0.13 | 0.22 | 1.32 | 0.60 | 11.40 | 1.00 | 34.10 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 201 km² (parte permeabile 55%); altitudine max 899 m s.m.; media 472 m s.m.; zero idrometrico 250.000 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Rendina 11 km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: ottobre 1972
b) Altezza idrometrica max 2.36 m (25 gennaio 1973); minima 0.40 m (13-17 agosto 1975); portata max 76.90 m³/s (2 agosto 1976); minima 0.00 m³/s (13-17 agosto 1975).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 1.64 | 0.65 | 0.90 | 0.97 | 1.12 | 0.30 | 0.02 | 0.21 | 0.23 | 0.36 | 0.65 | 0.90 |
| 2 | 1.83 | 0.60 | 0.83 | 0.83 | 2.13 | 0.36 | 0.02 | 0.19 | 0.21 | 0.36 | 0.77 | 0.90 |
| 3 | 2.13 | 0.71 | 0.83 | 0.65 | 1.28 | 0.33 | 0.02 | 0.17 | 0.21 | 0.36 | 0.77 | 0.90 |
| 4 | 1.55 | 0.90 | 0.71 | 0.60 | 1.04 | 0.33 | 0.02 | 0.17 | 0.21 | 0.36 | 0.71 | 0.90 |
| 5 | 1.37 | 0.77 | 0.65 | 0.60 | 0.97 | 0.27 | 0.02 | 0.15 | 0.19 | 0.36 | 0.71 | 0.90 |
| 6 | 2.33 | 0.55 | 0.71 | 0.60 | 0.71 | 0.27 | 0.02 | 0.15 | 0.17 | 0.36 | 0.71 | 0.83 |
| 7 | 3.19 | 0.55 | 1.04 | 0.60 | 0.71 | 0.27 | 0.02 | 0.15 | 0.21 | 0.36 | 0.71 | 0.97 |
| 8 | 1.93 | 0.60 | 0.90 | 0.60 | 0.71 | 0.27 | 0.02 | 0.15 | 0.23 | 0.47 | 0.65 | 1.04 |
| 9 | 1.55 | 0.65 | 0.97 | 0.65 | 0.71 | 0.27 | 0.02 | 0.15 | 0.17 | 0.43 | 0.71 | 0.97 |
| 10 | 1.37 | 0.60 | 2.23 | 0.65 | 0.71 | 0.27 | 0.02 | 0.15 | 0.15 | 0.47 | 0.97 | 0.90 |
| 11 | 3.65 | 0.60 | 1.74 | 0.65 | 0.71 | 0.27 | 0.02 | 0.17 | 0.15 | 0.51 | 1.04 | 0.90 |
| 12 | 11.40 | 0.65 | 1.20 | 0.65 | 0.71 | 0.27 | 0.02 | 0.15 | 0.15 | 0.83 | 0.90 | 0.90 |
| 13 | 4.42 | 0.97 | 1.12 | 0.65 | 0.71 | 0.39 | 0.02 | 0.15 | 0.15 | 0.77 | 0.90 | 0.90 |
| 14 | 2.97 | 0.97 | 0.97 | 0.65 | 0.77 | 0.39 | 0.02 | 0.21 | 0.15 | 0.65 | 0.90 | 0.90 |
| 15 | 6.16 | 0.90 | 1.12 | 0.65 | 1.12 | 0.39 | 0.02 | 0.21 | 0.17 | 0.60 | 0.83 | 0.90 |
| 16 | 7.47 | 0.90 | 1.55 | 0.65 | 1.93 | 0.39 | 0.02 | 0.23 | 0.17 | 0.55 | 0.77 | 0.97 |
| 17 | 2.54 | 0.83 | 1.20 | 0.65 | 2.65 | 0.39 | 0.02 | 0.25 | 0.19 | 0.60 | 0.77 | 0.97 |
| 18 | 2.13 | 0.77 | 1.04 | 0.83 | 1.28 | 0.39 | 0.02 | 0.33 | 0.19 | 0.65 | 0.90 | 0.90 |
| 19 | 1.93 | 0.77 | 1.20 | 0.65 | 1.12 | 0.47 | 0.02 | 0.27 | 0.25 | 0.60 | 0.90 | 0.90 |
| 20 | 1.55 | 0.83 | 1.37 | 0.55 | 1.04 | 0.47 | 0.02 | 0.25 | 0.30 | 0.65 | 0.90 | 0.90 |
| 21 | 1.46 | 0.97 | 1.12 | 0.55 | 1.20 | 0.33 | 0.02 | 0.23 | 0.30 | 0.65 | 0.83 | 0.97 |
| 22 | 1.37 | 0.97 | 1.37 | 0.60 | 0.83 | 0.33 | 0.02 | 0.23 | 0.30 | 0.65 | 0.83 | 1.93 |
| 23 | 1.12 | 0.97 | 0.90 | 0.60 | 0.71 | 0.33 | 0.02 | 0.23 | 0.30 | 0.65 | 0.77 | 5.85 |
| 24 | 0.97 | 0.97 | 0.90 | 0.36 | 1.28 | 0.33 | 0.02 | 0.25 | 0.30 | 0.60 | 0.90 | 1.64 |
| 25 | 0.83 | 0.97 | 0.83 | 0.33 | 0.65 | 0.33 | 0.02 | 0.27 | 0.36 | 0.65 | 0.90 | 1.20 |
| 26 | 0.83 | 0.97 | 0.65 | 0.30 | 0.51 | 0.33 | 0.02 | 0.27 | 0.36 | 0.77 | 0.90 | 1.04 |
| 27 | 1.20 | 0.97 | 0.71 | 0.27 | 0.47 | 0.27 | 0.02 | 0.23 | 0.36 | 0.83 | 0.83 | 0.97 |
| 28 | 0.83 | 0.97 | 0.71 | 0.27 | 0.43 | 0.27 | 0.02 | 0.23 | 0.39 | 0.71 | 0.83 | 0.90 |
| 29 | 0.77 | 0.97 | 0.71 | 0.27 | 0.39 | 0.27 | 0.02 | 0.33 | 0.43 | 0.65 | 0.83 | 0.83 |
| 30 | 0.77 | 0.83 | 0.83 | 0.27 | 0.36 | 0.23 | 0.02 | 0.30 | 0.43 | 0.71 | 0.90 | 0.83 |
| 31 | 0.71 | 1.12 | 1.12 | 0.33 | 0.33 | 0.02 | 0.02 | 0.25 | 0.65 | 0.65 | 0.83 | 0.83 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 11.40 | 11.40 | 0.97 | 2.23 | 0.97 | 2.65 | 0.47 | 0.02 | 0.33 | 0.43 | 0.83 | 1.04 | 5.85 |
| Q media (m ³ /s) | 0.76 | 2.39 | 0.81 | 1.04 | 0.57 | 0.94 | 0.33 | 0.02 | 0.22 | 0.25 | 0.57 | 0.82 | 1.14 |
| Q minima (m ³ /s) | 0.02 | 0.71 | 0.55 | 0.65 | 0.27 | 0.33 | 0.23 | 0.02 | 0.15 | 0.15 | 0.36 | 0.65 | 0.83 |
| Q media (l/s Km ²) | 3.78 | 11.87 | 4.03 | 5.16 | 2.84 | 4.70 | 1.62 | 0.10 | 1.07 | 1.22 | 2.86 | 4.09 | 5.67 |
| Deflusso (mm) | 119.7 | 31.8 | 10.1 | 13.8 | 7.4 | 12.6 | 4.2 | 0.3 | 2.9 | 3.2 | 7.7 | 10.6 | 15.2 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 692.9 | 129.6 | 33.9 | 69.1 | 16.5 | 115.4 | 17.0 | 0.6 | 37.4 | 27.4 | 87.2 | 88.4 | 70.4 |
| Coeff. Deflusso | 0.17 | 0.25 | 0.30 | 0.20 | 0.45 | 0.11 | 0.25 | 0.44 | 0.08 | 0.12 | 0.09 | 0.12 | 0.22 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973 ÷ '76 e 1979 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 35.00 | 15.10 | 7.16 | 25.30 | 21.20 | 25.00 | 1.53 | 10.00 | 12.00 | 5.14 | 1.11 | 35.00 | 12.00 |
| Q media (m ³ /s) | 1.16 | 1.35 | 1.70 | 2.00 | 1.84 | 1.19 | 0.62 | 0.52 | 0.59 | 0.44 | 0.53 | 1.48 | 1.64 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0.57 | 0.39 | 0.78 | 0.67 | 0.47 | 0.15 | 0.04 | 0.11 | - | 0.11 | 0.29 | 0.43 |
| Q media (l/s Km ²) | 5.7 | 6.7 | 8.4 | 9.9 | 9.2 | 5.9 | 3.1 | 2.6 | 2.9 | 2.2 | 2.6 | 7.4 | 8.2 |
| Deflusso (mm) | 181.3 | 18.0 | 20.6 | 26.6 | 23.8 | 15.9 | 8.0 | 6.9 | 7.8 | 5.7 | 7.1 | 19.1 | 21.8 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 861.5 | 39.3 | 82.3 | 58.8 | 71.4 | 70.7 | 48.1 | 31.2 | 44.8 | 44.9 | 114.3 | 134.1 | 121.6 |
| Coeff. Deflusso | 0.21 | 0.46 | 0.25 | 0.45 | 0.33 | 0.22 | 0.17 | 0.22 | 0.17 | 0.13 | 0.06 | 0.14 | 0.18 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|-------------------|
| Giorni | 1980 | 1973 ÷ '76 e 1979 |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 2.54 | 4.33 |
| 30 | 1.37 | 2.10 |
| 60 | 0.97 | 1.52 |
| 91 | 0.90 | 1.20 |
| 135 | 0.83 | 0.97 |
| 182 | 0.65 | 0.72 |
| 274 | 0.27 | 0.52 |
| 355 | 0.02 | 0.11 |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| 0.50 | - | 0.90 | 1.20 | 1.30 | 5.50 | 2.10 | 28.64 |
| 0.55 | 0.02 | 0.95 | 1.64 | 1.40 | 6.80 | 2.20 | 35.14 |
| 0.60 | 0.07 | 1.00 | 2.13 | 1.50 | 8.24 | 2.30 | 42.12 |
| 0.65 | 0.14 | 1.05 | 2.65 | 1.60 | 9.83 | 2.40 | 49.25 |
| 0.70 | 0.23 | 1.10 | 3.19 | 1.70 | 11.76 | 2.50 | 56.71 |
| 0.75 | 0.36 | 1.15 | 3.74 | 1.80 | 14.33 | 2.60 | 65.06 |
| 0.80 | 0.55 | 1.20 | 4.30 | 1.90 | 18.01 | | |
| 0.85 | 0.83 | 1.25 | 4.89 | 2.00 | 22.72 | | |

18 - LOCONE A PONTE BRANDI (Mr)

Anno 1980

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 219 km² (parte permeabile 58%); altitudine max 619 m s.m.; media 340 m s.m.; zero idrometrico 137.388 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto 11 km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: settembre 1970
 b) Altezza idrometrica max 3.63 m (18 gennaio 1972); min asciutto (vari agosto 1971); portata max 210.00 m³/s (18 gennaio 1972); minima 0.00 m³/s (vari).

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 0.60 | 0.42 | 0.39 | 0.45 | 1.16 | 0.30 | 0.24 | 0.20 | 0.07 | 0.64 | 0.22 | 0.20 |
| 2 | 0.52 | 0.42 | 0.39 | 0.42 | 0.64 | 0.30 | 0.24 | 0.20 | 0.06 | 0.56 | 0.22 | 0.22 |
| 3 | 0.60 | 0.48 | 0.42 | 0.42 | 0.33 | 0.27 | 0.22 | 0.20 | 0.06 | 0.45 | 0.22 | 0.20 |
| 4 | 0.42 | 0.45 | 0.42 | 0.42 | 0.27 | 0.27 | 0.22 | 0.20 | 0.06 | 0.39 | 0.22 | 0.22 |
| 5 | 0.36 | 0.42 | 0.42 | 0.42 | 0.27 | 0.27 | 0.22 | 0.20 | 0.06 | 0.33 | 0.22 | 0.20 |
| 6 | 0.39 | 0.39 | 0.48 | 0.42 | 0.27 | 0.27 | 0.20 | 0.20 | 0.06 | 0.27 | 0.22 | 0.18 |
| 7 | 0.48 | 0.39 | 0.56 | 0.42 | 0.27 | 0.27 | 0.20 | 0.20 | 0.06 | 0.22 | 0.22 | 0.18 |
| 8 | 0.39 | 0.42 | 0.45 | 0.42 | 0.24 | 0.27 | 0.18 | 0.18 | 0.05 | 0.18 | 0.22 | 0.20 |
| 9 | 0.36 | 0.39 | 0.45 | 0.42 | 0.22 | 0.33 | 0.14 | 0.18 | 0.05 | 0.14 | 0.22 | 0.18 |
| 10 | 0.36 | 0.39 | 1.17 | 0.45 | 0.22 | 0.30 | 0.20 | 0.18 | 0.06 | 0.10 | 0.22 | 0.18 |
| 11 | 0.48 | 0.39 | 0.77 | 0.42 | 0.24 | 0.27 | 0.20 | 0.18 | 0.06 | 0.08 | 0.22 | 0.18 |
| 12 | 9.68 | 0.52 | 0.68 | 0.42 | 0.22 | 0.24 | 0.18 | 0.18 | 0.06 | 0.24 | 0.22 | 0.18 |
| 13 | 1.77 | 0.42 | 0.64 | 0.42 | 0.18 | 0.24 | 0.18 | 0.18 | 0.06 | 0.22 | 0.27 | 0.18 |
| 14 | 0.95 | 0.39 | 0.60 | 0.39 | 0.22 | 0.24 | 0.18 | 0.20 | 0.06 | 0.18 | 0.27 | 0.18 |
| 15 | 5.00 | 0.39 | 0.81 | 0.39 | 0.45 | 0.24 | 0.10 | 0.18 | 0.05 | 0.14 | 0.24 | 0.20 |
| 16 | 12.58 | 0.33 | 0.85 | 0.30 | 0.77 | 0.20 | 0.18 | 0.18 | 0.08 | 0.24 | 0.20 | 0.20 |
| 17 | 1.33 | 0.36 | 0.81 | 0.30 | 0.48 | 0.20 | 0.16 | 0.18 | 0.08 | 0.24 | 0.20 | 0.22 |
| 18 | 1.05 | 0.39 | 0.60 | 0.33 | 0.36 | 0.20 | 0.20 | 0.22 | 0.08 | 0.30 | 0.20 | 0.24 |
| 19 | 1.00 | 0.39 | 0.60 | 0.33 | 0.36 | 0.20 | 0.24 | 0.20 | 0.08 | 0.30 | 0.20 | 0.24 |
| 20 | 0.95 | 0.39 | 0.68 | 0.33 | 0.30 | 0.22 | 0.20 | 0.18 | 0.08 | 0.27 | 0.18 | 0.24 |
| 21 | 0.90 | 0.39 | 0.56 | 0.30 | 0.24 | 0.18 | 0.18 | 0.16 | 0.08 | 0.27 | 0.18 | 0.27 |
| 22 | 0.81 | 0.39 | 0.77 | 0.30 | 0.24 | 0.16 | 0.14 | 0.16 | 0.08 | 0.24 | 0.18 | 0.24 |
| 23 | 0.90 | 0.39 | 0.60 | 0.33 | 0.39 | 0.16 | 0.10 | 0.16 | 0.08 | 0.22 | 0.18 | 0.36 |
| 24 | 0.73 | 0.36 | 0.52 | 0.33 | 0.52 | 0.16 | 0.12 | 0.14 | 0.08 | 0.22 | 0.18 | 0.39 |
| 25 | 0.68 | 0.36 | 0.52 | 0.30 | 0.24 | 0.14 | 0.08 | 0.14 | 0.14 | 0.22 | 0.81 | 0.36 |
| 26 | 0.68 | 0.33 | 0.45 | 0.30 | 0.22 | 0.14 | 0.08 | 0.12 | 0.12 | 0.22 | 1.59 | 0.39 |
| 27 | 0.77 | 0.33 | 0.45 | 0.30 | 0.20 | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.22 | 1.11 | 0.42 |
| 28 | 0.73 | 0.33 | 0.48 | 0.30 | 0.18 | 0.10 | 0.10 | 0.07 | 0.39 | 0.22 | 0.73 | 0.36 |
| 29 | 0.68 | 0.33 | 0.48 | 0.30 | 0.20 | 0.14 | 0.08 | 0.06 | 2.40 | 0.22 | 0.48 | 0.33 |
| 30 | 0.73 | | 2.21 | 0.30 | 0.18 | 0.12 | 0.08 | 0.05 | 1.59 | 0.20 | 0.33 | 0.33 |
| 31 | 0.73 | | 0.73 | | 0.18 | | 0.08 | 0.05 | | 0.22 | | 0.30 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 12.58 | 12.58 | 0.52 | 2.21 | 0.45 | 1.16 | 0.33 | 0.24 | 0.22 | 2.40 | 0.64 | 1.59 | 0.42 |
| Q media (m ³ /s) | 0.41 | 1.54 | 0.39 | 0.64 | 0.37 | 0.33 | 0.22 | 0.16 | 0.16 | 0.21 | 0.26 | 0.34 | 0.25 |
| Q minima (m ³ /s) | 0.05 | 0.36 | 0.33 | 0.39 | 0.30 | 0.18 | 0.10 | 0.08 | 0.05 | 0.05 | 0.08 | 0.18 | 0.18 |
| Q media (l/s Km ²) | 1.86 | 7.01 | 1.79 | 2.94 | 1.67 | 1.51 | 0.99 | 0.74 | 0.74 | 0.96 | 1.17 | 1.55 | 1.14 |
| Deflusso (mm) | 58.7 | 18.8 | 4.5 | 7.9 | 4.3 | 4.1 | 2.6 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 3.1 | 4.0 | 3.1 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 647.5 | 128.3 | 22.8 | 80.1 | 11.5 | 130.7 | 9.5 | 3.6 | 30.7 | 29.9 | 70.8 | 74.9 | 54.7 |
| Coeff. Deflusso | 0.09 | 0.15 | 0.20 | 0.10 | 0.38 | 0.03 | 0.27 | 0.55 | 0.06 | 0.08 | 0.04 | 0.05 | 0.06 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971 ÷ '72; 1974 ÷ '76 e 1979 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 24.40 | 24.40 | 16.90 | 7.89 | 7.51 | 8.11 | 11.90 | 0.41 | 3.64 | 7.51 | 4.00 | 15.50 | 5.31 |
| Q media (m ³ /s) | 0.42 | 0.76 | 0.67 | 0.60 | 0.43 | 0.43 | 0.26 | 0.15 | 0.09 | 0.22 | 0.36 | 0.48 | 0.50 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0.18 | 0.20 | 0.15 | 0.13 | 0.13 | 0.04 | - | - | 0.02 | 0.05 | 0.12 | 0.22 |
| Q media (l/s Km ²) | 1.9 | 3.5 | 3.1 | 2.8 | 1.9 | 1.9 | 1.2 | 0.7 | 0.4 | 1.0 | 1.6 | 2.2 | 2.3 |
| Deflusso (mm) | 59.7 | 9.3 | 7.5 | 7.4 | 5.2 | 5.2 | 3.1 | 1.9 | 1.1 | 2.6 | 4.4 | 5.6 | 6.1 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 711.1 | 58.2 | 77.5 | 49.0 | 61.3 | 61.3 | 37.4 | 55.7 | 41.5 | 46.5 | 81.9 | 82.1 | 52.1 |
| Coeff. Deflusso | 0.08 | 0.16 | 0.10 | 0.15 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.03 | 0.03 | 0.06 | 0.05 | 0.07 | 0.12 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|---------------------------|
| Giorni | 1980 | 1971÷'72; 1974÷'76 e 1979 |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 1.17 | 1.20 |
| 30 | 0.73 | 0.77 |
| 60 | 0.48 | 0.55 |
| 91 | 0.42 | 0.44 |
| 135 | 0.33 | 0.35 |
| 182 | 0.24 | 0.28 |
| 274 | 0.18 | 0.17 |
| 355 | 0.06 | 0.03 |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| -0.22 | - | 0.40 | 2.63 | 1.20 | 12.10 | 2.00 | 34.70 |
| -0.15 | 0.12 | 0.50 | 3.21 | 1.30 | 14.40 | 2.20 | 42.40 |
| -0.10 | 0.22 | 0.60 | 3.85 | 1.40 | 16.70 | 2.40 | 50.90 |
| -0.05 | 0.36 | 0.70 | 4.65 | 1.50 | 19.30 | 2.60 | 60.50 |
| 0.00 | 0.52 | 0.80 | 5.71 | 1.60 | 21.90 | 2.80 | 71.40 |
| 0.10 | 0.75 | 0.90 | 6.91 | 1.70 | 24.80 | 3.00 | 83.70 |
| 0.20 | 1.49 | 1.00 | 8.29 | 1.80 | 27.80 | 3.40 | 117.00 |
| 0.30 | 2.06 | 1.10 | 10.10 | 1.90 | 31.20 | 3.80 | 247.00 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 2716 km² (parte permeabile 5%); altitudine max 1493 m s.m.; media 454 m s.m.; zero idrometrico 31.734 m s.m.; distanza dalla foce 25 km circa; inizio osservazioni I e Ir: 1929 (con lacune dal 1943 al 1945); inizio misure: luglio 1928 - b) Altezza idrometrica max 6.80 m (11 novembre 1929); min asciutto (vari); portata max 1060.00 m³/s (11 novembre 1929); minima 0.00 m³/s (vari).

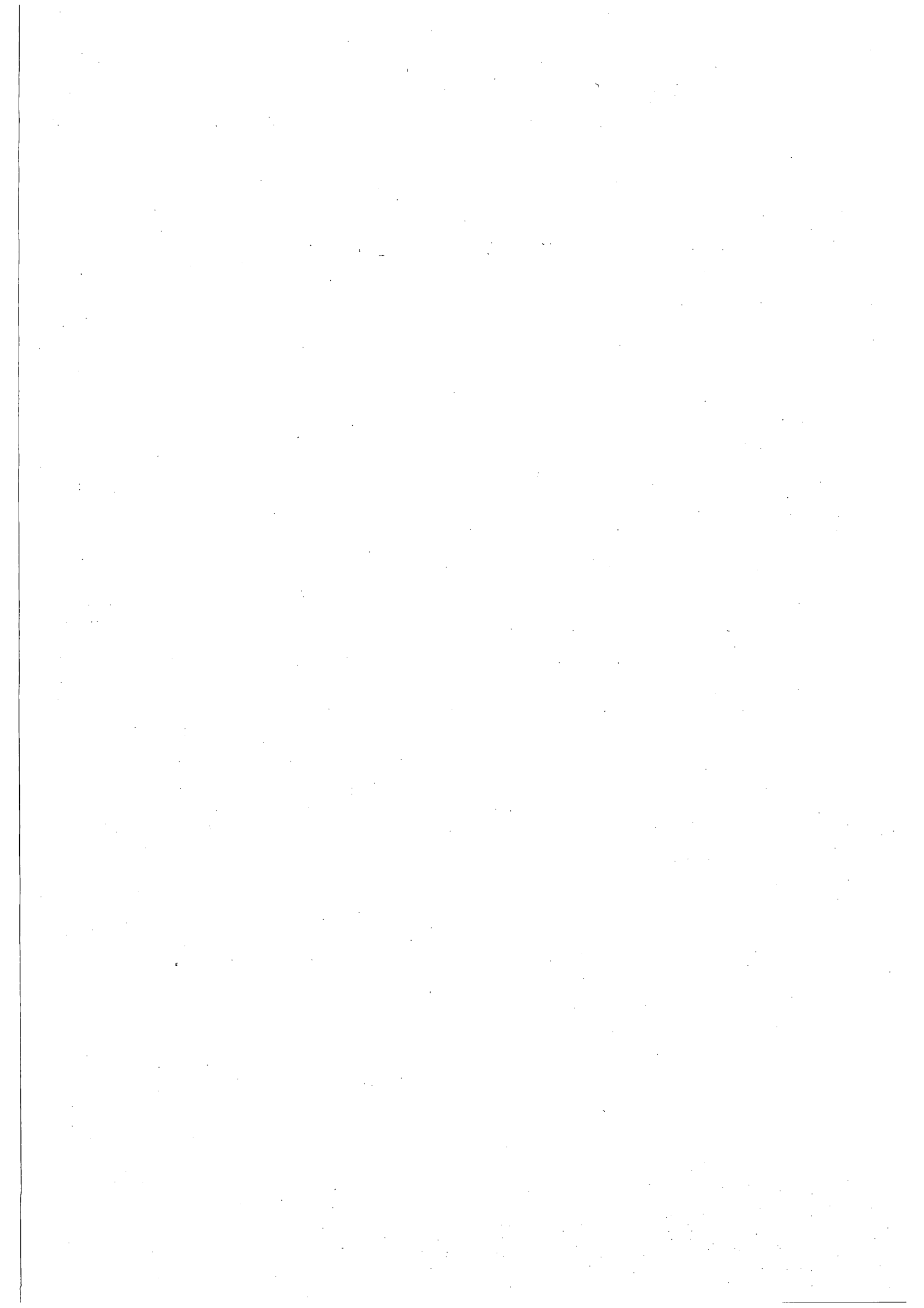
| PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 78.90 | 16.70 | 7.70 | 14.10 | 6.92 | 3.77 | 1.83 | 0.02 | 1.27 | 1.27 | 1.98 | 53.60 |
| 2 | 37.50 | 30.10 | 7.44 | 11.30 | 22.40 | 5.25 | 1.27 | 0.04 | 1.39 | 1.39 | 1.83 | 30.40 |
| 3 | 52.10 | 27.80 | 7.44 | 10.30 | 26.30 | 15.30 | 1.27 | 0.18 | 1.27 | 1.27 | 1.83 | 20.60 |
| 4 | 38.30 | 45.80 | 7.44 | 10.00 | 16.50 | 12.30 | 1.27 | 0.28 | 1.27 | 1.13 | 2.48 | 22.80 |
| 5 | 27.40 | 33.50 | 6.92 | 10.30 | 11.60 | 7.44 | 1.13 | 0.28 | 1.39 | 1.13 | 2.48 | 47.60 |
| 6 | 25.30 | 23.90 | 7.18 | 9.69 | 11.90 | 6.68 | 0.78 | 0.18 | 1.27 | 1.01 | 2.65 | 24.20 |
| 7 | 77.00 | 20.10 | 11.90 | 9.09 | 16.00 | 7.96 | 0.78 | 0.15 | 1.27 | 1.27 | 16.80 | 55.60 |
| 8 | 50.00 | 18.80 | 15.20 | 8.80 | 11.30 | 6.43 | 0.50 | 0.03 | 1.13 | 1.13 | 14.60 | 55.10 |
| 9 | 30.80 | 19.20 | 16.10 | 8.80 | 10.00 | 5.48 | 0.42 | 0.03 | 1.27 | 1.13 | 8.51 | 25.20 |
| 10 | 23.40 | 17.50 | 41.80 | 11.60 | 8.51 | 5.02 | 0.28 | 0.03 | 1.27 | 1.13 | 28.10 | 16.00 |
| 11 | 21.50 | 15.60 | 66.40 | 10.00 | 7.44 | 4.38 | 0.18 | 0.23 | 0.89 | 1.13 | 65.10 | 12.60 |
| 12 | 77.40 | 15.60 | 30.70 | 10.00 | 9.09 | 3.97 | 0.28 | 0.18 | 1.01 | 3.01 | 34.60 | 11.30 |
| 13 | 67.40 | 18.80 | 21.00 | 10.30 | 7.44 | 3.39 | 0.28 | 0.23 | 0.89 | 2.65 | 53.70 | 10.30 |
| 14 | 61.60 | 15.60 | 16.40 | 9.39 | 10.90 | 3.20 | 0.50 | 0.42 | 0.89 | 12.10 | 58.20 | 9.09 |
| 15 | 56.80 | 13.30 | 25.10 | 8.80 | 10.00 | 2.83 | 0.42 | 0.50 | 0.78 | 7.73 | 50.90 | 8.23 |
| 16 | 312.00 | 12.60 | 46.30 | 7.96 | 21.00 | 2.65 | 0.23 | 0.50 | 1.13 | 4.48 | 27.50 | 7.70 |
| 17 | 96.10 | 12.30 | 47.40 | 7.70 | 46.50 | 2.31 | 0.11 | 0.58 | 0.89 | 4.80 | 16.50 | 7.44 |
| 18 | 53.50 | 11.60 | 30.30 | 7.70 | 24.40 | 2.17 | 0.04 | 0.58 | 0.67 | 3.01 | 11.90 | 6.92 |
| 19 | 38.20 | 8.80 | 23.40 | 7.44 | 15.80 | 2.65 | 0.04 | 1.01 | 0.67 | 2.31 | 10.00 | 6.68 |
| 20 | 57.50 | 8.51 | 21.50 | 6.68 | 12.30 | 2.17 | 0.04 | 1.01 | 0.67 | 1.98 | 8.51 | 8.80 |
| 21 | 48.80 | 8.51 | 19.90 | 6.68 | 12.60 | 1.83 | 0.13 | 0.78 | 0.67 | 2.83 | 7.70 | 13.30 |
| 22 | 34.80 | 8.23 | 37.70 | 7.44 | 16.40 | 1.39 | 0.23 | 0.67 | 0.58 | 2.47 | 6.68 | 58.70 |
| 23 | 30.00 | 7.96 | 59.50 | 11.60 | 13.30 | 1.53 | 0.13 | 0.67 | 0.67 | 2.17 | 5.95 | 97.00 |
| 24 | 29.50 | 7.70 | 37.30 | 8.80 | 13.70 | 1.27 | 0.11 | 1.76 | 0.78 | 1.83 | 5.48 | 39.20 |
| 25 | 30.00 | 7.96 | 29.50 | 8.23 | 17.20 | 1.13 | 0.18 | 0.89 | 1.13 | 1.83 | 8.51 | 28.00 |
| 26 | 25.40 | 8.51 | 22.90 | 7.70 | 12.60 | 0.78 | 0.18 | 1.27 | 1.27 | 2.47 | 5.95 | 20.10 |
| 27 | 21.50 | 8.51 | 19.20 | 6.92 | 9.69 | 0.67 | 0.18 | 1.13 | 1.13 | 2.31 | 5.48 | 15.60 |
| 28 | 29.50 | 8.23 | 17.20 | 6.43 | 7.96 | 0.58 | 0.28 | 1.01 | 1.01 | 3.97 | 6.51 | 15.20 |
| 29 | 21.00 | 7.96 | 15.60 | 5.48 | 5.02 | 0.67 | 0.18 | 1.27 | 1.53 | 4.80 | 83.20 | 12.30 |
| 30 | 18.00 | | 13.70 | 5.25 | 4.17 | 1.39 | 0.13 | 4.13 | 1.69 | 3.39 | 84.20 | 10.30 |
| 31 | 17.20 | | 13.70 | | 3.97 | | 0.10 | 1.53 | | 2.65 | | 9.39 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 312.00 | 312.00 | 45.80 | 66.40 | 14.10 | 46.50 | 15.30 | 1.83 | 4.13 | 1.69 | 12.10 | 84.20 | 97.00 |
| Q media (m ³ /s) | 14.06 | 51.24 | 15.85 | 23.99 | 8.82 | 13.64 | 3.89 | 0.43 | 0.70 | 1.06 | 2.77 | 21.26 | 24.49 |
| Q minima (m ³ /s) | 0.02 | 17.20 | 7.70 | 6.92 | 5.25 | 3.97 | 0.58 | 0.04 | 0.02 | 0.58 | 1.01 | 1.83 | 6.68 |
| Q media (l/s Km ²) | 5.18 | 18.87 | 5.84 | 8.83 | 3.25 | 5.02 | 1.43 | 0.16 | 0.26 | 0.39 | 1.02 | 7.83 | 9.02 |
| Deflusso (mm) | 163.7 | 50.5 | 14.6 | 23.7 | 8.4 | 13.5 | 3.7 | 0.4 | 0.7 | 1.0 | 2.7 | 20.3 | 24.2 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 722.0 | 132.6 | 31.3 | 78.3 | 21.7 | 111.1 | 24.6 | 5.6 | 35.0 | 20.7 | 98.4 | 94.9 | 67.8 |
| Coeff. Deflusso | 0.23 | 0.38 | 0.47 | 0.30 | 0.39 | 0.12 | 0.15 | 0.08 | 0.02 | 0.05 | 0.03 | 0.21 | 0.36 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 ÷ '42 e 1946 ÷ '79 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Q max (m ³ /s) | 927.00 | 683.00 | 927.00 | 580.00 | 288.00 | 251.00 | 140.00 | 97.00 | 67.00 | 120.00 | 226.00 | 546.00 | 543.00 |
| Q media (m ³ /s) | 14.67 | 30.91 | 35.72 | 26.41 | 18.08 | 10.49 | 4.28 | 2.00 | 1.81 | 3.09 | 4.03 | 14.50 | 26.01 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 1.85 | 1.40 | 0.30 | 0.10 | 0.12 | - | - | - | 0.03 | 0.45 | 0.75 | 1.09 |
| Q media (l/s Km ²) | 5.40 | 11.38 | 13.15 | 9.72 | 6.66 | 3.86 | 1.58 | 0.74 | 0.67 | 1.14 | 1.48 | 5.34 | 9.58 |
| Deflusso (mm) | 170.5 | 30.5 | 32.1 | 26.0 | 17.3 | 10.3 | 4.1 | 2.0 | 1.8 | 3.0 | 4.0 | 13.8 | 26.5 |
| Affluss. Meteor. (mm) | 724.4 | 77.4 | 72.2 | 61.7 | 61.8 | 52.6 | 38.3 | 26.8 | 29.8 | 54.5 | 74.3 | 86.8 | 88.2 |
| Coeff. Deflusso | 0.23 | 0.39 | 0.44 | 0.42 | 0.28 | 0.20 | 0.11 | 0.07 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.16 | 0.29 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|-------------------------|
| Giorni | 1980 | 1930 ÷ '42 e 1946 ÷ '79 |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 66.40 | 80.70 |
| 30 | 46.30 | 38.80 |
| 60 | 25.20 | 22.60 |
| 91 | 16.50 | 15.00 |
| 135 | 10.30 | 9.36 |
| 182 | 7.70 | 5.72 |
| 274 | 1.27 | 2.39 |
| 355 | 0.13 | 0.19 |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s | Altezza idrometrica m | Portata m ³ /s |
| 0.05 | - | 0.80 | 13.70 | 1.60 | 56.13 | 3.50 | 274.00 |
| 0.15 | 0.13 | 0.90 | 17.54 | 1.80 | 69.30 | 3.85 | 337.20 |
| 0.20 | 0.35 | 1.00 | 21.98 | 2.00 | 84.83 | 4.00 | 367.70 |
| 0.30 | 1.39 | 1.10 | 26.90 | 2.20 | 103.00 | 4.50 | 488.00 |
| 0.40 | 3.01 | 1.20 | 32.13 | 2.40 | 123.10 | 5.00 | 689.00 |
| 0.50 | 5.02 | 1.30 | 37.67 | 2.60 | 145.40 | 5.55 | 808.00 |
| 0.60 | 7.44 | 1.40 | 43.54 | 2.80 | 169.40 | 6.00 | 940.00 |
| 0.70 | 10.31 | 1.50 | 49.70 | 3.00 | 196.00 | 7.00 | 1240.00 |



Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

| | |
|--|-----|
| Stazione freatimetrica a lettura diretta | F |
| Stazione freatimetrica registratrice | Fr |
| Dato incerto | ? |
| Dato interpolato | [] |
| Dato mancante | » |

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare oppure ad un piano convenzionale orizzontale di riferimento, rilevati nei giorni 1, 4, 7, 10, 13,

16, 19, 22, 25 e 28 di ogni mese ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

| BACINO E STAZIONE | Tipo della stazione | COORDINATE GEOGRAFICHE | | Anno dell'inizio delle osservazioni | QUOTA SUL MEDIO MARE | | | | | Media dell'anno normale |
|--|------------------------|------------------------------------|--------------------|--|---|---------------------|---------------------|--------------------|---------------------------------------|----------------------------|
| | | Longitudine Ovest (M. Mario) | Latitudine Nord | | del caposal. di riferi- mento m | del livello massimo | | del livello minimo | | |
| | | | | | | m | data | m | data | |
| ZONA A NORD DEL TORR. TRIOLO | | | | | | | | | | |
| Torremaggiore | F | 2° 50' | 41° 41' | 1972 | 158.581 | 153.17 | 20 nov.-1-4 dic.'76 | 152.70 | 1 ott. 1975 | 152.95 |
| S. Severo | F | 2° 56' | 41° 41' | 1939 | 79.17 | 75.25 | 13 ago. 1951 | 73.85 | 28 dic. 1961 | 74.53 |
| Mass. Torretta S. Severo | F | 2° 59' | 41° 37' | 1930 | 64.80 | 63.57 | 19-28 feb. 1965 | 59.40 | 10 gen. 1954 | 61.03 |
| ZONA TRA IL TORR. TRIOLO ED IL TORR. CELONE | | | | | | | | | | |
| Lucera | F | 2° 53' | 41° 30' | 1951 | 222.451 | 214.88 | 1 ago. 1966 | 211.64 | 25 ott. 1939 | 212.36 |
| Mass. S. Nicola D'Arpi | F | 3° 5' | 41° 31' | 1929 | 54.20 | 50.06 | 19 mag. 1958 | secco | vari 1969,1970,1975 1977,1978,1979 | 48.11 |
| Mass. Saldoni | F | 3° 6' | 41° 37' | 1929 | 37.70 | 35.97 | 28 feb. 1973 | 29.43 | 28 ott. 1952 | 31.40 |
| Mass. Mercaldo Nuovo | F | 3° 10' | 41° 36' | 1940 | 33.50 | 31.27 | 25 feb. 1958 | 24.63 | 4 nov. 1952 | 28.12 |
| ZONA TRA IL TORR. CELONE ED IL TORR. CERVARO | | | | | | | | | | |
| Casello Ferr. 8+0.38 | F | 3° 8' | 41° 24' | 1967 | 77.459 | 68.48 | 28 apr.- 1 mag.'73 | secco | vari dal 1969 al 1979 | » |
| Mass. Petrulla | F | 3° 14' | 41° 35' | 1929 | 44.10 | 31.18 | 10 mag. 1957 | 24.85 | vari ott.nov.dic.'77 | 28.79 |
| Mass. Colonnello | F | 3° 16' | 41° 28' | 1929 | 33.60 | 24.63 | 28 apr. 1958 | secco | ott.nov.dic. 1970 | 22.11 |
| ZONA TRA IL TORR. CERVARO ED IL TORR. CARAPELLE | | | | | | | | | | |
| Stornara | F | 3° 19' | 41° 17' | 1955 | 108.18 | 103.39 | 19 mag. 1941 | 97.03 | 25 mar. 1971 | 99.93 |
| Casello Ferr. 553-031 | F | 3° 25' | 41° 19' | 1960 | 62.80 | 59.73 | 10 mar. 1960 | secco | vari 1968-69-70 1975,77,78 e 79 | 58.40 |
| ZONA TRA LA MARANA DI CASTELLO ED IL FIUME OFANTO | | | | | | | | | | |
| Mass. Luparetta | F | 3° 27' | 41° 23' | 1939 | 12.70 | 10.75 | 16 mar. 1956 | 4.87 | vari gen.feb.1979 | 7.13 |
| Pozzo Zezza * | F | 3° 27' | 41° 19' | 1972 | 58.017 | 52.55 | 10 mag. 1975 | 50.34 | 28 set. 1978 | 50.96 |
| Cerignola (Piano delle Fosse) ... | F | 3° 37' | 41° 16' | 1966 | 121.497 | 111.45 | 28 dic. 1977 | 108.40 | 19 ago. 1969 | 109.66 |
| S. Ferdinando di Puglia | F | 3° 37' | 41° 18' | 1970 | 69.86 | 59.69 | 22 giu. 1978 | 55.21 | 7 ott. 1975 | 57.47 |
| Mass. S. Maria a Mare | F | 3° 43' | 41° 20' | 1946 | 10.03 | 6.25 | 28 feb. 1956 | secco | ago. 1969 | 3.74 |
| Margherita di Savoia (Canafresca) | F | 3° 44' | 41° 22' | 1929 | 3.40 | 3.20 | 22-25 gen. 1940 | 0.39 | 28 set. 1968 | 2.23 |

Le quote dei caposaldi, a cui gli osservatori si riferiscono per le letture, sono indicate con due cifre decimali se dedotte dalle carte I.G.M.; con tre cifre decimali se risultanti da livellazione. - * Sostituisce il pozzo Casello Ferr. S61-046.

| BACINO E STAZIONE | Tipo della stazione | COORDINATE GEOGRAFICHE | | Anno dell'inizio delle osservazioni | QUOTA SUL MEDIO MARE | | | | Media dell'anno normale | |
|--|------------------------|------------------------------------|--------------------|--|---|---------------------|---------------------------------|--------------------|--|--------|
| | | Longitudine Ovest (M. Mario) | Latitudine Nord | | del caposal. di riferi- mento m | del livello massimo | | del livello minimo | | |
| | | | | | | m | data | m | | data |
| MURGE | | | | | | | | | | |
| Acquaviva delle Fonti | F | 4° 23' | 40° 50' | 1960 | 297.00 | 289.67 | 19-28 mag. e 1-25 giu. 1973 | 287.63 | 1 e 4 ott. 1962 | 288.85 |
| Gioia del Colle (Scuola Elementare) | F | 4° 28' | 40° 47' | 1955 | 356.834 | 354.80 | 1 e 4 giu. 1972 | 352.82 | 28 ott. 1955 | 353.38 |
| PENISOLA SALENTINA (Versante Adriatico) | | | | | | | | | | |
| Francavilla Fontana | F | 5° 8' | 40° 31' | 1938 | 136.30 | 132.00 | 13 dic. 1976 | 128.85 | 25 e 28 nov. 1943 19 e 28 ott. 1946 | 129.90 |
| Casa Cantoniera (Via Appia km 717) | F | 5° 26' | 40° 36' | 1962 | 35.92 | 33.07 | 1 mag. 1977 | 30.21 | 13 nov. 1968 | 31.88 |
| Cellino S. Marco | F | 5° 31' | 40° 28' | 1936 | 57.752 | 55.12 | 10 mar. 1977 | 47.92 | 7 ott. 1943 | 50.49 |
| Squinzano | F | 5° 35' | 40° 26' | 1962 | 43.285 | 40.72 | 7 apr. 1971 | 36.00 | 7 ott. 1962 | 39.59 |
| Lecce (Scuola Agraria) | F | 5° 41' | 40° 19' | 1932 | 23.786 | 4.77 | 28 giu. 1934 | 2.52 | 28 gen. e 7 feb. 1932 | 3.00 |
| Castrì di Lecce | F | 5° 49' | 40° 16' | 1936 | 49.289 | 41.29 | 13 mag. 1954 | 35.43 | 22 ott. 1968 | 38.45 |
| Uggiano La Chiesa | F | 6° 0' | 40° 6' | 1934 | 75.825 | 68.46 | 28 mag. 1965 | 62.35 | 4 mag. 1968 | 64.70 |
| Giuggianello | F | 5° 55' | 40° 6' | 1936 | 81.694 | 79.32 | 16 e 19 giu. 1940 | 72.83 | 22 ott. 1949 | 75.64 |
| Poggiardo | F | 5° 55' | 40° 3' | 1967 | 83.373 | 71.29 | 13 e 16 lug. 1975 | 68.73 | 10-16 gen. e 1 feb. 1969 | 69.69 |
| Andrano | F | 5° 56' | 39° 59' | 1930 | 111.919 | 105.53 | 4 giu. 1931 | 99.10 | 22 ott. 1943 | 100.24 |
| Alessano | F | 5° 53' | 39° 53' | 1975 | 135.407 | 132.05 | 23 giu. 1978 | 131.19 | 1 e 4 feb. 1976 | 131.70 |
| PENISOLA SALENTINA (Versante Jonico) | | | | | | | | | | |
| S. Pancrazio Salentino | F | 5° 23' | 40° 25' | 1967 | 58.351 | 57.18 | 13 dic. 1968 | 55.79 | 13 ago. 1971 | 56.29 |
| Salice Salentino | F | 5° 31' | 40° 23' | 1936 | 46.282 | 46.11 | 25 feb. 1945 | 42.23 | 4 ott. 1946 | 44.53 |
| Novoli | F | 5° 36' | 40° 23' | 1962 | 35.379 | 34.82 | 25 apr. 1931 | 22.25 | vari 1966 | 24.16 |
| Galatina | F | 5° 43' | 40° 10' | 1962 | 76.79 | 74.01 | 19 ott. 1970 | 72.74 | 7 ago. 1977 | 73.35 |
| Nardò | F | 5° 35' | 40° 11' | 1954 | 38.00 | 31.79 | 28 nov. 1976 | 30.73 | 16 ago. 1957 e 16 ago. 1958 | 31.18 |
| Gallipoli | F | 5° 32' | 40° 3' | 1934 | 9.330 | 4.95 | vari 1973 e 1975 1 gen. 1976 | 3.45 | vari ott. 1934 | 4.16 |
| Ruffano | F | 5° 58' | 39° 58' | 1936 | 99.640 | 93.72 | feb. 1963 7 ott. 1968 | 86.58 | 19-28 ago. 1948 | 88.74 |
| Taviano | F | 5° 38' | 39° 59' | 1954 | 53.00 | 50.87 | 16 mar. 1954 10 nov. 1972 | 47.49 | 4 ott. 1954 | 49.48 |

Le quote dei caposaldi, a cui gli osservatori si riferiscono per le letture, sono indicate con due cifre decimali se dedotte dalle carte I.G.M.; con tre cifre decimali se risultanti da livellazione.

| TORREMAGGIORE | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (158.581 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 153.14 | 153.25 | 153.22 | 153.22 | 153.24 | 153.51 | 153.38 | 153.31 | 153.24 | 153.18 | 153.14 | 153.14 |
| 4 | 153.14 | 153.24 | 153.22 | 153.22 | 153.26 | 153.53 | 153.38 | 153.30 | 153.23 | 153.18 | 153.14 | 153.14 |
| 7 | 153.18 | 153.24 | 153.22 | 153.22 | 153.28 | 153.50 | 153.34 | 153.28 | 153.23 | 153.18 | 153.14 | 153.14 |
| 10 | 153.20 | 153.24 | 153.22 | 153.22 | 153.30 | 153.48 | 153.34 | 153.28 | 153.23 | 153.16 | 153.14 | 153.14 |
| 13 | 153.20 | 153.24 | 153.22 | 153.22 | 153.31 | 153.48 | 153.34 | 153.26 | 153.21 | 153.16 | 153.14 | 153.14 |
| 16 | 153.20 | 153.23 | 153.22 | 153.22 | 153.32 | 153.46 | 153.34 | 153.26 | 153.21 | 153.16 | 153.14 | 153.14 |
| 19 | 153.23 | 153.22 | 153.22 | 153.21 | 153.32 | 153.45 | 153.33 | 153.26 | 153.20 | 153.15 | 153.14 | 153.13 |
| 22 | 153.23 | 153.22 | 153.22 | 153.21 | 153.32 | 153.45 | 153.32 | 153.26 | 153.20 | 153.15 | 153.14 | 153.13 |
| 25 | 153.24 | 153.22 | 153.22 | 153.21 | 153.43 | 153.43 | 153.32 | 153.24 | 153.18 | 153.14 | 153.14 | 153.13 |
| 28 | 153.25 | 153.22 | 153.22 | 153.22 | 153.48 | 153.38 | 153.31 | 153.24 | 153.18 | 153.14 | 153.14 | 153.13 |
| Medie | 153.20 | 153.23 | 153.22 | 153.22 | 153.33 | 153.47 | 153.34 | 153.27 | 153.21 | 153.16 | 153.14 | 153.14 |

| S. SEVERO | | | | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (79.17 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 74.37 | 74.37 | 74.42 | 74.27 | 74.37 | 74.47 | 74.47 | 74.42 | 74.37 | 74.47 | 74.37 | 74.27 |
| 4 | 74.37 | 74.42 | 74.42 | 74.27 | 74.47 | 74.47 | 74.47 | 74.42 | 74.37 | 74.47 | 74.42 | 74.37 |
| 7 | 74.37 | 74.42 | 74.47 | 74.27 | 74.47 | 74.47 | 74.42 | 74.37 | 74.32 | 74.42 | 74.32 | 74.37 |
| 10 | 74.42 | 74.37 | 74.47 | 74.37 | 74.47 | 74.37 | 74.37 | 74.37 | 74.32 | 74.42 | 74.37 | 74.37 |
| 13 | 74.42 | 74.37 | 74.37 | 74.37 | 74.57 | 74.47 | 74.37 | 74.37 | 74.32 | 74.42 | 74.37 | 74.37 |
| 16 | 74.42 | 74.37 | 74.37 | 74.47 | 74.57 | 74.47 | 74.37 | 74.37 | 74.37 | 74.37 | 74.32 | 74.37 |
| 19 | 74.37 | 74.37 | 74.37 | 74.47 | 74.67 | 74.47 | 74.37 | 74.37 | 74.37 | 74.37 | 74.37 | 74.37 |
| 22 | 74.37 | 74.37 | 74.37 | 74.47 | 74.67 | 74.57 | 74.37 | 74.32 | 74.37 | 74.37 | 74.32 | 74.37 |
| 25 | 74.47 | 74.47 | 74.37 | 74.47 | 74.57 | 74.42 | 74.42 | 74.32 | 74.47 | 74.32 | 74.32 | 74.37 |
| 28 | 74.37 | 74.37 | 74.37 | 74.47 | 74.57 | 74.42 | 74.42 | 74.32 | 74.47 | 74.32 | 74.27 | 74.27 |
| Medie | 74.39 | 74.39 | 74.40 | 74.39 | 74.54 | 74.46 | 74.40 | 74.36 | 74.37 | 74.39 | 74.34 | 74.35 |

| MASS. TORRETTA S. SEVERO | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (64.80 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 60.55 | 61.15 | 61.34 | 61.50 | 61.65 | 61.78 | 61.48 | 61.28 | 61.05 | 60.75 | 60.55 | 60.73 |
| 4 | 60.58 | 61.20 | 61.35 | 61.52 | 61.65 | 61.71 | 61.58 | 61.22 | 61.03 | 60.71 | 60.58 | 60.69 |
| 7 | 60.60 | 61.20 | 61.35 | 61.52 | 61.67 | 61.69 | 61.55 | 61.19 | 61.01 | 60.67 | 60.61 | 60.68 |
| 10 | 60.64 | 61.22 | 61.37 | 61.55 | 61.71 | 61.69 | 61.53 | 61.19 | 61.00 | 60.67 | 60.62 | 60.66 |
| 13 | 60.69 | 61.25 | 61.40 | 61.55 | 61.73 | 61.67 | 61.49 | 61.16 | 60.98 | 60.65 | 60.64 | 60.65 |
| 16 | 60.75 | 61.27 | 61.42 | 61.59 | 61.75 | 61.62 | 61.48 | 61.13 | 60.96 | 60.62 | 60.64 | 60.62 |
| 19 | 60.80 | 61.30 | 61.45 | 61.60 | 61.75 | 61.59 | 61.43 | 61.09 | 60.94 | 60.61 | 60.68 | 60.60 |
| 22 | 60.96 | 61.30 | 61.48 | 61.63 | 61.76 | 61.59 | 61.41 | 61.07 | 60.92 | 60.59 | 60.69 | 60.60 |
| 25 | 61.02 | 61.32 | 61.48 | 61.63 | 61.78 | 61.56 | 61.39 | 61.07 | 60.79 | 60.59 | 60.69 | 60.59 |
| 28 | 61.09 | 61.34 | 61.50 | 61.65 | 61.80 | 61.54 | 61.34 | 61.05 | 60.77 | 60.55 | 60.72 | 60.57 |
| Medie | 60.77 | 61.25 | 61.41 | 61.57 | 61.72 | 61.64 | 61.47 | 61.14 | 60.94 | 60.64 | 60.64 | 60.64 |

| LUCERA | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (222.451 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 213.47 | 213.75 | 213.75 | 213.66 | 213.63 | 213.76 | 213.65 | » | 213.22 | 213.13 | 213.25 | 213.32 |
| 4 | 213.47 | 213.75 | 213.75 | 213.66 | 213.63 | 213.80 | 213.65 | » | 213.22 | 213.11 | 213.29 | 213.26 |
| 7 | 213.51 | 213.76 | 213.77 | 213.65 | 213.64 | 213.82 | 213.65 | 213.31 | 213.22 | 213.09 | 213.32 | 213.21 |
| 10 | 213.59 | 213.77 | 213.74 | 213.63 | 213.64 | 213.83 | 213.65 | 213.29 | 213.22 | 213.09 | 213.35 | 213.16 |
| 13 | 213.64 | 213.77 | 213.74 | 213.63 | 213.64 | 213.81 | 213.63 | 213.28 | 213.22 | 213.09 | 213.37 | 213.16 |
| 16 | 213.70 | 213.77 | 213.75 | 213.64 | 213.65 | 213.78 | 213.63 | 213.31 | 213.19 | 213.09 | 213.40 | 213.17 |
| 19 | 213.72 | 213.76 | 213.73 | 213.64 | 213.70 | 213.75 | 213.61 | 213.29 | 213.18 | 213.12 | 213.41 | 213.22 |
| 22 | 213.75 | 213.77 | 213.69 | 213.64 | 213.72 | 213.72 | » | 213.27 | 213.16 | 213.14 | 213.42 | 213.23 |
| 25 | 213.73 | 213.77 | 213.69 | 213.60 | 213.72 | 213.69 | » | » | 213.15 | 213.19 | 213.42 | 213.23 |
| 28 | 213.74 | 213.76 | 213.66 | 213.60 | 213.74 | 213.66 | » | 213.23 | 213.15 | 213.21 | 213.38 | 213.24 |
| Medie | 213.63 | 213.76 | 213.73 | 213.63 | 213.67 | 213.76 | » | » | 213.19 | 213.13 | 213.36 | 213.22 |

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1980

| MASS. S. NICOLA D'ARPI | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (54.20 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | » | » | 46.47 | 46.62 | 46.48 | 47.02 | » | » | » | » | » | » |
| 4 | » | » | 46.49 | 46.64 | 46.51 | 47.05 | » | » | » | » | » | » |
| 7 | » | » | 46.71 | 46.66 | 46.56 | 47.08 | » | » | » | » | » | » |
| 10 | » | » | 46.52 | 46.66 | 46.61 | 47.06 | » | » | » | » | » | » |
| 13 | » | » | 46.53 | 46.66 | 46.66 | 47.05 | » | » | » | » | » | » |
| 16 | » | » | 46.55 | 46.66 | 46.73 | 47.04 | » | » | » | » | » | » |
| 19 | » | » | 46.57 | 46.60 | 46.83 | 47.01 | » | » | » | » | » | » |
| 22 | » | » | 46.60 | 46.52 | 46.92 | 46.95 | » | » | » | » | » | » |
| 25 | » | » | 46.61 | 46.49 | 46.96 | 46.72 | » | » | » | » | » | » |
| 28 | » | » | 46.62 | 46.48 | 46.99 | 46.45 | » | » | » | » | » | » |
| Medie | » | » | 46.57 | 46.60 | 46.72 | 46.94 | » | » | » | » | » | » |
| MASS. SALDONI | | | | | | | | | | | | |
| (F) | | | | | | | | | | | | (37.70 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 30.41 | 31.52 | 32.05 | 31.95 | 31.77 | 32.20 | 32.15 | 31.89 | 31.73 | 31.46 | 31.34 | 31.25 |
| 4 | 30.41 | 31.58 | 32.03 | 31.95 | 31.77 | 32.19 | 32.12 | 31.87 | 31.72 | 31.46 | 31.34 | 31.23 |
| 7 | 30.40 | 31.63 | 32.03 | 31.92 | 31.75 | 32.19 | 32.10 | 31.87 | 31.79 | 31.45 | 31.32 | 31.19 |
| 10 | 30.40 | 31.75 | 32.02 | 31.91 | 31.75 | 32.18 | 32.07 | 31.84 | 31.75 | 31.43 | 31.31 | 31.19 |
| 13 | 30.40 | 31.85 | 32.02 | 31.89 | 31.75 | 32.18 | 32.03 | 31.83 | 31.73 | 31.42 | 31.29 | 31.17 |
| 16 | 31.30 | 31.90 | 32.00 | 31.87 | 31.74 | 32.18 | 32.01 | 31.79 | 31.72 | 31.42 | 31.29 | 31.14 |
| 19 | 31.35 | 31.95 | 32.00 | 31.88 | 31.85 | 32.17 | 31.98 | 31.77 | 31.68 | 31.39 | 31.29 | 31.14 |
| 22 | 31.42 | 31.98 | 31.98 | 31.85 | 32.00 | 32.17 | 31.95 | 31.77 | 31.68 | 31.39 | 31.27 | 31.12 |
| 25 | 31.45 | 32.02 | 31.98 | 31.81 | 32.07 | 32.16 | 31.95 | 31.77 | 31.65 | 31.36 | 31.27 | 31.12 |
| 28 | 31.50 | 32.10 | 31.98 | 31.79 | 32.15 | 32.16 | 31.93 | 31.75 | 31.62 | 31.34 | 31.25 | 31.08 |
| Medie | 30.90 | 31.83 | 32.01 | 31.88 | 31.86 | 32.18 | 32.03 | 31.81 | 31.71 | 31.41 | 31.30 | 31.16 |
| MASS. MERCALDO NUOVO | | | | | | | | | | | | |
| (F) | | | | | | | | | | | | (33.50 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 27.00 | 26.93 | 26.92 | 27.04 | 27.05 | 27.08 | 27.16 | 27.17 | 27.16 | 27.17 | 27.12 | 27.05 |
| 4 | 26.98 | 26.94 | 26.94 | 27.05 | 27.07 | 27.09 | 27.17 | 27.16 | 27.15 | 27.19 | 27.10 | 27.07 |
| 7 | 26.97 | 26.92 | 26.96 | 27.06 | 27.08 | 27.08 | 27.16 | 27.17 | 27.14 | 27.20 | 27.02 | 27.05 |
| 10 | 26.96 | 26.93 | 26.98 | 27.05 | 27.09 | 27.10 | 27.17 | 27.16 | 27.16 | 27.18 | 27.06 | 27.06 |
| 13 | 26.95 | 26.92 | 26.99 | 27.07 | 27.08 | 27.11 | 27.16 | 27.18 | 27.17 | 27.15 | 27.05 | 27.08 |
| 16 | 26.94 | 26.94 | 26.98 | 27.07 | 27.09 | 27.12 | 27.16 | 27.17 | 27.17 | 27.15 | 27.04 | 27.07 |
| 19 | 26.95 | 26.93 | 26.97 | 27.06 | 27.10 | 27.13 | 27.16 | 27.18 | 27.16 | 27.15 | 27.05 | 27.06 |
| 22 | 26.94 | 26.92 | 26.99 | 27.07 | 27.08 | 27.14 | 27.15 | 27.17 | 27.19 | 27.16 | 27.08 | 27.05 |
| 25 | 26.93 | 26.91 | 27.00 | 27.06 | 27.09 | 27.15 | 27.16 | 27.16 | 27.18 | 27.14 | 27.06 | 27.04 |
| 28 | 26.92 | 26.92 | 27.01 | 27.07 | 27.08 | 27.14 | 27.17 | 27.15 | 27.17 | 27.15 | 27.05 | 27.04 |
| Medie | 26.95 | 26.93 | 26.97 | 27.06 | 27.08 | 27.11 | 27.16 | 27.17 | 27.16 | 27.16 | 27.06 | 27.06 |
| MASS. PETRULLA | | | | | | | | | | | | |
| (F) | | | | | | | | | | | | (44.10 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 25.76 | 25.78 | 25.74 | 25.70 | 25.66 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | » | 25.66 | 25.70 |
| 4 | 25.76 | 25.78 | 25.74 | 25.70 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | » | 25.66 | 25.72 |
| 7 | 25.76 | 25.78 | 25.72 | 25.70 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | » | 25.66 | 25.72 |
| 10 | 25.78 | 25.78 | 25.72 | 25.70 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | » | 25.68 | 25.72 |
| 13 | 25.78 | 25.76 | 25.72 | 25.68 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | » | 25.68 | 25.72 |
| 16 | 25.78 | 25.76 | 25.72 | 25.68 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | » | 25.68 | 25.74 |
| 19 | 25.78 | 25.76 | 25.72 | 25.66 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | » | 25.70 | 25.74 |
| 22 | 25.78 | 25.74 | 25.72 | 25.66 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | » | 25.70 | 25.74 |
| 25 | 25.78 | 25.74 | 25.70 | 25.66 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | » | 25.70 | 25.74 |
| 28 | 25.78 | 25.74 | 25.70 | 25.66 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | » | 25.70 | 25.74 |
| Medie | 25.77 | 25.76 | 25.72 | 25.68 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | » | 25.68 | 25.73 |

| MASS. COLONNELLO | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (33.60 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 19.14 | 19.28 | 19.30 | 19.34 | 19.35 | 19.44 | 19.55 | 19.64 | 19.75 | 19.81 | 19.96 | 19.79 |
| 4 | 19.16 | 19.29 | 19.32 | 19.33 | 19.33 | 19.45 | 19.54 | 19.66 | 19.76 | 19.84 | 19.95 | 19.80 |
| 7 | 19.18 | 19.27 | 19.31 | 19.35 | 19.32 | 19.47 | 19.56 | 19.65 | 19.78 | 19.86 | 19.92 | 19.81 |
| 10 | 19.20 | 19.30 | 19.32 | 19.37 | 19.34 | 19.48 | 19.57 | 19.67 | 19.77 | 19.88 | 19.91 | 19.82 |
| 13 | 19.21 | 19.31 | 19.30 | 19.36 | 19.35 | 19.50 | 19.59 | 19.68 | 19.79 | 19.91 | 19.89 | 19.83 |
| 16 | 19.23 | 19.32 | 19.33 | 19.35 | 19.37 | 19.51 | 19.62 | 19.69 | 19.78 | 19.92 | 19.87 | 19.84 |
| 19 | 19.24 | 19.33 | 19.32 | 19.33 | 19.38 | 19.52 | 19.63 | 19.70 | 19.79 | 19.94 | 19.85 | 19.81 |
| 22 | 19.23 | 19.31 | 19.31 | 19.35 | 19.40 | 19.53 | 19.62 | 19.72 | 19.78 | 19.95 | 19.84 | 19.79 |
| 25 | 19.25 | 19.30 | 19.33 | 19.36 | 19.42 | 19.55 | 19.64 | 19.71 | 19.80 | 19.97 | 19.82 | 19.81 |
| 28 | 19.24 | 19.32 | 19.34 | 19.32 | 19.43 | 19.57 | 19.63 | 19.72 | 19.79 | 19.96 | 19.81 | 19.83 |
| Medie | 19.21 | 19.30 | 19.32 | 19.35 | 19.37 | 19.50 | 19.59 | 19.68 | 19.78 | 19.90 | 19.88 | 19.81 |

| STORNARA | | | | | | | | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (108.18 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 100.08 | 100.13 | 100.08 | 99.88 | 99.63 | 99.88 | 100.18 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.33 |
| 4 | 100.08 | 100.13 | 100.08 | 99.83 | 99.63 | 99.88 | 100.18 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.43 | 100.33 |
| 7 | 100.13 | 100.13 | 100.08 | 99.83 | 99.63 | 99.98 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.43 | 100.33 |
| 10 | 100.13 | 100.13 | 100.08 | 99.78 | 99.63 | 99.98 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.43 | 100.33 |
| 13 | 100.13 | 100.13 | 100.08 | 99.78 | 99.63 | 100.08 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.43 | 100.33 |
| 16 | 100.13 | 100.13 | 100.08 | 99.73 | 99.63 | 100.08 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.43 | 100.33 |
| 19 | 100.13 | 100.13 | 100.03 | 99.73 | 99.68 | 100.13 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.43 | 100.33 |
| 22 | 100.13 | 100.13 | 99.98 | 99.68 | 99.68 | 100.13 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.43 | 100.33 |
| 25 | 100.13 | 100.13 | 99.93 | 99.63 | 99.68 | 100.13 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.33 |
| 28 | 100.13 | 100.13 | 99.88 | 99.63 | 99.78 | 100.18 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.33 |
| Medie | 100.12 | 100.13 | 100.03 | 99.75 | 99.66 | 100.04 | 100.34 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.41 | 100.33 |

| CASELLO FERROVIARIO 553-031 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|-----------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (62.80 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 58.30 | 59.21 | » | 59.19 | 59.23 | 59.15 | 58.40 | 58.80 | | | | |
| 4 | 58.40 | 59.22 | » | 59.18 | 59.24 | 59.10 | 58.35 | 58.50 | | | | |
| 7 | 58.52 | 59.22 | » | 59.16 | 59.25 | 59.00 | 58.30 | 58.30 | S | S | S | S |
| 10 | 58.65 | 59.23 | » | 59.15 | 59.25 | 58.95 | 58.25 | 58.10 | E | E | E | E |
| 13 | 58.78 | 59.23 | » | 59.15 | 59.26 | 58.90 | 58.20 | 58.05 | C | C | C | C |
| 16 | 58.90 | 59.24 | » | 59.14 | 59.26 | 58.82 | 58.15 | 57.90 | C | C | C | C |
| 19 | 58.95 | 59.15 | » | 59.13 | 59.27 | 58.72 | 58.17 | 57.85 | O | O | O | O |
| 22 | 59.07 | 59.27 | » | 59.12 | 59.27 | 58.65 | 58.15 | 57.82 | | | | |
| 25 | 59.12 | 59.29 | » | 59.11 | 59.27 | 58.57 | 58.10 | 57.80 | | | | |
| 28 | 59.20 | 59.30 | » | 59.10 | 59.28 | 58.50 | 58.05 | 57.80 | | | | |
| Medie | 58.79 | 59.24 | » | 59.14 | 59.26 | 58.84 | 58.21 | 58.09 | | | | |

| MASS. LUPARETTA | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (12.70 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 6.65 | 5.40 | 7.40 | 7.10 | 6.85 | 6.65 | 6.50 | 6.25 | 6.05 | 5.90 | 5.75 | 5.65 |
| 4 | 6.70 | 5.40 | 7.40 | 7.10 | 6.85 | 6.60 | 6.50 | 6.25 | 6.05 | 5.90 | 5.75 | 5.65 |
| 7 | 6.90 | 5.40 | 7.40 | 7.10 | 6.85 | 6.60 | 6.45 | 6.25 | 6.05 | 5.90 | 5.75 | 5.60 |
| 10 | 7.10 | 5.40 | 7.30 | 7.00 | 6.80 | 6.55 | 6.45 | 6.20 | 6.05 | 5.90 | 5.70 | 5.60 |
| 13 | 7.20 | 5.40 | 7.30 | 7.00 | 6.80 | 6.55 | 6.40 | 6.20 | 6.00 | 5.80 | 5.70 | 5.55 |
| 16 | 7.30 | 5.40 | 7.30 | 7.00 | 6.80 | 6.55 | 6.40 | 6.20 | 6.00 | 5.80 | 5.65 | 5.55 |
| 19 | 7.35 | 5.42 | 7.20 | 6.95 | 6.70 | 6.50 | 6.40 | 6.20 | 6.00 | 5.80 | 5.65 | 5.55 |
| 22 | 7.40 | 5.42 | 7.20 | 6.90 | 6.70 | 6.50 | 6.30 | 6.15 | 5.95 | 5.80 | 5.65 | 5.55 |
| 25 | 7.40 | 5.42 | 7.10 | 6.85 | 6.65 | 6.50 | 6.30 | 6.15 | 5.95 | 5.80 | 5.65 | 5.50 |
| 28 | 7.40 | 5.42 | 7.10 | 6.85 | 6.65 | 6.50 | 6.25 | 6.15 | 5.95 | 5.75 | 5.65 | 5.50 |
| Medie | 7.14 | 5.41 | 7.27 | 6.98 | 6.76 | 6.55 | 6.39 | 6.20 | 6.00 | 5.84 | 5.69 | 5.57 |

POZZO ZEZZA

(F) (58.017 m s.m.)

| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 51.27 | 51.35 | 51.43 | 51.53 | 51.37 | 51.31 | 51.21 | 51.17 | 51.14 | 51.07 | 51.16 | 51.27 |
| 4 | 51.27 | 51.36 | 51.44 | 51.51 | 51.36 | 51.28 | 51.20 | 51.17 | 51.14 | 51.09 | 51.18 | 51.30 |
| 7 | 51.29 | 51.38 | 51.44 | 51.51 | 51.35 | 51.28 | 51.20 | 51.16 | 51.11 | 51.10 | 51.20 | 51.30 |
| 10 | 51.30 | 51.38 | 51.46 | 51.40 | 51.33 | 51.28 | 51.20 | 51.14 | 51.13 | 51.10 | 51.21 | 51.31 |
| 13 | 51.31 | 51.39 | 51.48 | 51.40 | 51.33 | 51.27 | 51.20 | 51.14 | 51.11 | 51.12 | 51.22 | 51.31 |
| 16 | 51.31 | 51.40 | 51.50 | 51.39 | 51.33 | 51.25 | 51.20 | 51.14 | 51.10 | 51.12 | 51.23 | 51.33 |
| 19 | 51.31 | 51.39 | 51.50 | 51.39 | 51.32 | 51.25 | 51.20 | 51.13 | 51.10 | 51.12 | 51.22 | 51.34 |
| 22 | 51.31 | 51.41 | 51.51 | 51.38 | 51.32 | 51.25 | 51.18 | 51.13 | 51.10 | 51.14 | 51.24 | 51.34 |
| 25 | 51.31 | 51.42 | 51.51 | 51.37 | 51.31 | 51.23 | 51.18 | 51.13 | 51.09 | 51.14 | 51.25 | 51.35 |
| 28 | 51.31 | 51.43 | 51.53 | 51.37 | 51.31 | 51.21 | 51.17 | 51.12 | 51.09 | 51.14 | 51.25 | 51.35 |
| Medie | 51.30 | 51.39 | 51.48 | 51.42 | 51.33 | 51.26 | 51.19 | 51.14 | 51.11 | 51.11 | 51.22 | 51.32 |

CERIGNOLA (Piano delle Fosse)

(F) (121.497 m s.m.)

| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 111.89 | 111.90 | 111.87 | 111.81 | 111.80 | 111.76 | 111.82 | 111.82 | 111.58 | 111.43 | 111.38 | 111.41 |
| 4 | 111.87 | 111.87 | 111.84 | 111.78 | 111.83 | 111.80 | 111.80 | 111.78 | 111.55 | 111.46 | 111.36 | 111.38 |
| 7 | 111.90 | 111.89 | 111.82 | 111.78 | 111.80 | 111.77 | 111.84 | 111.75 | 111.57 | 111.42 | 111.40 | 111.36 |
| 10 | 111.88 | 111.90 | 111.80 | 111.80 | 111.82 | 111.78 | 111.86 | 111.76 | 111.53 | 111.40 | 111.42 | 111.40 |
| 13 | 111.91 | 111.93 | 111.80 | 111.82 | 111.82 | 111.76 | 111.83 | 111.72 | 111.55 | 111.43 | 111.41 | 111.37 |
| 16 | 111.88 | 111.91 | 111.84 | 111.79 | 111.78 | 111.76 | 111.84 | 111.68 | 111.52 | 111.39 | 111.44 | 111.41 |
| 19 | 111.90 | 111.88 | 111.81 | 111.76 | 111.76 | 111.78 | 111.82 | 111.70 | 111.50 | 111.41 | 111.40 | 111.43 |
| 22 | 111.93 | 111.86 | 111.83 | 111.78 | 111.80 | 111.80 | 111.84 | 111.66 | 111.46 | 111.44 | 111.43 | 111.40 |
| 25 | 111.91 | 111.90 | 111.81 | 111.81 | 111.79 | 111.77 | 111.80 | 111.62 | 111.49 | 111.40 | 111.41 | 111.38 |
| 28 | 111.90 | 111.88 | 111.84 | 111.79 | 111.81 | 111.79 | 111.83 | 111.64 | 111.47 | 111.42 | 111.44 | 111.37 |
| Medie | 111.90 | 111.89 | 111.83 | 111.79 | 111.80 | 111.78 | 111.83 | 111.71 | 111.52 | 111.42 | 111.41 | 111.39 |

S. FERDINANDO DI PUGLIA

(F) (69.86 m s.m.)

| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 59.60 | 59.68 | 60.02 | 58.79 | 58.79 | 58.77 | 59.22 | 58.55 | 59.22 | 58.96 | 59.68 | 59.69 |
| 4 | 59.65 | 59.57 | 59.82 | 59.17 | 59.40 | 59.37 | 58.84 | 58.40 | 58.83 | 59.46 | 59.70 | 59.63 |
| 7 | 59.64 | 59.65 | 60.02 | 59.23 | 59.36 | 59.55 | 58.82 | 58.55 | 58.77 | 59.46 | 59.63 | 59.72 |
| 10 | 59.70 | 59.68 | 59.84 | 58.77 | 58.77 | 59.62 | 58.84 | 58.82 | 59.26 | 58.86 | 59.40 | 59.78 |
| 13 | 59.73 | 59.63 | 59.82 | 58.83 | 59.07 | 59.74 | 58.86 | 58.77 | 59.26 | 59.23 | 59.72 | 59.73 |
| 16 | 59.67 | 59.52 | 59.83 | 59.00 | 58.82 | 58.63 | 58.77 | 58.62 | 59.46 | 58.82 | 59.77 | 59.72 |
| 19 | 59.57 | 59.68 | 59.63 | 58.77 | 58.77 | 58.82 | 58.80 | 59.40 | 58.96 | 59.14 | 59.60 | 59.68 |
| 22 | 59.68 | 59.50 | 59.66 | 59.50 | 59.40 | 58.79 | 58.97 | 59.46 | 58.82 | 59.23 | 59.54 | 59.68 |
| 25 | 59.65 | 59.92 | 59.37 | 58.82 | 59.25 | 58.84 | 58.82 | 58.83 | 58.82 | 59.52 | 59.65 | 59.73 |
| 28 | 59.50 | 59.87 | 58.65 | 59.19 | 59.38 | 58.77 | 58.77 | 59.22 | 59.63 | 58.51 | 59.74 | 59.63 |
| Medie | 59.64 | 59.67 | 59.67 | 59.01 | 59.10 | 59.09 | 58.87 | 58.86 | 59.10 | 59.12 | 59.64 | 59.70 |

MASS. S. MARIA A MARE

(F) (10.03 m s.m.)

| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|--------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|
| 1 | 4.28 | 4.60 | 4.90 | 4.92 | 4.92 | 4.70 | 4.76 | 4.88 | 4.56 | 4.38 | » | » |
| 4 | 4.31 | 4.63 | 4.90 | 4.92 | 4.91 | 4.70 | 4.76 | 4.88 | 4.53 | 4.38 | » | » |
| 7 | 4.33 | 4.63 | 4.88 | 4.94 | 4.88 | 4.70 | 4.80 | 4.83 | 4.53 | 4.38 | » | » |
| 10 | 4.36 | 4.68 | 4.88 | 4.94 | 4.88 | 4.75 | 4.80 | 4.83 | 4.51 | 4.34 | » | » |
| 13 | 4.38 | 4.68 | 4.90 | 4.95 | 4.90 | 4.74 | 4.83 | 4.80 | 4.48 | 4.34 | » | » |
| 16 | 4.42 | 4.73 | 4.90 | 4.95 | 4.85 | 4.74 | 4.86 | 4.75 | 4.46 | 4.31 | » | » |
| 19 | 4.45 | 4.73 | 4.92 | 4.93 | 4.85 | 4.76 | 4.88 | 4.70 | 4.44 | 4.31 | » | » |
| 22 | 4.50 | 4.79 | 4.92 | 4.93 | 4.82 | 4.76 | 4.88 | 4.66 | 4.42 | 4.27 | » | » |
| 25 | 4.53 | 4.83 | 4.92 | 4.91 | 4.79 | 4.73 | 4.92 | 4.61 | 4.40 | 4.27 | » | » |
| 28 | 4.56 | 4.86 | 4.92 | 4.91 | 4.76 | 4.73 | 4.92 | 4.56 | 4.40 | 4.25 | » | » |
| Medie | 4.41 | 4.72 | 4.90 | 4.93 | 4.86 | 4.73 | 4.84 | 4.75 | 4.47 | 4.32 | » | » |

| MARGHERITA DI SAVOIA (Canafresca) | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| (F) | (3.40 m s.m.) | | | | | | | | | | | |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 2.32 | 2.75 | 2.85 | 2.92 | 2.90 | 2.81 | 2.80 | 2.05 | 2.32 | 2.27 | 2.48 | 2.69 |
| 4 | 2.40 | 2.72 | 2.84 | 2.87 | 2.92 | 2.79 | 2.79 | 2.11 | 2.37 | 2.29 | 2.40 | 2.65 |
| 7 | 2.42 | 2.69 | 2.86 | 2.88 | 2.88 | 2.82 | 2.61 | 2.08 | 2.39 | 2.36 | 2.42 | 2.67 |
| 10 | 2.39 | 2.60 | 2.88 | 2.87 | 3.03 | 2.79 | 2.60 | 2.09 | 2.49 | 2.28 | 2.53 | 2.70 |
| 13 | 2.31 | 2.55 | 2.87 | 2.79 | 3.05 | 2.80 | 2.40 | 2.30 | 2.55 | 2.32 | 2.68 | 2.69 |
| 16 | 2.36 | 2.67 | 2.90 | 2.89 | 3.07 | 2.78 | 2.27 | 2.40 | 2.47 | 2.30 | 2.70 | 2.72 |
| 19 | 2.51 | 2.79 | 2.98 | 2.65 | 3.05 | 2.70 | 2.19 | 2.33 | 2.43 | 2.42 | 2.69 | 2.67 |
| 22 | 2.47 | 2.85 | 2.89 | 2.57 | 3.02 | 2.75 | 2.20 | 2.30 | 2.42 | 2.40 | 2.64 | 2.72 |
| 25 | 2.62 | 2.86 | 2.87 | 2.50 | 2.97 | 2.78 | 2.01 | 2.32 | 2.29 | 2.43 | 2.65 | 2.68 |
| 28 | 2.71 | 2.87 | 2.86 | 2.59 | 2.98 | 2.70 | 1.90 | 2.39 | 2.28 | 2.42 | 2.68 | 2.71 |
| Medie | 2.45 | 2.73 | 2.88 | 2.75 | 2.99 | 2.77 | 2.38 | 2.24 | 2.40 | 2.35 | 2.59 | 2.69 |

| ACQUAVIVA DELLE FONTI | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (F) | (297.00 m s.m.) | | | | | | | | | | | |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 289.00 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 289.05 | 289.10 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 288.95 |
| 4 | 289.00 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 289.10 | 289.10 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 288.95 |
| 7 | 289.00 | 289.10 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.10 | 288.90 | 288.95 |
| 10 | 289.00 | 289.10 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.10 | 288.90 | 288.95 |
| 13 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.10 | 288.90 | 289.00 |
| 16 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 288.90 | 289.00 |
| 19 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 288.90 | 289.00 |
| 22 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 289.05 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 288.90 | 289.00 |
| 25 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 289.05 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 288.95 | 289.00 |
| 28 | 289.00 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 289.05 | 289.10 | 289.00 | 289.00 | 289.00 | 288.95 | 289.00 |
| Medie | 289.00 | 289.08 | 289.04 | 289.00 | 289.00 | 289.01 | 289.09 | 289.02 | 289.00 | 289.05 | 288.93 | 288.98 |

| GIOIA DEL COLLE (Scuola Elementare) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (F) | (356.834 m s.m.) | | | | | | | | | | | |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 353.46 | 353.46 | 353.48 | 353.49 | 353.47 | 353.48 | 353.48 | 353.47 | 353.47 | 353.49 | 353.53 | 353.55 |
| 4 | 353.45 | 353.46 | 353.48 | 353.49 | 353.48 | 353.48 | 353.47 | 353.46 | 353.49 | 353.49 | 353.53 | 353.56 |
| 7 | 353.44 | 353.46 | 353.47 | 353.49 | 353.48 | 353.48 | 353.47 | 353.46 | 353.49 | 353.50 | 353.54 | 353.56 |
| 10 | 353.43 | 353.47 | 353.47 | 353.48 | 353.48 | 353.48 | 353.47 | 353.46 | 353.48 | 353.50 | 353.54 | 353.56 |
| 13 | 353.43 | 353.47 | 353.47 | 353.48 | 353.49 | 353.48 | 353.47 | 353.46 | 353.48 | 353.52 | 353.54 | 353.57 |
| 16 | 353.44 | 353.47 | 353.47 | 353.48 | 353.49 | 353.48 | 353.47 | 353.46 | 353.48 | 353.52 | 353.54 | 353.57 |
| 19 | 353.45 | 353.48 | 353.48 | 353.48 | 353.49 | 353.48 | 353.47 | 353.46 | 353.48 | 353.52 | 353.55 | 353.57 |
| 22 | 353.45 | 353.48 | 353.48 | 353.47 | 353.49 | 353.48 | 353.47 | 353.47 | 353.48 | 353.52 | 353.55 | 353.57 |
| 25 | 353.45 | 353.48 | 353.48 | 353.47 | 353.48 | 353.48 | 353.47 | 353.47 | 353.48 | 353.53 | 353.55 | 353.57 |
| 28 | 353.45 | 353.48 | 353.48 | 353.47 | 353.48 | 353.48 | 353.47 | 353.47 | 353.48 | 353.53 | 353.55 | 353.58 |
| Medie | 353.44 | 353.47 | 353.48 | 353.48 | 353.48 | 353.48 | 353.47 | 353.46 | 353.48 | 353.51 | 353.54 | 353.57 |

| FRANCAVILLA FONTANA | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| (F) | (136.30 m s.m.) | | | | | | | | | | | |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 131.02 | 131.38 | 131.34 | 131.87 | 131.72 | 131.68 | 131.44 | 131.09 | 130.85 | 130.70 | 130.64 | 130.70 |
| 4 | 131.05 | 131.40 | 131.32 | 131.90 | 131.72 | 131.64 | 131.38 | 131.05 | 130.82 | 130.69 | 130.64 | 130.71 |
| 7 | 131.07 | 131.40 | 131.35 | 131.90 | 131.73 | 131.62 | 131.35 | 131.03 | 130.80 | 130.68 | 130.64 | 130.67 |
| 10 | 131.10 | 131.40 | 131.37 | 131.90 | 131.70 | 131.60 | 131.30 | 131.00 | 130.80 | 130.68 | 130.67 | 130.65 |
| 13 | 131.15 | 131.40 | 131.39 | 131.82 | 131.68 | 131.58 | 131.28 | 130.97 | 130.80 | 130.68 | 130.67 | 130.65 |
| 16 | 131.20 | 131.40 | 131.46 | 131.82 | 131.68 | 131.53 | 131.28 | 130.95 | 130.77 | 130.68 | 130.67 | 130.65 |
| 19 | 131.25 | 131.40 | 131.55 | 131.82 | 131.68 | 131.53 | 131.24 | 130.92 | 130.75 | 130.68 | 130.70 | 130.67 |
| 22 | 131.30 | 131.40 | 131.60 | 131.80 | 131.68 | 131.52 | 131.21 | 130.92 | 130.74 | 130.68 | 130.70 | 130.70 |
| 25 | 131.35 | 131.40 | 131.67 | 131.76 | 131.70 | 131.50 | 131.15 | 130.90 | 130.73 | 130.67 | 130.70 | 130.70 |
| 28 | 131.32 | 131.38 | 131.75 | 131.72 | 131.73 | 131.50 | 131.13 | 130.87 | 130.71 | 130.67 | 130.70 | 130.70 |
| Medie | 131.18 | 131.40 | 131.48 | 131.83 | 131.70 | 131.57 | 131.28 | 130.97 | 130.78 | 130.68 | 130.67 | 130.68 |

| CASA CANTONIERA (Via Appia Km 717) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (35.92 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 31.27 | 31.52 | 31.57 | 32.17 | 32.12 | 32.12 | 31.72 | 31.57 | 31.27 | 31.12 | 31.17 | 31.17 |
| 4 | 31.30 | 31.54 | 31.57 | 32.17 | 32.07 | 32.07 | 31.72 | 31.52 | 31.27 | 31.12 | 31.10 | 31.18 |
| 7 | 31.30 | 31.57 | 31.62 | 32.12 | 32.12 | 32.02 | 31.67 | 31.52 | 31.22 | 31.17 | 31.14 | 31.18 |
| 10 | 31.32 | 31.57 | 31.67 | 32.17 | 32.15 | 32.02 | 31.62 | 31.47 | 31.22 | 31.17 | 31.17 | 31.17 |
| 13 | 31.32 | 31.57 | 31.72 | 32.07 | 32.20 | 31.97 | 31.62 | 31.42 | 31.17 | 31.12 | 31.17 | 31.22 |
| 16 | 31.37 | 31.57 | 31.82 | 32.12 | 32.24 | 31.97 | 31.62 | 31.42 | 31.17 | 31.17 | 31.17 | 31.22 |
| 19 | 31.42 | 31.54 | 31.92 | 32.12 | 32.27 | 31.92 | 31.67 | 31.37 | 31.12 | 31.17 | 31.14 | 31.24 |
| 22 | 31.47 | 31.57 | 31.98 | 32.07 | 32.27 | 31.87 | 31.62 | 31.32 | 31.12 | 31.17 | 31.17 | 31.27 |
| 25 | 31.52 | 31.59 | 32.06 | 32.04 | 32.22 | 31.82 | 31.57 | 31.32 | 31.12 | 31.17 | 31.17 | 31.27 |
| 28 | 31.52 | 31.57 | 32.13 | 32.07 | 32.22 | 31.77 | 31.57 | 31.27 | 31.12 | 31.17 | 31.17 | 31.27 |
| Medie | 31.38 | 31.56 | 31.81 | 32.11 | 32.19 | 31.95 | 31.64 | 31.42 | 31.18 | 31.15 | 31.16 | 31.22 |

| CELLINO S. MARCO | | | | | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (57.752 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 53.65 | 53.00 | 53.15 | 54.40 | 54.27 | 54.05 | 53.75 | 53.35 | 53.35 | 52.95 | 52.97 | 53.65 |
| 4 | 53.75 | 52.99 | 53.35 | 54.40 | 54.25 | 53.95 | 53.72 | 53.27 | 53.25 | 52.95 | 53.00 | 53.65 |
| 7 | 53.95 | 52.99 | 53.75 | 54.36 | 54.22 | 53.90 | 53.67 | 53.20 | 53.20 | 52.90 | 53.05 | 53.60 |
| 10 | 54.00 | 53.00 | 54.08 | 54.32 | 54.20 | 53.85 | 53.65 | 53.17 | 53.13 | 52.92 | 53.35 | 53.55 |
| 13 | 54.05 | 52.97 | 54.15 | 54.30 | 54.15 | 53.90 | 53.65 | 53.17 | 53.05 | 52.97 | 53.55 | 53.55 |
| 16 | 54.05 | 52.95 | 54.50 | 54.57 | 54.25 | 53.90 | 53.60 | 53.20 | 53.00 | 53.05 | 53.55 | 53.53 |
| 19 | 54.05 | 52.95 | 54.45 | 54.35 | 54.25 | 53.90 | 53.56 | 53.20 | 53.00 | 53.05 | 53.55 | 53.60 |
| 22 | 54.02 | 52.95 | 54.42 | 54.30 | 54.22 | 53.91 | 53.50 | 53.35 | 52.97 | 53.00 | 53.60 | 53.75 |
| 25 | 54.05 | 52.95 | 54.45 | 54.30 | 54.20 | 53.81 | 53.45 | 53.35 | 52.95 | 53.00 | 53.63 | 53.75 |
| 28 | 53.99 | 52.95 | 54.42 | 54.25 | 54.20 | 53.70 | 53.37 | 53.40 | 52.95 | 52.97 | 53.65 | 53.75 |
| Medie | 53.96 | 52.97 | 54.07 | 54.35 | 54.22 | 53.89 | 53.59 | 53.27 | 53.08 | 52.98 | 53.39 | 53.64 |

| LECCE (Scuola Agraria) | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (23.786 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 3.21 | 3.16 | 3.09 | 3.22 | 3.09 | 3.18 | 3.09 | 2.99 | 3.00 | 2.99 | 3.09 | 3.12 |
| 4 | 3.21 | 3.16 | 3.11 | 3.21 | 3.09 | 3.18 | 3.07 | 2.99 | 3.00 | 2.99 | 3.09 | 3.12 |
| 7 | 3.21 | 3.14 | 3.11 | 3.21 | 3.08 | 3.19 | 3.04 | 2.98 | 3.01 | 3.03 | 3.09 | 3.11 |
| 10 | 3.20 | 3.14 | 3.14 | 3.19 | 3.16 | 3.19 | 3.01 | 2.98 | 3.01 | 3.03 | 3.10 | 3.11 |
| 13 | 3.20 | 3.14 | 3.17 | 3.19 | 3.16 | 3.20 | 3.01 | 2.99 | 3.01 | 3.04 | 3.10 | 3.12 |
| 16 | 3.21 | 3.13 | 3.19 | 3.16 | 3.17 | 3.20 | 3.01 | 2.99 | 3.00 | 3.04 | 3.09 | 3.11 |
| 19 | 3.20 | 3.13 | 3.19 | 3.12 | 3.17 | 3.15 | 3.01 | 2.99 | 3.00 | 3.05 | 3.10 | 3.10 |
| 22 | 3.19 | 3.11 | 3.24 | 3.12 | 3.14 | 3.13 | 3.00 | 3.00 | 3.00 | 3.06 | 3.11 | 3.10 |
| 25 | 3.17 | 3.11 | 3.24 | 3.11 | 3.15 | 3.12 | 3.00 | 3.00 | 2.99 | 3.06 | 3.11 | 3.09 |
| 28 | 3.17 | 3.09 | 3.22 | 3.09 | 3.17 | 3.11 | 2.99 | 2.99 | 2.99 | 3.09 | 3.11 | 3.09 |
| Medie | 3.20 | 3.13 | 3.17 | 3.16 | 3.14 | 3.16 | 3.02 | 2.99 | 3.00 | 3.04 | 3.10 | 3.11 |

| CASTRI DI LECCE | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (49.289 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 38.65 | 38.75 | 38.73 | 38.98 | 39.20 | 39.12 | 39.02 | 38.74 | 38.67 | 38.46 | 38.62 | 38.89 |
| 4 | 38.57 | 38.79 | 38.75 | 39.04 | 39.15 | 39.09 | 38.96 | 38.72 | 38.58 | 38.43 | 38.68 | 38.88 |
| 7 | 38.64 | 38.76 | 38.78 | 39.14 | 39.14 | 39.10 | 38.95 | 38.71 | 38.61 | 38.47 | 38.66 | 38.81 |
| 10 | 38.57 | 38.74 | 39.47 | 39.34 | 39.10 | 39.09 | 38.92 | 38.70 | 38.58 | 39.59 | 39.49 | 38.78 |
| 13 | 38.71 | 38.86 | 38.79 | 39.08 | 39.13 | 39.06 | 38.83 | 38.71 | 38.57 | 38.60 | 38.77 | 38.80 |
| 16 | 38.95 | 38.73 | 39.43 | 39.07 | 39.48 | 39.05 | 38.84 | 38.69 | 38.55 | 38.52 | 38.85 | 38.81 |
| 19 | 39.49 | 38.76 | 38.94 | 39.50 | 39.15 | 39.09 | 38.80 | 38.67 | 38.56 | 38.51 | 38.80 | 39.52 |
| 22 | 38.72 | 38.73 | 39.13 | 39.15 | 39.11 | 39.03 | 38.80 | 38.68 | 38.53 | 38.77 | 38.77 | 38.99 |
| 25 | 38.74 | 38.75 | 38.99 | 39.14 | 39.24 | 39.02 | 38.81 | 38.79 | 38.48 | 38.63 | 38.75 | 38.85 |
| 28 | 38.71 | 38.72 | 39.04 | 39.15 | 39.13 | 38.96 | 38.76 | 38.67 | 38.46 | 38.64 | 39.03 | 38.81 |
| Medie | 38.77 | 38.76 | 39.00 | 39.16 | 39.18 | 39.06 | 38.87 | 38.71 | 38.56 | 38.66 | 38.84 | 38.91 |

UGGIANO LA CHIESA

(F) (75.825 m s.m.)

| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 65.17 | 65.36 | 65.37 | 65.61 | 65.48 | 65.62 | 65.44 | 65.35 | 65.30 | 65.24 | 65.30 | 65.37 |
| 4 | 65.20 | 65.36 | 65.37 | 65.59 | 65.54 | 65.57 | 65.48 | 65.32 | 65.23 | 65.26 | 65.28 | 65.36 |
| 7 | 65.23 | 65.34 | 65.40 | 65.55 | 65.62 | 65.46 | 65.43 | 65.36 | 65.24 | 65.29 | 65.29 | 65.38 |
| 10 | 65.22 | 65.37 | 65.39 | 65.10 | 65.61 | 65.31 | 65.47 | 65.34 | 65.28 | 65.29 | 65.29 | 65.37 |
| 13 | 65.26 | 65.38 | 65.38 | 65.48 | 65.64 | 65.57 | 65.43 | 65.34 | 65.30 | 65.31 | 65.32 | 65.36 |
| 16 | 65.28 | 65.35 | 65.41 | 65.59 | 65.64 | 65.50 | 65.42 | 65.33 | 65.29 | 65.29 | 65.31 | 65.36 |
| 19 | 65.29 | 65.07 | 65.43 | 65.64 | 65.60 | 65.53 | 65.47 | 65.31 | 65.27 | 65.30 | 65.28 | 65.38 |
| 22 | 65.27 | 65.32 | 65.58 | 65.62 | 65.61 | 65.54 | 65.44 | 65.27 | 65.29 | 65.29 | 65.30 | 65.41 |
| 25 | 65.29 | 65.35 | 65.61 | 65.30 | 65.64 | 65.46 | 65.46 | 65.29 | 65.30 | 65.31 | 65.32 | 65.40 |
| 28 | 65.29 | 65.38 | 65.59 | 65.42 | 65.62 | 65.48 | 65.42 | 65.33 | 65.30 | 65.29 | 65.36 | 65.41 |
| Medie | 65.25 | 65.33 | 65.45 | 65.49 | 65.60 | 65.50 | 65.45 | 65.32 | 65.28 | 65.29 | 65.30 | 65.38 |

GIUGGIANELLO

(F) (81.694 m s.m.)

| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|
| 1 | 74.29 | 74.60 | 75.21 | 75.27 | 75.24 | 75.22 | 75.01 | 74.76 | 74.58 | » | 74.84 | 75.04 |
| 4 | 74.29 | 74.70 | 75.21 | 75.26 | 75.24 | 75.21 | 74.98 | 74.74 | 74.56 | » | 74.86 | 75.06 |
| 7 | 74.31 | 74.71 | 75.22 | 75.25 | 75.23 | 75.20 | 74.96 | 74.73 | 74.54 | » | 74.89 | 75.09 |
| 10 | 74.33 | 74.73 | 75.22 | 75.25 | 75.23 | 75.20 | 74.93 | 74.72 | 74.53 | » | 74.90 | 75.14 |
| 13 | 74.35 | 74.73 | 75.23 | 75.26 | 75.24 | 75.19 | 74.91 | 74.70 | 74.51 | » | 74.92 | 75.19 |
| 16 | 74.38 | 74.73 | 75.23 | 75.25 | 75.22 | 75.16 | 74.89 | 74.69 | 74.49 | » | 74.93 | 75.19 |
| 19 | 74.41 | 74.72 | 75.24 | 75.25 | 75.23 | 75.11 | 74.86 | 74.66 | 74.48 | » | 74.94 | 75.22 |
| 22 | 74.46 | 74.72 | 75.25 | 75.25 | 75.22 | 75.06 | 74.85 | 74.64 | 74.45 | » | 74.95 | 75.24 |
| 25 | 74.49 | 74.72 | 75.25 | 75.24 | 75.20 | 75.03 | 74.82 | 74.63 | 74.44 | » | 74.96 | 75.26 |
| 28 | 74.50 | 74.71 | 75.25 | 75.24 | 75.21 | 75.02 | 74.79 | 74.61 | 74.43 | » | 74.99 | 75.29 |
| Medie | 74.38 | 74.71 | 75.23 | 75.25 | 75.23 | 75.14 | 74.90 | 74.69 | 74.50 | » | 74.92 | 75.17 |

ANDRANO

(F) (111.919 m s.m.)

| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | 100.55 | 100.59 | 100.58 | 100.62 | 100.59 | 100.62 | 100.62 | 100.70 | 100.71 | 100.71 | 100.69 | 100.70 |
| 4 | 100.56 | 100.58 | 100.57 | 100.60 | 100.61 | 100.60 | 100.64 | 100.71 | 100.69 | 100.70 | 100.71 | 100.71 |
| 7 | 100.54 | 100.60 | 100.59 | 100.61 | 100.60 | 100.61 | 100.65 | 100.70 | 100.70 | 100.71 | 100.70 | 100.70 |
| 10 | 100.57 | 100.59 | 100.61 | 100.62 | 100.62 | 100.60 | 100.67 | 100.72 | 100.71 | 100.69 | 100.71 | 100.71 |
| 13 | 100.56 | 100.57 | 100.60 | 100.61 | 100.60 | 100.61 | 100.68 | 100.70 | 100.69 | 100.70 | 100.69 | 100.70 |
| 16 | 100.57 | 100.58 | 100.61 | 100.62 | 100.62 | 100.59 | 100.70 | 100.71 | 100.71 | 100.69 | 100.70 | 100.71 |
| 19 | 100.59 | 100.59 | 100.59 | 100.61 | 100.60 | 100.62 | 100.69 | 100.69 | 100.70 | 100.70 | 100.71 | 100.70 |
| 22 | 100.61 | 100.58 | 100.60 | 100.62 | 100.61 | 100.61 | 100.71 | 100.70 | 100.72 | 100.71 | 100.70 | 100.69 |
| 25 | 100.57 | 100.57 | 100.61 | 100.60 | 100.60 | 100.62 | 100.70 | 100.71 | 100.70 | 100.70 | 100.71 | 100.71 |
| 28 | 100.58 | 100.59 | 100.59 | 100.62 | 100.61 | 100.60 | 100.71 | 100.70 | 100.69 | 100.71 | 100.69 | 100.70 |
| Medie | 100.57 | 100.58 | 100.59 | 100.61 | 100.61 | 100.61 | 100.68 | 100.70 | 100.70 | 100.70 | 100.70 | 100.70 |

S. PANCRAZIO SALENTINO

(F) (58.351 m s.m.)

| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 56.10 | 55.99 | 56.02 | 56.15 | 56.07 | 56.10 | 56.05 | 55.98 | 55.92 | 55.92 | 56.09 | 56.14 |
| 4 | 56.12 | 56.03 | 56.02 | 56.12 | 56.08 | 56.10 | 56.04 | 55.93 | 55.91 | 55.90 | 56.09 | 56.09 |
| 7 | 56.12 | 56.01 | 56.19 | 56.10 | 56.07 | 56.10 | 56.04 | 56.03 | 55.91 | 55.90 | 56.10 | 56.07 |
| 10 | 56.15 | 56.02 | 56.22 | 56.11 | 56.07 | 56.10 | 56.03 | 55.93 | 55.90 | 55.93 | 56.38 | 56.07 |
| 13 | 56.21 | 56.02 | 56.21 | 56.09 | 56.07 | 56.08 | 56.03 | 55.93 | 55.91 | 55.95 | 56.28 | 56.07 |
| 16 | 56.12 | 56.01 | 56.39 | 56.08 | 56.08 | 56.08 | 56.01 | 55.95 | 55.92 | 56.03 | 56.22 | 56.07 |
| 19 | 56.10 | 56.03 | 56.29 | 56.08 | 56.14 | 56.08 | 56.01 | 55.97 | 55.92 | 56.03 | 56.17 | 56.06 |
| 22 | 56.08 | 56.03 | 56.22 | 56.08 | 56.13 | 56.07 | 56.00 | 55.96 | 55.92 | 56.03 | 56.13 | 56.07 |
| 25 | 56.06 | 56.08 | 56.22 | 56.07 | 56.14 | 56.07 | 55.97 | 55.95 | 55.90 | 56.05 | 56.10 | 56.09 |
| 28 | 56.05 | 56.08 | 56.17 | 56.07 | 56.13 | 56.04 | 55.93 | 55.94 | 55.96 | 56.09 | 56.10 | 56.10 |
| Medie | 56.11 | 56.03 | 56.19 | 56.09 | 56.10 | 56.08 | 56.01 | 55.96 | 55.92 | 55.98 | 56.17 | 56.08 |

SALICE SALENTINO

(F) (46.282 m s.m.)

| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 45.43 | 45.42 | 45.33 | 45.42 | 45.37 | 45.36 | 45.18 | 44.97 | 44.83 | 44.82 | 45.16 | 45.44 |
| 4 | 45.45 | 45.42 | 45.43 | 45.40 | 45.35 | 45.33 | 45.16 | 44.93 | 44.81 | 44.80 | 45.18 | 45.47 |
| 7 | 45.47 | 45.38 | 45.48 | 45.38 | 45.34 | 45.31 | 45.15 | 44.92 | 44.80 | 44.80 | 45.18 | 45.40 |
| 10 | 45.42 | 45.37 | 45.55 | 45.38 | 45.32 | 45.30 | 45.11 | 44.87 | 44.80 | 44.88 | 45.47 | 45.36 |
| 13 | 45.52 | 45.37 | 45.48 | 45.48 | 45.39 | 45.27 | 45.09 | 44.86 | 44.80 | 45.00 | 45.44 | 45.34 |
| 16 | 45.53 | 45.35 | 45.66 | 45.44 | 45.48 | 45.25 | 45.08 | 44.90 | 44.79 | 44.98 | 45.43 | 45.32 |
| 19 | 45.53 | 45.38 | 45.56 | 45.43 | 45.45 | 45.23 | 45.07 | 44.92 | 44.77 | 45.02 | 45.38 | 45.35 |
| 22 | 45.48 | 45.37 | 45.52 | 45.39 | 45.42 | 45.26 | 45.03 | 44.87 | 44.78 | 45.08 | 45.33 | 45.53 |
| 25 | 45.46 | 45.35 | 45.48 | 45.37 | 45.42 | 45.23 | 45.02 | 44.88 | 44.77 | 45.08 | 45.32 | 45.46 |
| 28 | 45.43 | 45.32 | 45.44 | 45.35 | 45.40 | 45.20 | 44.98 | 44.83 | 44.80 | 45.18 | 45.38 | 45.44 |
| Medie | 45.47 | 45.37 | 45.49 | 45.40 | 45.39 | 45.27 | 45.09 | 44.89 | 44.79 | 44.96 | 45.33 | 45.41 |

NOVOLI

(F) (35.379 m s.m.)

| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 24.25 | 24.36 | 23.98 | 24.45 | 24.19 | 24.21 | 23.78 | 23.59 | 23.58 | 23.68 | 24.15 | 24.53 |
| 4 | 24.45 | 24.29 | 23.93 | 24.64 | 24.13 | 24.09 | 23.76 | 23.55 | 23.58 | 23.74 | 24.13 | 24.48 |
| 7 | 24.53 | 24.21 | 24.05 | 24.76 | 23.99 | 23.96 | 23.73 | 23.53 | 23.58 | 23.79 | 24.23 | 24.40 |
| 10 | 24.88 | 24.17 | 24.60 | 24.91 | 23.94 | 23.90 | 23.71 | 23.52 | 23.59 | 23.85 | 25.13 | 24.32 |
| 13 | 25.02 | 24.08 | 24.73 | 25.00 | 23.87 | 23.82 | 23.71 | 23.50 | 23.63 | 23.90 | 25.08 | 24.25 |
| 16 | 24.89 | 24.07 | 24.79 | 24.86 | 23.81 | 23.84 | 23.70 | 23.48 | 23.67 | 23.95 | 24.85 | 24.23 |
| 19 | 24.75 | 24.04 | 24.87 | 24.65 | 23.71 | 23.87 | 23.69 | 23.50 | 23.69 | 24.00 | 24.63 | 24.44 |
| 22 | 24.64 | 23.99 | 24.94 | 24.45 | 23.43 | 23.85 | 23.67 | 23.50 | 23.66 | 24.04 | 24.54 | 24.59 |
| 25 | 24.55 | 23.99 | 24.80 | 24.33 | 23.85 | 23.83 | 23.64 | 23.53 | 23.64 | 24.13 | 24.40 | 24.85 |
| 28 | 24.41 | 24.00 | 24.64 | 24.22 | 24.32 | 23.80 | 23.59 | 23.58 | 23.65 | 24.17 | 24.50 | 24.90 |
| Medie | 24.64 | 24.12 | 24.53 | 24.63 | 23.92 | 23.92 | 23.70 | 23.53 | 23.63 | 23.92 | 24.56 | 24.50 |

GALATINA

(F) (76.79 m s.m.)

| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|--------|--------------|--------------|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 73.60 | 73.63 | 73.40 | 73.55 | 73.39 | 73.31 | 73.34 | 73.15 | 72.89 | 72.84 | 72.07 | 73.59 |
| 4 | 73.61 | 73.61 | 73.39 | 73.54 | 73.38 | 73.29 | 73.33 | 73.12 | 72.88 | 72.83 | 72.08 | 73.57 |
| 7 | 73.60 | 73.60 | 73.38 | 73.52 | 73.37 | 73.28 | 73.32 | 73.10 | 72.87 | 72.82 | 72.12 | 73.55 |
| 10 | 73.61 | 73.57 | 73.39 | 73.50 | 73.36 | 73.27 | 73.31 | 73.07 | 72.86 | 73.09 | 72.12 | 73.53 |
| 13 | 73.62 | 73.55 | 73.59 | 73.49 | 73.37 | 73.26 | 73.30 | 73.04 | 72.85 | 73.11 | 72.14 | 73.51 |
| 16 | 73.65 | 73.53 | 73.63 | 73.47 | 73.38 | 73.25 | 73.28 | 73.01 | 72.84 | 73.15 | 72.11 | 73.49 |
| 19 | 73.64 | 73.49 | 73.69 | 73.45 | 73.37 | 73.24 | 73.26 | 72.98 | 72.83 | 73.14 | 72.11 | 73.46 |
| 22 | 73.66 | 73.47 | 73.66 | 73.44 | 73.36 | 73.37 | 73.23 | 72.96 | 72.82 | 73.16 | 72.12 | 73.43 |
| 25 | 73.64 | 73.44 | 73.63 | 73.42 | 73.34 | 73.36 | 73.21 | 72.94 | 72.81 | 73.19 | 72.12 | 73.19 |
| 28 | 73.65 | 73.42 | 73.59 | 73.40 | 73.33 | 73.35 | 73.18 | 72.92 | 72.83 | 73.24 | 72.12 | 73.17 |
| Medie | 73.63 | 73.53 | 73.53 | 73.48 | 73.36 | 73.30 | 73.28 | 73.03 | 72.85 | 73.06 | 72.11 | 73.45 |

NARDO'

(F) (38.00 m s.m.)

| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 31.82 | 31.88 | 31.90 | 31.91 | 31.86 | 31.84 | 31.71 | 31.69 | 31.65 | 31.53 | 31.54 | 31.71 |
| 4 | 31.82 | 31.88 | 31.90 | 31.90 | 31.86 | 31.84 | 31.71 | 31.69 | 31.65 | 31.51 | 31.54 | 31.73 |
| 7 | 31.82 | 31.88 | 31.90 | 31.90 | 31.86 | 31.84 | 31.70 | 31.69 | 31.65 | 31.50 | 31.56 | 31.74 |
| 10 | 31.83 | 31.88 | 31.90 | 31.88 | 31.86 | 31.84 | 31.70 | 31.70 | 31.63 | 31.50 | 31.56 | 31.74 |
| 13 | 31.84 | 31.88 | 31.90 | 31.88 | 31.86 | 31.82 | 31.70 | 31.70 | 31.63 | 31.50 | 31.58 | 31.74 |
| 16 | 31.86 | 31.89 | 31.90 | 31.88 | 31.86 | 31.80 | 31.70 | 31.70 | 31.62 | 31.50 | 31.60 | 31.75 |
| 19 | 31.86 | 31.89 | 31.90 | 31.88 | 31.86 | 31.80 | 31.70 | 31.70 | 31.60 | 31.50 | 31.60 | 31.75 |
| 22 | 31.86 | 31.89 | 31.90 | 31.88 | 31.85 | 31.76 | 31.70 | 31.70 | 31.58 | 31.48 | 31.62 | 31.76 |
| 25 | 31.88 | 31.89 | 31.91 | 31.86 | 31.85 | 31.76 | 31.69 | 31.70 | 31.58 | 31.48 | 31.64 | 31.76 |
| 28 | 31.89 | 31.89 | 31.91 | 31.86 | 31.85 | 31.74 | 31.69 | 31.69 | 31.55 | 31.48 | 31.71 | 31.76 |
| Medie | 31.85 | 31.88 | 31.90 | 31.88 | 31.86 | 31.80 | 31.70 | 31.70 | 31.61 | 31.50 | 31.59 | 31.74 |

RUFFANO

(F) (99.640 m s.m.)

| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
|--------|-------|-------|-------|---|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 87.43 | 87.45 | 87.64 | » | » | 88.89 | » | » | 88.97 | 88.94 | 88.86 | 88.78 |
| 4 | 87.43 | 87.45 | 87.74 | » | 88.59 | 88.89 | » | 88.98 | 88.96 | 88.93 | 88.85 | 88.78 |
| 7 | 87.44 | 87.48 | 87.69 | » | 88.59 | 88.84 | » | 88.99 | 88.95 | 88.94 | 88.84 | 88.82 |
| 10 | 87.43 | 87.48 | 87.94 | » | 88.62 | 88.89 | » | 89.00 | 88.96 | 88.91 | 88.79 | 88.82 |
| 13 | 87.43 | 87.46 | 87.94 | » | 88.66 | 88.89 | » | 88.99 | 88.96 | 88.93 | 88.82 | 88.83 |
| 16 | 87.43 | 87.45 | 88.14 | » | 88.69 | 88.84 | » | 89.01 | 88.96 | 88.91 | 88.81 | 88.82 |
| 19 | 87.44 | 87.46 | 88.14 | » | 88.66 | 88.84 | » | 89.02 | 88.95 | 88.89 | 88.80 | 88.80 |
| 22 | 87.45 | 87.48 | 88.14 | » | 88.72 | 88.84 | » | 88.99 | 88.95 | 88.89 | 88.80 | 88.80 |
| 25 | 87.45 | 87.48 | 88.04 | » | 88.84 | 88.79 | » | 88.99 | 88.94 | 88.86 | 88.78 | 88.78 |
| 28 | 87.44 | 87.49 | 88.14 | » | 88.89 | 88.84 | » | 88.98 | 88.95 | 88.87 | 88.78 | 88.80 |
| Medie | 87.44 | 87.47 | 87.95 | » | » | 88.85 | » | » | 88.95 | 88.91 | 88.81 | 88.80 |

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

Anno 1980

| STAZIONE E BACINO | Quota del terreno m s.m. | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Anno |
|--|--------------------------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|--------|
| ZONA A NORD DEL TORR. TRIOLO | | | | | | | | | | | | | | |
| Torremaggiore | 158.012 | 153.20 | 153.23 | 153.22 | 153.22 | 153.33 | 153.47 | 153.34 | 153.27 | 153.21 | 153.16 | 153.14 | 153.14 | 153.24 |
| S. Severo | 78.27 | 74.39 | 74.39 | 74.40 | 74.39 | 74.54 | 74.46 | 74.40 | 74.36 | 74.37 | 74.39 | 74.34 | 74.35 | 74.40 |
| Mass. Torretta S. Severo | 63.60 | 60.77 | 61.25 | 61.41 | 61.57 | 61.72 | 61.64 | 61.47 | 61.14 | 60.94 | 60.64 | 60.64 | 60.64 | 61.15 |
| ZONA TRA IL TORR. TRIOLO ED IL TORR. CELONE | | | | | | | | | | | | | | |
| Lucera | 221.551 | 213.63 | 213.76 | 213.73 | 213.63 | 213.67 | 213.76 | » | » | 213.19 | 213.13 | 213.36 | 213.22 | » |
| Mass. S.Nicola D'Arpi | 53.30 | » | » | 46.57 | 46.60 | 46.72 | 46.94 | » | » | » | » | » | » | » |
| Mass.Saldoni | 36.20 | 30.90 | 31.83 | 32.01 | 31.88 | 31.86 | 32.18 | 32.03 | 31.81 | 31.71 | 31.41 | 31.30 | 31.16 | 31.67 |
| Mass. Mercaido Nuovo | 33.50 | 26.95 | 26.93 | 26.97 | 27.06 | 27.08 | 27.11 | 27.16 | 27.17 | 27.16 | 27.16 | 27.06 | 27.06 | 27.07 |
| ZONA TRA IL TORR. CELONE ED IL TORR. CERVARO | | | | | | | | | | | | | | |
| Mass. Petrulla | 42.40 | 25.77 | 25.76 | 25.72 | 25.68 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | 25.64 | » | 25.68 | 25.73 | » |
| Mass. Colonnello | 32.35 | 19.21 | 19.30 | 19.32 | 19.35 | 19.37 | 19.50 | 19.59 | 19.68 | 19.78 | 19.90 | 19.88 | 19.81 | 19.56 |
| ZONA TRA IL TORR. CERVARO ED IL TORR. CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | |
| Stornara | 106.68 | 100.12 | 100.13 | 100.03 | 99.75 | 99.66 | 100.04 | 100.34 | 100.38 | 100.38 | 100.38 | 100.41 | 100.33 | 100.16 |
| Casello Ferr. 553-031 | 61.91 | 58.79 | 59.24 | » | 59.14 | 59.26 | 58.84 | 58.21 | 58.09 | sec. | sec. | sec. | sec. | » |
| ZONA TRA LA MARANA DI CASTELLO ED IL FIUME OFANTO | | | | | | | | | | | | | | |
| Mass. Luparetta | 12.70 | 7.14 | 5.41 | 7.27 | 6.98 | 6.76 | 6.55 | 6.39 | 6.20 | 6.00 | 5.84 | 5.69 | 5.57 | 6.32 |
| Pozzo Zezza | 58.017 | 51.30 | 51.39 | 51.48 | 51.42 | 51.33 | 51.26 | 51.19 | 51.14 | 51.11 | 51.11 | 51.22 | 51.32 | 51.27 |
| Cerignola (Piano delle Fosse) ... | 121.475 | 111.90 | 111.89 | 111.83 | 111.79 | 111.80 | 111.78 | 111.83 | 111.71 | 111.52 | 111.42 | 111.41 | 111.39 | 111.69 |
| S. Ferdinando di Puglia | 69.862 | 59.64 | 59.67 | 59.67 | 59.01 | 59.10 | 59.09 | 58.87 | 58.86 | 59.10 | 59.12 | 59.64 | 59.70 | 59.29 |
| Mass. S. Maria a Mare | 9.23 | 4.41 | 4.72 | 4.90 | 4.93 | 4.86 | 4.73 | 4.84 | 4.75 | 4.47 | 4.32 | » | » | » |
| Margherita di Savoia (Canafre- sca) | 3.50 | 2.45 | 2.73 | 2.88 | 2.75 | 2.99 | 2.77 | 2.38 | 2.24 | 2.40 | 2.35 | 2.59 | 2.69 | 2.60 |
| MURGE | | | | | | | | | | | | | | |
| Acquaviva delle Fonti | 296.36 | 289.00 | 289.08 | 289.04 | 289.00 | 289.00 | 289.01 | 289.09 | 289.02 | 289.00 | 289.05 | 288.93 | 288.98 | 289.02 |
| Gioia del Colle (Scuola Eleme- ntare) | 356.354 | 353.44 | 353.47 | 353.48 | 353.48 | 353.48 | 353.48 | 353.47 | 353.46 | 353.48 | 353.51 | 353.54 | 353.57 | 353.49 |

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

Anno 1980

| STAZIONE E BACINO | Quota del terreno m s.m. | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Anno |
|--|--------------------------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|--------|
| PENISOLA SALENTINA (Versante Adriatico) | | | | | | | | | | | | | | |
| Francavilla Fontana | 135.75 | 131.18 | 131.40 | 131.48 | 131.83 | 131.70 | 131.57 | 131.28 | 130.97 | 130.78 | 130.68 | 130.67 | 130.68 | 131.18 |
| Casa Cantoniera (Via Appia ... km 717) | 35.00 | 31.38 | 31.56 | 31.81 | 32.11 | 32.19 | 31.95 | 31.64 | 31.42 | 31.18 | 31.15 | 31.16 | 31.22 | 31.56 |
| Cellino S. Marco | 56.852 | 53.96 | 52.97 | 54.07 | 54.35 | 54.22 | 53.89 | 53.59 | 53.27 | 53.08 | 52.98 | 53.39 | 53.64 | 53.62 |
| Lecce (Scuola Agraria) | 23.10 | 3.20 | 3.13 | 3.17 | 3.16 | 3.14 | 3.16 | 3.02 | 2.99 | 3.00 | 3.04 | 3.10 | 3.11 | 3.10 |
| Castri di Lecce | 42.289 | 38.77 | 38.76 | 39.00 | 39.16 | 39.18 | 39.06 | 38.87 | 38.71 | 38.56 | 38.66 | 38.84 | 38.91 | 38.87 |
| Uggiano La Chiesa | 75.245 | 65.25 | 65.33 | 65.45 | 65.49 | 65.60 | 65.50 | 65.45 | 65.32 | 65.28 | 65.29 | 65.30 | 65.38 | 65.39 |
| Giuggianello | 80.894 | 74.38 | 74.71 | 75.23 | 75.25 | 75.23 | 75.14 | 74.90 | 74.69 | 74.50 | » | 74.92 | 75.17 | » |
| Andrano | 110.519 | 100.57 | 100.58 | 100.59 | 100.61 | 100.61 | 100.61 | 100.68 | 100.70 | 100.70 | 100.70 | 100.70 | 100.70 | 100.65 |
| PENISOLA SALENTINA (Versante Jonico) | | | | | | | | | | | | | | |
| S. Pancrazio Salentino | 57.75 | 56.11 | 56.03 | 56.19 | 56.09 | 56.10 | 56.08 | 56.01 | 55.96 | 55.92 | 55.98 | 56.17 | 56.08 | 56.06 |
| Salice Salentino | 45.682 | 45.47 | 45.37 | 45.49 | 45.40 | 45.39 | 45.27 | 45.09 | 44.89 | 44.79 | 44.96 | 45.33 | 45.41 | 45.24 |
| Novoli | 34.579 | 24.64 | 24.12 | 24.53 | 24.63 | 23.92 | 23.92 | 23.70 | 23.53 | 23.63 | 23.92 | 24.56 | 24.50 | 24.13 |
| Galatina | 76.11 | 73.63 | 73.53 | 73.53 | 73.48 | 73.36 | 73.30 | 73.28 | 73.03 | 72.85 | 73.06 | 72.11 | 73.45 | 73.22 |
| Nardò | 37.60 | 31.85 | 31.88 | 31.90 | 31.88 | 31.86 | 31.80 | 31.70 | 31.70 | 31.61 | 31.50 | 31.59 | 31.74 | 31.75 |
| Ruffano | 99.64 | 87.44 | 87.47 | 87.95 | » | » | 88.85 | » | » | 88.95 | 88.91 | 88.81 | 88.80 | » |

Sezione E - T R A S P O R T O T O R B I D O

TERMINOLOGIA

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

2. - Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3).

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

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

5. - Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/km^2$).

1 - CANALE S. MARIA a PONTE LUCERA-TORREMAGGIORE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 59.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 761 m s.m.; media 201 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Triolo 14.700 km; inizio osservazioni torbiometriche febbraio 1964 - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 89.900 m s.m.; - c) Per la torbida 1965-'76 e 1979: media annua 0.34 kg/s; torbidità specifica annua media 1.980 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 178.00 tonn/km².

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|--------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | |
| Max | { Kg/m ³ | » | 2.500 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | » | 0.000 | » | » | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | { kg/s | » | 6.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | » | 0.00 | » | » | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Min. | { Kg/m ³ | » | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | » | 0.000 | » | » | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | { kg/s | » | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | » | 0.00 | » | » | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Med. | { Kg/m ³ | » | 0.510 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | » | 0.000 | » | » | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | { kg/s | » | 0.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | » | 0.00 | » | » | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 10 ³ tonn. | » | 1.13 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | » | 0.00 | » | » | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| tonn./km ² | » | 18.90 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | » | 0.00 | » | » | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '76 e 1979 | | | | | | | | | | | | | | |
| Max | { Kg/m ³ | 58.900 | 6.950 | 7.870 | 5.960 | 9.970 | 4.090 | 4.130 | 1.000 | 10.400 | 58.900 | 11.300 | 0.500 | 17.300 |
| | { kg/s | 154.00 | 32.90 | 55.40 | 47.50 | 18.30 | 7.16 | 6.86 | 0.13 | 55.10 | 104.00 | 54.80 | 0.71 | 154.00 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Med. | { Kg/m ³ | 1.980 | 1.010 | 0.987 | 1.080 | 0.809 | 0.379 | 1.030 | 0.115 | 3.540 | 9.130 | 2.490 | 0.039 | 3.980 |
| | { kg/s | 0.34 | 0.32 | 0.37 | 0.47 | 0.18 | 0.02 | 0.05 | 0.00 | 0.330 | 1.040 | 0.200 | 0.00 | 1.070 |
| 10 ³ tonn. | » | 10.60 | 0.87 | 0.91 | 1.26 | 0.47 | 0.05 | 0.12 | 0.00 | 0.88 | 2.69 | 0.54 | 0.01 | 2.87 |
| tonn./km ² | » | 178.00 | 14.50 | 15.30 | 21.00 | 7.76 | 0.86 | 1.96 | 0.01 | 14.80 | 44.90 | 8.95 | 0.08 | 47.80 |

2 - TRIOLO a PONTE LUCERA-TORREMAGGIORE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 53.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 958 m s.m.; media 302 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 27 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: febbraio 1964; b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 109.150 m s.m.; - c) Per la torbida 1965-'77 e 1979: media annua 0.44 kg/s; torbidità specifica annua media 2.110 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 258.00 tonn/km².

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|--------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | |
| Max | { Kg/m ³ | » | 3.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | » | 0.000 | » | » | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | { kg/s | » | 27.36 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | » | 0.00 | » | » | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Min. | { Kg/m ³ | » | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | » | 0.000 | » | » | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | { kg/s | » | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | » | 0.00 | » | » | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Med. | { Kg/m ³ | » | 1.130 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | » | 0.000 | » | » | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | { kg/s | » | 1.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | » | 0.00 | » | » | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 10 ³ tonn. | » | 3.95 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | » | 0.00 | » | » | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| tonn./km ² | » | 73.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | » | 0.00 | » | » | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '77 e 1979 | | | | | | | | | | | | | | |
| Max | { Kg/m ³ | 95.800 | 13.800 | 12.900 | 9.000 | 4.460 | 3.340 | 7.080 | 1.000 | 8.370 | 95.800 | 35.800 | 2.000 | 49.000 |
| | { kg/s | 334.00 | 218.00 | 334.00 | 147.00 | 45.10 | 0.73 | 8.46 | 0.32 | 9.17 | 99.60 | 44.50 | 7.94 | 203.00 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Med. | { Kg/m ³ | 2.110 | 2.150 | 2.250 | 1.310 | 1.250 | 0.047 | 1.090 | 0.379 | 1.520 | 10.600 | 3.560 | 0.501 | 3.320 |
| | { kg/s | 0.44 | 0.93 | 1.26 | 0.70 | 0.43 | 0.00 | 0.03 | 0.00 | 0.04 | 0.66 | 0.16 | 0.05 | 1.04 |
| 10 ³ tonn. | » | 10.80 | 2.49 | 3.08 | 1.88 | 1.12 | 0.01 | 0.09 | 0.00 | 0.11 | 1.71 | 0.42 | 0.13 | 2.79 |
| tonn./km ² | » | 258.00 | 46.30 | 57.20 | 34.90 | 20.80 | 0.13 | 1.62 | 0.06 | 2.13 | 32.70 | 7.78 | 2.39 | 51.90 |

3 - CASANOVA a PONTE LUCERA-MOTTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 55.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 839 m s.m.; media 474 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Salsola 8.900 km; inizio osservazioni torbiometriche: febbraio 1964 - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 178.00 m s.m.; c) Per la torbida 1965-'80: media annua 0.29 kg/s; torbidità specifica media annua 1.336 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 171.82 tonn/km².

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Max | { Kg/m ³ | 8.480 | 3.250 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 8.480 | 2.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 77.70 | 14.40 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 77.70 | 4.80 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med. | { Kg/m ³ | 1.32 | 0.860 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.390 | 0.440 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 0.36 | 1.09 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 3.01 | 0.16 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 ³ tonn. | | 11.35 | 2.92 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.06 | 0.41 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| tonn./km ² | | 203.40 | 52.3 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 144.40 | 7.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ 1979 | | | | | | | | | | | | | |
| Max | { Kg/m ³ | 88.200 | 13.000 | 8.310 | 8.810 | 14.000 | 1.000 | 2.420 | 1.500 | 6.810 | 2.650 | 88.200 | 9.710 |
| | { kg/s | 211.00 | 113.00 | 75.00 | 91.40 | 92.70 | 0.93 | 0.54 | 6.95 | 0.79 | 13.20 | 3.45 | 18.80 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med. | { Kg/m ³ | 1.337 | 1.568 | 0.898 | 1.800 | 1.925 | 0.002 | 0.104 | 0.192 | 0.698 | 0.168 | 1.568 | 0.540 |
| | { kg/s | 0.29 | 0.71 | 0.51 | 1.02 | 0.91 | 0.00 | 0.01 | 0.00 | 0.02 | 0.01 | 0.06 | 0.05 |
| 10 ³ tonn. | | 9.47 | 1.88 | 1.25 | 2.73 | 2.79 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.05 | 0.01 | 0.16 | 0.12 |
| tonn./km ² | | 169.71 | 33.69 | 22.40 | 48.92 | 49.99 | 0.01 | 0.26 | 0.19 | 0.82 | 0.23 | 2.87 | 2.15 |

4 - VULGANO a PONTE TROIA-LUCERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 94.0 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1152 m s.m.; media 486 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Salsola 24.600 km; inizio osservazioni torbiometriche: febbraio 1964 - Idrometro di riferimento (sp.d.); quota dello zero idrometrico 170.320 m s.m. - c) Per la torbida 1965-'76 e 1978-'80: media annua 0.81 kg/s; torbidità specifica annua media 1.788 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 270.68 tonn/km².

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Max | { Kg/m ³ | 3.120 | 3.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.120 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 22.30 | 22.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 22.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med. | { Kg/m ³ | 0.370 | 0.610 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.850 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 0.18 | 1.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 ³ tonn. | | 5.62 | 2.83 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.79 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| tonn./km ² | | 59.84 | 30.15 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 29.64 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '76 e 1978 ÷ '79 | | | | | | | | | | | | | |
| Max | { Kg/m ³ | 38.400 | 18.300 | 8.020 | 13.600 | 12.100 | 0.760 | 6.320 | 4.220 | 0.852 | 16.700 | 3.430 | 38.400 |
| | { kg/s | 881.00 | 378.00 | 306.00 | 881.00 | 303.00 | 0.46 | 2.75 | 8.52 | 0.04 | 14.50 | 8.16 | 366.00 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med. | { Kg/m ³ | 1.889 | 2.429 | 1.383 | 2.913 | 1.889 | 0.006 | 0.113 | 0.682 | 0.000 | 1.970 | 0.530 | 4.411 |
| | { kg/s | 0.85 | 1.81 | 1.31 | 3.39 | 1.79 | 0.00 | 0.01 | 0.03 | 0.00 | 0.07 | 0.02 | 1.36 |
| 10 ³ tonn. | | 26.77 | 4.85 | 3.17 | 9.07 | 4.65 | 0.01 | 0.03 | 0.09 | 0.00 | 0.17 | 0.07 | 3.53 |
| tonn./km ² | | 285.74 | 51.64 | 33.68 | 96.52 | 49.52 | 0.05 | 0.32 | 0.99 | 0.00 | 1.85 | 0.70 | 37.60 |

5 - CELONE a S. VINCENZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 85.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1152 m s.m.; media 532 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 45 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: febbraio 1964 - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 188.490 m s.m.; c) Per la torbida 1965-'73 e 1975-'80: media annua 0.54 kg/s; torbidità specifica annua media 0.985 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 199.59 tonn/km².

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | |
| Max | { Kg/m ³ | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 2.000 | 0.000 | 2.000 | 2.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.000 | 0.000 | 2.000 |
| | { kg/s | 12.50 | 12.50 | 5.68 | 4.88 | 0.00 | 10.10 | 3.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.32 | 0.00 | 10.30 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med. | { Kg/m ³ | 0.19 | 0.12 | 0.20 | 0.15 | 0.000 | 0.31 | 0.29 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 1.21 | 0.00 | 0.34 |
| | { kg/s | 0.15 | 0.40 | 0.20 | 0.16 | 0.00 | 0.53 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.33 |
| 10 ³ tonn. | | 4.74 | 1.07 | 0.49 | 0.42 | 0.00 | 1.42 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 0.89 | |
| tonn./km ² | | 55.28 | 12.49 | 5.72 | 4.91 | 0.00 | 16.50 | 3.50 | 0.00 | 0.00 | 1.33 | 0.00 | 10.37 | |
| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '73 e 1975 ÷ '79 | | | | | | | | | | | | | | |
| Max | { Kg/m ³ | 44.300 | 16.500 | 10.500 | 8.080 | 13.100 | 3.000 | 1.630 | 3.720 | 11.000 | 44.300 | 4.110 | 26.500 | 9.000 |
| | { kg/s | 196.00 | 170.00 | 58.90 | 196.00 | 149.00 | 5.28 | 0.39 | 11.00 | 0.88 | 28.80 | 19.60 | 130.00 | 60.30 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med. | { Kg/m ³ | 1.042 | 1.290 | 0.700 | 1.115 | 1.014 | 0.041 | 0.031 | 0.844 | 0.251 | 5.570 | 1.180 | 2.007 | 1.016 |
| | { kg/s | 0.57 | 1.51 | 0.93 | 1.33 | 1.07 | 0.01 | 0.00 | 0.04 | 0.00 | 0.20 | 0.09 | 0.81 | 0.86 |
| 10 ³ tonn. | | 18.01 | 4.06 | 2.27 | 3.57 | 2.78 | 0.04 | 0.01 | 0.12 | 0.01 | 0.52 | 0.24 | 2.11 | 2.30 |
| tonn./km ² | | 209.90 | 47.32 | 26.46 | 41.61 | 32.40 | 0.41 | 0.12 | 1.40 | 0.07 | 6.06 | 2.80 | 24.59 | 26.81 |

6 - ATELLA a PONTE SOTTO ATELLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 175 km² (parte permeabile 15%); altitudine max 1425 m s.m.; media 813 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto 14 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: 1° gennaio 1952 - b) Idrometro di riferimento (sp. s.); quota dello zero idrometrico 406.00 m s.m. - c) Per la torbida 1952-'80: media annua 2.03 kg/s; torbidità specifica annua media 1.390 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 365.72 tonn/km².

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|--------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | |
| Max | { Kg/m ³ | 3.880 | 1.386 | 0.00 | 1.853 | 0.00 | 0.394 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 3.880 | 0.719 | 0.000 | |
| | { kg/s | 42.56 | 42.56 | 0.00 | 8.97 | 0.00 | 3.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 5.59 | 4.01 | 0.00 | |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.00 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Med. | { Kg/m ³ | » | » | 0.00 | 0.20 | 0.00 | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.36 | 0.07 | 0.00 | |
| | { kg/s | 0.24 | 2.02 | 0.00 | 0.46 | 0.00 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.18 | 0.13 | 0.00 | |
| 10 ³ tonn. | | 7.73 | 5.41 | 0.00 | 1.23 | 0.00 | 0.30 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.48 | 0.35 | 0.00 | |
| tonn./km ² | | 44.19 | 30.92 | 0.000 | 7.00 | 0.00 | 1.69 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.76 | 1.98 | 0.00 | |
| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952 ÷ 1979 | | | | | | | | | | | | | | |
| Max | { Kg/m ³ | 81.500 | 27.100 | 18.500 | 19.000 | 12.200 | 55.600 | 62.600 | 41.700 | 50.000 | 75.400 | 81.500 | 28.400 | 15.400 |
| | { kg/s | 1260.00 | 1260.00 | 347.00 | 211.00 | 290.00 | 134.00 | 144.00 | 30.80 | 181.00 | 119.00 | 216.00 | 684.00 | 383.00 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med. | { Kg/m ³ | 1.391 | 1.792 | 0.871 | 0.774 | 0.832 | 1.048 | 0.995 | 0.811 | 2.542 | 1.363 | 1.756 | 2.700 | 1.504 |
| | { kg/s | 2.09 | 4.87 | 4.09 | 2.17 | 1.59 | 1.08 | 0.42 | 0.19 | 0.63 | 0.44 | 1.08 | 4.47 | 3.92 |
| 10 ³ tonn. | | 66.01 | 13.51 | 9.91 | 5.81 | 4.14 | 2.90 | 1.10 | 0.52 | 1.99 | 1.15 | 2.89 | 11.60 | 10.49 |
| tonn./km ² | | 377.20 | 77.20 | 56.62 | 33.20 | 23.66 | 16.57 | 6.28 | 2.97 | 11.37 | 6.57 | 16.51 | 66.28 | 59.94 |

7 - OFANTO a MONTEVERDE (Scalo)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 1028 km² (parte permeabile 6%); altitudine max 1493 m s.m.; media 657 m s.m.; distanza dalla foce 114 km circa; inizio delle osservazioni torbimetriche: marzo 1955 - b) Idrometro di riferimento (sp. s.); quota dello zero idrometrico 270.080 m s.m. - c) Per la torbida 1956-'74; 1978 e 1980: media annua 14.70 kg/s; torbidità specifica annua media 1.462 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 466.94 tonnellate/km².

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------|----------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|---------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | |
| Max | { Kg/m ³ | 2.288 | 1.227 | 0.500 | 1.000 | 0.000 | 1.000 | 0.200 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 2.288 | 2.119 | |
| | { kg/s | 158.81 | 158.81 | 12.73 | 42.36 | 0.00 | 23.19 | 1.22 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 88.55 | 125.34 | |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Med. | { Kg/m ³ | 0.31 | 0.34 | 0.07 | 0.28 | 0.00 | 0.11 | 0.01 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.71 | 0.54 | |
| | { kg/s | 2.79 | 12.35 | 0.70 | 4.11 | 0.00 | 0.89 | 0.04 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 8.66 | 6.46 | |
| 10 ³ tonn. | | 88.08 | 33.07 | 1.75 | 11.01 | 0.00 | 2.40 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 22.45 | 17.30 | |
| tonn./km ² | | 85.68 | 32.17 | 1.71 | 10.71 | 0.00 | 2.33 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 21.84 | 16.83 | |
| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ '74 e 1978 | | | | | | | | | | | | | | |
| Max | { Kg/m ³ | 60.000 | 20.700 | 28.400 | 18.200 | 18.000 | 22.200 | 29.500 | 27.800 | 60.000 | 32.600 | 31.200 | 44.800 | 37.400 |
| | { kg/s | 1350.00 | 1420.00 | 4320.00 | 2180.00 | 2950.00 | 434.00 | 282.00 | 49.00 | 3310.00 | 62.20 | 2140.00 | 2620.00 | 1350.00 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Med. | { Kg/m ³ | 1.520 | 0.984 | 1.340 | 0.874 | 1.180 | 0.562 | 0.527 | 0.298 | 7.220 | 0.927 | 3.080 | 1.710 | 2.960 |
| | { kg/s | 15.30 | 21.40 | 32.30 | 17.40 | 14.20 | 3.08 | 1.00 | 0.28 | 5.74 | 1.00 | 9.80 | 15.00 | 61.33 |
| 10 ³ tonn. | | 484.00 | 57.90 | 78.80 | 47.00 | 38.00 | 8.32 | 2.68 | 0.76 | 15.50 | 2.70 | 26.50 | 40.10 | 166.00 |
| tonn./km ² | | 486.00 | 56.30 | 76.60 | 45.70 | 51.40 | 8.10 | 2.61 | 0.74 | 15.60 | 2.62 | 26.20 | 38.90 | 161.00 |

8 - ARCIDIACONATA a PONTE RAPOLLA - LAVELLO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 124 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 1327 ms.m.; media 530 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Rendina 4 km circa; inizio osservazioni torbimetriche: 22 marzo 1952 - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 226.352 m s.m. - c) Per la torbida 1953-'55; 1958-'72; 1974-'77; 1979 e 1980: media annua 1.45 kg/s; torbidità specifica annua media 2.029 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 369.02 tonnellate/km².

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|--------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | |
| Max | { Kg/m ³ | 5.761 | 3.398 | 1.034 | 0.00 | 0.00 | 1.088 | 0.00 | 0.00 | 1.995 | 5.761 | 2.102 | 1.224 | 3.398 |
| | { kg/s | 37.04 | 37.04 | 1.98 | 0.00 | 0.00 | 3.80 | 0.00 | 0.00 | 2.88 | 12.24 | 3.78 | 1.26 | 9.48 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Med. | { Kg/m ³ | 0.40 | 0.58 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.19 | 0.00 | 0.56 | 1.09 | 0.31 | 0.10 | 0.54 | |
| | { kg/s | 0.37 | 2.61 | 0.07 | 0.00 | 0.00 | 0.12 | 0.00 | 0.13 | 0.50 | 0.12 | 0.05 | 0.76 | |
| 10 ³ tonn. | | 11.58 | 6.99 | 0.17 | 0.00 | 0.00 | 0.33 | 0.00 | 0.35 | 1.30 | 0.33 | 0.14 | 2.03 | |
| tonn./km ² | | 93.39 | 56.35 | 1.38 | 0.00 | 0.00 | 2.65 | 0.00 | 0.00 | 2.79 | 10.49 | 2.63 | 1.14 | 16.37 |
| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 ÷ '55; 1958 ÷ '72; 1974 ÷ '77 e 1979 | | | | | | | | | | | | | | |
| Max | { Kg/m ³ | 305.000 | 29.700 | 17.400 | 14.000 | 10.300 | 77.600 | 17.000 | 305.00 | 58.900 | 51.700 | 143.000 | 56.600 | 21.600 |
| | { kg/s | 1750.00 | 386.00 | 485.00 | 91.90 | 83.40 | 216.00 | 574.00 | 518.00 | 48.30 | 206.00 | 225.00 | 1750.00 | 106.00 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Med. | { Kg/m ³ | 2.105 | 2.673 | 1.838 | 0.701 | 0.915 | 1.618 | 2.691 | 3.376 | 0.871 | 3.187 | 3.746 | 5.087 | 1.344 |
| | { kg/s | 1.50 | 2.61 | 2.67 | 0.79 | 0.66 | 1.12 | 1.04 | 0.95 | 0.25 | 1.07 | 1.75 | 4.03 | 1.14 |
| 10 ³ tonn. | | 47.18 | 6.99 | 6.48 | 2.11 | 1.70 | 3.01 | 2.71 | 2.54 | 0.66 | 2.78 | 4.63 | 10.45 | 3.06 |
| tonn./km ² | | 380.51 | 56.37 | 52.26 | 17.02 | 13.71 | 24.27 | 21.85 | 20.48 | 5.35 | 22.46 | 37.37 | 84.32 | 24.70 |

9 - LOCONE a PONTE BRANDI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 219 km² (parte permeabile 58%); altitudine max 619 m s.m.; media 340 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto 11 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: settembre 1970 - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 137.388 m s.m. - c) Per la torbida 1971-'72; 1974-'76 e 1980: media annua 1.04 kg/s; torbidità specifica annua media 2.488 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 150.66 tonnell./km².

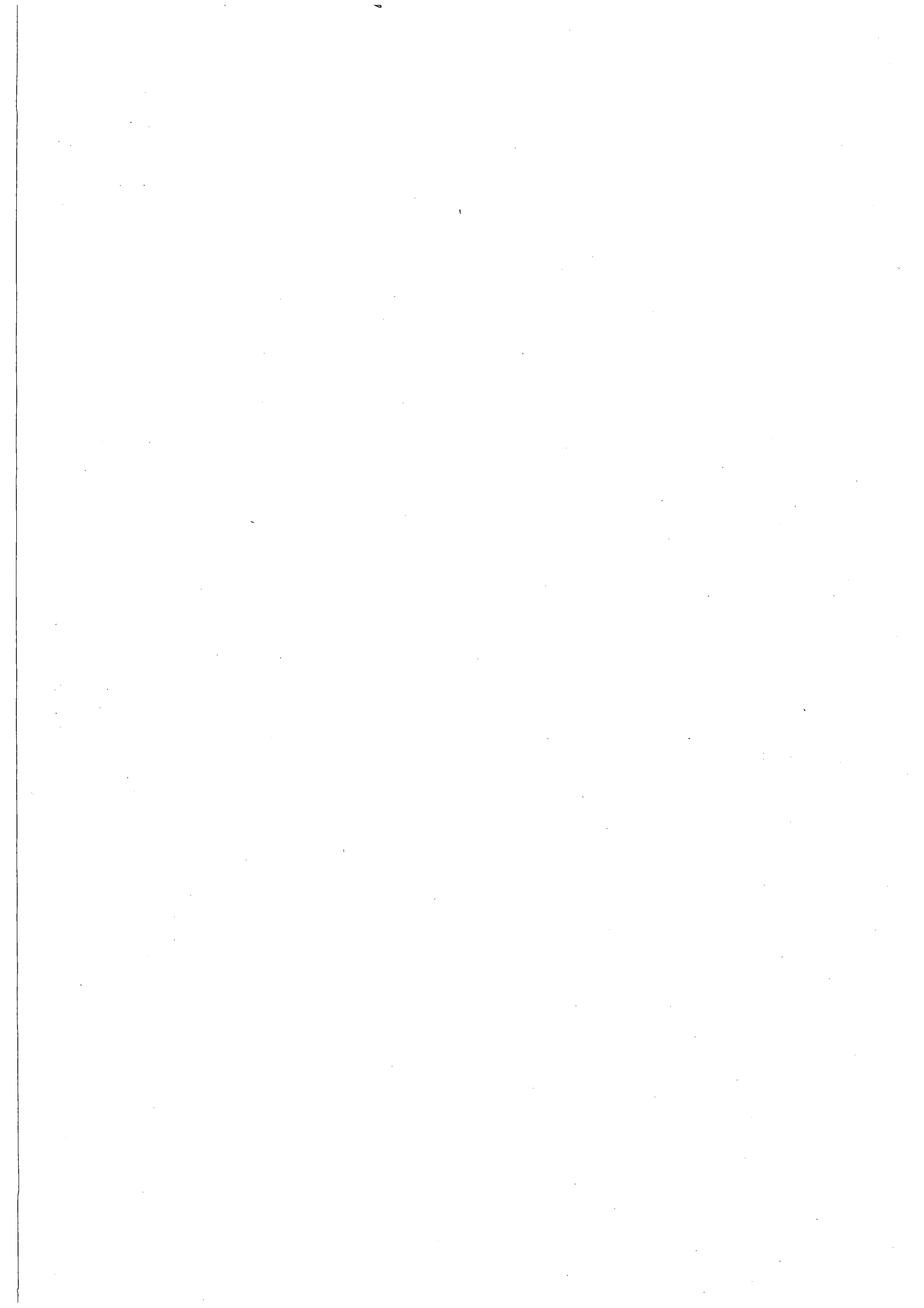
| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------------------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Max | { Kg/m ³ | 6.719 | 6.719 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 84.53 | 84.53 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med. | { Kg/m ³ | 0.58 | 1.81 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | { kg/s | 0.24 | 2.78 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 10 ³ tonn. | | 7.44 | 7.44 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| tonn./km ² | | 33.98 | 33.98 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971 ÷ '72 e 1974 ÷ '76 | | | | | | | | | | | | | |
| Max | { Kg/m ³ | 45.000 | 23.800 | 15.600 | 7.420 | 11.300 | 6.440 | 0.500 | 11.200 | 3.330 | 45.000 | 13.800 | 11.700 |
| | { kg/s | 505.00 | 505.00 | 210.00 | 13.50 | 75.10 | 3.67 | 0.30 | 2.02 | 0.43 | 338.00 | 38.10 | 6.42 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med. | { Kg/m ³ | 2.870 | 6.008 | 3.616 | 0.511 | 1.312 | 2.203 | 0.288 | 0.143 | 1.078 | 9.840 | 0.645 | 0.827 |
| | { kg/s | 1.20 | 4.87 | 2.67 | 0.33 | 0.79 | 1.32 | 0.17 | 0.02 | 0.27 | 2.37 | 0.26 | 0.65 |
| 10 ³ tonn. | | 38.00 | 13.04 | 6.52 | 0.94 | 2.06 | 3.52 | 0.44 | 0.04 | 0.71 | 6.14 | 0.69 | 1.66 |
| tonn./km ² | | 174.00 | 59.60 | 29.68 | 4.28 | 9.36 | 16.10 | 1.98 | 0.19 | 3.23 | 28.08 | 3.14 | 7.60 |

10 - OFANTO a S. SAMUELE DI CAFIERO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 2716 km² (parte permeabile 5%); altitudine max 1493 m s.m.; media 454 m s.m.; distanza dalla foce 25 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: 1° dicembre 1934 - b) idrometro di riferimento (sp. s.); quota dello zero idrometrico 31.374 m s.m. - c) Per la torbida 1935-'39; 1941-'42; 1951-'52; 1956-'61; 1967-'80: media annua 35.06 kg/s; torbidità specifica annua media 2.338 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 407.06 tonnell./km².

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1980 | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Max | { Kg/m ³ | 8.499 | 8.499 | 0.200 | 1.714 | 0.000 | 0.528 | 0.200 | 0.000 | 0.000 | 0.200 | 3.442 | 1.686 |
| | { kg/s | 2651.69 | 2651.69 | 9.16 | 101.98 | 0.00 | 12.05 | 3.06 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 2.42 | 198.23 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med. | { Kg/m ³ | 0.820 | 2.040 | 0.030 | 0.270 | 0.000 | 0.060 | 0.030 | 0.000 | 0.000 | 0.030 | 0.690 | 0.410 |
| | { kg/s | 11.59 | 104.60 | 0.52 | 6.46 | 0.00 | 0.85 | 0.102 | 0.00 | 0.00 | 0.08 | 14.75 | 9.99 |
| 10 ³ tonn. | | 366.53 | 280.16 | 1.31 | 17.30 | 0.00 | 2.29 | 0.26 | 0.00 | 0.00 | 0.21 | 38.23 | 26.76 |
| tonn./km ² | | 134.95 | 103.15 | 0.48 | 6.37 | 0.00 | 0.84 | 0.10 | 0.00 | 0.00 | 0.08 | 14.08 | 9.85 |
| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ '39; 1941 ÷ '42; 1951 ÷ '52; 1956 ÷ '61; 1967 ÷ '79 | | | | | | | | | | | | | |
| Max | { Kg/m ³ | 191.000 | 21.000 | 34.400 | 30.700 | 14.200 | 13.200 | 20.800 | 19.100 | 9.800 | 31.300 | 36.300 | 191.000 |
| | { kg/s | 9550.00 | 9550.00 | 8540.00 | 8870.00 | 2410.00 | 1670.00 | 2910.00 | 175.00 | 78.40 | 2240.00 | 1011.00 | 3120.00 |
| Min. | { Kg/m ³ | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | { kg/s | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Med. | { Kg/m ³ | 2.392 | 2.531 | 3.191 | 3.056 | 0.957 | 0.891 | 1.431 | 0.400 | 0.279 | 4.491 | 2.175 | 2.302 |
| | { kg/s | 35.90 | 69.62 | 113.02 | 84.37 | 18.21 | 9.83 | 5.88 | 0.91 | 0.58 | 16.12 | 10.12 | 33.66 |
| 10 ³ tonn. | | 1131.98 | 186.14 | 273.46 | 225.77 | 47.20 | 26.20 | 15.23 | 2.45 | 1.55 | 41.74 | 25.69 | 87.28 |
| tonn./km ² | | 416.78 | 68.53 | 100.68 | 83.12 | 17.38 | 9.68 | 5.61 | 0.90 | 0.57 | 15.37 | 9.46 | 32.14 |

**Sezione F - INDAGINI, STUDI IDROLOGICI ED EVENTI
DI CARATTERE ECCEZIONALE**



IDROMETRIA

Le massime piene si sono verificate nei vari corsi d'acqua del Compartimento in periodi diversi a seconda del grado di saturazione dei bacini e delle precipitazioni in essi cadute, generalmente in gennaio in concomitanza con le

massime precipitazioni.

I relativi valori di piena al colmo sono stati inferiori ai corrispondenti valori massimi assoluti del precedente periodo di osservazione come puo' rilevarsi dalla tabella seguente.

| CORSI D'ACQUA | Valori al colmo del 1980 | | Q max assoluta del precedente periodo di osservazione m ³ /sec |
|--|--------------------------|------------|--|
| | Q m ³ /sec | data | |
| BACINO CANDELARO | | | |
| - Canale S. Maria a ponte Lucera-Torremaggiore | 4.69 | 16 gennaio | 52.40 |
| - Triolo a ponte Lucera-Torremaggiore | 49.01 | 16 maggio | 80.40 |
| - Casanova a ponte Lucera-Motta | 9.16 | 16 maggio | 76.40 |
| - Salsola a Casanova | 4.26 | 15 gennaio | 143.00 |
| - Salsola a ponte Foggia-S. Severo | 79.68 | 16 maggio | 154.00 |
| - Vulgano a ponte Troia-Lucera | 16.37 | 16 maggio | 178.00 |
| - Celone a S. Vincenzo | 9.81 | 16 gennaio | 78.80 |
| - Celona a ponte Foggia-S. Severo | 13.94 | 16 maggio | 155.00 |
| - Candelaro a ponte Strada di Bonifica 24 | » | » | 397.00 |
| BACINO CERVARO | | | |
| - Cervaro a Incoronata | 110.00 | 16 gennaio | 524.00 |
| BACINO CARAPELLE | | | |
| - Carapelle a Carapelle | 123.43 | 16 gennaio | 760.00 |
| BACINO OFANTO | | | |
| - Ofanto a Cairano (scalo) | 85.30 | 16 gennaio | 369.00 |
| - Atella a ponte sotto Atella | 32.84 | 15 gennaio | 160.00 |
| - Ofanto a Monteverde (scalo) | 129.64 | 16 gennaio | 846.00 |
| - Arcidiaconata a ponte Rapolla-Lavello | 16.00 | 15 gennaio | 116.00 |
| - Lapilloso a ponte S.S. 168 | 1.68 | 10 marzo | 21.40 |
| - Venosa a ponte Ferroviario Km 30+283 | 11.40 | 12 gennaio | 76.90 |
| - Locone a ponte Brandi | 12.58 | 16 gennaio | 210.00 |
| - Ofanto a S. Samuele di Cafiero | 312.00 | 16 gennaio | 1060.00 |

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

| STAZIONE | PAGINA | STAZIONE | PAGINA |
|--------------------------------------|-------------------|--|-----------------------|
| A | | M | |
| Acquaviva delle Fonti F | 41, 46, 51 | Mass. Luparetta F | 40, 44, 51 |
| Andrano F | 41, 48, 51 | Mass. Mercaldo Nuovo F | 40, 43, 51 |
| Alessano F | 41 | Mass. Petrulla F | 40, 43, 51 |
| C | | Mass. Saldoni F | 40, 43, 51 |
| Cairano (Scalo) (F. Ofanto) Mr | 6, 11, 14, 30, 61 | Mass. S. Maria a Mare F | 40, 45, 51 |
| Carapelle (T. Carapelle) Mr | 6, 10, 14, 29, 61 | Mass. S. Nicola d'Arpi F | 40, 43, 51 |
| Casa Cantoniera (via Appia km 717)F | 41, 47, 52 | Mass. Torretta S. Severo F | 40, 42, 51 |
| Casanova (T. Salsola) Mr | 6, 10, 12, 23, 61 | Monteverde (Scalo) (F. Ofanto) Mr | 6, 11, 15, 32, 57, 61 |
| Casello ferroviario 8+038 F | 40 | N | |
| Casello ferr. 553-031 F | 40, 44, 51 | Nardò F | 41, 49, 52 |
| Castrì di Lecce F | 41, 47, 52 | Novoli F | 41, 49, 52 |
| Cellino S. Marco F | 41, 47, 52 | P | |
| Cerignola (Piano delle Fosse) .. F | 40, 45, 51 | Poggiardo F | 41 |
| F | | P.te Brandi (T. Locone) Mr | 7, 11, 16, 36, 58, 61 |
| Francavilla Fontana F | 41, 46, 52 | P.te Canosa-Lavello (T. Locone) M | 7, 11 |
| G | | P.te Ferrov. km 30+283 (F.ra Venosa) Mr | 7, 11, 15, 35, 61 |
| Galatina F | 41, 49, 52 | P.te Foggia-S. Severo (T. Celone) Mr | 6, 13, 27, 61 |
| Gallipoli F | 41 | P.te Foggia S. Severo (Salsola) . Mr | 6, 10, 13, 24, 61 |
| Gioia del Colle (Scuola Elementare)F | 41, 46, 51 | P.te Lucera-Motta Montecorvino | |
| Giuggianello F | 41, 48, 52 | (T. Casanova) Mr | 6, 10, 12, 22, 55, 61 |
| I | | P.te Lucera - Torremaggiore (T. Triolo) Mr | 6, 10, 12, 21, 54, 61 |
| Incoronata (T. Cervaro) Mr | 6, 10, 14, 28, 61 | P.te Lucera-Torremaggiore (Can. S. Maria) Mr | 6, 10, 12, 20, 54, 61 |
| L | | P.te Rapolla-Lavello (F.ra Arcidiaconata) Mr | 7, 11, 15, 33, 57, 61 |
| Lecce (Scuola Agr.) F | 41, 47, 52 | P.te S. Angelo (F.ra Venosa) ... Mr | 7 |
| Lucera F | 40, 42, 51 | P.te sotto Atella (T. Atella) Mr | 6, 11, 14, 31, 61 |
| M | | P.te S.S. 168 (T. Lapilloso) Mr | 7, 11, 15, 34, 61 |
| Margherita di Savoia (Canafresca) F | 40, 46, 51 | P.te Troia-Lucera (T. Vulgano) . Mr | 6, 10, 13, 25, 55, 61 |
| Mass. Colonnello F | 40, 44, 51 | Pozzo Zezza F | 40, 45, 51 |
| S | | R | |
| Salice Salentino F | 41, 49, 52 | Ruffano F | 41, 50, 52 |

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

| STAZIONE | PAGINA | STAZIONE | PAGINA |
|--|-----------------------|---------------------------|------------|
| S | | T | |
| S. Ferdinando di Puglia F | 40, 45, 51 | Torremaggiore F | 40, 42, 51 |
| S. Pancrazio Salentino F | 41, 48, 52 | Taviano F | 41 |
| Squinzano F | 41 | | |
| S. Samuele di Cafiero (F. Ofanto) Mr | 7, 11, 16, 37, 58, 61 | U | |
| S. Severo F | 40, 42, 51 | Uggiano La Chiesa F | 41, 48, 52 |
| S. Vincenzo (T. Celone) Mr | 6, 10, 13, 26, 56, 61 | | |
| Stornara F | 40, 44, 51 | | |
| Strada di Bonifica n. 24 (F. Candelaro) Mr | 6, 10, 61 | | |

Elenco alfabetico dei corsi d' acqua

| CORSO D'ACQUA | PAGINA | CORSO D'ACQUA | PAGINA |
|---------------------|---------------------------|----------------|---|
| A | | O | |
| Arcidiaconata | 7, 11, 15, 33, 57, 61 | Ofanto | 6, 7, 11, 14, 15, 16, 30, 32, 37, 57, 58, 61 |
| Atella | 6, 11, 14, 31, 61 | S | |
| C | | Salsola | 6, 10, 12, 13, 23, 24, 61 |
| Candelaro | 6, 10, 12, 61 | S. Maria | 6, 10, 12, 20, 54, 61 |
| Carapelle | 6, 10, 14, 29, 61 | T | |
| Casanova | 6, 10, 12, 22, 55, 61 | Triolo | 6, 10, 12, 21, 54, 61 |
| Celone | 6, 10, 13, 26, 27, 56, 61 | V | |
| Cervaro | 6, 10, 14, 28, 61 | Venosa | 7, 11, 15, 35, 61 |
| L | | Vulgano | 6, 10, 13, 25, 55, 61 |
| Lapilloso | 7, 11, 15, 34, 61 | | |
| Locone | 7, 11, 16, 36, 58, 61 | | |