



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI BARI

PER I BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO E JONICO
DAL CANDELARO AL LATO

Direttore: Dott. Ing. GIUSEPPE TEDESCHI

ANNALI IDROLOGICI

2000

PARTE SECONDA



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI BARI

PER I BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO E JONICO
DAL CANDELARO AL LATO

Direttore: Dott. Ing. GIUSEPPE TEDESCHI

ANNALI IDROLOGICI

2000

PARTE SECONDA

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. | 15 |
| Contenuto delle tabelle..... | >> | 16 |
| Carta delle stazioni di misura..... | >> | 17 |
| 1 - Canale a S.Maria a Ponte Lucera - Torremaggiore..... | >> | 18 |
| 3 - Casanova a Ponte Lucera - Motta..... | >> | 19 |
| 5 - Salsola a Ponte Foggia S.Severo..... | >> | 20 |
| 7 - Celone a S.Vincenzo..... | >> | 21 |
| 10 - Cervaro ad Incoronata..... | >> | 22 |
| 11 - Carapelle a Ponte Vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri..... | >> | 23 |
| 14 - Ofanto a Monteverde (Scalo)..... | >> | 24 |
| 15 - Arcidiaconata a Ponte Rapolla - Lavello..... | >> | 25 |
| 16 - Lapilloso a Ponte S.S. 168..... | >> | 26 |
| 18 - Ofanto a S.Samuele di Cafiero..... | >> | 27 |

SEZIONE D - FREATIMETRIA

| | | |
|---|------|----|
| Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle..... | Pag. | 29 |
| Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche..... | >> | 30 |
| Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese..... | >> | 32 |
| Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici..... | >> | 37 |

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

| | | |
|---|------|----|
| Idrometria..... | Pag. | 40 |
| Temperatura dell'acqua - Abbreviazioni e segni convenzionali..... | >> | 41 |
| Tabella I..... | >> | 42 |
| Elenco alfabetico delle stazioni..... | Pag. | 43 |
| Elenco alfabetico dei corsi d'acqua..... | >> | 45 |

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 volu-

me 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..... | 4,7 | 12,6 | 6,9 | 18,4 | 8,0 | 21,5 | 9,0 | 24,2 | 7,3 | 19,5 | 10,0 | 26,8 | 6,2 | 16,7 | 5,2 | 14,0 |
| Febbraio..... | 17,5 | 42,3 | 22,7 | 55,0 | 24,6 | 59,6 | 23,8 | 57,6 | 18,1 | 43,7 | 22,9 | 55,4 | 21,1 | 50,9 | 16,8 | 40,6 |
| Marzo..... | 17,3 | 46,3 | 19,9 | 53,2 | 20,6 | 55,3 | 16,8 | 45,0 | 15,9 | 42,5 | 18,0 | 48,2 | 18,3 | 48,9 | 15,2 | 40,6 |
| Aprile..... | 25,0 | 64,8 | 25,0 | 64,8 | 25,2 | 65,4 | 24,7 | 64,1 | 25,3 | 65,6 | 26,3 | 68,1 | 23,6 | 61,1 | 23,1 | 59,9 |
| Maggio..... | 3,8 | 10,2 | 3,7 | 9,8 | 3,5 | 9,3 | 4,6 | 12,3 | 7,4 | 19,9 | 7,7 | 20,7 | 18,7 | 50,1 | 17,4 | 46,6 |
| Giugno..... | 8,2 | 21,3 | 7,1 | 18,4 | 6,4 | 16,5 | 8,7 | 22,4 | 6,2 | 16,2 | 11,2 | 29,1 | 13,1 | 33,9 | 8,5 | 22,0 |
| Luglio..... | 10,1 | 27,0 | 10,4 | 28,0 | 7,2 | 19,4 | 4,4 | 11,7 | 5,6 | 15,0 | 4,5 | 12,1 | 2,7 | 7,2 | 2,9 | 7,7 |
| Agosto..... | 2,8 | 7,5 | 3,9 | 10,4 | 9,0 | 24,2 | 6,4 | 17,2 | 3,7 | 9,9 | 4,5 | 12,1 | 1,5 | 3,9 | 1,3 | 3,6 |
| Settembre..... | 5,3 | 13,8 | 6,4 | 16,6 | 5,2 | 13,4 | 3,5 | 9,0 | 3,8 | 10,0 | 3,3 | 8,5 | 2,8 | 7,2 | 1,8 | 4,6 |
| Ottobre..... | 17,2 | 46,0 | 18,5 | 49,7 | 27,0 | 72,2 | 25,6 | 68,5 | 17,0 | 45,5 | 26,2 | 70,3 | 22,4 | 59,9 | 17,4 | 46,6 |
| Novembre..... | 25,6 | 66,4 | 25,7 | 66,7 | 29,3 | 75,9 | 29,3 | 76,0 | 22,9 | 59,3 | 30,5 | 79,0 | 28,6 | 74,3 | 22,8 | 59,1 |
| Dicembre..... | 10,0 | 26,8 | 11,5 | 30,9 | 13,3 | 35,5 | 13,8 | 37,0 | 9,9 | 26,6 | 18,1 | 48,5 | 17,0 | 45,7 | 12,3 | 32,8 |
| Anno..... | 12,2 | 385,0 | 13,4 | 421,9 | 14,8 | 468,2 | 14,1 | 445,0 | 11,8 | 373,7 | 15,2 | 478,8 | 14,6 | 459,8 | 12,0 | 378,1 |

| MESE | CANDELARO a Ponte 13 Luci | | CANDELARO Bacino Complessivo | | CERVARO ad Inconornata | | CERVARO Bacino Complessivo | | CARAPELLE a Ponte Ortona - Castelluccio dei Sanni | | CARAPELLE Bacino Complessivo | | OFANTO a Cairano (Scalo) | | ATELLA a Ponte sotto Atella | |
|----------------|------------------------------|-------|---------------------------------|-------|---------------------------|-------|-------------------------------|-------|--|-------|---------------------------------|-------|-----------------------------|-------|--------------------------------|-------|
| | Km ² 1886.0 | | Km ² 2332.0 | | Km ² 657.0 | | Km ² 772.0 | | Km ² 506.2 | | Km ² 831.0 | | Km ² 272.0 | | Km ² 175.0 | |
| | 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..... | 7,0 | 18,8 | 6,5 | 17,5 | 6,4 | 17,1 | 5,9 | 15,8 | 6,7 | 18,0 | 5,3 | 14,3 | 11,9 | 31,9 | 9,7 | 26,0 |
| Febbraio..... | 19,8 | 48,0 | 21,2 | 51,3 | 20,7 | 50,1 | 19,9 | 48,1 | 21,3 | 51,5 | 22,2 | 53,8 | 28,3 | 68,6 | 35,0 | 84,6 |
| Marzo..... | 14,1 | 37,7 | 13,3 | 35,7 | 16,4 | 43,8 | 15,2 | 40,7 | 16,2 | 43,4 | 14,7 | 39,4 | 26,6 | 71,4 | 18,5 | 49,5 |
| Aprile..... | 27,3 | 70,8 | 27,0 | 70,0 | 28,4 | 73,5 | 27,3 | 70,7 | 33,7 | 87,3 | 31,4 | 81,3 | 49,4 | 128,0 | 35,2 | 91,3 |
| Maggio..... | 8,0 | 21,5 | 8,4 | 22,6 | 14,5 | 38,9 | 13,2 | 35,3 | 9,7 | 25,9 | 9,0 | 24,1 | 18,9 | 50,7 | 20,4 | 54,6 |
| Giugno..... | 7,4 | 19,2 | 6,4 | 16,5 | 14,3 | 37,0 | 12,6 | 32,6 | 32,0 | 83,0 | 23,0 | 59,7 | 34,3 | 89,0 | 41,3 | 107,2 |
| Luglio..... | 5,5 | 14,8 | 5,1 | 13,6 | 8,3 | 22,3 | 7,4 | 19,8 | 1,6 | 4,2 | 1,9 | 5,0 | 5,2 | 13,8 | 0,3 | 0,9 |
| Agosto..... | 1,7 | 4,5 | 1,4 | 3,7 | 2,0 | 5,4 | 1,8 | 4,9 | 1,3 | 3,5 | 0,9 | 2,5 | 4,7 | 12,6 | 0,4 | 1,0 |
| Settembre..... | 6,4 | 16,5 | 7,4 | 19,1 | 5,0 | 13,0 | 5,1 | 13,3 | 7,1 | 18,5 | 6,0 | 15,6 | 8,4 | 21,8 | 7,6 | 19,6 |
| Ottobre..... | 18,3 | 48,9 | 17,7 | 47,5 | 12,2 | 32,6 | 11,6 | 31,1 | 19,4 | 52,0 | 17,0 | 45,4 | 19,9 | 53,3 | 24,6 | 65,8 |
| Novembre..... | 23,3 | 60,4 | 22,9 | 59,4 | 21,5 | 55,7 | 20,8 | 53,9 | 15,4 | 39,8 | 16,4 | 42,5 | 58,8 | 152,4 | 31,2 | 80,8 |
| Dicembre..... | 10,8 | 29,0 | 11,1 | 29,8 | 12,6 | 33,6 | 11,7 | 31,3 | 7,8 | 20,9 | 7,3 | 19,5 | 43,8 | 117,3 | 19,9 | 53,2 |
| Anno..... | 12,4 | 390,1 | 12,3 | 386,8 | 13,4 | 423,0 | 12,6 | 397,3 | 14,2 | 448,0 | 12,8 | 403,2 | 25,7 | 810,8 | 20,1 | 634,5 |

| MESE | OFANTO a Monteverde (scalo) | | ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla- Lavello | | LAPILLOSO a Ponte S.S. 168 | | VENOSA a Ponte Ferroviario Km 30+283 | | LOCONE a Ponte Canosa- Lavello | | OFANTO a San Samuele di Cafiero | | OFANTO Bacino complessivo | | | |
|----------------|-----------------------------------|-------|--|-------|-------------------------------|-------|--|-------|--------------------------------------|-------|---------------------------------------|-------|------------------------------|-------|--|--|
| | Km^2 1028.0 | | Km^2 124.0 | | Km^2 29.5 | | Km^2 201.0 | | 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 | | |
| Gennaio..... | 11,1 | 29,8 | 5,7 | 15,3 | 3,3 | 8,7 | 3,8 | 10,1 | 0,9 | 2,3 | 6,2 | 16,6 | 6,2 | 16,5 | | |
| Febbraio..... | 31,0 | 75,1 | 28,7 | 69,5 | 24,4 | 59,0 | 25,6 | 61,9 | 23,0 | 55,7 | 28,0 | 67,7 | 28,0 | 67,7 | | |
| Marzo..... | 21,6 | 57,9 | 16,2 | 43,3 | 13,0 | 34,8 | 15,1 | 40,5 | 11,8 | 31,7 | 17,3 | 46,5 | 17,3 | 46,4 | | |
| Aprile..... | 40,8 | 105,8 | 29,5 | 76,6 | 27,3 | 70,9 | 27,4 | 71,1 | 28,3 | 73,3 | 34,5 | 89,4 | 34,5 | 89,3 | | |
| Maggio..... | 18,2 | 48,7 | 15,2 | 40,6 | 16,9 | 45,3 | 21,9 | 58,7 | 9,0 | 24,0 | 13,9 | 37,1 | 13,8 | 37,1 | | |
| Giugno..... | 36,3 | 94,0 | 38,0 | 98,4 | 36,3 | 94,1 | 38,1 | 98,7 | 12,5 | 32,3 | 27,5 | 71,3 | 27,4 | 71,1 | | |
| Luglio..... | 1,8 | 4,9 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 2,2 | 5,8 | 1,7 | 4,6 | 1,7 | 4,6 | | |
| Agosto..... | 2,0 | 5,3 | 2,2 | 5,9 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,7 | 1,3 | 3,4 | 1,3 | 3,4 | | |
| Settembre..... | 8,7 | 22,7 | 5,4 | 14,0 | 4,1 | 10,6 | 4,3 | 11,2 | 2,4 | 6,3 | 5,6 | 14,6 | 5,6 | 14,6 | | |
| Ottobre..... | 21,8 | 58,5 | 19,6 | 52,6 | 21,8 | 58,3 | 28,8 | 77,1 | 21,8 | 58,3 | 21,7 | 58,2 | 21,8 | 58,3 | | |
| Novembre..... | 41,0 | 106,2 | 18,1 | 46,8 | 16,6 | 42,9 | 21,2 | 54,9 | 20,6 | 53,4 | 26,4 | 68,5 | 26,4 | 68,4 | | |
| Dicembre..... | 28,2 | 75,4 | 10,1 | 27,0 | 8,4 | 22,4 | 9,9 | 26,4 | 8,9 | 23,9 | 16,1 | 43,2 | 16,1 | 43,1 | | |
| Anno..... | 21,7 | 684,3 | 15,5 | 490,1 | 14,2 | 447,4 | 16,2 | 511,5 | 11,7 | 367,7 | 16,5 | 521,1 | 16,5 | 520,4 | | |

Sezione B - IDROMETRIA

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 meri-

diane 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 | | | | | | | | | |
| CASANOVA a Ponte Lucera Motta | Mr | 178,000 | 55,8 | 2,50 | 3 apr. 1978 | asc. | vari | 1964 | (1) Dall'inizio delle osservazioni fino all'agosto del 1955 funzionò una stazione sul ponte stradale Foggia - S.Severo, con zero idrometrico a quota m 39.440. Nell'agosto 1955 la stazione fu portata 100 m più a valle, sul ponte ferroviario Foggia - S.Severo, con zero I a quota m 38.052. Nel Febbraio 1967 fu riportata sul vecchio ponte della S.S. Foggia - S.Severo, con zero I a quota m 38.052. I valori max e min riportati nella presente tabella si riferiscono all'attuale I. |
| SALSOLA a Ponte Foggia S.Severo (1) | Mr | 38,052 | 463,0 | 5,50 | 16 gen. 1957 | 0,00 | vari 1975 | 1933 | |
| CELONE a S.Vincenzo | Mr | 188,490 | 85,8 | 3,29 | 19 dic. 1968 | asc. | vari | 1964 | |
| CELONE a Ponte Foggia S.Severo (2) | Mr | 60,600 | 256,0 | 4,60 | 16 gen. 1957 | asc. | vari | 1928 | |
| CERVARO | | | | | | | | | |
| CERVARO ad Incoronata (2) | Mr | 50,643 | 657,0 | 6,09 | 19 dic. 1968 | asc. | vari | 1924 | (2) La stazione Ir ha subito vari spostamenti nel tempo. Attualmente trovasi a circa 80 m a valle del ponte ferroviario Bari - Foggia. All'I ivi ubicato si riferiscono i valori max e min. |
| CARAPELLE | | | | | | | | | |
| CARAPELLE a Ponte Vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri (3) | Mr | 112,00 | 506,2 | 2,59 | 5 apr. 2000 | 0,00 | vari 1987 | 1985 | (3) La stazione Ir ha subito vari spostamenti nel tempo. Dal gennaio 1986 trovasi sul vecchio ponte stradale Ortona - Castelluccio dei Sauri. All'I ivi ubicato si riferiscono i valori max e min. |
| OFANTO | | | | | | | | | |
| APELLA a Ponte sotto Atella | Mr | 406,00 | 175,0 | 3,30 | 25 feb. 1956 | -0,52 | 14 ago. 1998 | 1923 | (3) La stazione Ir ha subito vari spostamenti nel tempo. Dal gennaio 1986 trovasi sul vecchio ponte stradale Ortona - Castelluccio dei Sauri. All'I ivi ubicato si riferiscono i valori max e min. |
| OFANTO a Monteverde (Scalo) (4) | Mr | 270,080 | 1028,0 | 3,94 | 13 feb. 1960 | -0,78 | vari 2000 | 1955 | |
| ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla - Lavello (6) | Mr | 226,352 | 124,0 | 2,36 | 24 feb. 1971 e 27 lug. 1972 | -0,64 | 29 giu. 1992 | 1927 | |
| LAPILLOSO a Ponte S.S. 168 | Mr | 299,067 | 29,5 | 0,89 | 18 apr. 1985 | asc. | vari | 1972 | |

| 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. | |
| (segue) OFANTO OFANTO a S.Samuele di Cafiero | Mr | 31,734 | 2716,0 | 6,80 | 11 nov. 1929 | asc. | vari | 1929 | <p>(4) 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 fino al 1954. I valori max e min si riferiscono all'attuale I.</p> <p>(5) 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 Toppo Laguzzo a circa Km 1.5 più a valle. I valori max e min della presente tabella si riferiscono all'attuale I.</p> |

| Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | | Giorno | Bacino: CANDELARO | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------|---|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|
| Stazione: CASANOVA A P.TE LUCERA MOTTA (178.000 m.s.m.) | | | | | | | | | | | | | Stazione: SALSOLA A PONTE FOGGIA-S.SEVERO (38.052 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 | |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 96 | 97 | 100 | 95 | 96 | 92 | 90 | 92 | 90 | 92 | 92 | |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 96 | 97 | 100 | 93 | 102 | 92 | 90 | 92 | 92 | 90 | 92 | 92 |
| 1 | 1 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 98 | 96 | 110 | 93 | 100 | 92 | 90 | 92 | 92 | 90 | 92 | 92 |
| 0 | 2 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 97 | 99 | 105 | 94 | 92 | 92 | 90 | 92 | 92 | 90 | 92 | 92 |
| 0 | 1 | 4 | 16 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 97 | 101 | 102 | 200 | 92 | 92 | 90 | 92 | 90 | 120 | 93 | 92 |
| 0 | 1 | 3 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 98 | 100 | 102 | 147 | 92 | 92 | 90 | 92 | 90 | 94 | 93 | 92 |
| 0 | 1 | 2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 98 | 99 | 100 | 133 | 92 | 92 | 90 | 92 | 90 | 99 | 93 | 92 |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 96 | 99 | 99 | 126 | 92 | 92 | 90 | 92 | 90 | 92 | 93 | 92 |
| 0 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 97 | 99 | 100 | 121 | 92 | 92 | 91 | 92 | 90 | 92 | 93 | 92 |
| 1 | 5 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 96 | 104 | 100 | 120 | 92 | 92 | 90 | 92 | 90 | 92 | 93 | 92 |
| 1 | 6 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 96 | 110 | 99 | 134 | 92 | 92 | 90 | 92 | 90 | 92 | 93 | 91 |
| 1 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 96 | 106 | 99 | 124 | 92 | 92 | 90 | 92 | 90 | 92 | 93 | 91 |
| 1 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 13 | 96 | 100 | 97 | 116 | 92 | 92 | 90 | 92 | 90 | 92 | 93 | 91 |
| 1 | 3 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 96 | 99 | 96 | 114 | 92 | 92 | 90 | 92 | 90 | 92 | 93 | 90 |
| 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 96 | 98 | 96 | 113 | 92 | 92 | 90 | 92 | 90 | 92 | 93 | 90 |
| 1 | 2 | 16 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 96 | 96 | 112 | 110 | 92 | 92 | 90 | 92 | 90 | 92 | 93 | 90 |
| 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 98 | 96 | 137 | 110 | 90 | 92 | 90 | 92 | 90 | 92 | 93 | 90 |
| 1 | 6 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 97 | 98 | 117 | 110 | 90 | 92 | 90 | 92 | 90 | 92 | 93 | 90 |
| 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 97 | 110 | 110 | 109 | 90 | 92 | 90 | 92 | 90 | 92 | 96 | 89 |
| 1 | 6 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 20 | 96 | 120 | 113 | 104 | 90 | 91 | 90 | 92 | 90 | 92 | 92 | 90 |
| 1 | 9 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 96 | 138 | 110 | 106 | 90 | 91 | 90 | 92 | 90 | 92 | 92 | 90 |
| 1 | 9 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 96 | 132 | 107 | 97 | 91 | 91 | 90 | 92 | 90 | 92 | 92 | 90 |
| 1 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 | 97 | 118 | 104 | 98 | 92 | 91 | 90 | 92 | 90 | 92 | 92 | 90 |
| 1 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 24 | 98 | 111 | 104 | 98 | 91 | 91 | 90 | 92 | 90 | 92 | 92 | 90 |
| 1 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 97 | 106 | 102 | 95 | 90 | 91 | 90 | 92 | 90 | 92 | 96 | 90 |
| 1 | 4 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 97 | 104 | 102 | 96 | 90 | 92 | 90 | 92 | 90 | 92 | 93 | 90 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 96 | 103 | 101 | 93 | 90 | 91 | 91 | 92 | 90 | 92 | 92 | 90 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28 | 96 | 100 | 97 | 92 | 90 | 91 | 91 | 92 | 90 | 92 | 92 | 92 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 96 | 98 | 96 | 92 | 92 | 92 | 92 | 90 | 92 | 92 | 92 | 92 |
| 1 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 94 | | 94 | 93 | 92 | 91 | 92 | 92 | 90 | 92 | 92 | 92 |
| 1 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 95 | | 94 | | 92 | | 92 | 92 | 90 | 92 | 92 | 92 |
| 1 | 4 | 4 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Medie | 96 | 105 | 103 | 111 | 92 | 92 | 90 | 92 | 90 | 93 | 93 | 91 |
| Media annua: 1 | | | | | | | | | | | | Media annua: 96 | | | | | | | | | | | | |

| 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 | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 1 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 2 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 3 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 4 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 5 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 6 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 7 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 8 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 9 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 10 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 11 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 12 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 14 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 15 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 16 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 17 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 18 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 19 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 20 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 21 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 22 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 23 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 24 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 25 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 26 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 27 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 28 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 29 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 30 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | | | | | | | | 31 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | | | | | | | |
| >> | >> | >> | >> | >> | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | Medie | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 |
| Media annua: >> | | | | | | | | | | | | Media annua: 13 | | | | | | | | | | | | |

| Bacino: CERVARO | | | | | | | | | | | | Giorno | Bacino: CARAPELLE | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|--------|---|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Stazione: CERVARO AD INCORONATA (50.643 m s.m.) | | | | | | | | | | | | | Stazione: CARAPELLE A P.TE ORDONA - CASTELLUCCIO (112.080 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 |
| 117 | 108 | 115 | 107 | 104 | 78 | | | | | | | 1 | 67 | 44 | 58 | 54 | 47 | 26 | 20 | 15 | 15 | 21 | 24 | 31 |
| 114 | 107 | 115 | 107 | 106 | 78 | | | | | | | 2 | 62 | 43 | 58 | 53 | 48 | 25 | 20 | 15 | 15 | 21 | 24 | 31 |
| 114 | 107 | 122 | 106 | 106 | 78 | | | | | | | 3 | 65 | 43 | 95 | 53 | 48 | 23 | 20 | 15 | 15 | 21 | 24 | 31 |
| 115 | 105 | 118 | 106 | 107 | 77 | | | | | | | 4 | 65 | 43 | 74 | 60 | 52 | 22 | 19 | 15 | 15 | 36 | 24 | 31 |
| 114 | 108 | 116 | 300 | 108 | | | | | | | | 5 | 63 | 57 | 68 | 240 | 48 | 22 | 18 | 15 | 15 | 49 | 28 | 31 |
| 113 | 108 | 114 | 201 | 108 | | | | | | | | 6 | 60 | 52 | 65 | 116 | 47 | 21 | 16 | 15 | 18 | 42 | 27 | 31 |
| 112 | 108 | 113 | 161 | 107 | | | | | | | | 7 | 59 | 49 | 62 | 102 | 46 | 21 | 17 | 15 | 18 | 31 | 27 | 31 |
| 111 | 108 | 112 | 137 | 106 | | | | | | | | 8 | 58 | 48 | 59 | 88 | 45 | 21 | 17 | 15 | 18 | 30 | 27 | 31 |
| 111 | 109 | 111 | 125 | 106 | | | | | | | | 9 | 57 | 47 | 57 | 77 | 44 | 24 | 17 | 15 | 18 | 26 | 27 | 31 |
| 110 | 110 | 110 | 122 | 106 | | | | | | | | 10 | 55 | 140 | 56 | 72 | 44 | 24 | 17 | 15 | 18 | 25 | 27 | 31 |
| 110 | 182 | 110 | 136 | 105 | | | | | | | | 11 | 53 | 129 | 54 | 92 | 43 | 24 | 17 | 15 | 18 | 25 | 27 | 30 |
| 110 | 141 | 110 | 125 | 104 | | | | | | | | 12 | 52 | 110 | 53 | 77 | 42 | 28 | 17 | 15 | 18 | 24 | 27 | 30 |
| 111 | 152 | 109 | 120 | 101 | | | | | | | | 13 | 51 | 101 | 52 | 70 | 41 | 28 | 17 | 15 | 18 | 21 | 27 | 30 |
| 112 | 127 | 108 | 116 | 100 | | | | | | | | 14 | 47 | 88 | 51 | 64 | 40 | 27 | 17 | 15 | 18 | 21 | 27 | 30 |
| 111 | 122 | 108 | 114 | 100 | | | | | | | | 15 | 46 | 78 | 51 | 61 | 40 | 26 | 17 | 15 | 18 | 20 | 27 | 30 |
| 111 | 118 | 148 | 112 | 98 | | | | | | | | 16 | 46 | 73 | 100 | 58 | 40 | 24 | 17 | 15 | 18 | 20 | 27 | 30 |
| 110 | 118 | 140 | 111 | 97 | | | | | | | | 17 | 47 | 70 | 78 | 56 | 40 | 94 | 17 | 15 | 18 | 20 | 27 | 30 |
| 110 | 146 | 123 | 110 | 92 | | | | | | | | 18 | 47 | 101 | 68 | 55 | 40 | 45 | 17 | 15 | 18 | 20 | 27 | 30 |
| 110 | 139 | 118 | 109 | 88 | | | | | | | | 19 | 45 | 81 | 63 | 54 | 34 | 38 | 17 | 15 | 18 | 20 | 27 | 30 |
| 109 | 288 | 116 | 109 | 85 | | | | | | | | 20 | 44 | 121 | 61 | 54 | 31 | 34 | 17 | 15 | 18 | 28 | 27 | 30 |
| 108 | 194 | 116 | 107 | 82 | | | | | | | | 21 | 43 | 107 | 64 | 53 | 30 | 32 | 16 | 15 | 38 | 24 | 27 | 30 |
| 108 | 151 | 114 | 106 | 80 | | | | | | | | 22 | 43 | 89 | 61 | 52 | 30 | 28 | 16 | 15 | 28 | 24 | 27 | 30 |
| 108 | 136 | 112 | 106 | 88 | | | | | | | | 23 | 43 | 81 | 59 | 50 | 29 | 26 | 16 | 15 | 22 | 24 | 27 | 30 |
| 108 | 129 | 111 | 105 | 79 | | | | | | | | 24 | 57 | 75 | 57 | 49 | 29 | 23 | 16 | 15 | 22 | 24 | 27 | 30 |
| 110 | 124 | 110 | 104 | 78 | | | | | | | | 25 | 51 | 70 | 55 | 47 | 34 | 22 | 16 | 15 | 21 | 24 | 27 | 30 |
| 110 | 121 | 109 | 104 | 85 | | | | | | | | 26 | 48 | 66 | 54 | 47 | 31 | 21 | 16 | 15 | 21 | 24 | 31 | 30 |
| 109 | 118 | 109 | 103 | 82 | | | | | | | | 27 | 46 | 63 | 54 | 47 | 29 | 19 | 16 | 15 | 21 | 24 | 31 | 30 |
| 108 | 117 | 110 | 102 | 80 | | | | | | | | 28 | 44 | 62 | 67 | 46 | 28 | 18 | 16 | 15 | 21 | 24 | 31 | 31 |
| 108 | 116 | 110 | 102 | 80 | | | | | | | | 29 | 44 | 61 | 60 | 45 | 28 | 18 | 15 | 15 | 21 | 24 | 31 | 45 |
| 108 | 108 | 108 | 103 | 78 | | | | | | | | 30 | 44 | 56 | 45 | 27 | 19 | 15 | 15 | 21 | 24 | 31 | 41 | |
| 108 | 108 | 108 | 103 | 78 | | | | | | | | 31 | 44 | 55 | 26 | 26 | 19 | 15 | 15 | 21 | 24 | 31 | 39 | |
| 111 | 132 | 115 | 123 | 94 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | 76 | Medie | 51 | 76 | 62 | 68 | 38 | 27 | 17 | 15 | 19 | 25 | 27 | 31 |
| Media annua: 92 | | | | | | | | | | | | | Media annua: 38 | | | | | | | | | | | |

| Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | Giorno | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Stazione: ATELLA A P.TE SOTTO ATELLA (406.000 m s.m.) | | | | | | | | | | | | | Stazione: OFANTO A MONTEVERDE (SCALO) (270.080 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 |
| 4 | -8 | -10 | -20 | -16 | -24 | -24 | -29 | -30 | -27 | -28 | -24 | 1 | 6 | -42 | -35 | -42 | -36 | -62 | -46 | -47 | -48 | -47 | -78 | -76 |
| 0 | -10 | -10 | -20 | -19 | -24 | -25 | -30 | -30 | -26 | -27 | -24 | 2 | 1 | -45 | 26 | -43 | -38 | -62 | -48 | -47 | -48 | -44 | -78 | -77 |
| -1 | -11 | 18 | -19 | -14 | -25 | -26 | -30 | -30 | -27 | -27 | -25 | 3 | 3 | -47 | 12 | -44 | -36 | -62 | -50 | -47 | -50 | -45 | -78 | -77 |
| -4 | 6 | 0 | -12 | -12 | -25 | -27 | -30 | -30 | -25 | -24 | -25 | 4 | 1 | -17 | 0 | -26 | -32 | -62 | -50 | -47 | -50 | -44 | -78 | -77 |
| -6 | -4 | -4 | 28 | -17 | -25 | -28 | -30 | -28 | -22 | -25 | -25 | 5 | -2 | -30 | -6 | 100 | -36 | -62 | -44 | -47 | -50 | -46 | -71 | -77 |
| -8 | -8 | -5 | 6 | -19 | -25 | -28 | -29 | -29 | -26 | -26 | -25 | 6 | -2 | -34 | -7 | 84 | -38 | -62 | -44 | -47 | -50 | -46 | -76 | -77 |
| -9 | -11 | -8 | -1 | -20 | -25 | -28 | -28 | -28 | -26 | -26 | -25 | 7 | -3 | -37 | -10 | 29 | -39 | -61 | -46 | -47 | -55 | -47 | -77 | -77 |
| -10 | -12 | -11 | -3 | -20 | -25 | -28 | -27 | -24 | -26 | -27 | -25 | 8 | -4 | -39 | -32 | 20 | -39 | -60 | -46 | -47 | -55 | -54 | -77 | -77 |
| -10 | -12 | -12 | -8 | -21 | -20 | -28 | -28 | -22 | -26 | -27 | -25 | 9 | -6 | -40 | -34 | 2 | -57 | -60 | -46 | -52 | -55 | -58 | -77 | -77 |
| -11 | 63 | -12 | 16 | -21 | -24 | -28 | -28 | -26 | -26 | -27 | -16 | 10 | -7 | 92 | -36 | 4 | -61 | -49 | -46 | -52 | -55 | -68 | -78 | -77 |
| -12 | 32 | -14 | 16 | -22 | -26 | -28 | -28 | -27 | -28 | -27 | -24 | 11 | -32 | 38 | -37 | 28 | -62 | -55 | -46 | -52 | -55 | -70 | -78 | -76 |
| -12 | 24 | -14 | 1 | -22 | -27 | -28 | -28 | -28 | -29 | -28 | -26 | 12 | -36 | 22 | -39 | 11 | -63 | -58 | -46 | -55 | -55 | -70 | -78 | -77 |
| -10 | 28 | -14 | -6 | -23 | -28 | -28 | -28 | -29 | -28 | -28 | -26 | 13 | -29 | 20 | -40 | 3 | -64 | -59 | -41 | -51 | -55 | -70 | -78 | -77 |
| -11 | 24 | -14 | -9 | -23 | -27 | -28 | -28 | -29 | -28 | -28 | -26 | 14 | -31 | 4 | -41 | 0 | -65 | -60 | -40 | -51 | -56 | -66 | -78 | -77 |
| -12 | 10 | -14 | -12 | -24 | -28 | -28 | -28 | -29 | -28 | -28 | -26 | 15 | -35 | -4 | -42 | -12 | -36 | -60 | -45 | -51 | -56 | -67 | -78 | -77 |
| -14 | 8 | 39 | -14 | -12 | -2 | -28 | -28 | -29 | -28 | -27 | -26 | 16 | -38 | -7 | 24 | -15 | -44 | -60 | -46 | -51 | -56 | -68 | -78 | -77 |
| -14 | 40 | 6 | -15 | -19 | -21 | -28 | -28 | -29 | -28 | -27 | -26 | 17 | -40 | 42 | -19 | -17 | -55 | -42 | -47 | -56 | -56 | -70 | -78 | -77 |
| -16 | 20 | -3 | -16 | -22 | -25 | -28 | -28 | -29 | -28 | -26 | -26 | 18 | -42 | 25 | -28 | -18 | -59 | -56 | -53 | -57 | -56 | -70 | -78 | -77 |
| -17 | 11 | -7 | -14 | -23 | -26 | -28 | -28 | -29 | -28 | -24 | -26 | 19 | -44 | 13 | -33 | -17 | -61 | -58 | -56 | -56 | -56 | -70 | -76 | -77 |
| -18 | 32 | -9 | -16 | -24 | -27 | -28 | -29 | -30 | -28 | -25 | -26 | 20 | -47 | 43 | -35 | -20 | -62 | -60 | -58 | -49 | -51 | -70 | -77 | -78 |
| -19 | 18 | -11 | -17 | -24 | -27 | -28 | -29 | -29 | -28 | -26 | -26 | 21 | -48 | 24 | -36 | -21 | -64 | -60 | -60 | -49 | -51 | -70 | -78 | -78 |
| -18 | 6 | -12 | -19 | -24 | -27 | -28 | -29 | -29 | -28 | -26 | -26 | 22 | -48 | 9 | -38 | -34 | -64 | -61 | -60 | -49 | -51 | -70 | -78 | -78 |
| -18 | 0 | -13 | -19 | -24 | -27 | -29 | -29 | -28 | -28 | -26 | -26 | 23 | -45 | 3 | -40 | -35 | -65 | -60 | -56 | -47 | -51 | -70 | -78 | -78 |
| 8 | -3 | -14 | -20 | -24 | -27 | -29 | -29 | -28 | -28 | -26 | -26 | 24 | -24 | -1 | -28 | -37 | -65 | -59 | -56 | -48 | -51 | -72 | -71 | -78 |
| -4 | -6 | -14 | -20 | -24 | -27 | -29 | -29 | -28 | -28 | -24 | -26 | 25 | -35 | -4 | -28 | -38 | -66 | -57 | -47 | -48 | -51 | -74 | -70 | -78 |
| -8 | -8 | -15 | -20 | -24 | -27 | -29 | -29 | -28 | -28 | -24 | -26 | 26 | -39 | -6 | -28 | -38 | -60 | -55 | -47 | -48 | -49 | -74 | -70 | -78 |
| -10 | -11 | -13 | -20 | -24 | -27 | -29 | -29 | -26 | -28 | -16 | -16 | 27 | -41 | -8 | -28 | -38 | -60 | -55 | -47 | -48 | -48 | -76 | -70 | -78 |
| -11 | -10 | -14 | -20 | -24 | -27 | -29 | -29 | -26 | -28 | -23 | -6 | 28 | -44 | -9 | -20 | -39 | -60 | -56 | -47 | -48 | -47 | -78 | -72 | -41 |
| -11 | -12 | -16 | -20 | -24 | -27 | -29 | -29 | -26 | -28 | -25 | -13 | 29 | -44 | -30 | -24 | -40 | -60 | -56 | -47 | -48 | -47 | -78 | -75 | -58 |
| -9 | | -17 | -16 | -24 | -18 | -29 | -29 | -27 | -28 | -25 | -19 | 30 | -41 | | -26 | -35 | -61 | -40 | -47 | -48 | -47 | -78 | -76 | -59 |
| -6 | | -18 | -24 | -24 | | -29 | -29 | -27 | -28 | -25 | -20 | 31 | -38 | | -28 | -62 | -62 | -47 | -48 | -48 | -48 | -78 | -78 | -56 |
| -10 | 7 | -8 | -10 | -21 | -25 | -28 | -29 | -28 | -27 | -26 | -23 | Medie | -27 | -2 | -24 | -11 | -54 | -58 | -49 | -50 | -52 | -65 | -76 | -74 |
| Media annua: -19 | | | | | | | | | | | | | Media annua: -45 | | | | | | | | | | | |

| Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | Giorno | Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | |
|---|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|---|----|----|----|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Stazione: ARCIDIACONATA A P.TE RAPOLLA - LAVELLO (226.352 m.s.m.) | | | | | | | | | | | | | Stazione: LAPILLOSO A PONTE S.S. 168 (299.067 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 | |
| 40 | 27 | 40 | 36 | 32 | 34 | 38 | 35 | 39 | 38 | 36 | 38 | 1 | 11 | 10 | 4 | 4 | 3 | 2 | 2 | | | | | |
| 40 | 27 | 50 | 36 | 32 | 34 | 38 | 36 | 40 | 40 | 36 | 38 | 2 | 11 | 11 | 6 | 4 | 3 | 3 | 2 | | | | | |
| 39 | 27 | 48 | 36 | 32 | 34 | 36 | 35 | 40 | 39 | 36 | 37 | 3 | 11 | 11 | 8 | 4 | 3 | 3 | 2 | | | | | |
| 38 | 31 | 44 | 40 | 32 | 34 | 35 | 36 | 40 | 42 | 47 | 37 | 4 | 10 | 12 | 6 | 5 | 2 | 3 | 2 | | | | | |
| 38 | 29 | 42 | 72 | 32 | 35 | 35 | 36 | 40 | 40 | 35 | 37 | 5 | 10 | 12 | 5 | 13 | 2 | 3 | 2 | | | | | |
| 37 | 28 | 40 | 56 | 32 | 35 | 34 | 36 | 40 | 38 | 36 | 38 | 6 | 10 | 12 | 5 | 8 | 2 | 3 | 2 | | | | | |
| 37 | 28 | 40 | 45 | 32 | 35 | 34 | 37 | 40 | 37 | 36 | 38 | 7 | 10 | 12 | 4 | 6 | 2 | 3 | 1 | | | | | |
| 37 | 28 | 40 | 44 | 32 | 35 | 33 | 37 | 41 | 37 | 37 | 38 | 8 | 10 | 12 | 4 | 7 | 2 | 3 | 1 | | | | | |
| 37 | 28 | 40 | 42 | 32 | 35 | 32 | 37 | 41 | 37 | 37 | 36 | 9 | 10 | 12 | 4 | 6 | 2 | 3 | 1 | | | | | |
| 35 | 120 | 39 | 42 | 32 | 35 | 31 | 37 | 38 | 37 | 38 | 36 | 10 | 10 | 38 | 4 | 5 | 2 | 3 | | | | | | |
| 35 | 66 | 38 | 59 | 32 | 35 | 30 | 37 | 39 | 37 | 38 | 36 | 11 | 11 | >> | 4 | 11 | 2 | 3 | | | | | | |
| 36 | 54 | 38 | 48 | 32 | 35 | 30 | 37 | 39 | 37 | 38 | 37 | 12 | 11 | >> | 4 | 8 | 2 | 3 | | | | | | |
| 36 | 52 | 38 | 44 | 33 | 35 | 32 | 36 | 39 | 38 | 38 | 38 | 13 | 11 | 12 | 3 | 6 | 2 | 3 | | | | | | |
| 34 | 46 | 38 | 42 | 35 | 35 | 32 | 38 | 39 | 38 | 38 | 38 | 14 | 11 | 10 | 3 | 6 | 3 | 3 | | | | | | |
| 34 | 41 | 38 | 42 | 36 | 35 | 32 | 38 | 39 | 37 | 38 | 38 | 15 | 11 | 9 | 3 | 6 | 4 | 7 | | | | | | |
| 34 | 40 | 74 | 41 | 38 | 36 | 32 | 38 | 39 | 36 | 38 | 38 | 16 | 11 | 8 | 10 | 6 | 4 | 7 | | | | | | |
| 34 | 40 | 44 | 41 | 33 | 49 | 36 | 38 | 36 | 36 | 38 | 37 | 17 | 11 | 8 | 3 | 7 | 2 | 8 | | | | | | |
| 34 | 41 | 41 | 41 | 33 | 40 | 36 | 38 | 36 | 36 | 38 | 37 | 18 | 10 | 10 | 3 | 7 | 2 | 7 | | | | | | |
| 34 | 42 | 41 | 41 | 35 | 39 | 36 | 38 | 38 | 38 | 42 | 37 | 19 | 10 | 10 | 3 | 7 | 2 | 7 | | | | | | |
| 34 | 51 | 40 | 41 | 34 | 38 | 36 | 38 | 38 | 37 | 38 | 36 | 20 | 10 | 10 | 5 | 7 | 2 | 7 | | | | | | |
| 30 | 48 | 38 | 40 | 33 | 38 | 36 | 38 | 37 | 37 | 38 | 36 | 21 | 10 | 10 | 5 | 7 | 2 | 6 | | | | | | |
| 28 | 44 | 38 | 40 | 33 | 37 | 36 | 38 | 37 | 37 | 38 | 36 | 22 | 10 | 8 | 5 | 7 | 2 | 6 | | | | | | |
| 29 | 43 | 38 | 40 | 33 | 36 | 36 | 38 | 37 | 37 | 38 | 36 | 23 | 10 | 7 | 4 | 7 | 2 | 6 | | | | | | |
| 29 | 42 | 38 | 38 | 33 | 36 | 36 | 38 | 37 | 37 | 38 | >> | 24 | 10 | 6 | 4 | 5 | 2 | 6 | | | | | | |
| 28 | 42 | 37 | 38 | 33 | 36 | 36 | 38 | 37 | 36 | 44 | >> | 25 | 10 | 6 | 4 | 5 | 2 | 6 | | | | | | |
| 28 | 41 | 37 | 38 | 33 | 36 | 35 | 38 | 38 | 36 | 38 | 44 | 26 | 10 | 5 | 4 | 5 | 2 | 6 | | | | | | |
| 28 | 40 | 37 | 36 | 33 | 36 | 35 | 38 | 38 | 36 | 40 | 44 | 27 | 10 | 5 | 4 | 5 | 2 | 6 | | | | | | |
| 28 | 44 | 40 | 36 | 33 | 35 | 35 | 38 | 38 | 36 | 38 | 44 | 28 | 9 | 5 | 4 | 5 | 2 | 6 | | | | | | |
| 28 | 40 | 38 | 34 | 33 | 35 | 35 | 38 | 38 | 36 | 38 | 44 | 29 | 9 | 5 | 4 | 4 | 2 | 6 | | | | | | |
| 28 | 38 | 33 | 34 | 45 | 35 | 38 | 38 | 36 | 38 | 44 | 30 | 30 | 9 | | 4 | 4 | 2 | 4 | | | | | | |
| 28 | 37 | 38 | 34 | 35 | 35 | 39 | 36 | 36 | 36 | 44 | 44 | 31 | 9 | | 4 | 4 | 2 | 4 | | | | | | |
| 33 | 42 | 41 | 42 | 33 | 36 | 34 | 37 | 39 | 37 | 38 | >> | Medie | 10 | >> | 4 | 6 | 2 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Media annua: >> | | | | | | | | | | | | Media annua: >> | | | | | | | | | | | | |

| Bacino: OFANTO | | | | | | | | | | | | Giorno | Bacino: | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----------------|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Stazione: OFANTO S.SAMUELE DI CAFIERO (31.734 m.s.m.) | | | | | | | | | | | | | Stazione: (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 | |
| 135 | 64 | 74 | 60 | 56 | 30 | 69 | 28 | 28 | 45 | 34 | 56 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 126 | 58 | 73 | 59 | 60 | 31 | 53 | 27 | 30 | 64 | 34 | 54 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| 124 | 56 | 162 | 57 | 54 | 28 | 42 | 24 | 29 | 66 | 40 | 55 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 124 | 58 | 120 | 70 | 50 | 26 | 32 | 23 | 30 | 58 | 42 | 54 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 122 | 85 | 113 | 111 | 65 | 26 | 21 | 21 | 42 | 76 | 44 | 54 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| 123 | 73 | 115 | 248 | 57 | 32 | 19 | 25 | 45 | 72 | 55 | 54 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| 120 | 68 | 98 | 236 | 52 | 31 | 12 | 23 | 51 | 65 | 54 | 54 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| 118 | 60 | 96 | 171 | 52 | 53 | 12 | 26 | 54 | 61 | 45 | 54 | 8 | | | | | | | | | | | | |
| 116 | 57 | 71 | 144 | 51 | 44 | 12 | 29 | 60 | 62 | 44 | 53 | 9 | | | | | | | | | | | | |
| 113 | 92 | 65 | 133 | 47 | 46 | 14 | 26 | 69 | 60 | 45 | 54 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 301 | 63 | 180 | 45 | 49 | 19 | 22 | 62 | 58 | 45 | 57 | 11 | | | | | | | | | | | | |
| 99 | 194 | 62 | 170 | 44 | 52 | 17 | 21 | 57 | 53 | 43 | 54 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| 88 | 172 | 60 | 140 | 40 | 44 | 16 | 20 | 52 | 52 | 44 | 53 | 13 | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 150 | 60 | 121 | 41 | 40 | 18 | 23 | 48 | 52 | 44 | 53 | 14 | | | | | | | | | | | | |
| 76 | 123 | 58 | 116 | 68 | 32 | 26 | 25 | 45 | 50 | 44 | 53 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| 72 | 110 | 65 | 98 | 72 | 32 | 36 | 28 | 45 | 42 | 43 | 53 | 16 | | | | | | | | | | | | |
| 69 | 110 | 118 | 92 | 57 | 31 | 38 | 27 | 47 | 40 | 44 | 54 | 17 | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 198 | 84 | 83 | 50 | 56 | 33 | 23 | 46 | 52 | 47 | 53 | 18 | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 152 | 74 | 82 | 45 | 52 | 33 | 19 | 41 | 48 | 56 | 52 | 19 | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 163 | 70 | 80 | 42 | 45 | 28 | 18 | 40 | 52 | 57 | 52 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 192 | 67 | 76 | 40 | 37 | 26 | 16 | 39 | 44 | 56 | 53 | 21 | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 144 | 62 | 72 | 39 | 33 | 25 | 16 | 38 | 48 | 53 | 54 | 22 | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 124 | 60 | 63 | 38 | 30 | 23 | 13 | 38 | 48 | 53 | 53 | 23 | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 117 | 60 | 56 | 38 | 25 | 22 | 10 | 38 | 43 | 52 | >> | 24 | | | | | | | | | | | | |
| 80 | 112 | 62 | 55 | 36 | 27 | 23 | 14 | 50 | 42 | 52 | >> | 25 | | | | | | | | | | | | |
| 72 | 106 | 64 | 54 | 35 | 25 | 19 | 11 | 47 | 44 | 58 | >> | 26 | | | | | | | | | | | | |
| 68 | 103 | 64 | 49 | 32 | 28 | 20 | 20 | 44 | 40 | 58 | >> | 27 | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 101 | 67 | 46 | 28 | 24 | 18 | 21 | 42 | 46 | 60 | >> | 28 | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 88 | 73 | 44 | 28 | 23 | 22 | 21 | 43 | 38 | 60 | >> | 29 | | | | | | | | | | | | |
| 58 | | 67 | 46 | 32 | 25 | 25 | 26 | 43 | 38 | 58 | >> | 30 | | | | | | | | | | | | |
| 58 | | 67 | 30 | 30 | 28 | 24 | 34 | 34 | 34 | 34 | >> | 31 | | | | | | | | | | | | |
| 87 | 118 | 78 | 100 | 46 | 35 | 26 | 22 | 45 | 51 | 49 | >> | Medie | | | | | | | | | | | | |
| Media annua: >> | | | | | | | | | | | | Media annua: >> | | | | | | | | | | | | |

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 ($l/s \text{ km}^2$): rapporto tra la portata (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo in una sezione: portata media annua 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 ed 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 tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo 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 ed 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, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

d) le portate medie giornaliere corrispondenti ai 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 | 11. - CARAPELLE a Ponte Vecchio Ortona- Castelluccio dei Sauri |
| 2. - TRIOLO a Ponte Lucera-Torremaggiore | 12. - OFANTO a Cairano (Scalo) |
| 3. - CASANOVA a Ponte Lucera-Motta | 13. - ATELLA a Ponte sotto Atella |
| 4. - SALSOLA a Casanova | 14. - OFANTO a Monteverde (Scalo) |
| 5. - SALSOLA a Ponte Foggia-S.Severo | 15. - ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla- Lavello |
| 6. - VULGANO a Ponte Troia-Lucera | 16. - LAPILLOSO a Ponte S.S.168 |
| 7. - CELONE a S.Vincenzo | 17. - VENOSA a Ponte Ferroviario km 30+283 |
| 8. - CELONE a Ponte Foggia-S.Severo | 18. - OFANTO a San Samuele di Cafiero |
| 9. - CANDELARO a Ponte 13 Luci | |
| 10. - CERVARO ad Incoronata | |

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 178.00 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 | 0,03 | 0,05 | 0,27 | 0,13 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 0,03 | 0,05 | 0,27 | 0,13 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 0,03 | 0,05 | 0,42 | 0,13 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 0,03 | 0,10 | 0,27 | 0,13 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 0,01 | 0,08 | 0,27 | 1,80 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 0,01 | 0,08 | 0,16 | 0,27 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 0,01 | 0,08 | 0,13 | 0,10 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 0,01 | 0,08 | 0,13 | 0,08 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 0,01 | 0,08 | 0,13 | 0,03 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 0,05 | 0,42 | 0,13 | 0,03 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 0,05 | 0,63 | 0,13 | 0,03 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 0,05 | 0,27 | 0,13 | 0,03 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 0,05 | 0,27 | 0,13 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 0,05 | 0,13 | 0,13 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 0,05 | 0,13 | 0,13 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 0,05 | 0,13 | 1,80 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 0,05 | 0,13 | 0,84 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 0,05 | 0,42 | 0,42 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 0,05 | 0,42 | 0,27 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 0,05 | 0,42 | 0,16 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 0,05 | 1,06 | 0,27 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 0,05 | 1,31 | 0,16 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 0,05 | 1,06 | 0,13 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 0,05 | 0,63 | 0,13 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 0,05 | 0,42 | 0,13 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 0,05 | 0,27 | 0,13 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 0,05 | 0,16 | 0,13 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 0,05 | 0,16 | 0,13 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 0,05 | 0,16 | 0,13 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 0,05 | 0,13 | 0,13 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 0,05 | 0,13 | 0,13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2000 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 1,80 | 0,05 | 1,31 | 1,80 | 1,80 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (m ³ /s) | 0,06 | 0,04 | 0,32 | 0,26 | 0,10 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0,01 | 0,05 | 0,13 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 1,1 | 0,7 | 5,7 | 4,6 | 1,8 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Deflusso (mm) | 33,6 | 2,0 | 14,3 | 12,3 | 4,8 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - |
| Affl. Meteor. (mm) | 468,2 | 21,5 | 59,6 | 55,3 | 65,4 | 9,3 | 16,5 | 19,4 | 24,2 | 13,4 | 72,2 | 75,9 | 35,5 |
| Coeff. Deflusso | 0,07 | 0,09 | 0,24 | 0,22 | 0,07 | 0,04 | - | - | - | - | - | - | - |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷82, 1991 e 1997÷99 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | 2000 | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 25,60 | 14,40 | 9,18 | 25,60 | 12,40 | 9,16 | 2,62 | 0,43 | 3,68 | 0,66 | 0,94 | 7,88 | 9,35 |
| Q media (m ³ /s) | 0,20 | 0,48 | 0,48 | 0,47 | 0,36 | 0,13 | 0,06 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,03 | 0,12 | 0,22 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0,01 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 3,6 | 8,5 | 8,6 | 8,4 | 6,4 | 2,3 | 1,0 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 2,2 | 3,9 |
| Deflusso (mm) | 112,3 | 22,8 | 20,8 | 22,6 | 16,7 | 6,1 | 2,6 | 0,7 | 1,0 | 1,1 | 1,6 | 5,6 | 10,5 |
| Affl. Meteor. (mm) | 689,0 | 75,4 | 56,3 | 63,4 | 67,0 | 40,8 | 38,1 | 30,3 | 48,0 | 50,6 | 63,5 | 78,3 | 77,2 |
| Coeff. Deflusso | 0,16 | 0,30 | 0,37 | 0,36 | 0,25 | 0,15 | 0,07 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,07 | 0,14 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|--------------------|
| Giorni | 2000 | Periodo precedente |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 0,42 | 1,26 |
| 30 | 0,16 | 0,50 |
| 60 | 0,08 | 0,25 |
| 91 | 0,03 | 0,15 |
| 135 | 0,01 | 0,07 |
| 182 | - | 0,04 |
| 274 | - | - |
| 355 | - | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata |
| m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s |
| -0,03 | - | 0,25 | 4,69 | 0,60 | 13,16 | 1,00 | 22,84 | 1,70 | 39,78 |
| 0,00 | 0,03 | 0,30 | 5,90 | 0,65 | 14,61 | 1,10 | 25,26 | 1,80 | 42,20 |
| 0,03 | 0,10 | 0,35 | 7,11 | 0,70 | 15,58 | 1,20 | 27,68 | 2,00 | 48,31 |
| 0,06 | 0,27 | 0,40 | 8,32 | 0,75 | 16,79 | 1,30 | 30,10 | 2,25 | 61,30 |
| 0,10 | 1,06 | 0,45 | 9,53 | 0,80 | 18,00 | 1,40 | 32,52 | 2,50 | 79,40 |
| 0,15 | 2,27 | 0,50 | 10,74 | 0,85 | 19,21 | 1,50 | 34,94 | 2,75 | 99,00 |
| 0,20 | 3,48 | 0,55 | 11,95 | 0,90 | 20,42 | 1,60 | 37,36 | 3,25 | 143,00 |

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 Candelaro 17 Km circa; inizio osservazioni Ir: 1933; inizio misure: giugno 1932 - b) Altezza idrometrica max 5.50 m (16 gennaio 1957); minima 0.00 (vari 1975); portata max 154 m³/s (5 marzo 1969); 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 | 0,15 | 0,20 | 0,12 | 0,28 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 |
| 2 | 0,15 | 0,15 | 0,22 | 0,11 | 0,33 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 |
| 3 | 0,20 | 0,14 | 0,39 | 0,11 | 0,17 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 |
| 4 | 0,17 | 0,18 | 0,33 | 0,14 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,11 | 0,09 |
| 5 | 0,17 | 0,22 | 0,26 | 9,88 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,07 | 1,26 | 0,10 | 0,09 |
| 6 | 0,18 | 0,20 | 0,24 | 3,44 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,07 | 0,12 | 0,10 | 0,09 |
| 7 | 0,18 | 0,20 | 0,22 | 2,04 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,07 | 0,11 | 0,10 | 0,09 |
| 8 | 0,17 | 0,20 | 0,20 | 1,41 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,09 |
| 9 | 0,17 | 0,18 | 0,22 | 1,13 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,09 |
| 10 | 0,14 | 0,77 | 0,20 | 1,20 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,09 |
| 11 | 0,14 | 0,76 | 0,20 | 1,69 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,08 |
| 12 | 0,14 | 0,39 | 0,18 | 1,41 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,08 |
| 13 | 0,14 | 0,24 | 0,17 | 0,88 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,08 |
| 14 | 0,14 | 0,17 | 0,17 | 0,64 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,07 |
| 15 | 0,14 | 0,17 | 0,15 | 0,64 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,07 |
| 16 | 0,15 | 0,14 | 2,25 | 0,64 | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,07 |
| 17 | 0,17 | 0,15 | 2,87 | 0,58 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,07 |
| 18 | 0,15 | 0,24 | 0,88 | 0,53 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,07 |
| 19 | 0,17 | 0,45 | 0,48 | 0,45 | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,12 | 0,07 |
| 20 | 0,15 | 1,48 | 0,48 | 0,36 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,07 |
| 21 | 0,15 | 2,40 | 0,45 | 0,39 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,07 |
| 22 | 0,14 | 1,83 | 0,39 | 0,22 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,07 |
| 23 | 0,15 | 0,94 | 0,33 | 0,20 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,07 |
| 24 | 0,17 | 0,53 | 0,28 | 0,20 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,07 |
| 25 | 0,15 | 0,36 | 0,26 | 0,22 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,11 | 0,07 |
| 26 | 0,15 | 0,30 | 0,24 | 0,17 | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,10 | 0,07 |
| 27 | 0,14 | 0,26 | 0,24 | 0,11 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,07 |
| 28 | 0,14 | 0,22 | 0,18 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,12 |
| 29 | 0,14 | 0,20 | 0,17 | 0,12 | 0,11 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 30 | 0,12 | | 0,15 | 0,26 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,09 |
| 31 | 0,14 | | 0,11 | | 0,09 | | 0,09 | 0,09 | | 0,09 | | 0,12 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2000 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 9,88 | 0,20 | 2,40 | 2,87 | 9,88 | 0,33 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 0,09 | 1,26 | 0,12 | 0,12 |
| Q media (m ³ /s) | 0,23 | 0,15 | 0,47 | 0,42 | 0,98 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,09 | 0,07 | 0,13 | 0,10 | 0,08 |
| Q minima (m ³ /s) | 0,07 | 0,12 | 0,14 | 0,11 | 0,09 | 0,07 | 0,08 | 0,07 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,07 |
| Q media (l/s Km ²) | 0,5 | 0,3 | 1,0 | 0,9 | 2,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| Deflusso (mm) | 15,6 | 0,9 | 2,5 | 2,4 | 5,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,5 |
| Affl. Meteor. (mm) | 373,7 | 19,5 | 43,7 | 42,5 | 65,6 | 19,9 | 16,2 | 15,0 | 9,9 | 10,0 | 45,5 | 59,3 | 26,6 |
| Coeff. Deflusso | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,05 | 0,04 | 0,02 | 0,01 | 0,02 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1935÷42; 1949÷54; 1959÷83; 1985÷99 | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 109,00 | 89,60 | 67,40 | 109,00 | 104,00 | 79,70 | 29,00 | 12,50 | 5,80 | 24,60 | 41,30 | 48,60 | 77,80 |
| Q media (m ³ /s) | 1,27 | 2,46 | 2,94 | 2,68 | 2,16 | 0,94 | 0,55 | 0,30 | 0,24 | 0,24 | 0,41 | 0,95 | 1,46 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0,05 | 0,03 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,02 |
| Q media (l/s Km ²) | 2,7 | 5,3 | 6,4 | 5,8 | 4,7 | 2,0 | 1,2 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,9 | 2,1 | 3,1 |
| Deflusso (mm) | 86,4 | 14,2 | 15,5 | 15,5 | 12,1 | 5,5 | 3,1 | 1,7 | 1,4 | 1,3 | 2,4 | 5,3 | 8,4 |
| Affl. Meteor. (mm) | 636,7 | 68,0 | 60,6 | 57,7 | 55,3 | 44,7 | 37,8 | 26,5 | 30,6 | 46,5 | 61,5 | 77,9 | 69,6 |
| Coeff. Deflusso | 0,14 | 0,21 | 0,26 | 0,27 | 0,22 | 0,12 | 0,08 | 0,07 | 0,04 | 0,03 | 0,04 | 0,07 | 0,12 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|--------------------|
| Giorni | 2000 | Periodo precedente |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 1,41 | 7,45 |
| 30 | 0,45 | 3,00 |
| 60 | 0,20 | 1,67 |
| 91 | 0,15 | 1,07 |
| 135 | 0,10 | 0,63 |
| 182 | 0,09 | 0,42 |
| 274 | 0,08 | 0,15 |
| 355 | 0,07 | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata |
| m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s |
| | | | | | | | | | |
| 0,80 | - | 1,15 | 0,70 | 1,65 | 4,50 | 2,30 | 14,60 | 3,60 | 40,60 |
| 0,85 | 0,03 | 1,20 | 1,00 | 1,70 | 5,00 | 2,40 | 16,60 | 3,80 | 44,60 |
| 0,90 | 0,07 | 1,25 | 1,34 | 1,80 | 6,10 | 2,60 | 20,60 | 4,00 | 48,60 |
| 0,95 | 0,12 | 1,30 | 1,69 | 1,90 | 7,30 | 2,80 | 24,60 | 4,20 | 52,60 |
| 1,00 | 0,20 | 1,40 | 2,40 | 2,00 | 8,85 | 3,00 | 28,60 | 4,40 | 56,60 |
| 1,05 | 0,30 | 1,50 | 3,20 | 2,10 | 10,60 | 3,20 | 32,60 | 4,80 | 64,60 |
| 1,10 | 0,45 | 1,60 | 4,05 | 2,20 | 12,60 | 3,40 | 36,60 | 5,20 | 72,60 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 85.8 Km² (prevalentemente permeabile); 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 circa; 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 | [0,57] | [0,20] | [0,36] | [0,32] | [0,20] | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | [0,49] | [0,22] | [0,36] | [0,32] | [0,20] | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | [0,42] | [0,22] | [0,36] | [0,32] | [0,20] | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | [0,42] | [0,22] | [0,36] | [0,32] | [0,19] | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | [0,36] | [0,24] | [0,36] | [3,10] | [0,19] | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | [0,32] | [0,24] | [0,36] | [1,22] | [0,19] | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | [0,28] | [0,26] | [0,34] | [0,68] | [0,19] | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | [0,24] | [0,26] | [0,32] | [0,53] | [0,19] | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | [0,24] | [0,34] | [0,28] | [0,46] | [0,19] | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | [0,24] | [0,86] | [0,28] | [0,39] | [0,18] | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | [0,22] | [0,49] | [0,26] | [0,36] | [0,18] | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | [0,22] | [0,42] | [0,24] | [0,36] | [0,18] | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | [0,22] | [0,42] | [0,24] | [0,36] | [0,18] | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | [0,22] | [0,46] | [0,24] | [0,34] | [0,17] | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | [0,20] | [0,49] | [0,26] | [0,32] | [0,17] | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | [0,20] | [0,53] | [1,40] | [0,30] | [0,16] | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | [0,20] | [0,57] | [0,80] | [0,28] | [0,15] | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | [0,20] | [0,62] | [0,42] | [0,28] | [0,15] | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | [0,20] | [0,86] | [0,42] | [0,26] | [0,15] | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | [0,20] | [1,40] | [0,42] | [0,24] | [0,15] | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | [0,20] | [1,31] | [0,42] | [0,24] | [0,15] | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | [0,20] | [1,06] | [0,36] | [0,24] | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | [0,20] | [0,80] | [0,36] | [0,22] | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | [0,20] | [0,57] | [0,34] | [0,22] | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | [0,22] | [0,49] | [0,32] | [0,20] | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | [0,22] | [0,46] | [0,32] | [0,20] | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | [0,22] | [0,42] | [0,32] | [0,20] | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | [0,22] | [0,39] | [0,32] | [0,20] | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | [0,20] | [0,39] | [0,32] | [0,20] | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | [0,20] | - | [0,32] | [0,20] | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | [0,20] | - | [0,32] | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2000 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 3,10 | 0,57 | 1,40 | 1,40 | 3,10 | 0,20 | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (m ³ /s) | [0,14] | [0,26] | [0,52] | [0,38] | [0,43] | [0,12] | - | - | - | - | - | - | - |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0,20 | 0,20 | 0,24 | 0,20 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | [1,6] | [3,0] | [6,1] | [4,4] | [5,0] | [1,4] | - | - | - | - | - | - | - |
| Deflusso (mm) | [51,9] | [8,0] | [15,3] | [11,9] | [13,0] | [3,7] | - | - | - | - | - | - | - |
| Affl. Meteor. (mm) | 459,8 | 16,7 | 50,9 | 48,9 | 61,1 | 50,1 | 33,9 | 7,2 | 3,9 | 7,2 | 59,9 | 74,3 | 45,7 |
| Coef. Deflusso | [0,11] | [0,48] | [0,30] | [0,24] | [0,21] | [0,07] | - | - | - | - | - | - | - |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷73; 1975÷80; 1982÷84; 1987-88; 1990÷97; 1999 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | 2000 | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 28,80 | 19,10 | 12,00 | 21,20 | 15,60 | 8,29 | 2,93 | 3,15 | 3,25 | 3,43 | 6,35 | 11,10 | 28,80 |
| Q media (m ³ /s) | 0,44 | 1,05 | 1,12 | 1,06 | 0,88 | 0,32 | 0,09 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,30 | 0,86 |
| Q minima (m ³ /s) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 5,2 | 12,2 | 13,1 | 12,4 | 10,2 | 3,7 | 1,1 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 3,5 | 4,7 |
| Deflusso (mm) | 162,6 | 32,6 | 31,9 | 33,1 | 26,5 | 10,0 | 2,9 | 1,3 | 0,5 | 0,7 | 1,4 | 9,1 | 12,6 |
| Affl. Meteor. (mm) | 754,8 | 69,7 | 66,1 | 67,1 | 76,3 | 46,0 | 37,0 | 33,3 | 40,0 | 45,8 | 65,6 | 114,7 | 93,0 |
| Coef. Deflusso | 0,22 | 0,47 | 0,48 | 0,49 | 0,35 | 0,22 | 0,08 | 0,04 | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,08 | 0,14 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|--------------------|
| Giorni | 2000 | Periodo precedente |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 0,80 | 3,28 |
| 30 | 0,42 | 1,50 |
| 60 | 0,32 | 0,77 |
| 91 | 0,22 | 0,47 |
| 135 | 0,17 | 0,23 |
| 182 | - | 0,07 |
| 274 | - | - |
| 355 | - | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata |
| m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s |
| | | | | | | | | | |
| 0,61 | - | 0,95 | 0,17 | 1,30 | 1,78 | 1,65 | 6,56 | 2,00 | 13,50 |
| 0,65 | 0,20 | 1,00 | 0,20 | 1,35 | 2,30 | 1,70 | 7,51 | 2,25 | 19,40 |
| 0,70 | 0,05 | 1,05 | 0,30 | 1,40 | 2,85 | 1,75 | 8,46 | 2,50 | 26,80 |
| 0,75 | 0,07 | 1,10 | 0,42 | 1,45 | 3,50 | 1,80 | 9,41 | 2,75 | 36,30 |
| 0,80 | 0,10 | 1,15 | 0,62 | 1,50 | 4,20 | 1,85 | 10,35 | 3,00 | 49,25 |
| 0,85 | 0,12 | 1,20 | 0,92 | 1,55 | 4,90 | 1,90 | 11,30 | 3,25 | 64,50 |
| 0,90 | 0,15 | 1,25 | 1,31 | 1,60 | 5,71 | 1,95 | 12,40 | 3,50 | 82,00 |

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 Candelaro: 20 Km circa; inizio osservazioni Ir: 1928; inizio misure: Maggio 1926 - b) Altezza idrometrica max 4,60 m (16 gennaio 1957); min asciutto (vari); portata max 155 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 | 0,11 | 0,18 | 0,11 | 0,11 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 0,11 | 0,18 | 0,11 | 0,05 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 0,18 | 0,14 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 0,14 | 0,14 | 0,08 | 0,08 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 0,11 | 0,18 | 0,11 | 0,11 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 0,11 | 0,18 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 0,14 | 0,18 | 0,08 | 0,11 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 0,11 | 0,18 | 0,08 | 0,11 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 0,14 | 0,18 | 0,08 | 0,05 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 0,11 | 0,14 | 0,08 | 0,08 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 0,11 | 0,11 | 0,08 | 0,11 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 0,18 | 0,11 | 0,11 | 0,11 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 0,18 | 0,11 | 0,11 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 0,18 | 0,18 | 0,08 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 0,18 | 0,14 | 0,08 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 0,18 | 0,14 | 0,08 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 0,31 | 0,14 | 0,05 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 0,24 | 0,14 | 0,05 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 0,18 | 0,14 | 0,05 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 0,18 | 0,14 | 0,08 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 0,18 | 0,14 | 0,08 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 0,18 | 0,14 | 0,08 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 0,18 | 0,14 | 0,11 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 0,24 | 0,11 | 0,14 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 0,24 | 0,11 | 0,14 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 0,24 | 0,11 | 0,14 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 0,24 | 0,11 | 0,11 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 0,24 | 0,11 | 0,08 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 0,18 | 0,11 | 0,08 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 0,18 | - | 0,08 | 0,05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 0,18 | - | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2000 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 0,31 | 0,31 | 0,18 | 0,14 | 0,11 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (m ³ /s) | 0,04 | 0,18 | 0,14 | 0,09 | 0,06 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0,11 | 0,11 | 0,05 | 0,02 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 0,2 | 0,7 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Deflusso (mm) | 5,0 | 1,8 | 1,4 | 0,9 | 0,6 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - |
| Affl. Meteor. (mm) | 378,1 | 14,0 | 40,6 | 40,6 | 59,9 | 46,6 | 22,0 | 7,7 | 3,6 | 4,6 | 46,6 | 59,1 | 32,8 |
| Coef. Deflusso | 0,01 | 0,13 | 0,03 | 0,02 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | - | - |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO:1935÷42; 1954; 1956÷59; 1961÷75; 1977÷96; 1998 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 80,40 | 80,40 | 80,40 | 25,50 | 35,10 | 13,90 | 14,70 | 8,01 | 7,73 | 6,65 | 13,10 | 11,20 | 28,90 |
| Q media (m ³ /s) | 0,76 | 1,65 | 1,96 | 1,69 | 1,33 | 0,54 | 0,26 | 0,20 | 0,13 | 0,09 | 0,12 | 0,35 | 0,91 |
| Q minima (m ³ /s) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 3,0 | 6,5 | 7,7 | 6,6 | 5,2 | 2,1 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 1,4 | 3,6 |
| Deflusso (mm) | 94,2 | 17,3 | 18,7 | 17,7 | 13,4 | 5,6 | 2,6 | 2,1 | 1,3 | 0,9 | 1,3 | 3,6 | 9,5 |
| Affl. Meteor. (mm) | 625,2 | 59,8 | 60,8 | 58,2 | 56,3 | 48,1 | 34,8 | 24,1 | 32,6 | 43,9 | 57,3 | 77,2 | 72,2 |
| Coef. Deflusso | 0,15 | 0,29 | 0,31 | 0,30 | 0,24 | 0,12 | 0,07 | 0,09 | 0,04 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,13 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|--------------------|
| Giorni | 2000 | Periodo precedente |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 0,18 | 4,34 |
| 30 | 0,14 | 2,25 |
| 60 | 0,11 | 1,30 |
| 91 | 0,08 | 0,85 |
| 135 | - | 0,44 |
| 182 | - | 0,18 |
| 274 | - | 0,01 |
| 355 | - | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata |
| m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s |
| | | | | | | | | | |
| 0,13 | - | 0,60 | 5,98 | 1,30 | 21,60 | 2,00 | 42,80 | 3,40 | 106,00 |
| 0,15 | 0,02 | 0,70 | 8,01 | 1,40 | 24,40 | 2,20 | 49,90 | 3,60 | 119,00 |
| 0,20 | 0,18 | 0,80 | 10,10 | 1,50 | 26,80 | 2,40 | 57,20 | 4,00 | 149,00 |
| 0,25 | 0,52 | 0,90 | 12,20 | 1,60 | 29,60 | 2,60 | 65,00 | 4,60 | 201,00 |
| 0,30 | 1,04 | 1,00 | 14,50 | 1,70 | 32,80 | 2,80 | 74,30 | | |
| 0,40 | 2,49 | 1,10 | 16,80 | 1,80 | 36,10 | 3,00 | 83,60 | | |
| 0,50 | 4,17 | 1,20 | 19,10 | 1,90 | 39,40 | 3,20 | 94,00 | | |

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; inizio misure: 1928 - b) Altezza idrometrica max 6.09 m (19 dicembre 1968); minimo 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 | 4,54 | 2,96 | 3,81 | 2,96 | 0,87 | 0,08 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 4,23 | 2,86 | 3,81 | 2,96 | 1,02 | 0,08 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 4,00 | 2,86 | 4,33 | 2,86 | 1,02 | 0,08 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 4,12 | 2,75 | 4,23 | 2,96 | 1,12 | 0,06 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 3,92 | 2,96 | 3,92 | 49,52 | 1,22 | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 3,71 | 2,96 | 3,81 | 11,11 | 1,22 | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 3,50 | 2,96 | 3,60 | 5,30 | 1,17 | - | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 3,29 | 2,96 | 3,50 | 2,84 | 1,12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 3,29 | 3,18 | 3,39 | 2,14 | 1,12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 3,18 | 5,82 | 3,29 | 1,84 | 1,12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 3,18 | 10,71 | 3,29 | 2,52 | 1,07 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 3,18 | 6,43 | 3,29 | 2,08 | 1,02 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 3,29 | 7,49 | 3,18 | 1,72 | 0,87 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 3,39 | 5,05 | 3,07 | 1,49 | 0,82 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 3,29 | 4,54 | 3,07 | 1,38 | 0,82 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 3,29 | 4,23 | 7,59 | 1,27 | 0,73 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 3,18 | 4,13 | 6,72 | 1,22 | 0,69 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 3,18 | 6,14 | 4,74 | 1,17 | 0,48 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 3,18 | 6,14 | 4,13 | 1,12 | 0,33 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 3,07 | 17,90 | 3,92 | 1,12 | 0,23 | - | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 2,96 | 11,72 | 3,92 | 1,02 | 0,14 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 2,96 | 7,49 | 3,71 | 0,97 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 2,96 | 5,94 | 3,60 | 0,97 | 0,17 | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 3,07 | 5,25 | 3,39 | 0,92 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 3,18 | 4,74 | 3,29 | 0,87 | 0,06 | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 3,18 | 4,44 | 3,18 | 0,87 | 0,29 | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 3,07 | 4,23 | 3,18 | 0,82 | 0,20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 2,96 | 4,02 | 3,29 | 0,78 | 0,20 | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 2,96 | 3,92 | 3,29 | 0,78 | 0,14 | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 2,96 | | 3,07 | 0,82 | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 2,96 | | 3,07 | | 0,08 | - | - | - | - | - | - | - |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2000 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 49,52 | 4,54 | 17,90 | 7,59 | 49,52 | 1,22 | 0,08 | - | - | - | - | - | - |
| Q media (m ³ /s) | 3,24 | 3,33 | 5,41 | 3,80 | 3,61 | 0,63 | 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Q minima (m ³ /s) | - | 2,96 | 2,75 | 3,07 | 0,78 | 0,06 | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 4,9 | 5,1 | 8,2 | 5,8 | 5,5 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Deflusso (mm) | 66,5 | 13,6 | 20,6 | 15,5 | 14,3 | 2,6 | - | - | - | - | - | - | - |
| Affl. Meteor. (mm) | 423,0 | 17,1 | 50,1 | 43,8 | 73,5 | 38,9 | 37,0 | 22,3 | 5,4 | 13,0 | 32,6 | 55,7 | 33,6 |
| Coef. Deflusso | 0,16 | 0,79 | 0,41 | 0,35 | 0,19 | 0,07 | - | - | - | - | - | - | - |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1928÷39; 1941-42; 1946-47; 1949÷85; 1988÷92; 1994 e 1996÷99 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | 2000 | 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 | 173,00 | 92,70 | 18,80 | 18,90 | 22,70 | 22,00 | 92,00 | 135,00 | 206,00 |
| Q media (m ³ /s) | 2,65 | 6,11 | 7,34 | 5,69 | 3,72 | 1,61 | 0,43 | 0,15 | 0,10 | 0,12 | 0,59 | 1,62 | 4,35 |
| Q minima (m ³ /s) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 4,0 | 9,3 | 11,2 | 8,7 | 5,7 | 2,4 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,9 | 2,5 | 6,6 |
| Deflusso (mm) | 126,4 | 24,9 | 27,2 | 23,2 | 14,7 | 6,5 | 1,7 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 2,4 | 6,4 | 17,7 |
| Affl. Meteor. (mm) | 675,5 | 69,1 | 62,5 | 59,5 | 58,7 | 47,4 | 35,9 | 26,7 | 34,2 | 47,8 | 68,9 | 84,4 | 80,5 |
| Coef. Deflusso | 0,19 | 0,36 | 0,44 | 0,39 | 0,25 | 0,14 | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,08 | 0,22 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|--------------------|
| Giorni | 2000 | Periodo precedente |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 6,43 | 16,80 |
| 30 | 4,12 | 7,30 |
| 60 | 3,29 | 3,86 |
| 91 | 2,96 | 2,40 |
| 135 | 0,78 | 1,23 |
| 182 | - | 0,43 |
| 274 | - | 0,03 |
| 355 | - | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata |
| m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s |
| Valida dal 1 Gennaio al 5 Aprile | | | | | | | | | |
| 0,72 | - | 0,90 | 2,09 | 1,20 | 5,25 | 2,50 | 17,75 | 4,00 | 42,44 |
| 0,75 | 0,35 | 1,00 | 3,18 | 1,50 | 8,15 | 3,00 | 23,22 | 4,50 | 73,36 |
| 0,80 | 0,95 | 1,10 | 4,23 | 2,00 | 12,83 | 3,50 | 30,29 | 5,00 | 135,23 |
| Valida dal 5 Aprile al 31 Dicembre | | | | | | | | | |
| 0,76 | - | 0,90 | 0,48 | 1,20 | 2,20 | 2,50 | 13,31 | 4,00 | 39,03 |
| 0,80 | 0,14 | 1,00 | 0,92 | 1,50 | 4,01 | 3,00 | 20,31 | 4,50 | 65,03 |
| 0,85 | 0,29 | 1,10 | 1,44 | 2,00 | 8,04 | 3,50 | 28,64 | 5,00 | 120,03 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 506,2 km² (parte permeabile 56%); altitudine max 1104 m s.m.; media 460 m s.m.; zero idrometrico 112.0 m s.m.; distanza dalla foce 43 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: gennaio 1986 - b) Altezza idrometrica max 2,59 m (5 aprile 2000); minima 0.00 m (vari); portata max 62.30 m³/s (7 marzo 1988); 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 | 3,22 | 0,45 | 2,07 | 1,35 | 0,80 | 0,21 | 0,12 | - | - | 0,06 | <i>0,11</i> | 0,21 |
| 2 | 2,07 | <i>0,42</i> | 2,29 | 1,21 | 0,95 | 0,20 | 0,12 | - | - | 0,06 | <i>0,11</i> | 0,21 |
| 3 | 2,52 | <i>0,42</i> | 9,21 | 1,21 | 0,95 | 0,17 | 0,12 | - | - | 0,06 | <i>0,11</i> | 0,21 |
| 4 | 2,75 | 0,63 | 6,13 | 2,29 | 1,10 | 0,15 | 0,10 | - | - | 2,40 | <i>0,11</i> | 0,21 |
| 5 | 2,29 | 1,35 | 4,41 | 38,07 | 0,95 | 0,15 | 0,08 | - | - | 0,80 | 0,14 | 0,21 |
| 6 | 1,64 | 0,87 | 3,69 | 19,73 | 0,80 | 0,14 | 0,04 | - | 0,03 | 0,35 | 0,15 | 0,21 |
| 7 | 1,50 | 0,68 | 2,98 | 13,90 | 0,74 | 0,14 | 0,05 | - | 0,03 | 0,23 | 0,15 | 0,21 |
| 8 | 1,35 | 0,63 | 2,29 | 10,03 | 0,68 | 0,15 | 0,05 | - | 0,03 | 0,20 | 0,15 | 0,21 |
| 9 | 1,21 | 0,58 | 1,84 | 7,14 | 0,63 | 0,18 | 0,05 | - | 0,03 | 0,14 | 0,15 | 0,21 |
| 10 | 1,00 | 16,91 | 1,64 | 6,38 | 0,63 | 0,18 | 0,05 | - | 0,03 | 0,12 | 0,15 | 0,21 |
| 11 | 0,87 | 21,84 | 1,35 | 11,12 | 0,58 | 0,18 | 0,05 | - | 0,03 | 0,12 | 0,15 | <i>0,20</i> |
| 12 | 0,80 | 15,90 | 1,21 | 7,40 | 0,54 | 0,21 | 0,05 | - | 0,03 | 0,11 | 0,15 | <i>0,20</i> |
| 13 | 0,74 | 12,50 | 1,10 | 5,38 | 0,51 | 0,24 | 0,05 | - | 0,03 | 0,06 | 0,15 | <i>0,20</i> |
| 14 | 0,54 | 9,50 | <i>1,00</i> | 3,93 | 0,47 | 0,23 | 0,05 | - | 0,03 | 0,06 | 0,15 | <i>0,20</i> |
| 15 | 0,51 | 6,89 | <i>1,00</i> | 3,22 | 0,47 | 0,20 | 0,05 | - | 0,03 | <i>0,05</i> | 0,15 | <i>0,20</i> |
| 16 | 0,51 | 5,63 | 8,80 | 2,52 | 0,47 | 0,18 | 0,05 | - | 0,03 | <i>0,05</i> | 0,15 | <i>0,20</i> |
| 17 | 0,54 | 5,38 | 7,40 | 2,07 | 0,47 | 6,56 | 0,05 | - | 0,03 | <i>0,05</i> | 0,15 | <i>0,20</i> |
| 18 | 0,54 | 12,50 | 4,41 | 1,84 | 0,47 | 0,74 | 0,05 | - | 0,03 | <i>0,05</i> | 0,15 | <i>0,20</i> |
| 19 | 0,47 | 10,84 | 3,22 | 1,64 | 0,35 | 0,42 | 0,05 | - | 0,03 | 0,06 | 0,15 | <i>0,20</i> |
| 20 | 0,45 | 17,36 | 2,75 | 1,64 | 0,28 | 0,33 | 0,05 | - | 0,03 | 0,15 | 0,15 | <i>0,20</i> |
| 21 | <i>0,42</i> | 14,75 | 3,22 | 1,50 | 0,27 | 0,30 | 0,03 | - | 0,11 | 0,11 | 0,15 | <i>0,20</i> |
| 22 | <i>0,42</i> | 10,03 | 2,75 | 1,35 | 0,27 | 0,24 | 0,03 | - | 0,15 | 0,11 | 0,15 | <i>0,20</i> |
| 23 | <i>0,42</i> | 7,66 | 2,29 | 1,21 | 0,26 | 0,21 | 0,03 | - | 0,08 | 0,11 | 0,15 | <i>0,20</i> |
| 24 | 0,80 | 5,88 | 1,84 | 1,00 | 0,26 | 0,17 | 0,03 | - | 0,08 | 0,11 | 0,15 | <i>0,20</i> |
| 25 | 0,74 | 4,89 | 1,50 | 0,87 | 0,30 | 0,15 | 0,03 | - | 0,06 | 0,11 | 0,17 | <i>0,20</i> |
| 26 | 0,58 | 3,93 | 1,35 | 0,87 | 0,28 | 0,14 | 0,03 | - | 0,06 | 0,11 | 0,21 | <i>0,20</i> |
| 27 | 0,51 | 3,22 | 1,35 | 0,87 | 0,26 | 0,12 | 0,03 | - | 0,06 | 0,11 | 0,21 | <i>0,20</i> |
| 28 | 0,47 | 2,07 | 3,45 | 0,80 | 0,24 | <i>0,09</i> | 0,03 | - | 0,06 | 0,11 | 0,21 | 0,26 |
| 29 | 0,45 | 2,75 | 2,52 | <i>0,74</i> | 0,24 | <i>0,09</i> | <i>0,01</i> | - | 0,06 | 0,11 | 0,21 | 0,47 |
| 30 | 0,45 | 1,64 | 1,64 | <i>0,74</i> | 0,23 | 0,11 | <i>0,01</i> | - | 0,06 | 0,11 | 0,21 | 0,37 |
| 31 | 0,45 | 1,50 | 1,50 | | <i>0,21</i> | | <i>0,01</i> | - | | 0,11 | | 0,33 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2000 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 38,07 | 3,22 | 21,84 | 9,21 | 38,07 | 1,10 | 6,56 | 0,12 | - | 0,15 | 2,40 | 0,21 | 0,47 |
| Q media (m ³ /s) | 1,42 | 1,01 | 6,77 | 2,97 | 5,07 | 0,51 | 0,42 | 0,05 | - | 0,04 | 0,21 | 0,16 | 0,22 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0,42 | 0,42 | 1,00 | 0,74 | 0,21 | 0,09 | 0,01 | - | - | 0,05 | 0,11 | 0,20 |
| Q media (l/s Km ²) | 2,8 | 2,0 | 13,4 | 5,9 | 10,0 | 1,0 | 0,8 | 0,1 | - | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| Deflusso (mm) | 88,9 | 5,3 | 33,5 | 15,7 | 25,9 | 2,7 | 2,1 | 0,30 | - | 0,20 | 1,1 | 0,8 | 1,2 |
| Affl. Meteor. (mm) | 448,0 | 18,0 | 51,5 | 43,4 | 87,3 | 25,9 | 83,0 | 4,2 | 3,5 | 18,5 | 52,0 | 39,8 | 20,9 |
| Coef. Deflusso | 0,20 | 0,30 | 0,65 | 0,36 | 0,30 | 0,10 | 0,03 | 0,06 | - | 0,01 | 0,02 | 0,02 | 0,06 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1986-87; 1990-92; 1993-96; 1998-99 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Q max (m ³ /s) | 37,00 | 31,34 | 32,93 | 30,02 | 37,00 | 6,00 | 3,61 | 1,63 | 2,28 | 4,72 | 1,62 | 23,48 | 25,06 |
| Q media (m ³ /s) | 1,14 | 2,62 | 3,84 | 2,14 | 1,27 | 0,67 | 0,37 | 0,13 | 0,12 | 0,18 | 0,13 | 0,48 | 1,90 |
| Q minima (m ³ /s) | - | - | - | - | - | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,01 |
| Q media (l/s Km ²) | 2,3 | 5,2 | 7,6 | 4,2 | 2,5 | 1,3 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 1,0 | 3,7 |
| Deflusso (mm) | 71,0 | 13,9 | 18,4 | 11,3 | 6,5 | 3,6 | 1,9 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,7 | 2,5 | 10,0 |
| Affl. Meteor. (mm) | 596,3 | 62,7 | 57,9 | 55,5 | 49,7 | 56,5 | 35,6 | 31,9 | 31,8 | 44,2 | 43,1 | 69,7 | 57,7 |
| Coef. Deflusso | 0,12 | 0,22 | 0,32 | 0,20 | 0,13 | 0,06 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,02 | 0,04 | 0,17 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|--------------------|
| Giorni | 2000 | Periodo precedente |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 12,50 | 7,56 |
| 30 | 4,89 | 3,23 |
| 60 | 1,84 | 1,74 |
| 91 | 0,95 | 1,04 |
| 135 | 0,45 | 0,54 |
| 182 | 0,21 | 0,26 |
| 274 | 0,06 | 0,07 |
| 355 | - | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata |
| <i>m</i> | m ³ /s | <i>m</i> | m ³ /s | <i>m</i> | m ³ /s | <i>m</i> | m ³ /s | <i>m</i> | m ³ /s |
| | | | | | | | | | |
| 0,15 | 0,00 | 0,50 | 0,68 | 1,10 | 14,47 | 1,80 | 35,94 | 2,50 | 58,41 |
| 0,20 | 0,05 | 0,55 | 1,00 | 1,20 | 17,36 | 1,90 | 39,14 | 2,70 | 64,73 |
| 0,25 | 0,12 | 0,60 | 1,64 | 1,30 | 20,33 | 2,00 | 42,36 | 3,00 | 74,03 |
| 0,30 | 0,20 | 0,70 | 3,93 | 1,40 | 23,36 | 2,10 | 45,59 | 3,50 | 89,10 |
| 0,35 | 0,27 | 0,80 | 6,38 | 1,50 | 26,45 | 2,20 | 48,81 | 4,00 | 103,94 |
| 0,40 | 0,35 | 0,90 | 8,97 | 1,60 | 29,58 | 2,30 | 52,02 | 4,50 | 119,32 |
| 0,45 | 0,47 | 1,00 | 11,67 | 1,70 | 32,74 | 2,40 | 55,23 | 5,00 | 136,44 |

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 406.000 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto 14 Km circa; inizio osservazioni I: 1923; Ir: 1927; inizio misure: maggio 1926 - b) Altezza idrometrica max 3.30 m (25 febbraio 1956); minima -0.52 m (14 agosto 1998); portata max 160.00 m³/s (25 febbraio 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 | 2,01 | 0,67 | 0,59 | 0,29 | 0,37 | 0,22 | 0,10 | 0,04 | 0,05 | 0,93 | 0,15 | 0,43 |
| 2 | 1,45 | 0,59 | 0,75 | 0,29 | 0,39 | 0,22 | 0,09 | 0,04 | 0,05 | 0,16 | 0,15 | 0,43 |
| 3 | 1,19 | 0,71 | 3,14 | 0,43 | 0,51 | 0,22 | 0,07 | 0,04 | 0,05 | 0,18 | 0,15 | 0,39 |
| 4 | 0,94 | 0,55 | 1,59 | 2,73 | 0,51 | 0,22 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,18 | 0,33 | 0,39 |
| 5 | 0,75 | 0,94 | 0,94 | 10,22 | 0,35 | 0,22 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,19 | 0,23 | 0,39 |
| 6 | 0,67 | 0,63 | 0,83 | 2,15 | 0,30 | 0,20 | 0,05 | 0,04 | 0,07 | 0,16 | 0,22 | 0,39 |
| 7 | 0,63 | 0,55 | 0,67 | 1,32 | 0,29 | 0,20 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,16 | 0,22 | 0,39 |
| 8 | 0,59 | 0,51 | 0,55 | 0,94 | 0,29 | 0,20 | 0,05 | 0,07 | 0,12 | 0,16 | 0,20 | 0,18 |
| 9 | 0,59 | 0,63 | 0,51 | 0,67 | 0,27 | 0,29 | 0,05 | 0,07 | 0,12 | 0,16 | 0,20 | 0,18 |
| 10 | 0,55 | 14,11 | 0,51 | 9,06 | 0,27 | 0,22 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,15 | 0,20 | 0,19 |
| 11 | 0,51 | 7,93 | 0,43 | 4,01 | 0,25 | 0,19 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,14 | 0,20 | 0,19 |
| 12 | 0,51 | 6,79 | 0,43 | 1,59 | 0,25 | 0,18 | 0,05 | 0,07 | 0,09 | 0,13 | 0,19 | 0,32 |
| 13 | 0,59 | 6,05 | 0,43 | 0,75 | 0,23 | 0,18 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,13 | 0,19 | 0,18 |
| 14 | 0,55 | 3,71 | 0,43 | 0,63 | 0,37 | 0,18 | 0,05 | 0,07 | 0,08 | 0,14 | 0,19 | 0,18 |
| 15 | 0,51 | 2,99 | 0,43 | 0,51 | 0,59 | 0,18 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | 0,14 | 0,19 | 0,18 |
| 16 | 0,43 | 2,85 | 6,27 | 0,43 | 0,51 | 0,29 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,14 | 0,22 | 0,18 |
| 17 | 0,39 | 9,27 | 2,57 | 0,39 | 0,30 | 0,32 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,14 | 0,25 | 0,18 |
| 18 | 0,37 | 4,33 | 0,94 | 0,37 | 0,25 | 0,18 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,14 | 0,25 | 0,18 |
| 19 | 0,35 | 3,71 | 0,71 | 0,39 | 0,23 | 0,15 | 0,05 | 0,06 | 0,07 | 0,14 | 0,37 | 0,18 |
| 20 | 0,32 | 8,57 | 0,63 | 0,37 | 0,22 | 0,13 | 0,05 | 0,06 | 0,06 | 0,14 | 0,30 | 0,18 |
| 21 | 0,30 | 4,01 | 0,55 | 0,35 | 0,22 | 0,13 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0,14 | 0,29 | 0,18 |
| 22 | 0,32 | 2,29 | 0,51 | 0,30 | 0,22 | 0,13 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0,14 | 0,29 | 0,18 |
| 23 | 0,63 | 1,45 | 0,47 | 0,29 | 0,22 | 0,13 | 0,04 | 0,05 | 0,09 | 0,14 | 0,29 | 0,18 |
| 24 | 2,85 | 1,06 | 0,43 | 0,29 | 0,22 | 0,13 | 0,04 | 0,05 | 0,09 | 0,14 | 0,29 | 0,18 |
| 25 | 1,06 | 0,75 | 0,43 | 0,29 | 0,22 | 0,13 | 0,04 | 0,05 | 0,09 | 0,14 | 0,35 | 0,18 |
| 26 | 0,71 | 0,63 | 0,39 | 0,29 | 0,22 | 0,13 | 0,04 | 0,05 | 0,09 | 0,14 | 0,43 | 0,32 |
| 27 | 0,59 | 0,55 | 0,43 | 0,29 | 0,22 | 0,13 | 0,04 | 0,05 | 0,10 | 0,14 | 0,59 | 1,74 |
| 28 | 0,55 | 0,55 | 0,43 | 0,29 | 0,22 | 0,13 | 0,04 | 0,05 | 0,10 | 0,14 | 0,43 | 1,59 |
| 29 | 0,55 | 0,51 | 0,37 | 0,29 | 0,22 | 3,64 | 0,04 | 0,05 | 0,10 | 0,14 | 0,37 | 0,67 |
| 30 | 0,63 | | 0,35 | 0,37 | 0,22 | 0,20 | 0,04 | 0,05 | 0,09 | 0,14 | 0,37 | 0,39 |
| 31 | 0,75 | | 0,32 | | 0,22 | | 0,04 | 0,05 | | 0,14 | | 0,35 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2000

| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|--------------------------------|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Q max (m ³ /s) | 14,11 | 2,85 | 14,11 | 6,27 | 10,22 | 0,59 | 3,64 | 0,10 | 0,07 | 0,12 | 0,93 | 0,59 | 1,74 |
| Q media (m ³ /s) | 0,62 | 0,74 | 3,03 | 0,90 | 1,35 | 0,30 | 0,30 | 0,05 | 0,06 | 0,08 | 0,17 | 0,27 | 0,36 |
| Q minima (m ³ /s) | 0,04 | 0,30 | 0,51 | 0,32 | 0,29 | 0,22 | 0,13 | 0,04 | 0,04 | 0,05 | 0,13 | 0,15 | 0,18 |
| Q media (l/s Km ²) | 3,6 | 4,2 | 17,3 | 5,2 | 7,7 | 1,7 | 1,7 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 2,1 |
| Deflusso (mm) | 112,6 | 11,3 | 43,4 | 13,8 | 20,0 | 4,5 | 4,5 | 0,8 | 0,8 | 1,2 | 2,6 | 4,0 | 5,6 |
| Affl. Meteor. (mm) | 634,5 | 26,0 | 84,6 | 49,5 | 91,3 | 54,6 | 107,2 | 0,9 | 1,0 | 19,6 | 65,8 | 80,8 | 53,2 |
| Coeff. Deflusso | 0,18 | 0,43 | 0,51 | 0,28 | 0,22 | 0,08 | 0,04 | 0,87 | 0,84 | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,10 |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1935-42; 1947-79; 1982-83; 1985; 1987-88; 1990-93; 1995; 1999

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|
| Q max (m ³ /s) | 50,40 | 46,60 | 49,80 | 50,40 | 39,30 | 36,20 | 7,08 | 3,74 | 15,80 | 5,95 | 27,70 | 38,00 | 32,80 |
| Q media (m ³ /s) | 1,31 | 2,32 | 2,86 | 2,51 | 1,69 | 0,91 | 0,43 | 0,30 | 0,30 | 0,35 | 0,59 | 1,32 | 2,21 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0,05 | 0,02 | 0,01 | 0,01 | - | - | - | - | - | - | 0,02 | 0,03 |
| Q media (l/s Km ²) | 7,5 | 13,2 | 16,3 | 14,3 | 9,6 | 5,2 | 2,5 | 1,7 | 1,7 | 2,0 | 3,4 | 7,5 | 12,7 |
| Deflusso (mm) | 235,8 | 35,5 | 39,8 | 38,4 | 25,0 | 13,9 | 6,4 | 4,6 | 4,6 | 5,1 | 9,1 | 19,5 | 33,9 |
| Affl. Meteor. (mm) | 840,8 | 86,5 | 80,3 | 74,3 | 74,0 | 74,5 | 43,8 | 32,2 | 36,5 | 57,8 | 79,4 | 101,7 | 99,9 |
| Coeff. Deflusso | 0,28 | 0,41 | 0,50 | 0,52 | 0,34 | 0,19 | 0,15 | 0,14 | 0,13 | 0,09 | 0,11 | 0,19 | 0,34 |

DURATA PORTATE

| Giorni | 2000 | Periodo precedente |
|--------|-------------------|--------------------|
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 4,33 | 7,37 |
| 30 | 1,45 | 3,34 |
| 60 | 0,63 | 1,92 |
| 91 | 0,51 | 1,26 |
| 135 | 0,35 | 0,72 |
| 182 | 0,22 | 0,51 |
| 274 | 0,13 | 0,26 |
| 355 | 0,04 | 0,03 |

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

| Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata |
|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s |
| -0,52 | - | -0,25 | 0,18 | 0,10 | 2,57 | 0,50 | 12,59 | 1,20 | 50,45 |
| -0,50 | - | -0,20 | 0,25 | 0,15 | 3,28 | 0,60 | 17,81 | 1,40 | 61,69 |
| -0,48 | - | -0,15 | 0,35 | 0,20 | 4,01 | 0,70 | 23,73 | 1,60 | 73,72 |
| -0,45 | 0,01 | -0,10 | 0,51 | 0,25 | 4,84 | 0,80 | 29,65 | 1,80 | 86,12 |
| -0,40 | 0,03 | -0,05 | 0,71 | 0,30 | 5,83 | 0,90 | 35,00 | 2,00 | 100,42 |
| -0,35 | 0,07 | 0,00 | 1,19 | 0,35 | 7,05 | 1,00 | 40,05 | 2,20 | 114,80 |
| -0,30 | 0,12 | 0,05 | 1,87 | 0,40 | 8,57 | 1,10 | 45,22 | 2,55 | 142,80 |

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 - b) Altezza idrometrica max 3.94 m (13 febbraio 1960); minima -0.78 m (varie 2000); portata max 846 m³/s (13 febbraio 1960); minima 0.00 m³/s (vari: 1970, 1988, 1991).

I valori dei coefficienti di deflusso calcolati risentono dell'influenza dei serbatoi artificiali esistenti nel bacino a monte della sezione di misura.

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 12,11 | 2,68 | 4,15 | 3,15 | 3,90 | 0,87 | 1,95 | 1,86 | 1,95 | 2,68 | 0,71 | 1,34 |
| 2 | 10,28 | 2,35 | 11,68 | 3,03 | 3,64 | 0,87 | 1,76 | 1,86 | 1,86 | 3,39 | 0,71 | 1,26 |
| 3 | 11,08 | 2,46 | 16,96 | 3,39 | 4,02 | 0,87 | 1,59 | 1,86 | 1,76 | 3,15 | 0,71 | 1,26 |
| 4 | 10,28 | 6,09 | 9,39 | 7,85 | 4,41 | 0,87 | 1,59 | 1,86 | 1,76 | 3,39 | 1,10 | 1,26 |
| 5 | 9,39 | 4,28 | 8,23 | 99,30 | 3,90 | 0,87 | 1,95 | 1,86 | 1,76 | 3,15 | 1,50 | 1,26 |
| 6 | 9,13 | 3,77 | 8,04 | 38,20 | 3,64 | 0,87 | 2,05 | 1,86 | 1,68 | 3,15 | 1,10 | 1,26 |
| 7 | 8,88 | 3,39 | 6,90 | 25,02 | 3,52 | 0,95 | 1,95 | 1,86 | 1,34 | 2,91 | 1,02 | 1,26 |
| 8 | 8,65 | 3,15 | 4,54 | 18,05 | 2,91 | 1,02 | 1,95 | 1,76 | 1,34 | 2,35 | 1,02 | 1,26 |
| 9 | 8,23 | 3,15 | 4,15 | 9,96 | 1,86 | 1,50 | 1,95 | 1,42 | 1,34 | 1,86 | 1,02 | 1,26 |
| 10 | 7,35 | 42,96 | 3,90 | 20,58 | 1,10 | 2,15 | 1,95 | 1,42 | 1,34 | 1,10 | 0,95 | 1,26 |
| 11 | 4,28 | 30,97 | 3,77 | 25,54 | 1,02 | 1,34 | 1,95 | 1,26 | 1,34 | 0,87 | 0,95 | 1,34 |
| 12 | 4,15 | 23,98 | 3,52 | 14,24 | 0,95 | 1,10 | 1,95 | 1,18 | 1,34 | 0,87 | 0,95 | 1,18 |
| 13 | 4,54 | 20,23 | 3,39 | 10,28 | 0,87 | 1,02 | 2,35 | 1,50 | 1,34 | 0,95 | 0,95 | 1,18 |
| 14 | 4,41 | 12,11 | 3,27 | 8,88 | 3,23 | 0,95 | 2,46 | 1,50 | 1,26 | 1,34 | 0,95 | 1,18 |
| 15 | 3,77 | 8,65 | 3,27 | 6,90 | 7,25 | 0,95 | 2,05 | 1,50 | 1,26 | 1,42 | 0,95 | 1,18 |
| 16 | 3,27 | 8,23 | 13,95 | 6,62 | 2,46 | 0,95 | 1,95 | 1,50 | 1,26 | 1,34 | 0,95 | 1,18 |
| 17 | 2,91 | 24,87 | 6,22 | 6,35 | 1,68 | 1,95 | 1,76 | 1,10 | 1,26 | 1,18 | 0,95 | 1,18 |
| 18 | 2,68 | 23,98 | 4,93 | 6,22 | 1,26 | 1,18 | 1,34 | 1,02 | 1,26 | 1,18 | 0,95 | 1,18 |
| 19 | 2,46 | 19,69 | 4,28 | 6,35 | 1,02 | 1,02 | 1,10 | 1,10 | 1,26 | 1,18 | 1,18 | 1,18 |
| 20 | 2,15 | 30,50 | 4,02 | 5,96 | 0,95 | 0,79 | 0,95 | 1,68 | 1,68 | 1,18 | 1,10 | 1,02 |
| 21 | 2,05 | 22,92 | 3,90 | 5,70 | 0,79 | 0,79 | 0,79 | 1,68 | 1,86 | 1,18 | 1,02 | 1,02 |
| 22 | 2,05 | 13,70 | 3,64 | 4,15 | 0,79 | 0,71 | 0,79 | 1,68 | 1,95 | 1,26 | 1,02 | 1,02 |
| 23 | 3,39 | 10,62 | 3,64 | 4,02 | 0,71 | 0,79 | 1,02 | 2,05 | 1,95 | 1,26 | 1,02 | 1,02 |
| 24 | 5,18 | 9,39 | 4,93 | 3,77 | 0,71 | 0,87 | 1,10 | 1,95 | 1,95 | 1,10 | 1,50 | 1,02 |
| 25 | 3,64 | 8,65 | 4,93 | 3,64 | 0,62 | 1,02 | 1,76 | 1,95 | 1,95 | 0,95 | 0,86 | 1,02 |
| 26 | 3,03 | 8,23 | 4,93 | 3,64 | 0,95 | 1,18 | 1,86 | 1,95 | 2,25 | 0,95 | 0,86 | 1,02 |
| 27 | 2,80 | 7,86 | 5,44 | 3,64 | 1,10 | 1,18 | 1,86 | 1,95 | 2,46 | 0,79 | 0,86 | 2,69 |
| 28 | 2,46 | 7,05 | 5,96 | 3,52 | 1,10 | 1,10 | 1,86 | 1,95 | 2,68 | 0,62 | 1,68 | 5,18 |
| 29 | 2,46 | 4,80 | 5,44 | 3,39 | 1,10 | 1,10 | 1,86 | 1,95 | 2,68 | 0,62 | 1,42 | 3,03 |
| 30 | 2,91 | | 5,18 | 3,77 | 1,02 | 1,86 | 1,86 | 1,95 | 2,68 | 0,62 | 1,34 | 2,57 |
| 31 | 3,15 | | 4,67 | | 0,87 | | 1,86 | 1,95 | | 0,62 | | 7,74 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2000 | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 99,30 | 12,11 | 42,96 | 16,96 | 99,30 | 7,25 | 2,15 | 2,46 | 2,05 | 2,68 | 3,39 | 1,68 | 7,74 |
| Q media (m ³ /s) | 4,00 | 5,26 | 12,78 | 5,85 | 12,17 | 2,04 | 1,09 | 1,72 | 1,68 | 1,73 | 1,57 | 1,04 | 1,67 |
| Q minima (m ³ /s) | 0,62 | 2,05 | 2,35 | 3,27 | 3,03 | 0,62 | 0,71 | 0,79 | 1,02 | 1,26 | 0,62 | 0,71 | 1,02 |
| Q media (l/s Km ²) | 3,9 | 5,1 | 12,4 | 5,7 | 11,8 | 2,0 | 1,1 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 1,5 | 1,0 | 1,6 |
| Deflusso (mm) | 123,1 | 13,7 | 31,2 | 15,2 | 30,7 | 5,3 | 2,7 | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 4,1 | 2,6 | 4,4 |
| Affl. Meteor. (mm) | 684,3 | 29,8 | 75,1 | 57,9 | 105,8 | 48,7 | 94,0 | 4,9 | 5,3 | 22,7 | 58,5 | 106,2 | 75,4 |
| Coeff. Deflusso | 0,18 | 0,46 | 0,41 | 0,26 | 0,29 | 0,11 | 0,03 | 0,91 | 0,82 | 0,19 | 0,07 | 0,02 | 0,06 |
| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1956÷78; 1980÷89; 1992÷99 | | | | | | | | | | | | | |
| Q max (m ³ /s) | 463,00 | 219,00 | 339,00 | 225,00 | 168,00 | 133,00 | 50,20 | 23,60 | 55,12 | 33,70 | 166,00 | 463,00 | 360,00 |
| Q media (m ³ /s) | 7,95 | 16,56 | 17,88 | 15,06 | 9,44 | 4,48 | 1,82 | 1,33 | 1,20 | 1,28 | 2,52 | 8,51 | 15,84 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0,57 | 0,60 | 0,82 | 0,40 | 0,20 | - | - | 0,04 | - | 0,05 | - | 0,30 |
| Q media (l/s Km ²) | 7,7 | 16,1 | 17,4 | 14,6 | 9,2 | 4,4 | 1,8 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 2,5 | 8,3 | 15,4 |
| Deflusso (mm) | 244,0 | 43,2 | 42,5 | 39,2 | 23,8 | 11,7 | 4,6 | 3,5 | 3,1 | 3,2 | 6,6 | 21,5 | 41,3 |
| Affl. Meteor. (mm) | 898,9 | 87,1 | 84,3 | 79,2 | 75,8 | 57,0 | 46,7 | 37,4 | 39,3 | 65,4 | 95,9 | 115,5 | 115,3 |
| Coeff. Deflusso | 0,27 | 0,50 | 0,50 | 0,49 | 0,31 | 0,20 | 0,10 | 0,09 | 0,08 | 0,05 | 0,07 | 0,19 | 0,36 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|--------------------|
| Giorni | 2000 | Periodo precedente |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 23,98 | 45,40 |
| 30 | 9,39 | 21,72 |
| 60 | 5,44 | 12,00 |
| 91 | 3,77 | 7,12 |
| 135 | 2,68 | 3,87 |
| 182 | 1,86 | 2,33 |
| 274 | 1,18 | 0,99 |
| 355 | 0,79 | 0,22 |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|
| Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata |
| | | | | | | | | | |
| -0,80 | - | -0,45 | 3,39 | 0,20 | 21,85 | 1,00 | 60,82 | 2,40 | 339,54 |
| -0,75 | 0,53 | -0,40 | 4,02 | 0,30 | 27,07 | 1,20 | 77,13 | 2,60 | 402,44 |
| -0,70 | 0,95 | -0,30 | 5,31 | 0,40 | 31,92 | 1,40 | 100,64 | 2,80 | 466,28 |
| -0,65 | 1,34 | -0,20 | 6,62 | 0,50 | 36,41 | 1,60 | 132,74 | 3,00 | 531,25 |
| -0,60 | 1,76 | -0,10 | 8,23 | 0,60 | 40,69 | 1,80 | 173,78 | 3,20 | 600,24 |
| -0,55 | 2,50 | 0,00 | 11,08 | 0,70 | 44,96 | 2,00 | 223,07 | 3,40 | 680,17 |
| -0,50 | 2,80 | 0,10 | 16,41 | 0,80 | 49,53 | 2,20 | 279,04 | 3,70 | 849,56 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 124 Km² (parte permeabile 37%); altitudine max 1327 m.s.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; inizio misure: Ottobre 1927; - b) Altezza idrometrica max 2.36 m (24 febbraio 1971, 27 luglio 1972); minima -0.64 m (29 giugno 1992); 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 | 0,58 | 0,10 | 0,34 | 0,12 | 0,07 | 0,10 | >> | 0,07 | 0,10 | 0,18 | 0,08 | 0,10 |
| 2 | 0,58 | 0,10 | 1,71 | 0,12 | 0,07 | 0,08 | >> | 0,08 | 0,10 | 0,22 | 0,08 | 0,10 |
| 3 | 0,47 | 0,15 | 0,80 | 0,62 | 0,07 | 0,08 | >> | 0,07 | 0,10 | 0,12 | 0,08 | 0,10 |
| 4 | 0,42 | 0,26 | 0,41 | 0,60 | 0,07 | 0,08 | >> | 0,08 | 0,10 | 0,22 | 0,08 | 0,10 |
| 5 | 0,42 | 0,12 | 0,34 | 4,39 | 0,07 | 0,09 | >> | 0,08 | 0,11 | 0,12 | 0,08 | 0,10 |
| 6 | 0,37 | 0,11 | 0,31 | 0,41 | 0,07 | 0,09 | >> | 0,08 | 0,11 | 0,11 | 0,08 | 0,10 |
| 7 | 0,37 | 0,11 | 0,28 | 0,34 | 0,07 | 0,09 | >> | 0,08 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 8 | 0,37 | 0,11 | 0,28 | 0,25 | 0,07 | 0,09 | >> | 0,08 | 0,18 | 0,10 | 0,09 | 0,10 |
| 9 | 0,37 | 0,11 | 0,28 | 0,20 | 0,07 | 0,09 | >> | 0,08 | 0,20 | 0,10 | 0,09 | 0,08 |
| 10 | 0,26 | 8,67 | 0,28 | 0,73 | 0,07 | 0,09 | >> | 0,08 | 0,12 | 0,10 | 0,10 | 0,08 |
| 11 | 0,26 | 3,26 | 0,20 | 1,23 | 0,07 | 0,09 | >> | 0,08 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,08 |
| 12 | 0,29 | 1,34 | 0,20 | 0,34 | 0,07 | 0,09 | >> | 0,08 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,09 |
| 13 | 0,29 | 1,04 | 0,20 | 0,22 | 0,08 | 0,09 | >> | 0,09 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 14 | 0,23 | 0,67 | 0,20 | 0,18 | 0,09 | 0,09 | >> | 0,10 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | 0,10 |
| 15 | 0,23 | 0,41 | 0,20 | 0,18 | 0,10 | 0,09 | >> | 0,09 | 0,11 | 0,09 | 0,10 | 0,10 |
| 16 | 0,23 | 0,34 | 2,82 | 0,16 | 0,12 | 6,50 | >> | 0,09 | 0,11 | 0,08 | 0,10 | 0,10 |
| 17 | 0,23 | 0,37 | 0,31 | 0,16 | 0,09 | 1,12 | >> | 0,09 | 0,11 | 0,08 | 0,10 | 0,09 |
| 18 | 0,23 | 0,37 | 0,22 | 0,16 | 0,08 | 0,15 | >> | 0,09 | 0,10 | 0,12 | 0,11 | 0,09 |
| 19 | 0,23 | 0,50 | 0,22 | 0,16 | 0,08 | 0,12 | >> | 0,09 | 0,10 | 0,10 | 0,16 | 0,09 |
| 20 | 0,23 | 1,13 | 0,20 | 0,16 | 0,08 | 0,11 | >> | 0,09 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | 0,08 |
| 21 | 0,14 | 0,73 | 0,16 | 0,15 | 0,08 | 0,11 | >> | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,08 |
| 22 | 0,11 | 0,50 | 0,16 | 0,15 | 0,08 | 0,09 | >> | 0,09 | 0,09 | 0,08 | 0,10 | 0,08 |
| 23 | 0,14 | 0,45 | 0,16 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | >> | 0,09 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | 0,08 |
| 24 | 0,14 | 0,41 | 0,16 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | >> | 0,09 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | >> |
| 25 | 0,11 | 0,41 | 0,13 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | >> | 0,09 | 0,10 | 0,08 | 0,18 | >> |
| 26 | 0,11 | 0,37 | 0,13 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | >> | 0,09 | 0,10 | 0,08 | 0,12 | 0,18 |
| 27 | 0,11 | 0,37 | 0,18 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | >> | 0,09 | 0,10 | 0,08 | 0,15 | 0,18 |
| 28 | 0,11 | 0,37 | 0,18 | 0,10 | 0,08 | 0,07 | >> | 0,09 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | 0,18 |
| 29 | 0,11 | 0,34 | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 4,98 | >> | 0,09 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | 0,18 |
| 30 | 0,11 | | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 0,22 | >> | 0,09 | 0,10 | 0,08 | 0,10 | 0,18 |
| 31 | 0,11 | | 0,13 | | 0,08 | | >> | 0,09 | | 0,08 | | 0,18 |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2000 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | >> | 0,58 | 8,67 | 2,82 | 4,39 | 0,12 | 6,50 | >> | 0,10 | 0,20 | 0,22 | 0,18 | >> |
| Q media (m ³ /s) | >> | 0,26 | 0,80 | 0,37 | 0,40 | 0,08 | 0,51 | >> | 0,09 | 0,11 | 0,10 | 0,10 | >> |
| Q minima (m ³ /s) | >> | 0,11 | 0,10 | 0,13 | 0,08 | 0,07 | 0,07 | >> | 0,07 | 0,09 | 0,08 | 0,08 | >> |
| Q media (l/s Km ²) | >> | 2,1 | 6,5 | 3,0 | 3,2 | 0,6 | 4,1 | >> | 0,7 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | >> |
| Deflusso (mm) | >> | 5,5 | 16,2 | 8,0 | 8,3 | 1,7 | 10,6 | >> | 1,9 | 2,3 | 2,2 | 2,1 | >> |
| Affl. Meteor. (mm) | 490,1 | 15,3 | 69,5 | 43,3 | 76,6 | 40,6 | 98,4 | 0,1 | 5,9 | 14,0 | 52,6 | 46,8 | 27,0 |
| Coeff. Deflusso | >> | 0,36 | 0,23 | 0,18 | 0,11 | 0,04 | 0,11 | >> | 0,31 | 0,16 | 0,04 | 0,05 | >> |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1952÷55; 1957÷72; 1974÷77; 1979÷86; 1990÷93; 1996 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 46,80 | 16,00 | 43,20 | 10,60 | 46,80 | 14,90 | 8,87 | 8,65 | 7,09 | 7,38 | 8,33 | 30,90 | 23,20 |
| Q media (m ³ /s) | 0,68 | 1,06 | 1,20 | 1,04 | 0,98 | 0,55 | 0,31 | 0,23 | 0,29 | 0,32 | 0,43 | 0,75 | 1,04 |
| Q minima (m ³ /s) | - | - | - | 0,12 | 0,04 | - | - | - | - | - | - | 0,06 | 0,06 |
| Q media (l/s Km ²) | 5,5 | 8,6 | 9,7 | 8,4 | 7,9 | 4,4 | 2,5 | 1,9 | 2,4 | 2,6 | 3,5 | 6,0 | 8,4 |
| Deflusso (mm) | 173,2 | 22,9 | 23,6 | 22,4 | 20,5 | 11,9 | 6,6 | 5,1 | 6,3 | 6,7 | 9,2 | 15,7 | 22,4 |
| Affl. Meteor. (mm) | 755,0 | 79,1 | 65,0 | 63,3 | 71,7 | 54,2 | 41,6 | 36,2 | 34,3 | 51,0 | 81,5 | 93,1 | 84,1 |
| Coeff. Deflusso | 0,23 | 0,29 | 0,36 | 0,35 | 0,29 | 0,22 | 0,16 | 0,14 | 0,18 | 0,13 | 0,11 | 0,17 | 0,27 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|--------------------|
| Giorni | 2000 | Periodo precedente |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | >> | 3,37 |
| 30 | >> | 1,42 |
| 60 | >> | 0,88 |
| 91 | >> | 0,65 |
| 135 | >> | 0,48 |
| 182 | >> | 0,36 |
| 274 | >> | 0,22 |
| 355 | >> | 0,01 |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata |
| m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s |
| Valida dal 1 Gennaio al 10 Febbraio | | | | | | | | | |
| 0,05 | -- | 0,15 | 0,03 | 0,60 | 2,05 | 1,20 | 14,11 | 1,80 | 50,84 |
| 0,07 | 0,01 | 0,20 | 0,05 | 0,80 | 4,73 | 1,40 | 21,28 | 2,00 | 70,80 |
| 0,10 | 0,02 | 0,40 | 0,42 | 1,00 | 8,60 | 1,60 | 34,44 | 2,40 | 122,73 |
| Valida dal 11 Febbraio al 31 Dicembre | | | | | | | | | |
| 0,05 | -- | 0,15 | 0,05 | 0,60 | 1,68 | 1,20 | 14,11 | 1,80 | 50,84 |
| 0,07 | 0,01 | 0,20 | 0,04 | 0,80 | 4,73 | 1,40 | 21,28 | 2,00 | 70,80 |
| 0,10 | 0,01 | 0,40 | 0,28 | 1,00 | 8,60 | 1,60 | 34,44 | 2,40 | 122,73 |

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 29.5 Km² (parte permeabile 34%); altitudine max 819 m s.m.; media 59 m s.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 0.89 m (18 aprile 1985); min asciutto (vari); portata max 26.90 m³/s (18 aprile 1985); 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 | 0,07 | 0,05 | -- | 0,05 | 0,07 | 0,05 | - | - | - | - | - | - |
| 2 | 0,07 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | - | - | - | - | - | - |
| 3 | 0,07 | 0,10 | 0,17 | 0,05 | 0,07 | 0,07 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 0,05 | 0,17 | 0,10 | 0,10 | 0,05 | 0,07 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | 0,05 | 0,17 | 0,07 | 0,75 | 0,05 | 0,07 | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 0,05 | 0,17 | 0,07 | 0,17 | 0,05 | 0,07 | - | - | - | - | - | - |
| 7 | 0,05 | 0,17 | 0,05 | 0,17 | 0,05 | 0,07 | - | - | - | - | - | - |
| 8 | 0,05 | 0,17 | 0,05 | 0,17 | 0,05 | 0,07 | - | - | - | - | - | - |
| 9 | 0,05 | 0,17 | 0,05 | 0,13 | 0,05 | 0,07 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 0,05 | 1,69 | 0,05 | 0,30 | 0,05 | 0,07 | - | - | - | - | - | - |
| 11 | 0,07 | 0,46 | 0,05 | 0,40 | 0,05 | 0,07 | - | - | - | - | - | - |
| 12 | 0,07 | 0,25 | 0,05 | 0,25 | 0,05 | 0,07 | - | - | - | - | - | - |
| 13 | 0,07 | 0,21 | 0,02 | 0,17 | 0,05 | 0,07 | - | - | - | - | - | - |
| 14 | 0,07 | 0,13 | 0,02 | 0,17 | 0,13 | 0,17 | - | - | - | - | - | - |
| 15 | 0,07 | 0,07 | 0,02 | 0,17 | 0,13 | 0,21 | - | - | - | - | - | - |
| 16 | 0,07 | 0,07 | 0,17 | 0,17 | 0,10 | 0,21 | - | - | - | - | - | - |
| 17 | 0,07 | 0,17 | 0,02 | 0,21 | 0,05 | 0,25 | - | - | - | - | - | - |
| 18 | 0,05 | 0,17 | 0,02 | 0,21 | 0,05 | 0,21 | - | - | - | - | - | - |
| 19 | 0,05 | 0,17 | 0,02 | 0,21 | 0,05 | 0,21 | - | - | - | - | - | - |
| 20 | 0,05 | 0,17 | 0,07 | 0,21 | 0,05 | 0,21 | - | - | - | - | - | - |
| 21 | 0,05 | 0,17 | 0,07 | 0,21 | 0,05 | 0,17 | - | - | - | - | - | - |
| 22 | 0,05 | 0,10 | 0,07 | 0,21 | 0,05 | 0,17 | - | - | - | - | - | - |
| 23 | 0,05 | 0,07 | 0,05 | 0,21 | 0,05 | 0,17 | - | - | - | - | - | - |
| 24 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,13 | 0,05 | 0,17 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,13 | 0,05 | 0,17 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | 0,05 | 0,02 | 0,05 | 0,13 | 0,05 | 0,17 | - | - | - | - | - | - |
| 27 | 0,05 | 0,02 | 0,05 | 0,13 | 0,05 | 0,17 | - | - | - | - | - | - |
| 28 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,13 | 0,05 | 0,17 | - | - | - | - | - | - |
| 29 | 0,02 | 0,02 | 0,05 | 0,10 | 0,05 | 0,17 | - | - | - | - | - | - |
| 30 | 0,02 | | 0,05 | 0,10 | 0,05 | 0,21 | - | - | - | - | - | - |
| 31 | 0,02 | | 0,05 | | 0,05 | | - | - | - | - | - | - |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2000 | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 1,69 | 0,07 | 1,69 | 0,17 | 0,75 | 0,13 | 0,25 | - | - | - | - | - | - |
| Q media (m ³ /s) | 0,06 | 0,05 | 0,18 | 0,06 | 0,19 | 0,06 | 0,14 | - | - | - | - | - | - |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0,02 | 0,02 | - | 0,05 | 0,05 | 0,05 | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 1,9 | 1,8 | 6,3 | 1,9 | 6,3 | 2,0 | 4,6 | - | - | - | - | - | - |
| Deflusso (mm) | 59,3 | 4,8 | 15,7 | 5,2 | 16,4 | 5,3 | 12,0 | - | - | - | - | - | - |
| Affl. Meteor. (mm) | 447,4 | 8,7 | 59,0 | 34,8 | 70,9 | 45,3 | 94,1 | 0,4 | - | 10,6 | 58,3 | 42,9 | 22,4 |
| Coeff. Deflusso | 0,13 | 0,55 | 0,27 | 0,15 | 0,23 | 0,12 | 0,13 | - | - | - | - | - | - |

| ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1973÷85; 1987÷96 | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| Q max (m ³ /s) | 15,40 | 1,15 | 15,40 | 3,15 | 13,10 | 0,92 | 0,67 | 0,42 | 0,33 | 1,04 | 0,25 | 5,47 | 9,79 |
| Q media (m ³ /s) | 0,11 | 0,15 | 0,26 | 0,23 | 0,20 | 0,09 | 0,04 | 0,01 | 0,01 | 0,01 | 0,02 | 0,09 | 0,16 |
| Q minima (m ³ /s) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Q media (l/s Km ²) | 3,6 | 5,1 | 8,8 | 7,8 | 6,9 | 3,1 | 1,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 3,1 | 5,4 |
| Deflusso (mm) | 112,7 | 13,7 | 21,5 | 20,9 | 17,8 | 8,3 | 3,4 | 1,1 | 0,7 | 1,3 | 1,6 | 7,9 | 14,4 |
| Affl. Meteor. (mm) | 636,3 | 52,6 | 59,1 | 53,7 | 63,4 | 47,6 | 43,4 | 27,6 | 33,9 | 44,2 | 60,3 | 79,5 | 70,9 |
| Coeff. Deflusso | 0,18 | 0,26 | 0,36 | 0,39 | 0,28 | 0,18 | 0,08 | 0,04 | 0,02 | 0,03 | 0,03 | 0,10 | 0,20 |

| DURATA PORTATE | | |
|----------------|-------------------|--------------------|
| Giorni | 2000 | Periodo precedente |
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | 0,21 | 0,52 |
| 30 | 0,17 | 0,30 |
| 60 | 0,13 | 0,17 |
| 91 | 0,07 | 0,10 |
| 135 | 0,05 | 0,06 |
| 182 | - | 0,02 |
| 274 | - | - |
| 355 | - | - |

| SCALA NUMERICA DELLE PORTATE | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|---------------------|---------|
| Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata |
| | | | | | | | | | |
| 0,00 | - | 0,07 | 0,21 | 0,20 | 1,11 | 0,50 | 7,64 | 0,85 | 24,40 |
| 0,01 | 0,02 | 0,08 | 0,25 | 0,22 | 1,32 | 0,55 | 9,43 | 0,90 | 27,50 |
| 0,02 | 0,05 | 0,10 | 0,35 | 0,25 | 1,68 | 0,60 | 11,40 | 0,95 | 30,80 |
| 0,03 | 0,07 | 0,12 | 0,46 | 0,30 | 2,41 | 0,65 | 13,60 | 1,00 | 34,10 |
| 0,04 | 0,10 | 0,14 | 0,59 | 0,35 | 3,36 | 0,70 | 15,90 | 1,10 | 42,00 |
| 0,05 | 0,13 | 0,16 | 0,75 | 0,40 | 4,62 | 0,75 | 18,60 | 1,20 | 50,50 |
| 0,06 | 0,17 | 0,18 | 0,92 | 0,45 | 6,06 | 0,80 | 21,40 | 1,30 | 60,00 |

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; inizio misure: Luglio 1928 - b) Altezza idrometrica max 6.80m (11 novembre 1929); min asciutto (vari); portata max 1060.00 m³/s (11 novembre 1929); minima 0.00 m³/s (vari).

I valori dei coefficienti di deflusso calcolati risentono dell'influenza dei serbatoi artificiali esistenti nel bacino a monte della sezione di misura.

| PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------|--------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|----------|
| Giorno | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
| 1 | 19,84 | 3,54 | 6,14 | 3,80 | 3,03 | 0,71 | 4,35 | 0,45 | 0,38 | 3,90 | 0,89 | 2,44 |
| 2 | 16,66 | 3,16 | 6,34 | 3,67 | 3,41 | 0,71 | 3,03 | 0,41 | 0,49 | 4,79 | 0,95 | 2,11 |
| 3 | 16,05 | 2,91 | 23,11 | 3,67 | 3,03 | 0,61 | 1,70 | 0,45 | 0,61 | 4,79 | 1,25 | 2,22 |
| 4 | 16,05 | 3,03 | 15,76 | 5,61 | 2,91 | 0,52 | 0,77 | 0,32 | 0,57 | 4,67 | 1,51 | 2,00 |
| 5 | 15,76 | 6,84 | 13,57 | 73,70 | 4,07 | 0,57 | 0,38 | 0,26 | 1,25 | 9,07 | 2,00 | 2,00 |
| 6 | 15,47 | 4,94 | 13,08 | 114,20 | 3,28 | 0,77 | 0,13 | 0,29 | 2,11 | 7,30 | 2,91 | 2,00 |
| 7 | 14,63 | 4,35 | 10,37 | 40,00 | 2,67 | 0,83 | 0,03 | 0,32 | 2,55 | 5,42 | 2,44 | 1,90 |
| 8 | 14,09 | 3,54 | 8,20 | 29,42 | 2,67 | 1,80 | 0,04 | 0,38 | 2,91 | 4,79 | 1,70 | 1,90 |
| 9 | 13,32 | 3,03 | 5,26 | 27,38 | 2,55 | 1,70 | 0,04 | 0,49 | 3,93 | 4,94 | 1,70 | 1,80 |
| 10 | 12,60 | 17,63 | 4,49 | 17,27 | 2,11 | 2,44 | 0,05 | 0,45 | 4,79 | 4,49 | 1,70 | 1,90 |
| 11 | 11,31 | 101,81 | 4,21 | 37,55 | 2,00 | 2,55 | 0,16 | 0,32 | 4,21 | 4,07 | 1,60 | 2,22 |
| 12 | 9,51 | 33,48 | 4,07 | 29,42 | 1,80 | 2,44 | 0,13 | 0,26 | 3,41 | 3,54 | 1,34 | 2,22 |
| 13 | 8,03 | 30,51 | 3,80 | 20,50 | 1,51 | 1,80 | 0,11 | 0,26 | 2,79 | 3,41 | 1,60 | 1,90 |
| 14 | 6,55 | 25,04 | 3,67 | 16,05 | 3,13 | 1,34 | 0,23 | 0,29 | 2,55 | 3,28 | 1,60 | 2,00 |
| 15 | 5,60 | 17,27 | 3,67 | 12,37 | 6,58 | 0,95 | 0,41 | 0,41 | 2,33 | 2,91 | 1,51 | 2,00 |
| 16 | 5,10 | 13,57 | 7,29 | 9,84 | 5,60 | 1,17 | 0,77 | 0,57 | 2,11 | 2,22 | 1,60 | 2,00 |
| 17 | 4,49 | 26,95 | 16,96 | 8,70 | 3,28 | 3,43 | 0,95 | 0,49 | 2,11 | 2,67 | 1,80 | 2,00 |
| 18 | 4,04 | 34,15 | 8,20 | 7,49 | 2,44 | 3,54 | 0,83 | 0,35 | 2,11 | 3,16 | 1,90 | 2,00 |
| 19 | 3,54 | 25,04 | 5,95 | 7,30 | 2,11 | 2,67 | 0,77 | 0,23 | 1,80 | 2,79 | 2,67 | 1,80 |
| 20 | 3,28 | 29,42 | 5,26 | 6,99 | 1,70 | 2,00 | 0,49 | 0,19 | 1,51 | 2,91 | 2,67 | 1,80 |
| 21 | 3,28 | 32,96 | 4,64 | 6,34 | 1,51 | 1,34 | 0,41 | 0,16 | 1,42 | 2,11 | 2,67 | 2,00 |
| 22 | 3,16 | 22,81 | 4,21 | 5,60 | 1,42 | 0,95 | 0,35 | 0,16 | 1,34 | 2,44 | 2,11 | 2,22 |
| 23 | 3,03 | 16,66 | 3,80 | 4,21 | 1,25 | 0,83 | 0,32 | 0,07 | 1,34 | 2,44 | 2,22 | 2,22 |
| 24 | 3,80 | 14,63 | 3,80 | 3,41 | 1,25 | 0,57 | 0,26 | 0,03 | 1,42 | 2,11 | 2,11 | >> |
| 25 | 6,99 | 13,32 | 4,07 | 3,28 | 1,17 | 0,57 | 0,26 | 0,07 | 2,33 | 1,70 | 2,11 | >> |
| 26 | 4,79 | 11,93 | 4,35 | 2,91 | 1,10 | 0,49 | 0,19 | 0,09 | 2,22 | 1,70 | 2,80 | >> |
| 27 | 4,49 | 11,31 | 4,35 | 2,33 | 0,95 | 0,66 | 0,19 | 0,16 | 2,00 | 1,60 | 2,67 | >> |
| 28 | 3,67 | 10,92 | 4,94 | 2,00 | 0,66 | 0,52 | 0,16 | 0,23 | 1,80 | 1,90 | 3,03 | >> |
| 29 | 3,28 | 9,02 | 5,77 | 1,80 | 0,83 | 0,49 | 0,23 | 0,23 | 1,80 | 1,42 | 3,03 | >> |
| 30 | 3,16 | | 4,94 | 2,00 | 0,89 | 3,03 | 0,29 | 0,32 | 2,11 | 1,10 | 2,67 | >> |
| 31 | 3,16 | | 4,49 | | 0,71 | | 0,41 | 0,32 | | 0,95 | | >> |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2000

| | ANNO | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre |
|--------------------------------|-------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Q max (m ³ /s) | >> | 19,84 | 101,81 | 23,11 | 114,20 | 6,58 | 3,54 | 4,35 | 0,57 | 4,79 | 9,07 | 3,03 | >> |
| Q media (m ³ /s) | >> | 8,35 | 18,41 | 7,06 | 16,96 | 2,31 | 1,40 | 0,59 | 0,29 | 2,08 | 3,37 | 2,03 | >> |
| Q minima (m ³ /s) | >> | 3,03 | 2,91 | 3,67 | 1,80 | 0,66 | 0,49 | 0,03 | 0,03 | 0,38 | 0,95 | 0,89 | >> |
| Q media (l/s Km ²) | >> | 3,1 | 6,8 | 2,6 | 6,2 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,8 | 1,2 | 0,7 | >> |
| Deflusso (mm) | >> | 8,2 | 17,0 | 7,0 | 16,2 | 2,3 | 1,3 | 0,6 | 0,3 | 2,0 | 3,3 | 1,9 | >> |
| Affl. Meteor. (mm) | 521,1 | 16,6 | 67,7 | 46,5 | 89,4 | 37,1 | 71,3 | 4,6 | 3,4 | 14,6 | 58,2 | 68,5 | 43,2 |
| Coeff. Deflusso | >> | 0,50 | 0,25 | 0,15 | 0,18 | 0,06 | 0,02 | 0,13 | 0,08 | 0,14 | 0,06 | 0,03 | >> |

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1930÷42; 1946÷87; 1989÷99

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| Q max (m ³ /s) | 927,00 | 683,00 | 927,00 | 580,00 | 508,00 | 241,00 | 140,00 | 57,00 | 67,00 | 120,00 | 226,00 | 546,00 | 543,00 |
| Q media (m ³ /s) | 12,44 | 26,69 | 30,48 | 20,73 | 16,58 | 8,56 | 3,44 | 1,66 | 1,55 | 2,57 | 3,51 | 12,32 | 22,33 |
| Q minima (m ³ /s) | - | 0,35 | 0,33 | 0,30 | 0,01 | - | - | - | - | 0,02 | 0,06 | 0,01 | 0,82 |
| Q media (l/s Km ²) | 4,6 | 9,8 | 11,2 | 7,6 | 6,1 | 3,2 | 1,3 | 0,6 | 0,6 | 0,9 | 1,3 | 4,5 | 8,2 |
| Deflusso (mm) | 144,5 | 26,3 | 27,4 | 20,4 | 15,8 | 8,4 | 3,3 | 1,6 | 1,5 | 2,5 | 3,5 | 11,8 | 22,0 |
| Affl. Meteor. (mm) | 748,7 | 73,7 | 68,5 | 61,4 | 61,2 | 51,9 | 36,8 | 28,9 | 67,8 | 51,8 | 73,2 | 88,1 | 85,4 |
| Coeff. Deflusso | 0,19 | 0,36 | 0,40 | 0,33 | 0,26 | 0,16 | 0,09 | 0,06 | 0,02 | 0,05 | 0,05 | 0,13 | 0,26 |

DURATA PORTATE

| Giorni | 2000 | Periodo precedente |
|--------|-------------------|--------------------|
| | m ³ /s | m ³ /s |
| 10 | >> | 71,20 |
| 30 | >> | 34,80 |
| 60 | >> | 19,60 |
| 91 | >> | 12,80 |
| 135 | >> | 7,56 |
| 182 | >> | 4,36 |
| 274 | >> | 1,58 |
| 355 | >> | 0,10 |

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

| Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata | Altezza Idrometrica | Portata |
|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s | m | m ³ /s |
| 0,10 | - | 0,50 | 2,00 | 1,20 | 13,83 | 1,90 | 32,84 | 2,75 | 58,23 |
| 0,15 | 0,07 | 0,60 | 3,16 | 1,30 | 16,66 | 2,00 | 34,51 | 3,00 | 116,00 |
| 0,20 | 0,19 | 0,70 | 4,94 | 1,40 | 19,84 | 2,10 | 37,00 | 3,25 | 148,15 |
| 0,25 | 0,35 | 0,80 | 6,14 | 1,50 | 23,13 | 2,20 | 40,00 | 3,50 | 186,00 |
| 0,30 | 0,52 | 0,90 | 8,03 | 1,60 | 26,25 | 2,30 | 44,00 | 4,00 | 297,00 |
| 0,35 | 0,77 | 1,00 | 9,68 | 1,70 | 28,94 | 2,40 | 53,00 | 4,50 | 488,00 |
| 0,40 | 1,10 | 1,10 | 11,51 | 1,80 | 31,11 | 2,50 | 63,50 | 5,15 | 808,00 |

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 DELLE TABELLE

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

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 va-

lore 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) | Longitudine Nord | | del caposaldo di riferimento 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 | 153,75 | 28 giu. 1992 | 152,53 | 16-19 ago. 1996 | 152,95 |
| S.Severo..... | F | 2° 56' | 41° 41' | 1939 | 79,17 | 75,25 | 13 ago. 1951 | 73,85 | 28 dic. 1961 | 74,55 |
| Mass. Torretta S.Severo..... | F | 2° 59' | 41° 37' | 1930 | 64,80 | 63,57 | 19-28 feb. 1965 | 58,09 | 25-28 lug. 1992 | 61,08 |
| ZONA TRA IL TORR. TRIOLO ED IL TORR. CELONE | | | | | | | | | | |
| Lucera..... | F | 2° 53' | 41° 30' | 1951 | 222,451 | 214,88 | 01 ago. 1966 | 211,64 | 25 ott. 1939 | 212,52 |
| ZONA TRA IL TORR. CERVARO ED IL TORR. CARAPELLE | | | | | | | | | | |
| Stornara..... | F | 3° 19' | 41° 17' | 1955 | 108,18 | 103,39 | 19 mag. 1941 | 96,83 | vari ott-nov 1996 1 ago. e 16 set. 97 | 99,46 |
| ZONA TRA LA MARANA DI CASTELLO ED IL FIUME OFANTO | | | | | | | | | | |
| Pozzo Zezza* (Cerigola)..... | F | 3° 27' | 41° 19' | 1972 | 58,017 | 52,55 | 10 mag. 1975 | 49,21 | vari set-ott.1997 | 50,84 |
| Cerignola (Piano delle Fosse)..... | F | 3° 27' | 41° 16' | 1966 | 121,497 | 111,45 | 28 dic. 1977 | 108,4 | 16 nov. 1993 | 109,75 |
| San Ferdinando di Puglia | F | 3° 37' | 41° 18' | 1970 | 69,86 | 62,61 | 01 ago. 1998 | 55,21 | 07 ott. 1975 | 59,91 |
| Margherita di Savoia (Canafresca) | F | 3° 44' | 41° 22' | 1929 | 3,40 | 3,20 | 22-25 ago. 1940 | 0,39 | 22 ago. 1993 | 2,11 |
| MURGE | | | | | | | | | | |
| Acquaviva delle Fonti..... | F | 4° 23' | 40° 50' | 1960 | 297,000 | 190,26 | 19 mag. 1965 | 287,63 | 1-4 ott. 1962 | 289,01 |
| Gioia del Colle..... | F | 4° 28' | 40° 47' | 1955 | 356,834 | 354,80 | 1 e 4 giu. 1972 | 352,64 | vari ott-nov.2000 | 353,34 |
| PENISOLA SALENTINA (Versante Adriatico) | | | | | | | | | | |
| Casa Cantoniera (Via Appia Km 717) | F | 5° 26' | 40° 36' | 1962 | 35,92 | 33,95 | 25-28 gen.1997 1 feb. 1997 | secco | vari 1993 | 31,64 |
| Lecce (Scuola Agraria)..... | F | 5° 41' | 40° 19' | 1932 | 23,786 | 4,77 | 28 giu. 1934 | 2,24 | 28 ago÷1 set 2000 | 2,91 |
| Uggiano La Chiesa..... | F | 6° 0' | 40° 6' | 1934 | 75,825 | 68,46 | 28 mag. 1965 | 62,35 | 4 mag. 1968 | 65,64 |
| Giuggianello..... | F | 5° 55' | 40° 6' | 1936 | 81,694 | 79,32 | 16 e 19 giu. 1940 | 71,73 | 1-4 ott. 1990 | 75,33 |

Le quote dei capisaldi, 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 livellazioni. - * Sostituisce il pozzo Casello Ferr. 561 - 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) | Longitudine Nord | | del caposaldo di riferimento <i>m</i> | del livello massimo | | del livello minimo | | |
| | | | | | | <i>m</i> | data | <i>m</i> | data | |
| Poggiardo..... | F | 5° 55' | 40° 3' | 1967 | 83,373 | 73,46 | 22 mar. 1996 | 68,73 | 10-16 gen. e 1 feb. 1969 | 69,70 |
| Andrano..... | F | 5° 56' | 39° 59' | 1930 | 111,919 | 105,53 | 04 giu. 1931 | 99,10 | 22 ott. 1943 | 100,25 |
| Alessano..... | F | 5° 53' | 39° 53' | 1975 | 135,407 | 134,46 | 1 mag. 1991 | 131,19 | 1 e 4 feb. 1976 | 131,48 |
| PENISOLA SALENTINA (Versante Jonico) | | | | | | | | | | |
| S. Pancrazio Salentino..... | F | 5° 23' | 40° 25' | 1967 | 58,351 | 57,18 | 13 dic. 1968 | 55,69 | 01 set. 1993 | 56,10 |
| Novoli..... | F | 5° 36' | 40° 23' | 1962 | 35,379 | 34,82 | 25 apr. 1931 | 22,12 | 4 sett. 2000 | 23,89 |
| Galatina..... | F | 5° 43' | 40° 10' | 1962 | 76,790 | 74,01 | 19 ott. 1970 | 72,61 | 13 set. 1988 | 73,23 |
| Nardò..... | F | 5° 35' | 40° 11' | 1954 | 38,00 | 31,94 | vari 1991 | 30,73 | 16 ago.1957 e 16 ago.1958 | 31,29 |
| Gallipoli..... | F | 5° 32' | 40° 3' | 1934 | 9,33 | 8,35 | 25-28 gen. 1999 10-22 nov. 1999 | 3,45 | vari ott. 1934 | 4,40 |
| Ruffano..... | F | 5° 58' | 39° 58' | 1936 | 99,640 | 94,81 | 16-19 dic. 1993 | 85,51 | 28 ott. 1990 | 88,52 |

Le quote dei capisaldi, 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 livellazioni. - * Sostituisce il pozzo Casello Ferr. 561 - 046

| S.SEVERO | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (79.17 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 74,72 | 74,67 | 74,67 | 74,57 | 74,67 | 74,57 | 74,57 | 74,57 | 74,47 | 74,52 | 74,52 | 74,47 |
| 4 | 74,72 | 74,72 | 74,67 | 74,57 | 74,62 | 74,57 | 74,57 | 74,57 | 74,47 | 74,52 | 74,52 | 74,47 |
| 7 | 74,67 | 74,72 | 74,62 | 74,62 | 74,62 | 74,57 | 74,57 | 74,57 | 74,47 | 74,52 | 74,52 | 74,47 |
| 10 | 74,67 | 74,72 | 74,57 | 74,62 | 74,62 | 74,57 | 74,62 | 74,57 | 74,47 | 74,52 | 74,52 | 74,47 |
| 13 | 74,67 | 74,67 | 74,52 | 74,62 | 74,67 | 74,57 | 74,62 | 74,52 | 74,52 | 74,57 | 74,52 | 74,47 |
| 16 | 74,67 | 74,67 | 74,57 | 74,62 | 74,67 | 74,57 | 74,62 | 74,47 | 74,52 | 74,57 | 74,47 | 74,47 |
| 19 | 74,67 | 74,67 | 74,57 | 74,67 | 74,62 | 74,57 | 74,57 | 74,47 | 74,52 | 74,57 | 74,47 | 74,47 |
| 22 | 74,67 | 74,67 | 74,57 | 74,67 | 74,57 | 74,57 | 74,57 | 74,52 | 74,47 | 74,52 | 74,47 | 74,47 |
| 25 | 74,67 | 74,62 | 74,57 | 74,67 | 74,52 | 74,57 | 74,62 | 74,52 | 74,52 | 74,52 | 74,47 | 74,47 |
| 28 | 74,67 | 74,62 | 74,52 | 74,67 | 74,52 | 74,57 | 74,57 | 74,47 | 74,52 | 74,52 | 74,47 | 74,47 |
| Medie | 74,68 | 74,68 | 74,59 | 74,63 | 74,61 | 74,57 | 74,59 | 74,53 | 74,50 | 74,54 | 74,50 | 74,47 |
| MASS. TORRETTA - S.SEVERO | | | | | | | | | | | | |
| (F) | | | | | | | | | | | | (64.80 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 60,85 | 60,83 | 60,84 | 60,80 | 60,70 | 60,60 | 60,60 | 61,10 | 60,30 | 60,25 | 60,05 | 59,93 |
| 4 | 60,85 | 60,83 | 60,84 | 60,77 | 60,75 | 60,65 | 60,60 | 61,10 | 60,27 | 60,20 | 60,05 | 59,95 |
| 7 | 60,85 | 60,83 | 60,85 | 60,75 | 60,75 | 60,63 | 60,60 | 60,50 | 60,30 | 60,20 | 60,00 | 59,92 |
| 10 | 60,80 | 60,80 | 60,85 | 60,80 | 60,75 | 60,60 | 60,60 | 60,46 | 60,30 | 60,15 | 59,97 | 59,92 |
| 13 | 60,82 | 60,80 | 60,85 | 60,80 | 60,73 | 60,55 | 60,70 | 60,42 | 60,30 | 60,15 | 59,95 | 59,92 |
| 16 | 60,85 | 60,80 | 60,85 | 60,80 | 60,73 | 60,45 | 60,75 | 60,40 | 60,30 | 60,15 | 59,95 | 59,92 |
| 19 | 60,85 | 60,80 | 60,80 | 60,75 | 60,67 | 60,50 | 60,85 | 60,35 | 60,25 | 60,15 | 59,95 | 59,92 |
| 22 | 60,85 | 60,80 | 60,80 | 60,73 | 60,65 | 60,50 | 60,90 | 60,35 | 60,25 | 60,12 | 59,90 | 59,91 |
| 25 | 60,85 | 60,80 | 60,80 | 60,70 | 60,65 | 60,50 | 61,00 | 60,35 | 60,25 | 60,12 | 59,95 | 59,91 |
| 28 | 60,85 | 60,82 | 60,80 | 60,70 | 60,63 | 60,50 | 61,10 | 60,33 | 60,25 | 60,08 | 59,95 | 59,92 |
| Medie | 60,84 | 60,81 | 60,83 | 60,76 | 60,70 | 60,55 | 60,77 | 60,54 | 60,28 | 60,16 | 59,97 | 59,92 |
| LUCERA | | | | | | | | | | | | |
| (F) | | | | | | | | | | | | (222.45 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 212,31 | 212,28 | 212,23 | 212,11 | 212,20 | 212,07 | 212,14 | 212,00 | 212,04 | 212,10 | 212,09 | 212,26 |
| 4 | 212,29 | 212,27 | 212,22 | 212,11 | 212,22 | 212,07 | 212,10 | 211,99 | 212,04 | 212,11 | 212,08 | 212,26 |
| 7 | 212,37 | 212,27 | 212,20 | 212,23 | 212,18 | 212,06 | 212,08 | 211,97 | 212,04 | 212,11 | 212,11 | 212,26 |
| 10 | 212,25 | 212,25 | 212,09 | 212,23 | 212,15 | 212,05 | 212,07 | 211,97 | 212,05 | 212,11 | 212,11 | 212,27 |
| 13 | 212,24 | 212,25 | 212,08 | 212,23 | 212,15 | 212,05 | 212,05 | 211,97 | 212,05 | 212,11 | 212,13 | 212,28 |
| 16 | 212,24 | 212,24 | 212,07 | 212,23 | 212,15 | 212,05 | 212,05 | 211,97 | 212,05 | 212,11 | 212,13 | 212,30 |
| 19 | 212,27 | 212,24 | 212,11 | 212,23 | 212,15 | 212,05 | 212,04 | 211,96 | 212,07 | 212,11 | 212,15 | 212,32 |
| 22 | 212,29 | 212,24 | 212,10 | 212,23 | 212,11 | 212,07 | 212,03 | 211,96 | 212,07 | 212,11 | 212,17 | 212,34 |
| 25 | 212,29 | 212,24 | 212,09 | 212,18 | 212,10 | 212,12 | 212,02 | 211,96 | 212,08 | 212,10 | 212,19 | 212,37 |
| 28 | 212,29 | 212,24 | 212,09 | 212,20 | 212,09 | 212,14 | 212,01 | 211,96 | 212,10 | 212,10 | 212,23 | 212,39 |
| Medie | 212,29 | 212,25 | 212,13 | 212,20 | 212,15 | 212,07 | 212,06 | 211,97 | 212,06 | 212,11 | 212,14 | 212,31 |

| GIOIA DEL COLLE | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (356.834 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 352,74 | 352,84 | 352,84 | 352,74 | 352,71 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,64 | 352,66 |
| 4 | 352,74 | 352,84 | 352,82 | 352,74 | 352,71 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,64 | 352,67 |
| 7 | 352,74 | 352,84 | 352,82 | 352,74 | 352,71 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,64 | 352,64 | 352,67 |
| 10 | 352,76 | 352,84 | 352,82 | 352,74 | 352,73 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,64 | 352,64 | 352,69 |
| 13 | 352,76 | 352,84 | 352,79 | 352,74 | 352,73 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,64 | 352,64 | 352,69 |
| 16 | 352,77 | 352,84 | 352,79 | 352,71 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,64 | 352,64 | 352,69 |
| 19 | 352,78 | 352,84 | 352,79 | 352,71 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,64 | 352,64 | 352,71 |
| 22 | 352,79 | 352,84 | 352,77 | 352,71 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,64 | 352,64 | 352,71 |
| 25 | 352,80 | 352,84 | 352,76 | 352,71 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,64 | 352,64 | 352,74 |
| 28 | 352,81 | 352,84 | 352,74 | 352,71 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,64 | 352,64 | 352,74 |
| Medie | 352,77 | 352,84 | 352,80 | 352,73 | 352,73 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,66 | 352,64 | 352,70 |
| 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 | 31,58 | 31,51 | 31,74 | 31,73 | 31,81 | 31,74 | 31,58 | 31,38 | 31,24 | 31,24 | 31,41 | 31,56 |
| 4 | 31,59 | 31,49 | 31,74 | 31,75 | 31,81 | 31,72 | 31,58 | 31,35 | 31,24 | 31,24 | 31,44 | 31,68 |
| 7 | 31,59 | 31,49 | 31,74 | 31,75 | 31,81 | 31,70 | 31,55 | 31,33 | 31,23 | 31,26 | 31,47 | 31,70 |
| 10 | 31,59 | 31,49 | 31,74 | 31,76 | 31,82 | 31,69 | 31,53 | 31,32 | 31,23 | 31,28 | 31,49 | 31,71 |
| 13 | 31,59 | 31,57 | 31,74 | 31,76 | 31,82 | 31,67 | 31,50 | 31,30 | 31,23 | 31,30 | 31,52 | 31,71 |
| 16 | 31,59 | 31,63 | 31,74 | 31,77 | 31,81 | 31,65 | 31,47 | 31,28 | 31,22 | 31,31 | 31,54 | 31,72 |
| 19 | 31,58 | 31,70 | 31,74 | 31,77 | 31,79 | 31,63 | 31,45 | 31,27 | 31,22 | 31,33 | 31,57 | 31,72 |
| 22 | 31,58 | 31,72 | 31,73 | 31,79 | 31,78 | 31,62 | 31,43 | 31,27 | 31,22 | 31,35 | 31,59 | 31,73 |
| 25 | 31,57 | 31,72 | 31,73 | 31,79 | 31,76 | 31,61 | 31,41 | 31,26 | 31,22 | 31,37 | 31,61 | 31,73 |
| 28 | 31,55 | 31,74 | 31,73 | 31,80 | 31,75 | 31,59 | 31,40 | 31,26 | 31,23 | 31,38 | 31,64 | 31,74 |
| Medie | 31,58 | 31,61 | 31,74 | 31,77 | 31,80 | 31,66 | 31,49 | 31,30 | 31,23 | 31,31 | 31,53 | 31,70 |
| LECCE (Scuola Agraria) | | | | | | | | | | | | |
| (F) | | | | | | | | | | | | (23.786 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 2,51 | 2,41 | >> | 2,35 | 2,44 | 2,32 | 2,26 | 2,26 | 2,24 | 2,36 | 2,39 | 2,44 |
| 4 | 2,49 | 2,39 | >> | 2,37 | 2,41 | 2,30 | 2,26 | 2,26 | 2,26 | 2,36 | 2,39 | 2,44 |
| 7 | 2,47 | 2,37 | >> | 2,39 | 2,39 | 2,29 | 2,27 | 2,26 | 2,28 | 2,36 | 2,38 | 2,44 |
| 10 | 2,43 | 2,35 | >> | 2,41 | 2,39 | 2,29 | 2,27 | 2,26 | 2,28 | 2,36 | 2,38 | 2,44 |
| 13 | 2,41 | 2,39 | >> | 2,41 | 2,39 | 2,28 | 2,27 | 2,26 | 2,28 | 2,36 | 2,39 | 2,44 |
| 16 | 2,38 | 2,41 | >> | 2,44 | 2,37 | 2,28 | 2,27 | 2,26 | 2,28 | 2,37 | 2,39 | 2,44 |
| 19 | 2,39 | 2,45 | >> | 2,47 | 2,37 | 2,26 | 2,27 | 2,26 | 2,26 | 2,37 | 2,40 | 2,44 |
| 22 | 2,39 | 2,47 | >> | 2,47 | 2,33 | 2,26 | 2,27 | 2,26 | 2,29 | 2,37 | 2,44 | 2,47 |
| 25 | 2,40 | 2,43 | >> | 2,46 | 2,33 | 2,26 | 2,26 | 2,25 | 2,31 | 2,37 | 2,44 | 2,50 |
| 28 | 2,40 | 2,43 | >> | 2,44 | 2,32 | 2,26 | 2,26 | 2,24 | 2,34 | 2,37 | 2,44 | 2,50 |
| Medie | 2,42 | 2,41 | >> | 2,42 | 2,37 | 2,28 | 2,26 | 2,25 | 2,28 | 2,36 | 2,40 | 2,45 |
| UGGIANO LA CHIESA | | | | | | | | | | | | |
| (F) | | | | | | | | | | | | (78.825 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 65,72 | 65,41 | 65,25 | 65,07 | 65,13 | 64,98 | 64,85 | 64,56 | 64,18 | 63,97 | 64,13 | 64,97 |
| 4 | 65,55 | 65,47 | 65,32 | 64,98 | 65,08 | 65,02 | 64,78 | 64,47 | 64,30 | 63,99 | 64,18 | 64,94 |
| 7 | 65,63 | 65,52 | 65,36 | 65,14 | 64,94 | 64,90 | 64,70 | 64,38 | 64,39 | 64,04 | 64,21 | 64,91 |
| 10 | 65,76 | 65,32 | 65,06 | 65,05 | 64,99 | 64,95 | 64,79 | 64,31 | 64,21 | 64,01 | 64,25 | 64,87 |
| 13 | 65,65 | 65,37 | 65,12 | 65,02 | 65,04 | 64,91 | 64,75 | 64,43 | 64,24 | 64,06 | 64,20 | 64,90 |
| 16 | 65,56 | 65,31 | 65,17 | 65,09 | 64,96 | 64,82 | 64,70 | 64,49 | 64,17 | 64,12 | 64,24 | 64,95 |
| 19 | 65,52 | 65,38 | 65,00 | 64,95 | 65,01 | 64,88 | 64,66 | 64,46 | 64,32 | 64,15 | 64,22 | 64,84 |
| 22 | 65,58 | 65,44 | 65,13 | 64,94 | 65,03 | 64,94 | 64,55 | 64,41 | 64,41 | 64,18 | 64,47 | 64,76 |
| 25 | 65,41 | 65,41 | 65,17 | 64,97 | 65,07 | 64,86 | 64,47 | 64,42 | 64,30 | 64,08 | 64,76 | 64,90 |
| 28 | 65,45 | 65,33 | 65,20 | 65,05 | 65,02 | 64,89 | 64,39 | 64,47 | 64,20 | 64,17 | 64,90 | 64,87 |
| Medie | 65,58 | 65,39 | 65,17 | 65,02 | 65,02 | 64,91 | 64,66 | 64,44 | 64,27 | 64,07 | 64,35 | 64,89 |

| GIUGGIANELLO | | | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (81.694 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 74,22 | 74,22 | 74,22 | 74,12 | 74,02 | 73,82 | 73,62 | 73,32 | 73,17 | 73,02 | 72,92 | 72,92 |
| 4 | 74,24 | 74,24 | 74,20 | 74,10 | 73,97 | 73,80 | 73,59 | 73,30 | 73,15 | 73,00 | 72,94 | 72,92 |
| 7 | 74,25 | 74,27 | 74,19 | 74,09 | 73,95 | 73,78 | 73,59 | 73,27 | 73,13 | 73,00 | 72,95 | 72,94 |
| 10 | 74,26 | 74,27 | 74,17 | 74,09 | 73,94 | 73,76 | 73,57 | 73,25 | 73,10 | 72,97 | 72,94 | 72,95 |
| 13 | 74,26 | 74,26 | 74,16 | 74,09 | 73,90 | 73,73 | 73,55 | 73,24 | 73,07 | 72,96 | 72,93 | 72,96 |
| 16 | 74,26 | 74,25 | 74,15 | 74,07 | 73,89 | 73,73 | 73,54 | 73,23 | 73,06 | 72,95 | 72,92 | 72,98 |
| 19 | 74,28 | 74,24 | 74,14 | 74,06 | 73,88 | 73,69 | 73,53 | 73,22 | 73,06 | 72,94 | 72,92 | 72,97 |
| 22 | 74,25 | 74,24 | 74,13 | 74,05 | 73,87 | 73,67 | 73,45 | 73,20 | 73,05 | 72,93 | 72,94 | 72,98 |
| 25 | 74,25 | 74,23 | 74,13 | 74,04 | 73,84 | 73,65 | 73,42 | 73,19 | 73,02 | 72,92 | 72,92 | 72,99 |
| 28 | 74,24 | 74,22 | 74,12 | 74,02 | 73,82 | 73,65 | 73,37 | 73,18 | 73,02 | 72,92 | 72,92 | 73,00 |
| Medie | 74,26 | 74,25 | 74,17 | 74,08 | 73,91 | 73,73 | 73,53 | 73,24 | 73,09 | 72,97 | 72,93 | 72,97 |

| S.PANCRAZIO SALENTINO | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|--------------|-------|--------------|-------|-----------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (58.351 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 55,95 | 55,83 | 55,91 | 55,84 | 55,87 | 55,88 | 55,83 | 55,83 | 55,74 | 55,89 | 55,89 | 55,91 |
| 4 | 55,95 | 55,87 | 55,90 | 55,83 | 55,97 | 55,85 | 55,82 | 55,82 | 55,74 | 56,05 | 55,87 | 55,89 |
| 7 | 55,94 | 55,89 | 55,87 | 55,82 | 55,98 | 55,84 | 55,81 | 55,80 | 55,74 | 56,11 | 55,85 | 55,89 |
| 10 | 55,92 | 55,92 | 55,86 | 55,81 | 55,92 | 55,94 | 55,80 | 55,79 | 55,81 | 56,07 | 55,85 | 55,88 |
| 13 | 55,90 | 55,99 | 55,85 | 55,86 | 55,93 | 55,89 | 55,80 | 55,78 | 55,79 | 56,05 | 55,84 | 55,86 |
| 16 | 55,88 | 55,97 | 55,89 | 55,84 | 55,94 | 55,88 | 55,79 | 55,77 | 55,80 | 56,01 | 55,84 | 55,86 |
| 19 | 55,87 | 55,97 | 55,89 | 55,83 | 55,92 | 55,86 | 55,79 | 55,76 | 55,80 | 55,97 | 55,86 | 55,87 |
| 22 | 55,85 | 55,95 | 55,88 | 55,83 | 55,90 | 55,84 | 55,79 | 55,74 | 55,82 | 55,94 | 55,89 | 55,87 |
| 25 | 55,84 | 55,92 | 55,85 | 55,83 | 55,89 | 55,83 | 55,79 | 55,74 | 55,91 | 55,92 | 55,91 | 55,87 |
| 28 | 55,83 | 55,90 | 55,84 | 55,82 | 55,90 | 55,82 | 55,85 | 55,74 | 55,90 | 55,89 | 55,93 | 55,93 |
| Medie | 55,89 | 55,92 | 55,88 | 55,83 | 55,92 | 55,86 | 55,81 | 55,78 | 55,81 | 55,99 | 55,87 | 55,88 |

| NOVOLI | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (35.379 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 23,29 | 22,96 | 23,27 | 23,09 | 22,80 | 22,61 | 22,46 | 22,24 | 22,13 | 22,29 | 22,65 | 22,90 |
| 4 | 23,20 | 23,04 | 23,23 | 23,05 | 22,78 | 22,58 | 22,43 | 22,23 | 22,12 | 22,84 | 22,64 | 22,88 |
| 7 | 23,13 | 23,08 | 23,21 | 23,01 | 22,78 | 22,56 | 22,41 | 22,22 | 22,34 | 23,19 | 22,62 | 22,84 |
| 10 | 23,10 | 23,19 | 23,19 | 23,00 | 22,76 | 22,53 | 22,38 | 22,22 | 22,31 | 23,08 | 22,61 | 22,81 |
| 13 | 23,06 | 23,44 | 23,17 | 22,98 | 22,73 | 22,50 | 22,36 | 22,21 | 22,29 | 23,03 | 22,60 | 22,77 |
| 16 | 23,03 | 23,54 | 23,29 | 22,94 | 22,71 | 22,46 | 22,36 | 22,19 | 22,28 | 22,96 | 22,58 | 22,74 |
| 19 | 22,98 | 23,51 | 23,26 | 22,91 | 22,70 | 22,43 | 22,34 | 22,19 | 22,26 | 22,91 | 22,89 | 22,71 |
| 22 | 22,95 | 23,49 | 23,22 | 22,89 | 22,68 | 22,41 | 22,31 | 22,17 | 22,24 | 22,87 | 22,94 | 22,68 |
| 25 | 22,92 | 23,41 | 23,18 | 22,86 | 22,66 | 22,40 | 22,28 | 22,16 | 22,23 | 22,80 | 22,91 | 22,66 |
| 28 | 22,87 | 23,32 | 23,15 | 22,82 | 22,65 | 22,39 | 22,26 | 22,15 | 22,21 | 22,73 | 22,90 | 22,87 |
| Medie | 23,05 | 23,30 | 23,22 | 22,95 | 22,72 | 22,49 | 22,36 | 22,20 | 22,24 | 22,87 | 22,73 | 22,79 |

| NARDO' | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| (F) | | | | | | | | | | | | (38.000 m s.m.) |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 31,28 | 31,31 | 31,29 | 31,28 | 31,17 | 31,12 | 31,11 | 30,97 | 30,89 | 30,87 | 31,01 | 31,13 |
| 4 | 31,28 | 31,31 | 31,29 | 31,29 | 31,17 | 31,12 | 31,11 | 30,97 | 30,89 | 30,87 | 31,01 | 31,13 |
| 7 | 31,29 | 31,31 | 31,29 | 31,29 | 31,16 | 31,12 | 31,09 | 30,95 | 30,88 | 30,89 | 31,03 | 31,13 |
| 10 | 31,29 | 31,29 | 31,28 | 31,27 | 31,15 | 31,11 | 31,07 | 30,95 | 30,88 | 30,93 | 31,07 | 31,13 |
| 13 | 31,29 | 31,29 | 31,28 | 31,25 | 31,15 | 31,10 | 31,03 | 30,95 | 30,88 | 30,94 | 31,07 | 31,14 |
| 16 | 31,29 | 31,30 | 31,29 | 31,25 | 31,15 | 31,11 | 31,03 | 30,93 | 30,87 | 30,98 | 31,09 | 31,14 |
| 19 | 31,30 | 31,29 | 31,29 | 31,23 | 31,13 | 31,11 | 31,01 | 30,93 | 30,88 | 30,99 | 31,11 | 31,14 |
| 22 | 31,30 | 31,29 | 31,29 | 31,19 | 31,13 | 31,11 | 30,99 | 30,91 | 30,88 | 30,99 | 31,11 | 31,15 |
| 25 | 31,30 | 31,29 | 31,29 | 31,18 | 31,13 | 31,10 | 30,99 | 30,89 | 30,87 | 30,99 | 31,11 | 31,15 |
| 28 | 31,31 | 31,29 | 31,28 | 31,17 | 31,12 | 31,11 | 30,97 | 30,89 | 30,87 | 31,00 | 31,13 | 31,15 |
| Medie | 31,29 | 31,30 | 31,29 | 31,24 | 31,15 | 31,11 | 31,04 | 30,93 | 30,88 | 30,95 | 31,07 | 31,14 |

| GALLIPOLI | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| (F) | (9.330 m s.m.) | | | | | | | | | | | |
| Giorno | G | F | M | A | M | G | L | A | S | O | N | D |
| 1 | 8,30 | 8,29 | 8,29 | 8,29 | 8,28 | 8,26 | 8,30 | 8,25 | 8,30 | 8,32 | 8,30 | 8,30 |
| 4 | 8,30 | 8,32 | 8,31 | 8,29 | 8,28 | 8,29 | 8,30 | 8,32 | 8,30 | 8,32 | 8,30 | 8,30 |
| 7 | 8,30 | 8,32 | 8,31 | 8,29 | 8,28 | 8,29 | 8,30 | 8,32 | 8,30 | 8,32 | 8,30 | 8,30 |
| 10 | 8,30 | 8,32 | 8,31 | 8,27 | 8,27 | 8,29 | 8,30 | 8,32 | 8,30 | 8,32 | 8,30 | 8,30 |
| 13 | 8,29 | 8,32 | 8,30 | 8,27 | 8,27 | 8,29 | 8,30 | 8,31 | 8,30 | 8,32 | 8,30 | 8,30 |
| 16 | 8,29 | 8,29 | 8,29 | 8,27 | 8,27 | 8,29 | 8,30 | 8,31 | 8,30 | 8,31 | 8,29 | 8,29 |
| 19 | 8,29 | 8,29 | 8,29 | 8,27 | 8,27 | 8,28 | 8,27 | 8,31 | 8,29 | 8,31 | 8,29 | 8,29 |
| 22 | 8,29 | 8,29 | 8,29 | 8,26 | 8,26 | 8,28 | 8,27 | 8,31 | 8,29 | 8,31 | 8,29 | 8,29 |
| 25 | 8,29 | 8,29 | 8,29 | 8,26 | 8,26 | 8,28 | 8,27 | 8,32 | 8,29 | 8,30 | 8,29 | 8,29 |
| 28 | 8,29 | 8,29 | 8,29 | 8,26 | 8,26 | 8,28 | 8,25 | 8,32 | 8,29 | 8,30 | 8,29 | 8,29 |
| Medie | 8,29 | 8,30 | 8,30 | 8,27 | 8,27 | 8,28 | 8,29 | 8,31 | 8,30 | 8,31 | 8,30 | 8,30 |

| BACINO E STAZIONE | 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| S. Severo..... | 78,27 | 74,68 | 74,68 | 74,59 | 74,63 | 74,61 | 74,57 | 74,59 | 74,53 | 74,50 | 74,54 | 74,50 | 74,47 | 74,57 |
| Mass. Torretta S. Severo..... | 63,60 | 60,84 | 60,81 | 60,83 | 60,76 | 60,70 | 60,55 | 60,77 | 60,54 | 60,28 | 60,16 | 59,97 | 59,92 | 60,51 |
| ZONA TRA IL TORR. TRIOLO ED IL TORR. CELONE | | | | | | | | | | | | | | |
| Lucera..... | 221,551 | 212,29 | 212,25 | 212,13 | 212,20 | 212,15 | 212,07 | 212,06 | 211,97 | 212,06 | 212,11 | 212,14 | 212,31 | 212,14 |
| ZONA TRA IL TORR. CERVARO ED IL TORR. CARAPELLE | | | | | | | | | | | | | | |
| Stornara..... | 106,68 | 99,21 | 99,51 | 99,48 | 99,30 | 99,23 | 98,76 | 98,21 | 97,83 | 97,60 | 97,80 | 98,16 | 98,35 | 98,62 |
| MURGE | | | | | | | | | | | | | | |
| Gioia del Colle | 356,354 | 352,77 | 352,84 | 352,80 | 352,73 | 352,73 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,74 | 352,66 | 352,64 | 352,70 | 352,74 |
| PENISOLA SALENTINA (Versante Adriatico) | | | | | | | | | | | | | | |
| Casa Cantoniera (Via Appia Km 717). Lecce (Scuola Agraria) | 35,00 23,100 | 31,58 2,42 | 31,61 2,41 | 31,74 >> | 31,77 2,42 | 31,80 2,37 | 31,66 2,28 | 31,49 2,26 | 31,30 2,25 | 31,23 2,28 | 31,31 2,36 | 31,53 2,40 | 31,70 2,45 | 31,56 >> |

| BACINO E STAZIONE | Quota del terreno m s.m. | Gennaio | Febbraio | Marzo | Aprile | Maggio | Giugno | Luglio | Agosto | Settembre | Ottobre | Novembre | Dicembre | Anno |
|---|-----------------------------|---------|----------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|----------|----------|-------|
| Uggiano La Chiesa..... | 75,245 | 65,58 | 65,39 | 65,17 | 65,02 | 65,02 | 64,91 | 64,66 | 64,44 | 64,27 | 64,07 | 64,35 | 64,89 | 64,81 |
| Giuggianello..... | 80,894 | 74,26 | 74,25 | 74,17 | 74,08 | 73,91 | 73,73 | 73,53 | 73,24 | 73,09 | 72,97 | 72,93 | 72,97 | 73,59 |
| PENISOLA SALENTINA (Versante Jonico) | | | | | | | | | | | | | | |
| S. Pancrazio Salentino..... | 57,750 | 55,89 | 55,92 | 55,88 | 55,83 | 55,92 | 55,86 | 55,81 | 55,78 | 55,81 | 55,99 | 55,87 | 55,88 | 55,87 |
| Novoli..... | 34,579 | 23,05 | 23,30 | 23,22 | 22,95 | 22,72 | 22,49 | 22,36 | 22,20 | 22,24 | 22,87 | 22,73 | 22,79 | 22,74 |
| Nardò..... | 37,60 | 31,29 | 31,30 | 31,29 | 31,24 | 31,15 | 31,11 | 31,04 | 30,93 | 30,88 | 30,95 | 31,07 | 31,14 | 31,12 |
| Gallipoli..... | 8,85 | 8,29 | 8,30 | 8,30 | 8,27 | 8,27 | 8,28 | 8,29 | 8,31 | 8,30 | 8,31 | 8,30 | 8,30 | 8,29 |

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

IDROMETRIA

Le massime piene si sono verificate prevalentemente nei mesi di Febbraio ed Aprile per quasi tutti i corsi d'acqua, fatta eccezione per l'Arcidiaconata che ha avuto una discreta piena nel mese di Giugno.

I valori di piena al colmo sono risultati decisamente inferiori ai rispettivi valori assoluti del precedente periodo di osservazione.

| CORSI D'ACQUA | Valori al colmo del 2000 | | Q max assoluta del precedente periodo di osservazione m ³ /s |
|--|--------------------------|-------------|--|
| | Q m ³ /s | data | |
| BACINO CANDELARO | | | |
| S. Maria a ponte Lucera - Torremaggiore..... | >> | >> | 52,40 |
| Triolo a ponte Lucera - Torremaggiore..... | >> | >> | 121,00 |
| Casanova a ponte Lucera - Motta..... | 4,69 | 5 Aprile | 76,60 |
| Salsola a Casanova..... | >> | >> | 143,00 |
| Salsola a ponte Foggia -S.Severo..... | 29,60 | 5 Aprile | 154,00 |
| Vulgano a ponte Troia - Lucera..... | >> | >> | 178,00 |
| Celone a S.Vincenzo..... | [4,76] | 5 Aprile | 78,80 |
| Celone a Ponte Foggia - S.Severo..... | 0,52 | 3 Gennaio | 155,00 |
| BACINO CERVARO | | | |
| Cervaro ad Incoronata..... | 130,53 | 5 Aprile | 524,00 |
| BACINO CARAPELLE | | | |
| Carapelle a ponte vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri..... | 63,16 | 5 Aprile | 62,30 |
| BACINO OFANTO | | | |
| Ofanto a Cairano..... | >> | >> | 369,00 |
| Atella a ponte sotto Atella..... | 30,77 | 10 Aprile | 160,00 |
| Ofanto a Monteverde (scalo)..... | 242,00 | 5 Aprile | 846,00 |
| Arcidiaconata a ponte Rapolla - Lavello..... | 39,11 | 16 Giugno | 116,00 |
| Lapilloso a Ponte S.S.168..... | 4,62 | 10 Febbraio | 26,90 |
| Venosa a ponte ferroviario km 30 + 283..... | >> | >> | 139,00 |
| Ofanto a S.Samuele di Cafiero..... | 137,48 | 11 Febbraio | 1060,00 |

TEMPERATURA DELL'ACQUA

Sono riportati per la stazione di S.Samuele di Cafiero sul fiume Ofanto, i valori massimi e minimi della temperatura dell'acqua espressa in centigradi rilevati giornalmente.

Vi sono inoltre i valori medi mensili delle temperature massime, minime e medie dell'anno di osservazione.

Abbreviazioni e segni convenzionali

| | |
|------------------------------|-----|
| Termometro registratore..... | Tr |
| Dato incerto..... | ? |
| Dato mancante..... | >> |
| Dato interpolato..... | [] |

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

Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Anno 2000

| Giorno | G | | F | | M | | A | | M | | G | | L | | A | | S | | O | | N | | D | |
|------------------------------------|-----------------|------------|-------------|-----|-------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|-------------|------|
| | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min | max | min |
| S.SAMUELE DI CAFIERO (GEOT) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (Tr) | Bacino : OFANTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | (32 m s.m.) | |
| 1 | 6,1 | 5,5 | 9,0 | 7,5 | 9,5 | 7,9 | 17,0 | 14,7 | 20,9 | 18,1 | 25,2 | 21,5 | 24,9 | 22,0 | 26,1 | 23,6 | 26,0 | 23,4 | 22,3 | 18,9 | 15,9 | 14,8 | 10,6 | 9,0 |
| 2 | 6,1 | 5,3 | 10,0 | 7,7 | 9,5 | 8,8 | 17,0 | 14,0 | 19,4 | 17,8 | 25,0 | 20,5 | 26,3 | 22,0 | 26,0 | 23,1 | 26,0 | 22,6 | 19,9 | 18,5 | 15,5 | 13,4 | 10,4 | 8,7 |
| 3 | 6,7 | 5,6 | 9,4 | 9,0 | 9,5 | 8,0 | 15,6 | 14,7 | 20,7 | 17,3 | 24,7 | 19,9 | 28,7 | 23,7 | 26,2 | 23,6 | 25,6 | 23,3 | 19,4 | 17,5 | 14,4 | 13,1 | 10,0 | 8,5 |
| 4 | 6,9 | 5,4 | 9,8 | 8,0 | 10,0 | 8,0 | 16,9 | 14,1 | 21,6 | 17,9 | 25,4 | 20,0 | 29,0 | 24,0 | 26,4 | 24,0 | 24,7 | 22,0 | 19,1 | 18,0 | 15,9 | 14,1 | 11,0 | 10,0 |
| 5 | 6,8 | 5,3 | 8,6 | 7,0 | 9,6 | 8,0 | 16,2 | 13,4 | 19,8 | 18,4 | 26,2 | 21,0 | 29,0 | 24,6 | 27,1 | 24,9 | 24,0 | 21,0 | 18,1 | 17,5 | 15,0 | 12,9 | 12,5 | 10,9 |
| 6 | 7,1 | 5,9 | 8,5 | 6,8 | 8,9 | 7,0 | 13,1 | 12,9 | 20,5 | 17,6 | 27,0 | 22,0 | 28,0 | 25,2 | 26,4 | 25,0 | 22,4 | 19,0 | 18,8 | 17,0 | 14,1 | 12,0 | 12,0 | 10,5 |
| 7 | 7,0 | 5,9 | 8,8 | 6,6 | 9,1 | 6,4 | 14,1 | 12,2 | 22,2 | 18,0 | 26,0 | 22,5 | 29,8 | 24,9 | 25,6 | 24,2 | 20,2 | 17,9 | 19,0 | 17,0 | 15,0 | 13,4 | 12,0 | 10,0 |
| 8 | 7,4 | 6,2 | 9,0 | 7,0 | 9,5 | 7,5 | 10,7 | 11,0 | 23,4 | 19,2 | 26,5 | 23,0 | 29,8 | 26,1 | 25,8 | 23,1 | 19,8 | 18,4 | 18,7 | 17,0 | 14,8 | 13,0 | 11,3 | 10,0 |
| 9 | 7,0 | 5,9 | 9,0 | 7,5 | 11,5 | 8,5 | 11,9 | 10,7 | 22,5 | 19,3 | 26,0 | 22,5 | 27,8 | 24,7 | 26,3 | 23,0 | 19,3 | 18,0 | 18,1 | 17,0 | 14,9 | 13,0 | 12,5 | 10,0 |
| 10 | 8,0 | 7,0 | 8,6 | 7,7 | 13,0 | 10,0 | 11,4 | 11,0 | 23,0 | 19,8 | 25,0 | 21,8 | 27,5 | 23,0 | 26,1 | 22,7 | 20,0 | 18,5 | 18,5 | 16,3 | 13,7 | 12,0 | 12,5 | 11,2 |
| 11 | 8,0 | 7,1 | 7,7 | 6,3 | 14,0 | 11,0 | 12,2 | 10,7 | 24,0 | 20,3 | 26,1 | 21,4 | 26,5 | 23,8 | 26,1 | 23,3 | 21,2 | 19,1 | 19,0 | 16,3 | 13,1 | 11,0 | 12,3 | 10,4 |
| 12 | 8,0 | 7,6 | 8,0 | 6,6 | 13,8 | 12,0 | 14,7 | 12,0 | 24,6 | 20,7 | 26,3 | 22,2 | 26,7 | 23,0 | 26,0 | 23,7 | 22,6 | 19,0 | 19,3 | 16,2 | 12,4 | 10,0 | 11,3 | 9,4 |
| 13 | 8,7 | 8,0 | 8,1 | 7,7 | 15,0 | 12,8 | 15,7 | 13,5 | 24,9 | 21,0 | 27,0 | 23,0 | 25,0 | 22,0 | 26,1 | 23,3 | 22,4 | 19,0 | 20,0 | 16,6 | 13,0 | 10,3 | 11,0 | 9,1 |
| 14 | 8,8 | 8,0 | 8,1 | 6,9 | 14,9 | 12,7 | 16,1 | 14,0 | 24,4 | 10,5 | 26,1 | 23,2 | 24,6 | 22,0 | 26,5 | 24,3 | 23,0 | 19,0 | 20,4 | 17,4 | 13,6 | 11,7 | 11,2 | 9,3 |
| 15 | 9,2 | 8,0 | 8,3 | 6,6 | 14,3 | 13,0 | 16,6 | 14,9 | 21,5 | 18,1 | 27,2 | 23,3 | 23,4 | 21,8 | 28,0 | 24,0 | 23,0 | 19,3 | 20,0 | 18,0 | 14,0 | 12,0 | 12,0 | 10,0 |
| 16 | 9,0 | 8,0 | 9,5 | 7,1 | 14,0 | 12,0 | 17,3 | 14,7 | 21,6 | 18,0 | 25,5 | 23,0 | 23,7 | 20,2 | 28,0 | 23,9 | 23,3 | 19,8 | 19,4 | 17,5 | 14,7 | 12,2 | 11,7 | 9,9 |
| 17 | 8,5 | 7,5 | 9,3 | 8,2 | 12,2 | 11,0 | 18,1 | 15,8 | 21,8 | 18,8 | 26,0 | 22,3 | 25,0 | 20,1 | 27,5 | 23,4 | 24,0 | 20,4 | 19,0 | 16,8 | 14,5 | 12,3 | 10,6 | 9,0 |
| 18 | 8,4 | 7,0 | 8,2 | 6,0 | 11,2 | 10,4 | 18,1 | 17,0 | 22,5 | 19,0 | 22,5 | 19,5 | 25,2 | 20,7 | 27,0 | 23,4 | 23,8 | 20,0 | 18,2 | 16,4 | 15,0 | 13,0 | 10,6 | 9,0 |
| 19 | 8,0 | 6,7 | 7,0 | 5,5 | 11,2 | 9,5 | 18,6 | 16,4 | 23,2 | 19,5 | 23,0 | 18,6 | 25,2 | 21,0 | 26,5 | 24,1 | 22,7 | 21,1 | 18,0 | 16,0 | 14,5 | 13,0 | 10,3 | 8,5 |
| 20 | 7,0 | 5,7 | 8,1 | 7,0 | 10,7 | 8,8 | 18,5 | 17,0 | 23,0 | 19,6 | 24,2 | 19,0 | 24,4 | 20,8 | 26,9 | 24,5 | 24,7 | 20,6 | 17,6 | 15,3 | 14,0 | 12,0 | 9,1 | 7,8 |
| 21 | 7,0 | 5,4 | 8,0 | 6,5 | 9,3 | 8,0 | 19,2 | 16,7 | 23,5 | 19,0 | 25,4 | 20,0 | 24,6 | 22,0 | 27,6 | 24,8 | 23,6 | 22,0 | 17,2 | 15,5 | 13,5 | 11,8 | 9,0 | 8,0 |
| 22 | 7,2 | 6,0 | 6,8 | 5,7 | 10,5 | 8,0 | 20,0 | 17,0 | 23,3 | 20,0 | 27,0 | 21,4 | 24,3 | 22,0 | 27,1 | 24,9 | 22,0 | 20,0 | 16,3 | 14,9 | 13,0 | 11,0 | 8,6 | 7,0 |
| 23 | 7,9 | 6,9 | 6,5 | 5,3 | 11,7 | 8,4 | 21,0 | 17,4 | 22,3 | 20,2 | 27,0 | 22,2 | 24,9 | 22,1 | 28,0 | 25,1 | 21,0 | 19,2 | 16,6 | 14,1 | 12,7 | 10,7 | 8,0 | 6,1 |
| 24 | 7,0 | 5,7 | 6,5 | 5,1 | 12,5 | 9,8 | 21,0 | 18,4 | 23,4 | 19,7 | 27,2 | 23,9 | 26,7 | 23,7 | 28,1 | 25,0 | 20,5 | 18,0 | 16,0 | 13,3 | 12,6 | 10,5 | 7,0 | 5,0 |
| 25 | 5,9 | 4,4 | 7,0 | 5,0 | 13,2 | 10,9 | 20,0 | 17,5 | 23,9 | 19,4 | 26,5 | 24,6 | 27,3 | 24,7 | 27,5 | 25,3 | 20,5 | 18,1 | 15,5 | 12,7 | 12,8 | 11,9 | 8,2 | 6,5 |
| 26 | 4,9 | 4,1 | 8,1 | 6,0 | 13,1 | 12,0 | 20,5 | 17,0 | 24,1 | 19,7 | 25,5 | 23,0 | 28,8 | 24,1 | 26,9 | 24,6 | 20,6 | 17,6 | 15,0 | 12,3 | 12,6 | 11,3 | 9,6 | 7,8 |
| 27 | 5,1 | 3,6 | 9,0 | 7,0 | 14,9 | 11,8 | 21,1 | 17,3 | 25,0 | 20,0 | 26,0 | 23,0 | 28,0 | 24,8 | 25,5 | 23,8 | 20,3 | 17,1 | 15,5 | 12,5 | 12,0 | 10,5 | 10,5 | 9,2 |
| 28 | 5,1 | 3,4 | 10,0 | 8,0 | 15,3 | 13,0 | 22,0 | 18,0 | 24,9 | 21,0 | 26,0 | 23,0 | 29,0 | 25,0 | 26,2 | 24,2 | 20,0 | 16,5 | 15,7 | 13,4 | 11,0 | 9,5 | 11,1 | 10,0 |
| 29 | 6,0 | 3,9 | 9,5 | 8,0 | 17,0 | 14,0 | 20,3 | 18,0 | 24,6 | 21,0 | 25,5 | 24,5 | 28,0 | 25,2 | 26,2 | 25,0 | 20,0 | 16,7 | 16,0 | 13,0 | 10,7 | 8,9 | 11,0 | 9,8 |
| 30 | 7,9 | 5,0 | | | 17,0 | 14,1 | 20,5 | 17,9 | 25,0 | 21,0 | 27,5 | 23,0 | 27,0 | 25,0 | 25,8 | 23,0 | 20,0 | 18,2 | 17,0 | 14,3 | 10,0 | 8,1 | 10,7 | 9,6 |
| 31 | 9,0 | 6,2 | | | 16,2 | 14,0 | | | 25,0 | 21,2 | | | 26,2 | 24,9 | 25,5 | 23,2 | | | 16,6 | 14,3 | | | 10,1 | 9,6 |
| Medie | 7,3 | 6,0 | 8,4 | 6,9 | 12,3 | 10,2 | 17,2 | 15,0 | 22,9 | 19,1 | 25,8 | 22,0 | 26,6 | 23,2 | 26,6 | 24,0 | 22,2 | 19,5 | 18,1 | 15,9 | 13,6 | 11,8 | 10,6 | 9,1 |
| Med. mens | 6,6 | | 7,7 | | 11,3 | | 16,1 | | 21,0 | | 23,9 | | 24,9 | | 25,3 | | 20,9 | | 17,0 | | 12,7 | | 9,8 | |
| Med. norm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

| STAZIONE | PAGINA | STAZIONE | PAGINA |
|--|-------------------|---|-------------------|
| A | | P | |
| Andrano..... F | 31 | Poggiardo..... F | 31 |
| | | P.te 13 Luci (Candelaro)..... Mr | 6 |
| | | P.te Canosa Lavello..... Mr | 7 |
| | | P.te Ferrov. Km 30+238 (F.ra Venosa)..... Mr | 7 |
| C | | P.te Foggia-S.Severo (T.Celone)..... Mr | 6 |
| Cairano (Scalo) (F. Ofanto)..... Mr | 6 | P.te Foggia-S.Severo (Salsola)..... Mr | 6, 10, 12, 20, 40 |
| Casa Cantoniera (V. Appia Km 717).. F | 30, 34, 37 | P.te Lucera-Motta Montecorvino Mr | 6, 10, 12, 19, 40 |
| Casanova (T. Salsola)..... Mr | 6 | P.te Lucera-Torremaggiore (T.Triolo) Mr | 6 |
| Cerignola (Pozzo Zezza)..... F | 30, 33, 37 | P.te Lucera-Torremaggiore (Can S Maria)..... Mr | 6, 10, 12, 18, 40 |
| | | P.te Rapolla-Lavello (F.ra)..... Mr | 7, 10, 13, 25, 40 |
| | | P.te sotto Atella (T. Atella)..... Mr | 6 |
| | | P.te S.S. 168 (T. Lapilloso)..... Mr | 7, 10, 14, 26, 40 |
| G | | P.te Troia-Lucera (T. Vulgano)..... Mr | 6 |
| Gallipoli..... F | 31, 35, 38 | P.te Vecchio Ortona-Castelluccio Mr | 6, 10, 13, 23, 40 |
| Gioia del Colle..... F | 30, 33, 37 | Pozzo Zezza..... F | 30, 33, 37 |
| Giuggianello..... F | 30, 34, 38 | | |
| | | R | |
| | | Ruffano..... F | 31, 35, 38 |
| | | S | |
| | | S.Pancrazio Salentino..... F | 31, 34, 38 |
| | | S.Samuele di Cafiero (F.Ofanto)..... F | 7, 11, 14, 27, 40 |
| | | S.Samuele di Cafiero (F.Ofanto)..... Tr | 41, 42 |
| | | S.Severo..... F | 30, 32, 37 |
| | | S.Vincenzo (T.Celone)..... Mr | 6, 10, 12, 21, 40 |
| | | Stornara..... F | 30, 33, 37 |
| | | T | |
| | | Torremaggiore..... F | 30, 32, 37 |
| | | U | |
| | | Uggiano..... F | 30, 34, 38 |
| I | | | |
| Incoronata (T. Cervaro)..... Mr | 6, 10, 13, 22, 40 | | |
| L | | | |
| Lecce (Scuola Agraria)..... F | 30 | | |
| Lucera..... F | 30, 32, 37 | | |
| M | | | |
| Margherita di Savoia (Canafresca)... F | 30, 33, 37 | | |
| Mass. Torretta S. Severo..... F | 30, 32, 37 | | |
| Monteverde (Scalo) (F.Ofanto)..... Mr | 7, 10, 13, 24, 40 | | |
| N | | | |
| Nardò..... F | 31, 35, 38 | | |
| Novoli..... F | 31, 35, 38 | | |

Elenco alfabetico dei corsi d'acqua

| STAZIONE | PAGINA | STAZIONE | PAGINA |
|--------------------|-------------------|---------------|---|
| A | | O | |
| Arcidiaconata..... | 7, 10, 13, 25, 40 | Ofanto..... | 6, 7, 10, 11, 13, 14, 24, 27, 40, 41, 42 |
| Atella..... | 6 | S | |
| C | | Salsola..... | 6, 10, 12, 20, 40 |
| Candelaro..... | 6 | S. Maria..... | 6, 10, 12, 18, 40 |
| Carapelle..... | 6, 10, 13, 23, 40 | T | |
| Casanova..... | 6, 10, 12, 19, 40 | Triolo..... | 6 |
| Celone..... | 6, 10, 12, 21, 40 | V | |
| Cervaro..... | 6, 10, 13, 22, 40 | Venosa..... | 7 |
| L | | Vulgano..... | 6 |
| Lapilloso..... | 7, 10, 14, 26, 40 | | |
| Locone..... | 7 | | |