

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

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

Direttore: Dott. Ing. PIETRO ZANFRAMUNDO

ANNALI IDROLOGICI

1 9 8 2

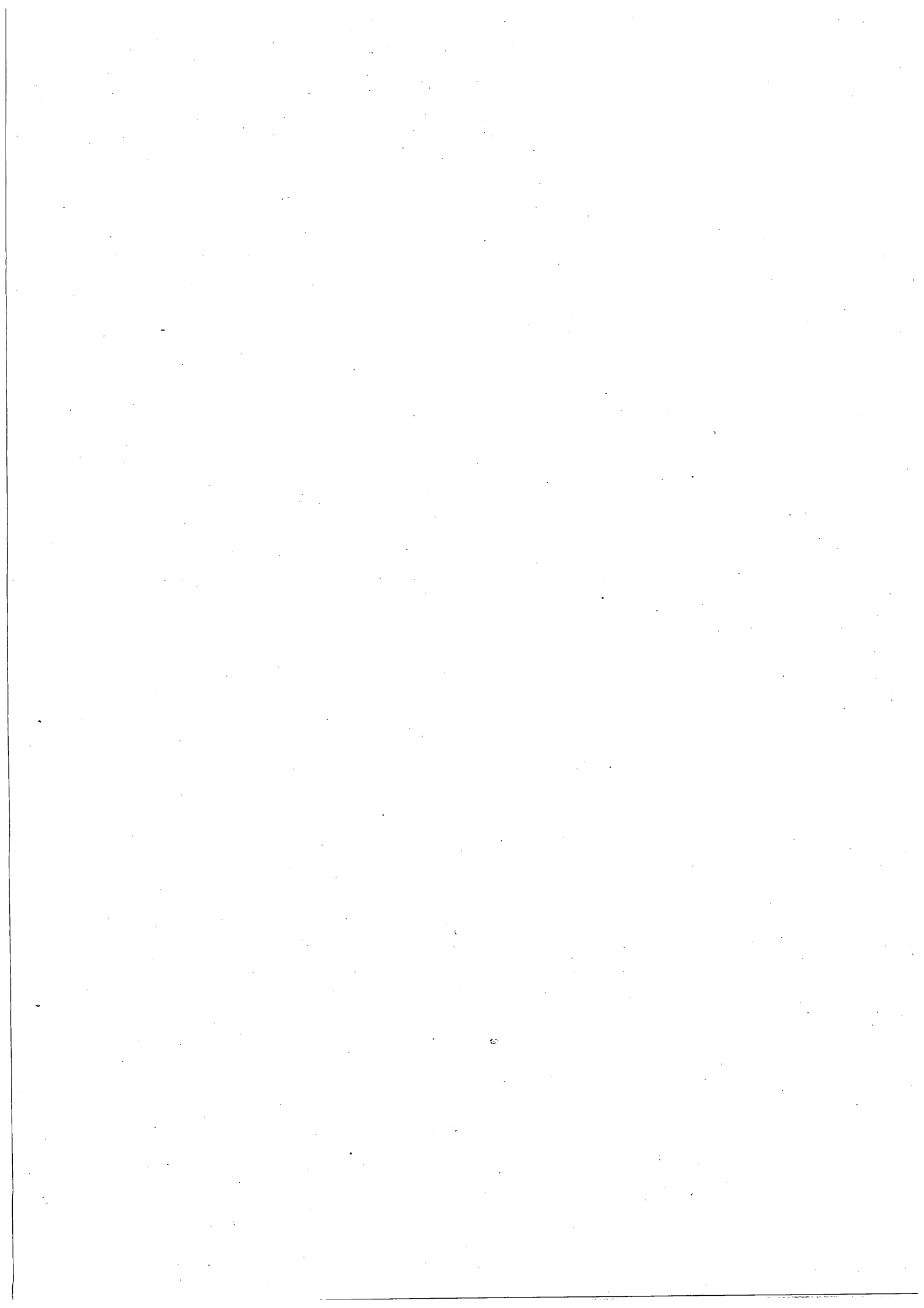
PARTE SECONDA

ROMA

Istituto Poligrafico dello Stato

Libreria

1989



INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

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

SEZIONE B - IDROMETRIA

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

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

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

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag.	37
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	»	38
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	»	40
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	»	50

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	Pag.	53
1 - Salsola a Casanova	»	54
2 - Ofanto a Cairano (Scalo)	»	54
3 - Atella a Ponte sotto Atella	»	55
4 - Ofanto a Monteverde (Scalo)	»	55
5 - Arcidiaconata a Ponte Rapolla-Lavello	»	56
6 - Locone a Ponte Brandi	»	56
7 - Ofanto a S. Samuele di Cafiero	»	57

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

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

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

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

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta, per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s km^2$. Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	S. MARIA a Ponte Lucera - Torremaggiore		TRIOLO a Ponte Lucera - Torremaggiore		CASANOVA a Ponte Lucera - Motta		SALSOLA a Casanova		SALSOLA a Ponte Foggia - S. Severo		VULGANO a Ponte Troia - Lucera		CELONE a S. Vincenzo		CELONE a Ponte Foggia - S. Severo	
	Km ² 59.8		Km ² 53.8		Km ² 55.8		Km ² 43.1		Km ² 463.0		Km ² 94.0		Km ² 85.8		Km ² 256.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	5.9	15.7	7.0	18.7	9.5	25.4	7.6	20.4	6.5	17.4	7.6	20.3	6.9	18.4	5.6	15.1
Febbraio	15.0	36.3	14.8	35.5	20.7	50.2	20.1	48.6	15.8	38.2	18.6	45.0	19.2	46.5	14.3	34.7
Marzo	40.8	109.2	46.7	125.2	39.9	106.8	47.4	126.9	38.7	103.6	34.2	91.7	47.2	126.4	37.1	99.4
Aprile	8.1	21.0	8.9	23.0	9.7	25.2	8.3	21.5	6.8	17.7	8.3	21.4	7.3	18.8	3.7	9.5
Maggio	3.4	9.0	3.3	8.8	3.9	10.5	4.9	13.0	3.6	9.7	4.5	12.0	4.0	10.7	3.3	8.8
Giugno	8.2	21.2	10.6	27.5	10.5	27.1	6.8	17.6	8.8	22.9	5.1	13.2	6.1	15.9	7.8	20.1
Luglio	9.1	24.3	8.4	22.5	7.5	20.1	6.3	16.8	5.6	15.1	7.8	20.9	10.9	29.1	4.9	13.0
Agosto	11.3	30.4	7.3	19.6	8.9	23.8	14.0	37.4	9.2	24.6	13.9	37.3	8.6	23.0	10.6	28.3
Settembre	15.4	39.8	18.9	49.0	23.7	61.5	15.6	40.5	13.8	35.9	12.4	32.1	9.0	23.2	12.9	33.4
Ottobre	20.8	55.6	20.0	53.7	18.8	50.3	21.4	57.4	19.9	53.2	23.0	61.7	31.3	83.9	25.9	69.4
Novembre	12.2	31.6	16.9	43.8	9.6	24.8	21.1	54.8	13.8	38.5	23.8	61.7	25.8	66.8	20.7	53.6
Dicembre	22.8	61.0	27.6	74.0	20.6	55.2	27.6	74.0	22.6	60.4	27.9	74.6	40.3	107.9	23.5	62.9
Anno	14.4	455.1	15.9	501.3	15.3	480.9	16.8	528.9	13.8	437.2	15.6	491.9	18.0	570.6	14.2	448.2

MESE	CANDELARO Bacino Complessivo (Strada Bon. 24)		CERVARO ad Incoronata		CERVARO Bacino Complessivo		CARAPELLE a Carapelle		CARAPELLE Bacino Complessivo		OFANTO a Cairano (Scalo)		ATELLA a Ponte sotto Atella		OFANTO a Monteverde (Scalo)	
	Km ² 1788.0		Km ² 657.0		Km ² 772.0		Km ² 720.0		Km ² 831.0		Km ² 272.0		Km ² 175.0		Km ² 1028.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	5.3	14.2	8.3	22.2	7.5	20.1	8.2	22.1	7.7	20.7	8.1	21.6	13.6	36.5	12.0	32.1
Febbraio	14.4	34.8	15.0	36.4	14.3	34.5	9.5	23.1	9.6	23.3	16.9	40.8	18.2	44.1	14.9	36.1
Marzo	42.7	114.3	45.1	120.8	42.8	114.6	28.9	77.3	28.7	76.8	47.9	128.3	47.4	127.0	44.8	120.0
Aprile	6.2	16.0	4.9	12.8	4.7	12.2	6.9	17.8	6.7	17.4	10.0	26.0	11.1	28.8	10.5	27.2
Maggio	3.6	9.6	3.4	9.0	3.2	8.5	10.0	26.8	9.3	24.8	14.4	38.6	10.0	26.8	13.1	35.2
Giugno	6.3	16.4	7.2	18.7	6.4	16.7	8.1	21.1	7.4	19.1	11.0	28.4	21.1	54.8	16.9	43.7
Luglio	8.1	21.6	11.9	31.8	10.6	28.4	14.3	38.2	12.8	34.3	20.0	53.6	28.2	75.6	22.9	61.3
Agosto	13.4	35.8	15.2	40.7	15.7	42.1	7.7	20.7	8.2	22.0	4.5	12.1	6.6	17.6	5.3	14.3
Settembre	26.2	67.8	10.8	27.9	12.7	33.0	10.2	26.5	11.0	28.5	16.4	42.5	14.0	36.4	15.4	40.0
Ottobre	23.1	61.9	29.0	77.8	28.6	76.7	22.4	60.0	22.5	60.3	56.3	150.9	27.8	74.4	39.2	105.0
Novembre	24.4	63.2	22.0	57.1	20.7	53.7	16.9	43.9	16.9	43.7	41.4	107.2	17.2	44.6	29.7	77.1
Dicembre	27.1	72.6	33.2	89.0	31.9	85.5	33.0	88.3	31.6	84.6	73.6	197.0	52.0	139.2	62.5	167.5
Anno	16.7	528.2	17.2	544.2	16.6	526.0	14.7	465.8	14.4	455.5	26.7	847.0	22.3	705.8	23.9	759.5

MESE	ARCIDIA- CONATA a Ponte Rapolla - Lavello		LAPILLOSO a Ponte SS. 168		VENOSA a Ponte Ferroviario km 30+283		VENOSA a Ponte S. Angelo		LOCONE a Ponte Brandi		LOCONE a Ponte Canosa - Lavello		OFANTO a S. Samuele di Caferio		OFANTO Bacino Complessivo	
	Km ² 124.0		Km ² 29.5		Km ² 201.0		Km ² 261.0		Km ² 219.0		Km ² 275.0		Km ² 2716.0		Km ² 2727.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	13.3	35.5	13.4	35.8	13.9	37.3	13.6	36.3	9.6	25.7	9.6	26.0	11.1	29.7	11.1	29.6
Febbraio	9.1	21.9	9.5	23.1	9.3	22.5	9.4	22.8	9.3	22.6	8.9	21.6	11.1	26.8	11.0	26.7
Marzo	32.1	86.0	24.2	64.8	31.4	84.1	29.9	80.1	24.2	64.8	23.6	63.9	34.9	93.5	34.9	93.4
Aprile	6.8	17.7	10.0	25.8	13.5	35.1	13.0	33.7	5.0	12.9	4.7	12.2	8.4	21.8	8.4	21.7
Maggio	9.0	24.2	6.7	18.0	4.7	12.6	5.0	13.3	4.0	10.6	4.0	10.9	9.0	24.2	9.0	24.1
Giugno	12.9	33.5	16.4	42.5	13.9	36.1	14.3	37.1	9.0	23.2	8.0	20.8	13.0	33.7	13.0	33.6
Luglio	14.7	39.3	15.8	42.2	11.5	30.9	11.6	31.2	22.5	60.3	21.9	59.2	16.4	43.8	16.4	43.7
Agosto	4.3	11.5	2.1	5.7	3.9	10.5	3.4	9.2	11.0	29.4	9.4	25.4	5.6	15.0	5.7	15.2
Settembre	7.6	19.8	9.2	23.8	11.3	29.2	11.1	28.8	11.1	28.8	11.3	29.4	12.1	31.4	12.1	31.3
Ottobre	26.1	70.0	23.3	62.5	24.9	66.7	24.4	65.4	24.7	66.1	24.4	65.4	29.6	79.2	29.5	79.1
Novembre	21.1	54.8	14.9	38.6	18.2	47.2	18.4	47.8	23.6	61.2	23.9	61.9	25.4	65.8	25.5	66.0
Dicembre	29.7	79.6	39.0	104.5	40.9	109.5	40.1	107.3	34.4	92.2	34.2	91.7	43.6	116.7	43.5	116.5
Anno	15.6	493.8	15.4	487.3	16.4	521.7	16.2	513.0	15.7	497.8	15.3	488.4	18.3	581.6	18.3	580.9



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

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

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

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

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
CANDELARO									
S. MARIA a Ponte Lucera - Torremaggiore (1)	Mr	89.900	59.8	2.86	12 dic. 1967	asc.	vari	1964	<p>(1) Stazione tenuta in osservazione per conto della Cassa per il Mezzogiorno.</p> <p>(2) Dall'inizio delle osservazioni fino all' agosto 1955 funzionò una stazione sul ponte stradale Foggia - San 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 - San Severo con zero I a quota m 38.052. Nel febbraio 1967 fu riportata sul vecchio ponte della S.S. Foggia San Severo con zero I a quota m 38.052. I valori max e min riportati nella presente tabella si riferiscono all' attuale I.</p> <p>(3) Dal 1928 al 1939 funzionò una stazione I in corrispondenza del ponte stradale Foggia - Lucera; nel 1940 venne spostata in corrispondenza del ponte stradale Foggia - San Severo con zero I a quota m 60.600. A quest'ultimo idrometro si riferiscono i valori max e min riportati nella presente tabella.</p> <p>(4) 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.</p> <p>(5) La stazione Ir ha subito vari spostamenti nel tempo. Attualmente trovasi sul ponte ferroviario Bari - Foggia. All'I ivi ubicato si riferiscono i valori max e min.</p>
TRIOLO a Ponte Lucera - Torremaggiore (1)	Mr	109.150	53.8	2.46	10 set. 1969	asc.	vari	1964	
CASANOVA a Ponte Lucera - Motta (1)	Mr	178.000	55.8	2.50	3 apr. 1978	asc.	vari	1964	
SALSOLA a Casanova (1)	Mr	184.280	43.1	3.81	28 lug. 1976	0.00	vari	1964	
SALSOLA a Ponte Foggia - S. Severo (2)	Mr	38.052	463.0	5.50	16 gen. 1957	0.04	3 giu. 1966	1933	
VULGANO a Ponte Troia - Lucera (1)	Mr	170.320	94.0	4.06	5 nov. 1976	asc.	vari	1964	
CELONE a S. Vincenzo (1)	Mr	188.490	85.8	3.29	19 dic. 1968	asc.	vari	1964	
CELONE a Ponte Foggia - S. Severo (3)	Mr	60.600	256.0	4.60	16 gen. 1957	asc.	vari	1928	
CANDELARO a Strada di Bonifica numero 24 (1)	Mr	9.880	1788.0	4.70	22 gen 1965	asc.	vari	1964	
CERVARO									
CERVARO ad Incoronata (4)	Mr	50.643	657.0	6.09	19 dic. 1968	asc.	vari	1924	
CARAPELLE									
CARAPELLE a Carapelle (5)	Mr	49.729	720.0	4.96	2 dic. 1956	asc.	vari	1924	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
OFANTO									
OFANTO a Cairano (Scalo) (1)	Mr	380.277	272.0	5.03	28 nov. 1975	0.18	vari	1963	(6) La stazione Ir trovasi a circa 16 km più a monte di un altro vecchio impianto posto a Rocchetta S. Antonio (Scalo) che ha funzionato sino al 1954. I valori max e min si riferiscono all'attuale I. (7) Dall' inizio delle osservazioni fino al 1951, funzionò una stazione ubicata sul ponte stradale Rapolla - Lavello. Nel 1952 la stazione fu portata sul ponte vecchio Rapolla - Lavello in località Toppo Laguzzo a circa km 1.5 più a valle. I valori max e min della presente tabella si riferiscono all'attuale I. (8) La stazione Ir trovasi a circa 11 km più a monte di un altro vecchio impianto posto a Ponte s. Angelo che ha funzionato sino al 1972. I valori max e min si riferiscono all'attuale I.
ATELLA a Ponte sotto Atella (1)	Mr	*406.000	175.0	3.30	25 feb. 1956	0.00	12-14 gen. 1972	1923	
OFANTO a Monteverde (Scalo) (6) (1)	Mr	270.080	1028.0	3.94	13 feb. 1960	0.27	21 e 22 ott. 1973	1955	
ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla - Lavello (7) (1)	Mr	226.352	124.0	2.36	24 feb. 1971 e 27 lug. 1972	-0.32	vari	1927	
LAPILLOSO a Ponte S.S. 168 (1)	Mr	299.067	29.5	0.80	18 nov. 1976	asc.	vari	1972	
VENOSA a Ponte Ferroviario km 30+283 (1) (8)	Mr	*250.000	201.0	2.36	25gen. 1973	0.40	13-17 ago. 1975	1972	
LOCONE a Ponte Brandi (1)	Mr	137.388	219.0	3.63	18 gen. 1972	asc.	vari ago. 1971 e vari ago. 1978	1970	
LOCONE a Ponte Canosa - Lavello	Mr	*95.000	275.0	8.00	8 feb. 1954	0.00	vari lug. 1952	1939	
OFANTO a S. Samuele di Cafiero	Mr	31.734	2716.0	6.80	11 nov. 1929	asc.	vari	1929	

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

Table with 2 main sections: 'Bacino: CERVARO' and 'Bacino: OFANTO'. Each section contains daily water level data from 1981 for stations 'CERVARO AD INCORONATA' and 'OFANTO A CAIRANO (Scalo)'. Columns represent days of the month (G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D) and rows represent days. Includes monthly averages at the bottom of each section.

Table with 2 main sections: 'Bacino: OFANTO' and 'Bacino: OFANTO'. Both sections contain daily water level data for station 'OFANTO A MONTEVERDE (Scalo)' for the year 1982. Columns represent days of the month (G, F, M, A, M, G, L, A, S, O, N, D) and rows represent days. Includes monthly averages at the bottom of each section.

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1982

Bacino: OFANTO												Giorno										
Stazione: OFANTO A S. SAMUELE DI CAFIERO (31.734 m s.m.)																						
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D											
73	51	81	116	29	17			8	22	30	38	1										
64	47	60	93	27	14		asc.	13	22	30	41	2										
62	45	62	75	26	16			15	25	33	38	3										
60	42	126	68	27	15	a	a	12	25	33	38	4										
56	41	79	61	22	9	s		9	26	33	45	5										
54	40	68	56	22	5	c	cm	7	28	32	42	6										
51	39	76	53	22	18	i		6	30	29	41	7										
50	39	88	50	21	17	u	5	8	28	28	40	8										
49	39	81	47	19	23	t		10	25	28	38	9										
47	38	76	46	20	19	t	31	26	26	29	38	10										
46	38	67	45	21	38	o	19	27	26	30	39	11										
45	39	63	43	21	28			15	24	32	29	12										
44	36	82	42	21	26	a		15	23	33	29	13										
43	31	70	38	22	29			11	21	30	28	14										
42	31	74	35	23	23	cm		6	23	30	30	15										
42	30	64	33	23	22			42	30	31	104	16										
42	30	61	35	21	19	5	asc.	33	27	79	79	17										
41	31	57	36	20	18			25	26	97	66	18										
41	31	55	34	16	14		a	30	26	63	61	19										
41	35	94	34	18	13			22	26	52	111	20										
40	35	80	31	20	6		cm	25	24	47	78	21										
39	35	81	33	18			5	23	24	44	61	22										
39	33	135	31	14	asc.			25	30	41	64	23										
39	30	100	30	13	14	14	10	25	29	39	265	24										
41	30	82	29	16	a	5	10	22	27	38	184	25										
46	30	75	32	23		11	8	21	31	38	121	26										
47	43	69	32	22	cm	12	7	20	46	38	118	27										
46	69	64	30	25		7	9	19	35	40	92	28										
47		60	29	20	5	11	8	19	33	40	79	29										
73		57	32	19		8	8	22	31	38	72	30										
57		200		20		7	8		30		66	31										
49	38	80	45	21	14	6	8	20	28	39	76	Medie										
Media annua: 35																						

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

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

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

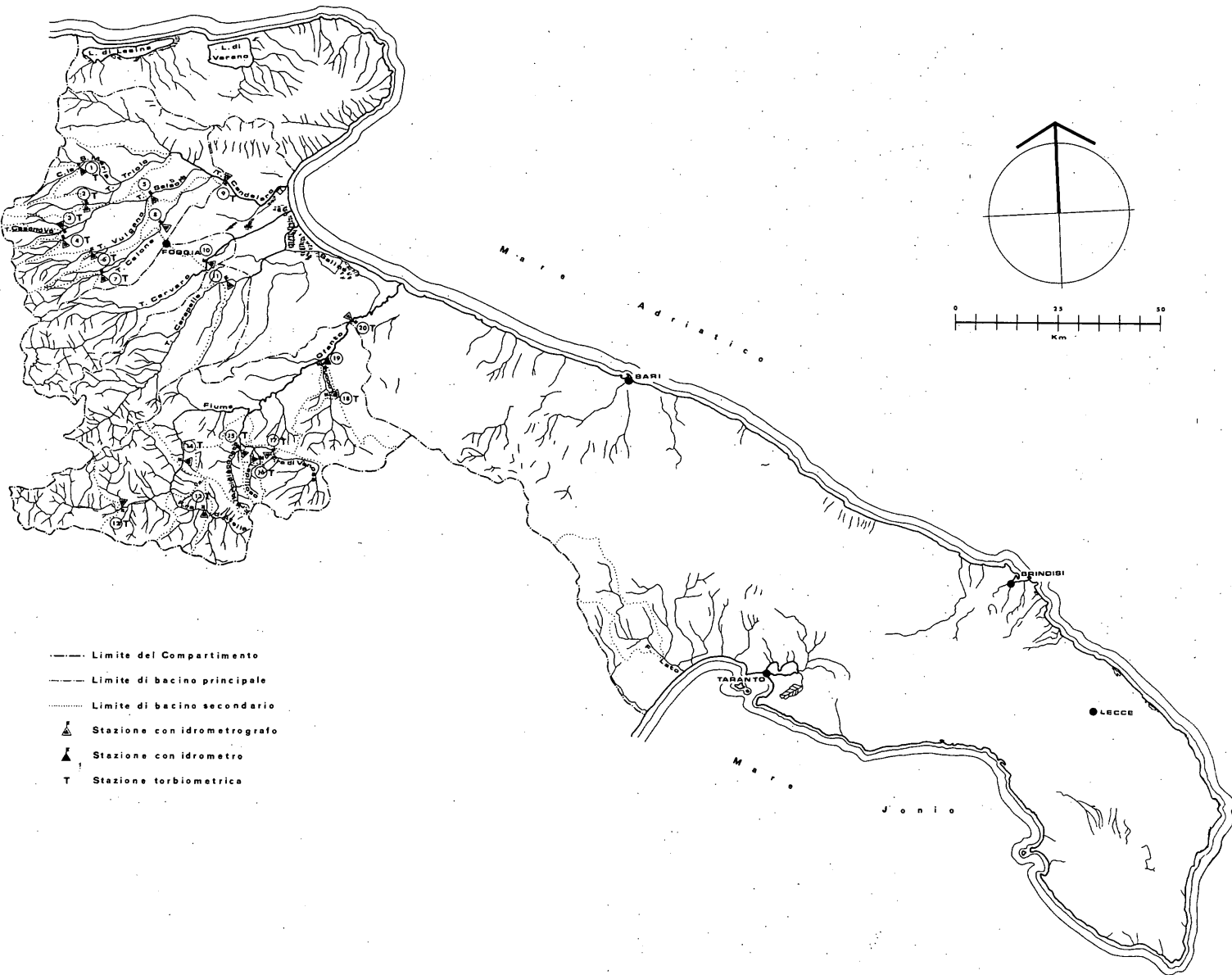
c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

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

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

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

CARTA DELLE STAZIONI DI MISURA



ELENCO DELLE STAZIONI

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

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

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

Anno 1982

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	-	-	-	0.01	0.02	»	»	-	-	-	-	-
2	-	-	-	0.01	0.02	»	»	-	-	-	-	-
3	-	-	0.01	0.01	0.02	»	»	-	-	-	-	-
4	-	-	0.01	0.01	0.02	»	»	-	-	-	-	-
5	-	-	0.01	0.02	0.02	»	»	-	-	-	-	-
6	-	-	0.01	0.02	0.02	»	»	-	-	-	-	-
7	-	-	0.01	0.02	0.02	»	»	-	-	-	-	-
8	-	-	0.01	0.02	0.01	»	»	-	-	-	-	-
9	-	-	0.01	0.02	0.01	»	»	0.41	0.07	-	-	-
10	-	-	0.01	0.02	0.01	-	»	-	0.01	-	-	-
11	-	-	0.01	0.02	0.01	-	»	-	-	-	-	-
12	-	-	-	0.02	0.01	-	»	-	-	-	-	-
13	-	-	-	0.02	0.01	-	»	-	-	-	-	-
14	-	-	0.01	0.02	-	-	»	-	-	-	-	-
15	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	0.07	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	0.01	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	0.01	0.02	»	-	-	-	-	-	-	-
27	-	0.01	0.01	0.02	»	-	-	-	-	-	-	-
28	-	0.01	0.01	0.02	»	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	0.01	0.02	»	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	0.01	0.02	»	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	0.01	0.02	»	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	»	-	0.01	0.07	0.03	»	»	»	0.41	0.07	-	-	-
Q media (m ³ /s)	»	-	-	0.01	0.02	»	»	»	0.01	-	-	-	-
Q minima (m ³ /s)	»	-	-	-	0.01	»	»	»	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	»	-	-	0.2	0.3	»	»	»	0.2	-	-	-	-
Deflusso (mm)	»	-	-	0.5	0.9	»	»	»	0.6	0.1	-	-	-
Affluss. Meteor. (mm)	416.9	15.7	36.3	109.2	21.0	9.0	21.2	24.3	30.4	39.8	55.6	31.6	22.8
Coeff. Deflusso	»	-	-	-	0.04	»	»	»	0.02	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '76 e 1979													
	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76
Q max (m ³ /s)	19.00	13.00	9.58	19.00	9.13	1.75	1.92	2.13	8.18	11.60	5.14	1.53	12.60
Q media (m ³ /s)	0.17	0.32	0.38	0.43	0.22	0.05	0.04	-	0.09	0.11	0.08	0.05	0.27
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	2.9	5.4	6.3	7.3	3.7	0.8	0.7	0.1	1.6	1.9	1.3	0.9	4.5
Deflusso (mm)	89.9	14.3	15.4	19.3	9.5	2.3	1.7	0.2	4.0	4.8	3.6	2.2	12.1
Affluss. Meteor. (mm)	650.3	63.7	68.5	64.9	66.7	31.1	37.8	33.6	42.3	55.8	50.0	56.3	79.6
Coeff. Deflusso	0.14	0.22	0.22	0.30	0.14	0.07	0.05	0.01	0.10	0.09	0.07	0.04	0.15

DURATA PORTATE		
Giorni	1982	1965 ÷ '76 e 1979
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	1.07
30	»	0.34
60	»	0.15
91	»	0.02
135	»	0.02
182	»	0.01
274	»	-
355	»	-

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

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 53.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 985 m s.m.; media 302 m s.m.; zero idrometrico 109.150 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 27.100 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: febbraio 1964
b) Altezza idrometrica max 2.46 m (10 settembre 1969); min asciutto (vari); portata max 80.40 m³/s (10 settembre 1969); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	»	»	-	-	-	-	-
2	0.01	0.01	0.01	0.05	0.01	»	»	-	-	-	-	-
3	0.01	0.01	0.07	0.04	0.01	»	»	-	-	-	-	-
4	0.01	0.01	0.07	0.04	0.01	»	»	-	-	-	-	-
5	0.01	0.01	0.02	0.03	-	»	»	-	-	-	-	-
6	0.01	0.01	0.02	0.03	-	»	»	-	-	-	-	-
7	0.01	0.01	0.17	0.02	-	»	»	-	-	-	-	-
8	0.01	0.01	0.15	0.03	-	»	»	-	-	-	-	-
9	0.02	0.01	0.06	0.02	-	»	»	-	-	-	-	-
10	0.02	0.01	0.04	0.02	-	»	»	-	-	-	-	-
11	0.02	0.01	0.04	0.02	-	»	»	-	-	-	-	-
12	0.02	0.01	0.04	0.02	-	»	»	-	-	-	-	-
13	0.02	0.01	0.03	0.02	-	»	»	-	-	-	-	-
14	0.02	0.01	0.02	0.02	-	»	»	-	-	-	-	-
15	0.02	0.01	0.04	0.02	-	»	»	-	-	-	-	-
16	0.01	0.01	0.03	0.02	-	»	»	-	-	-	-	-
17	0.01	0.01	0.02	0.02	-	»	»	-	-	-	-	-
18	0.01	0.01	0.02	0.02	-	»	»	-	-	-	-	-
19	0.01	0.01	0.02	0.02	-	»	»	-	-	-	-	-
20	0.01	0.01	0.05	0.01	-	»	»	-	-	-	-	-
21	0.01	0.01	1.53	0.01	-	»	»	-	-	-	-	-
22	0.01	0.01	2.99	0.01	-	»	»	-	-	-	-	-
23	0.01	0.01	0.39	0.02	-	»	»	-	-	-	-	-
24	0.01	0.01	0.19	0.02	-	»	»	-	-	-	-	-
25	0.01	0.01	0.11	0.01	-	»	»	-	-	-	-	-
26	0.01	0.01	0.09	0.01	-	»	»	-	-	-	-	-
27	0.01	0.01	0.07	0.01	-	»	»	-	-	-	-	-
28	0.01	0.01	0.06	0.01	-	»	»	-	-	-	-	-
29	0.01	0.01	0.06	0.01	»	»	»	-	-	-	-	-
30	0.01	0.01	0.06	0.01	»	»	»	-	-	-	-	-
31	0.01	0.01	0.05	0.01	»	»	»	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	»	0.02	0.01	2.99	0.05	»	»	»	-	-	-	-	-
Q media (m ³ /s)	»	0.01	0.01	0.21	0.02	»	»	»	-	-	-	-	-
Q minima (m ³ /s)	»	0.01	0.01	0.01	0.01	»	»	»	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	»	0.2	0.2	3.9	0.4	»	»	»	-	-	-	-	-
Deflusso (mm)	»	0.6	0.4	10.5	1.0	»	»	»	-	-	-	-	-
Affluss. Meteor. (mm)	501.3	18.7	35.5	125.2	23.0	8.8	27.5	22.5	19.6	49.0	53.7	43.8	74.0
Coef. Deflusso	»	0.03	0.01	0.08	0.04	»	»	»	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '77; 1979 e 1981

Q max (m ³ /s)	27.30	15.80	25.90	27.30	11.90	0.61	4.23	0.32	6.11	5.04	2.09	3.97	11.00
Q media (m ³ /s)	0.20	0.42	0.56	0.52	0.33	0.06	0.03	-	0.03	0.06	0.05	0.10	0.29
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.7	7.8	10.4	9.7	6.1	1.0	0.6	0.1	0.6	1.2	0.9	1.9	5.4
Deflusso (mm)	117.7	20.9	25.2	25.9	15.9	3.0	1.4	0.3	1.5	2.9	2.5	4.8	14.4
Affluss. Meteor. (mm)	660.4	69.0	70.8	65.8	67.8	32.5	36.7	31.9	46.2	53.7	49.8	56.5	79.7
Coef. Deflusso	0.18	0.30	0.36	0.39	0.23	0.09	0.04	0.01	0.03	0.06	0.04	0.08	0.18

DURATA PORTATE

Giorni	1982	1965-÷-'77; 1979 e 1981
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	1.26
30	»	0.43
60	»	0.29
91	»	0.14
135	»	0.06
182	»	0.02
274	»	-
355	»	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

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

3 - CASANOVA A PONTE LUCERA - MOTTA (Mr)

Anno 1982

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
2	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
3	0.03	0.03	0.22	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
4	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
5	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
6	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
7	0.03	0.03	0.05	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
8	0.03	0.03	0.10	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
9	0.03	0.03	0.07	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
10	0.03	0.03	0.03	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
11	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
12	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
13	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
14	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
15	0.03	0.03	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
16	0.03	0.03	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0.03	0.03	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0.03	0.03	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0.03	0.03	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0.03	0.03	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0.03	0.03	0.27	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0.03	0.03	1.30	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.03	0.03	0.19	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0.03	0.03	0.10	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.03	0.03	0.05	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0.03	0.03	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0.03	0.03	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0.03	0.03	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0.03		0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0.03		0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0.03		0.01		-	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	1.30	0.03	0.03	1.30	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Q media (m ³ /s)	0.01	0.03	0.03	0.09	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
Q minima (m ³ /s)	-	0.03	0.03	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	0.3	0.5	0.5	1.9	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	-
Deflusso (mm)	8.6	1.4	1.3	5.2	0.5	0.2	-	-	-	-	-	-	-
Affluss. Meteor. (mm)	480.9	25.4	50.2	106.8	25.2	10.5	27.1	20.1	23.8	61.5	50.3	24.8	55.2
Coeff. Deflusso	0.02	0.06	0.03	0.05	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ 1981													
	ANNO	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	0.93	0.43	1.02	0.66	0.94	3.89	9.35
Q media (m ³ /s)	0.22	0.50	0.52	0.54	0.43	0.15	0.07	0.02	0.02	0.03	0.04	0.08	0.22
Q minima (m ³ /s)	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.9	9.0	9.3	9.7	7.7	2.7	1.3	0.4	0.4	0.5	0.7	1.4	3.9
Deflusso (mm)	122.2	24.0	22.5	25.9	20.0	7.2	3.2	1.0	1.0	1.4	1.9	3.7	10.6
Affluss. Meteor. (mm)	709.4	79.5	58.7	64.6	70.7	41.4	44.3	30.5	47.9	51.5	63.7	73.0	83.6
Coeff. Deflusso	0.17	0.30	0.38	0.40	0.29	0.17	0.07	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05	0.13

DURATA PORTATE		
Giorni	1982	1965 ÷ '81
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.05	1.30
30	0.03	0.55
60	0.03	0.29
91	0.01	0.19
135	0.01	0.10
182	-	0.05
274	-	0.01
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.01	-	0.08	0.22	0.80	9.37	1.60	30.20
0.00	0.01	0.10	0.30	0.90	11.40	1.70	33.90
0.01	0.03	0.20	0.91	1.00	13.50	1.80	37.70
0.02	0.05	0.30	1.85	1.10	15.80	1.90	42.00
0.03	0.07	0.40	2.97	1.20	18.20	2.00	46.50
0.04	0.10	0.50	4.31	1.30	20.90	2.10	52.00
0.05	0.13	0.60	5.81	1.40	23.80	2.30	64.40
0.06	0.16	0.70	7.51	1.50	26.80	2.50	79.40

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.02	0.02	0.03	0.15	0.03	0.01	0.01	-	-	0.04	0.05	0.05
2	0.02	0.02	0.02	0.13	0.03	0.01	0.01	-	-	0.04	0.05	0.05
3	0.02	0.02	0.27	0.13	0.03	0.01	-	-	-	0.04	0.05	0.05
4	0.02	0.02	0.11	0.11	0.03	0.01	-	-	-	0.04	0.05	0.05
5	0.02	0.02	0.07	0.09	0.03	0.01	-	-	-	0.04	0.05	0.05
6	0.02	0.02	0.05	0.07	0.03	0.01	-	-	-	0.05	0.05	0.05
7	0.02	0.02	0.11	0.05	0.03	0.01	-	-	-	0.07	0.05	0.05
8	0.02	0.02	0.15	0.05	0.03	0.01	-	-	-	0.07	0.05	0.05
9	0.02	0.02	0.11	0.05	0.03	0.01	-	-	0.01	0.07	0.05	0.05
10	0.02	0.02	0.09	0.05	0.03	0.01	-	-	0.01	0.05	0.05	0.05
11	0.02	0.02	0.04	0.05	0.03	0.01	-	-	0.01	0.04	0.05	0.05
12	0.02	0.02	0.04	0.05	0.03	0.01	-	-	0.01	0.13	0.05	0.05
13	0.02	0.02	0.03	0.05	0.03	0.01	-	-	0.01	0.08	0.05	0.07
14	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.01	-	-	0.01	0.09	0.05	0.11
15	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.01	-	-	2.89	0.09	0.05	0.07
16	0.02	0.02	0.04	0.04	0.03	0.01	-	-	0.13	0.09	0.13	0.05
17	0.02	0.03	0.05	0.04	0.03	0.01	-	-	0.09	0.09	0.15	0.05
18	0.02	0.03	0.05	0.04	0.03	0.01	-	-	0.09	0.09	0.07	0.05
19	0.02	0.03	0.07	0.04	0.02	0.01	-	-	0.09	0.07	0.07	0.05
20	0.02	0.03	0.07	0.04	0.02	0.01	-	-	0.08	0.07	0.07	0.05
21	0.02	0.03	0.70	0.04	0.02	0.01	-	-	0.07	0.07	0.07	0.04
22	0.02	0.02	1.30	0.04	0.02	0.01	-	-	0.07	0.07	0.07	0.04
23	0.02	0.02	0.37	0.04	0.02	0.01	-	-	0.07	0.07	0.05	0.11
24	0.02	0.02	0.21	0.04	0.02	0.01	-	-	0.07	0.07	0.05	0.26
25	0.02	0.02	0.19	0.04	0.02	0.01	-	-	0.07	0.07	0.05	0.21
26	0.02	0.02	0.17	0.04	0.01	0.01	-	-	0.07	0.07	0.05	0.19
27	0.02	0.04	0.17	0.03	0.01	0.01	-	-	0.07	0.07	0.05	0.13
28	0.02	0.04	0.17	0.03	0.01	0.01	-	-	0.05	0.07	0.05	0.08
29	0.02		0.17	0.03	0.01	0.01	-	-	0.04	0.07	0.05	0.07
30	0.02		0.17	0.03	0.01	0.01	-	-	0.04	0.07	0.05	0.05
31	0.02		0.21		0.01		-	-		0.07	0.05	0.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	2.89	0.02	0.04	1.30	0.15	0.03	0.01	0.01	-	2.89	0.13	0.15	0.26
Q media (m ³ /s)	0.05	0.02	0.02	0.17	0.06	0.02	0.01	-	-	0.13	0.07	0.06	0.08
Q minima (m ³ /s)	-	0.02	0.02	0.02	0.03	0.01	0.01	-	-	-	0.04	0.05	0.04
Q media (l/s Km ²)	1.2	0.5	0.5	4.0	1.3	0.5	0.2	-	-	3.1	1.6	1.4	1.7
Deflusso (mm)	39.2	1.2	1.3	10.6	3.3	1.5	0.6	-	-	8.1	4.2	3.6	4.7
Affluss. Meteor. (mm)	528.9	20.4	48.6	126.9	21.5	13.0	17.6	16.8	37.4	40.5	57.4	54.8	74.0
Coeff. Deflusso	0.07	0.06	0.03	0.08	0.16	0.11	0.03	0.00	-	0.20	0.07	0.07	0.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '72 e 1974 ÷ '81

	1965 ÷ '72	1974 ÷ '81	1965 ÷ '72	1974 ÷ '81	1965 ÷ '72	1974 ÷ '81	1965 ÷ '72	1974 ÷ '81	1965 ÷ '72	1974 ÷ '81	1965 ÷ '72	1974 ÷ '81	1965 ÷ '72	1974 ÷ '81
Q max (m ³ /s)	30.40	11.20	6.60	30.40	10.60	3.02	2.56	6.09	4.16	3.35	2.39	7.53	9.48	
Q media (m ³ /s)	0.18	0.33	0.38	0.41	0.34	0.13	0.09	0.06	0.04	0.05	0.04	0.09	0.20	
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q media (l/s Km ²)	4.2	7.6	8.8	9.5	7.9	3.0	2.1	1.4	0.9	1.2	0.9	2.1	4.6	
Deflusso (mm)	129.7	20.5	21.2	25.3	20.4	7.9	5.1	3.5	2.4	2.9	2.4	5.7	12.4	
Affluss. Meteor. (mm)	698.6	73.0	59.8	62.5	76.4	39.4	46.7	28.7	43.6	51.1	62.7	76.3	78.4	
Coeff. Deflusso	0.19	0.28	0.35	0.40	0.27	0.20	0.11	0.12	0.05	0.06	0.04	0.07	0.16	

DURATA PORTATE

Giorni	1965 ÷ '72 e 1974 ÷ '81	
	1982	1965 ÷ '72 e 1974 ÷ '81
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.19	0.91
30	0.11	0.44
60	0.07	0.25
91	0.05	0.17
135	0.04	0.10
182	0.03	0.07
274	0.01	0.02
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.03	-	0.70	3.21	1.50	18.20	2.60	57.70
0.05	0.01	0.80	4.08	1.60	21.30	2.80	67.10
0.10	0.05	0.90	5.01	1.70	24.50	3.00	79.00
0.20	0.22	1.00	6.07	1.80	27.90	3.20	92.50
0.30	0.56	1.10	7.50	1.90	31.30	3.40	107.00
0.40	1.06	1.20	9.80	2.00	34.90	3.60	124.00
0.50	1.69	1.30	12.40	2.20	42.00	3.80	141.00
0.60	2.40	1.40	15.20	2.40	49.60	4.00	158.00

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 (con lacune dal 1943 al 1948 e dal 1955 al 1958); inizio misure: giugno 1932 - b) Altezza idrometrica max 5.50 m (16 gennaio 1957); minima 0.04 m (3 giugno 1966); portata max 154.00 m³/s (5 marzo 1969); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.11	0.13	0.14	1.52	0.25	0.95	-	-	-	0.08	0.10	0.11
2	0.11	0.13	0.16	1.07	0.25	0.90	0.56	-	-	0.08	0.10	0.10
3	0.11	0.13	0.25	0.85	0.21	0.85	0.05	-	-	0.07	0.10	0.10
4	0.11	0.13	1.28	0.65	0.17	0.80	0.09	-	-	0.09	0.10	0.10
5	0.11	0.13	0.42	0.56	0.15	0.75	0.09	-	-	0.08	0.08	0.10
6	0.11	0.13	0.33	0.48	0.14	0.85	0.14	-	-	0.10	0.07	0.10
7	0.11	0.14	0.42	0.48	0.11	0.95	0.56	-	-	0.12	0.08	0.10
8	0.11	0.15	0.52	0.42	0.10	0.20	0.56	-	-	0.08	0.09	0.10
9	0.12	0.15	0.42	0.36	0.07	0.03	0.60	-	-	0.08	0.10	0.10
10	0.12	0.15	0.31	0.33	0.06	0.01	0.07	-	-	0.07	0.11	0.10
11	0.12	0.15	0.23	0.31	0.06	0.03	0.01	-	0.05	0.08	0.12	0.12
12	0.12	0.14	0.20	0.31	0.07	0.03	-	-	0.03	0.10	0.12	0.11
13	0.12	0.13	0.21	0.31	0.07	0.03	-	-	0.02	0.14	0.12	0.11
14	0.12	0.13	0.25	0.31	0.07	0.03	-	-	0.01	0.12	0.12	0.11
15	0.12	0.14	0.21	0.33	0.06	0.03	-	-	0.01	0.09	0.12	0.11
16	0.12	0.14	0.23	0.42	0.07	0.03	-	-	1.02	0.09	0.12	0.11
17	0.12	0.14	0.23	0.39	0.04	0.02	-	-	0.27	0.09	0.15	0.11
18	0.12	0.15	0.21	0.33	0.05	0.02	-	-	0.17	0.09	0.12	0.11
19	0.12	0.15	0.21	0.29	0.03	0.02	-	-	0.10	0.09	0.11	0.11
20	0.12	0.14	0.25	0.29	0.01	0.02	-	-	0.07	0.09	0.10	0.11
21	0.12	0.13	0.27	0.29	0.06	0.02	0.01	-	0.07	0.09	0.09	0.11
22	0.12	0.14	23.20	0.33	0.06	0.01	0.02	-	0.07	0.09	0.09	0.12
23	0.12	0.13	4.52	0.33	0.06	-	0.01	-	0.08	0.10	0.09	0.12
24	0.12	0.13	2.10	0.33	0.06	-	0.01	-	0.07	0.11	0.09	0.23
25	0.12	0.13	1.52	0.31	0.06	-	0.01	-	0.07	0.10	0.09	0.16
26	0.12	0.13	1.34	0.31	0.06	-	0.01	-	0.07	0.11	0.10	0.13
27	0.12	0.19	1.17	0.29	0.09	-	-	-	0.07	0.10	0.09	0.14
28	0.13	0.15	1.07	0.29	0.05	-	-	-	0.07	0.10	0.09	0.12
29	0.14	-	1.28	0.27	0.21	-	-	-	0.07	0.09	0.10	0.11
30	0.13	-	1.28	0.25	0.65	-	-	-	0.07	0.09	0.10	0.11
31	0.14	-	4.35	-	0.85	-	-	-	-	0.09	-	0.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	23.20	0.14	0.19	23.20	1.52	0.85	0.95	0.60	-	1.02	0.14	0.15	0.23
Q media (m ³ /s)	0.26	0.12	0.14	1.57	0.43	0.14	0.22	0.09	-	0.08	0.09	0.10	0.12
Q minima (m ³ /s)	-	0.11	0.13	0.14	0.25	0.01	-	-	-	-	0.07	0.07	0.10
Q media (l/s Km ²)	0.6	0.3	0.3	3.4	0.9	0.3	0.5	0.2	-	0.2	0.2	0.2	0.2
Deflusso (mm)	17.7	0.7	0.7	9.1	2.4	0.8	1.2	0.5	-	0.5	0.5	0.6	0.7
Affluss. Meteor. (mm)	437.2	17.4	38.2	103.6	17.7	9.7	22.9	15.1	24.6	35.9	53.2	38.5	60.4
Coeff. Deflusso	0.04	0.04	0.02	0.09	0.14	0.08	0.05	0.03	-	0.01	0.01	0.01	0.01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ '42; 1949 ÷ '54 e 1959 ÷ '81													
	1935-42	1949-54	1959-81										
Q max (m ³ /s)	109.00	89.60	84.90	109.00	104.00	79.70	25.90	12.50	5.80	14.90	41.30	48.60	77.80
Q media (m ³ /s)	1.41	2.92	3.35	2.91	2.24	1.01	0.57	0.24	0.23	0.23	0.47	1.00	1.76
Q minima (m ³ /s)	-	0.05	0.03	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
Q media (l/s Km ²)	3.0	6.3	7.2	6.3	4.8	2.2	1.2	0.5	0.5	0.5	1.0	2.2	3.8
Deflusso (mm)	95.5	16.9	17.6	16.9	12.5	5.9	3.2	1.4	1.3	1.3	2.7	5.6	10.2
Affluss. Meteor. (mm)	674.0	77.2	65.9	59.0	59.5	47.0	41.0	25.2	32.0	48.8	66.5	75.0	76.9
Coeff. Deflusso	0.14	0.22	0.27	0.29	0.21	0.13	0.08	0.06	0.04	0.03	0.04	0.07	0.13

DURATA PORTATE		
Giorni	1982	1935-42; 1949-54 e 1959-81
	m ³ /s	m ³ /s
10	1.28	7.92
30	0.56	3.28
60	0.27	1.95
91	0.15	1.28
135	0.12	0.76
182	0.11	0.49
274	0.04	0.20
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m		Portata m ³ /s		Altezza idrometrica m		Portata m ³ /s	
0.56	-	1.30	2.31	2.20	14.20	3.80	66.30
0.60	0.01	1.40	2.98	2.40	18.90	4.00	74.40
0.70	0.05	1.50	3.69	2.60	24.50	4.20	83.00
0.80	0.13	1.60	4.54	2.80	30.62	4.40	92.00
0.90	0.27	1.70	5.57	3.00	37.20	4.60	102.00
1.00	0.56	1.80	6.87	3.20	44.00	4.80	113.00
1.10	1.07	1.90	8.46	3.40	51.20	5.00	125.00
1.20	1.65	2.00	10.20	3.60	58.60	5.20	137.00

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.08	0.08	0.13	0.83	0.13	-	-	-	-	-	-	-
2	0.08	0.08	0.13	0.83	0.13	-	-	-	-	-	-	-
3	0.08	0.08	0.82	0.72	0.13	-	-	-	-	-	-	-
4	0.08	0.08	0.61	0.61	0.13	-	-	-	-	-	-	-
5	0.08	0.08	0.41	0.51	0.13	-	-	-	-	-	-	-
6	0.08	0.08	0.33	0.41	0.05	-	-	-	-	-	-	-
7	0.08	0.08	0.33	0.41	0.02	-	-	-	-	-	-	-
8	0.08	0.08	0.33	0.33	0.02	-	-	-	-	-	-	-
9	0.08	0.08	0.33	0.33	0.02	-	-	-	-	-	-	-
10	0.08	0.08	0.25	0.33	0.02	-	-	-	-	-	-	-
11	0.08	0.08	0.25	0.33	0.02	-	-	-	-	-	-	-
12	0.08	0.08	0.25	0.33	0.02	-	-	-	-	-	-	-
13	0.08	0.08	0.25	0.33	0.02	-	-	-	-	-	-	-
14	0.08	0.08	0.25	0.33	0.02	-	-	-	-	-	-	-
15	0.08	0.08	0.25	0.33	0.02	-	-	-	-	-	-	-
16	0.08	0.08	0.25	0.33	0.02	-	-	-	-	-	-	-
17	0.08	0.08	0.25	0.33	0.02	-	-	-	-	-	-	-
18	0.08	0.08	0.33	0.33	0.02	-	-	-	-	-	-	-
19	0.08	0.08	0.33	0.33	0.02	-	-	-	-	-	-	-
20	0.08	0.08	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0.08	0.08	0.33	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0.08	0.08	2.83	0.33	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.08	0.08	1.32	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0.08	0.08	0.94	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.08	0.08	0.83	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0.08	0.08	0.83	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0.08	0.13	0.83	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0.08	0.24	0.83	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0.08	-	0.94	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0.08	-	1.57	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0.08	-	1.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	2.83	0.08	0.24	2.83	0.83	0.13	-	-	-	-	-	-	-
Q media (m ³ /s)	0.10	0.08	0.10	0.61	0.36	0.03	-	-	-	-	-	-	-
Q minima (m ³ /s)	-	0.08	0.08	0.13	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	1.0	0.9	1.1	6.5	3.8	0.3	-	-	-	-	-	-	-
Deflusso (mm)	32.9	2.2	2.5	17.4	9.9	0.9	-	-	-	-	-	-	-
Affluss. Meteor. (mm)	491.9	20.3	45.0	91.7	21.4	12.0	13.2	20.9	37.3	32.1	61.7	61.7	74.6
Coef. Deflusso	0.07	0.11	0.06	0.19	0.46	0.07	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '76 e 1978 ÷ '81															
	1965 ÷ '76	1976	1978 ÷ '81	1965 ÷ '76	1976	1978 ÷ '81	1965 ÷ '76	1976	1978 ÷ '81	1965 ÷ '76	1976	1978 ÷ '81	1965 ÷ '76	1976	1978 ÷ '81
Q max (m ³ /s)	64.80	25.70	38.20	64.80	11.80	16.40	2.52	2.02	0.25	1.57	2.38	27.10	20.00		
Q media (m ³ /s)	0.43	0.81	0.92	1.15	0.91	0.35	0.10	0.05	0.02	0.04	0.05	0.26	0.49		
Q minima (m ³ /s)	-	0.02	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Q media (l/s Km ²)	4.6	8.6	9.8	12.2	9.7	3.7	1.1	0.5	0.2	0.4	0.5	2.8	5.2		
Deflusso (mm)	143.0	23.0	23.8	32.8	25.0	10.0	2.8	1.4	0.6	1.1	1.3	7.2	14.0		
Affluss. Meteor. (mm)	760.4	76.9	68.2	74.6	78.8	44.7	46.1	34.5	42.3	52.7	70.4	82.5	88.7		
Coef. Deflusso	0.19	0.30	0.35	0.44	0.31	0.22	0.06	0.04	0.01	0.02	0.02	0.09	0.16		

DURATA PORTATE		
Giorni	1982	1965 ÷ '76 e 1978 ÷ '81
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.83	1.98
30	0.33	1.09
60	0.13	0.71
91	0.08	0.49
135	0.02	0.24
182	-	0.08
274	-	-
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.02	-	0.40	5.07	1.40	30.90	3.00	113.00
0.00	0.02	0.50	6.87	1.60	38.30	3.20	125.00
0.05	0.24	0.60	8.86	1.80	46.70	3.40	137.00
0.10	0.70	0.70	11.00	2.00	56.10	3.60	150.00
0.15	1.25	0.80	13.30	2.20	66.50	3.80	162.00
0.20	1.90	0.90	15.80	2.40	77.50	4.00	174.00
0.25	2.61	1.00	18.40	2.60	89.10	4.20	186.00
0.30	3.41	1.20	24.20	2.80	101.00	4.40	198.00

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.26	0.04	0.68	2.41	0.09	-	-	-	-	-	-	-
2	0.17	0.04	0.59	1.48	0.07	-	-	-	-	-	-	-
3	0.15	0.04	4.44	1.17	0.07	-	-	-	-	-	-	-
4	0.10	0.04	2.07	0.80	0.06	-	-	-	-	-	-	-
5	0.07	0.04	1.17	0.73	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-
6	0.07	0.04	0.93	0.64	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
7	0.07	0.04	1.17	0.59	0.07	0.03	-	-	-	-	-	-
8	0.04	0.05	1.17	0.50	0.06	0.03	-	-	-	-	-	-
9	0.03	0.05	0.86	0.50	0.06	0.02	-	-	-	-	-	-
10	0.03	0.06	0.68	0.46	0.06	0.02	-	-	-	-	-	-
11	0.03	0.07	0.55	0.43	0.04	0.03	-	-	-	-	-	-
12	0.03	0.07	1.08	0.36	0.04	0.03	-	-	-	-	-	-
13	0.02	0.07	0.80	0.33	0.04	0.03	-	-	-	-	-	-
14	0.02	0.07	0.86	0.31	0.04	0.02	-	-	-	-	-	-
15	0.02	0.07	0.68	0.39	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-
16	0.02	0.07	0.73	0.36	0.02	-	-	-	-	-	-	-
17	0.02	0.07	0.68	0.31	0.02	-	-	-	-	-	-	-
18	0.02	0.08	0.68	0.24	0.02	-	-	-	-	-	-	-
19	0.02	0.08	0.80	0.28	0.02	-	-	-	-	-	-	-
20	0.02	0.07	1.17	0.24	0.02	-	-	-	-	-	-	-
21	0.02	0.07	2.42	0.21	0.01	-	-	-	-	-	-	-
22	0.02	0.07	7.84	0.21	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.02	0.07	3.80	0.17	-	-	-	-	-	-	-	0.23
24	0.02	0.07	2.24	0.17	-	-	-	-	-	-	-	1.48
25	0.04	0.07	2.41	0.16	-	-	-	-	-	-	-	0.36
26	0.04	0.07	2.41	0.16	-	-	-	-	-	-	-	0.68
27	0.04	0.46	2.07	0.15	-	-	-	-	-	-	-	0.31
28	0.04	1.17	1.88	0.13	-	-	-	-	-	-	-	0.19
29	0.04	-	1.88	0.13	-	-	-	-	-	-	-	0.13
30	0.04	-	5.89	0.13	-	-	-	-	-	-	-	0.13
31	0.04	-	5.30	-	-	-	-	-	-	-	-	0.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	7.84	0.26	1.17	7.84	2.41	0.09	0.05	-	-	-	-	-	1.48
Q media (m ³ /s)	0.23	0.05	0.11	1.93	0.47	0.03	0.01	-	-	-	-	-	0.12
Q minima (m ³ /s)	-	0.02	0.04	0.55	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	2.7	0.6	1.3	22.5	5.5	0.3	0.1	-	-	-	-	-	1.4
Deflusso (mm)	84.3	1.6	3.2	60.3	14.2	0.9	0.3	-	-	-	-	-	3.6
Affluss. Meteor. (mm)	570.6	18.4	46.5	126.4	18.8	10.7	15.9	29.1	23.0	23.2	83.9	66.8	107.9
Coeff. Deflusso	0.15	0.09	0.07	0.48	0.76	0.09	0.02	-	-	-	-	-	0.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '73 e 1975 ÷ '80													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	21.20	19.10	11.30	21.20	13.20	8.29	2.93	3.15	0.34	3.43	6.35	11.10	20.70
Q media (m ³ /s)	0.56	1.33	1.31	1.18	1.01	0.41	0.14	0.06	0.01	0.04	0.07	0.38	0.86
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	6.6	15.5	15.3	13.8	11.8	4.8	1.6	0.7	0.1	0.4	0.9	4.4	10.0
Deflusso (mm)	206.6	41.5	36.9	36.8	30.5	12.8	4.2	1.9	0.3	1.2	2.2	11.5	26.8
Affluss. Meteor. (mm)	752.2	73.9	64.0	70.8	80.8	48.7	42.3	39.2	45.1	51.0	62.7	83.8	89.9
Coeff. Deflusso	0.27	0.56	0.57	0.52	0.38	0.26	0.10	0.04	0.01	0.02	0.04	0.14	0.30

DURATA PORTATE		
Giorni	1982	1965 ÷ '73 e 1975 ÷ '80
	m ³ /s	m ³ /s
10	2.24	3.49
30	0.73	1.70
60	0.21	0.94
91	0.07	0.60
135	0.03	0.34
182	-	0.12
274	-	-
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.42	-	1.00	1.79	1.80	15.00	2.60	37.40
0.45	0.01	1.10	3.46	1.90	17.00	2.70	41.70
0.50	0.02	1.20	5.14	2.00	19.20	2.80	46.60
0.55	0.03	1.30	6.86	2.10	21.30	2.85	49.20
0.60	0.07	1.40	8.42	2.20	23.80	-	-
0.70	0.16	1.50	9.95	2.30	26.70	-	-
0.80	0.36	1.60	11.50	2.40	29.80	-	-
0.90	0.80	1.70	13.20	2.50	33.30	-	-

8 - CELONE A PONTE FOGGIA - S. SEVERO (Mr)

Anno 1982

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 (con lacune dal 1943 al 1953 e 1955); inizio misure: maggio 1926 - b) Altezza idrometrica max 4.60 m (16 gennaio 1957); min asciutto (vari); portata max 155.00 m³/s (16 gennaio 1957); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.05	0.05	0.31	2.49	0.24	-	-	-	-	-	-	-
2	0.05	0.05	0.24	2.01	0.24	-	-	-	-	-	-	-
3	0.05	0.05	2.13	1.43	0.18	-	-	-	-	-	-	-
4	0.05	0.05	1.30	1.17	0.14	-	-	-	-	-	-	-
5	0.05	0.05	0.72	1.17	0.14	-	-	-	-	-	-	-
6	0.05	0.05	0.62	0.93	0.14	-	-	-	-	-	-	-
7	0.05	0.05	0.52	0.82	0.14	-	-	-	-	-	-	-
8	0.05	0.05	0.52	0.72	0.11	-	-	-	-	-	-	-
9	0.05	0.05	0.45	0.72	0.11	-	-	-	-	-	-	-
10	0.05	0.05	0.38	0.72	0.05	-	-	-	-	-	-	-
11	0.05	0.05	0.31	0.72	0.02	-	-	-	-	-	-	-
12	0.05	0.05	0.38	0.72	0.01	-	-	-	-	-	-	-
13	0.05	0.05	0.24	0.72	0.01	-	-	-	-	-	-	-
14	0.05	0.05	0.24	0.72	0.01	-	-	-	-	-	-	-
15	0.05	0.05	0.24	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0.05	0.05	0.31	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0.05	0.05	0.31	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0.05	0.05	0.24	0.72	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0.05	0.05	0.24	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0.05	0.05	0.45	0.62	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0.05	0.05	1.27	0.52	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0.05	0.05	7.50	0.45	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0.05	0.05	2.65	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0.05	0.05	1.56	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-
25	0.05	0.05	1.56	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-
26	0.05	0.05	1.56	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-
27	0.05	0.05	1.43	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-
28	0.05	0.24	1.30	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-
29	0.05	-	1.30	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-
30	0.05	-	7.04	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0.05	-	5.24	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	7.50	0.05	0.24	7.50	2.49	0.24	-	-	-	-	-	-	-
Q media (m ³ /s)	0.19	0.05	0.06	1.37	0.76	0.05	-	-	-	-	-	-	-
Q minima (m ³ /s)	-	0.05	0.05	0.24	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²) ...	0.7	0.2	0.2	5.4	3.0	0.2	-	-	-	-	-	-	-
Deflusso (mm)	23.6	0.5	0.5	14.4	7.7	0.5	-	-	-	-	-	-	-
Affluss. Meteor. (mm)	450.2	15.1	34.7	99.4	9.5	8.8	20.1	13.0	28.3	35.4	69.4	53.6	62.9
Coeff. Deflusso	0.05	0.03	0.02	0.14	0.81	0.06	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ '42; 1954; 1956 ÷ '75; 1977 ÷ '81													
Q max (m ³ /s)	80.40	80.40	80.40	25.20	35.10	13.90	14.70	1.62	7.73	6.65	13.10	11.20	28.80
Q media (m ³ /s)	0.90	2.09	2.36	1.83	1.46	0.66	0.28	0.13	0.08	0.12	0.17	0.49	1.17
Q minima (m ³ /s)	-	-	0.13	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²) ...	3.5	8.2	9.2	7.1	5.7	2.6	1.1	0.5	0.3	0.5	0.7	1.9	4.6
Deflusso (mm)	110.2	21.9	22.2	19.2	14.8	6.9	2.8	1.4	0.8	1.2	1.8	5.0	12.2
Affluss. Meteor. (mm)	654.2	68.4	64.1	57.7	60.7	50.4	37.0	22.6	33.6	48.0	59.9	75.7	76.0
Coeff. Deflusso	0.17	0.32	0.35	0.33	0.24	0.14	0.08	0.06	0.02	0.02	0.03	0.07	0.16

DURATA PORTATE		
Giorni	1982	1935-42; 1954; 1956-75; 1977-81
	m ³ /s	m ³ /s
10	1.56	5.14
30	0.72	2.50
60	0.24	1.45
91	0.05	0.97
135	-	0.55
182	-	0.28
274	-	0.06
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.13	-	0.70	8.01	1.50	26.80	2.60	65.00
0.15	0.02	0.80	10.10	1.60	29.60	2.80	74.30
0.20	0.18	0.90	12.20	1.70	32.80	3.00	83.60
0.25	0.52	1.00	14.50	1.80	36.10	3.20	94.00
0.30	1.04	1.10	16.80	1.90	39.40	3.60	119.00
0.40	2.49	1.20	19.10	2.00	42.80	4.00	149.00
0.50	4.17	1.30	21.60	2.20	49.90	4.30	175.00
0.60	5.98	1.40	24.40	2.40	57.20	4.60	201.00

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.75	0.32	1.25	6.41	0.63	0.05	-	-	0.07	0.08	0.06	0.13
2	1.23	0.25	1.03	4.42	0.72	0.04	-	-	0.09	0.09	0.07	0.13
3	0.96	0.23	5.58	3.56	0.57	0.04	-	-	0.08	0.06	0.07	0.13
4	0.78	0.22	4.59	2.97	0.32	0.03	-	-	0.07	0.06	0.07	0.13
5	0.54	0.20	2.27	2.57	0.13	0.03	-	-	0.06	0.07	0.07	0.08
6	0.66	0.17	1.71	2.20	0.08	0.02	-	-	0.06	0.12	0.07	0.10
7	0.48	0.13	1.71	2.05	0.09	0.03	-	-	0.08	0.05	0.06	0.14
8	0.41	0.17	2.15	1.85	0.06	0.04	-	0.02	0.10	0.04	0.07	0.12
9	0.32	0.17	1.90	1.71	0.03	0.03	-	0.03	0.10	0.04	0.08	0.12
10	0.29	0.15	1.53	1.62	0.04	0.02	-	0.03	0.38	0.02	0.08	0.14
11	0.29	0.13	1.31	1.62	0.07	0.02	-	-	0.15	0.04	0.09	0.14
12	0.22	0.20	2.03	1.53	0.06	-	-	-	0.07	0.08	0.10	0.15
13	0.25	0.17	1.66	1.39	0.04	-	-	-	0.08	0.06	0.09	0.18
14	0.48	0.20	1.35	1.31	0.05	0.01	0.03	-	0.09	0.06	0.08	0.18
15	0.29	0.29	1.35	1.35	0.04	-	0.04	-	0.08	0.06	0.04	0.17
16	0.23	0.35	1.27	1.35	0.01	0.03	0.03	0.01	0.09	0.05	0.24	0.17
17	0.22	0.20	1.11	1.35	0.03	0.03	0.03	0.04	0.09	0.04	0.09	0.23
18	0.22	0.20	0.99	1.23	0.05	0.02	-	0.05	0.07	0.05	0.08	0.22
19	0.20	0.29	1.11	1.27	0.05	0.03	0.03	0.02	0.06	0.07	0.09	0.18
20	0.17	0.66	2.12	1.19	0.04	-	0.05	0.03	0.08	0.07	0.07	0.18
21	0.18	0.29	2.35	1.03	0.04	-	0.03	0.03	0.10	0.08	0.06	0.88
22	0.25	0.35	56.00	0.96	0.02	0.02	0.02	0.03	0.13	0.08	0.07	0.54
23	0.25	0.32	8.65	0.92	0.03	0.01	0.03	0.04	0.08	0.08	0.08	0.51
24	0.25	0.29	4.97	0.88	0.01	0.01	-	0.06	0.08	0.04	0.09	4.87
25	0.29	0.22	3.86	0.82	0.03	-	-	0.08	0.09	0.06	0.10	3.53
26	0.41	0.45	3.20	0.96	0.04	-	-	0.07	0.07	0.12	0.10	2.51
27	0.38	0.73	2.68	0.96	0.03	-	-	0.06	0.09	0.12	0.09	2.35
28	0.32	1.87	2.25	0.72	0.02	-	-	0.07	0.08	0.09	0.08	1.66
29	0.38	-	2.05	0.57	0.01	-	-	0.04	0.08	0.08	0.10	1.23
30	0.69	-	20.50	0.45	0.01	-	-	0.03	0.07	0.08	0.09	1.11
31	0.43	-	36.00	-	0.04	-	-	0.07	-	0.06	-	0.99

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	56.00	1.75	1.87	56.00	6.41	0.72	0.05	0.05	0.08	0.38	0.12	0.24	4.87
Q media (m ³ /s)	0.80	0.45	0.33	5.82	1.71	0.11	0.02	0.01	0.03	0.09	0.07	0.08	0.75
Q minima (m ³ /s)	-	0.17	0.13	0.99	0.45	0.01	-	-	-	0.06	0.02	0.04	0.08
Q media (l/s Km ²) ...	1.2	0.7	0.5	8.9	2.6	0.2	-	-	-	0.1	0.1	0.1	1.1
Deflusso (mm)	38.2	1.8	1.2	23.7	6.7	0.4	0.1	-	0.1	0.4	0.3	0.3	3.0
Affluss. Meteor. (mm)	544.2	22.2	36.4	120.8	12.8	9.0	18.7	31.8	40.7	27.9	77.8	57.1	89.0
Coeff. Deflusso	0.07	0.08	0.03	0.20	0.53	0.05	-	-	-	0.01	-	0.01	0.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928 ÷ '39; 1941 ÷ '42; 1946 ÷ '47; 1949 ÷ '81													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	244.00	244.00	210.00	116.00	163.00	92.70	18.80	18.90	22.70	22.00	92.00	135.00	206.00
Q media (m ³ /s)	2.87	6.64	8.13	6.04	3.67	1.82	0.49	0.19	0.12	0.14	0.73	1.82	4.66
Q minima (m ³ /s)	-	-	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²) ...	4.4	10.1	12.4	9.2	5.6	2.8	0.7	0.3	0.2	0.2	1.1	2.8	7.1
Deflusso (mm)	136.7	27.1	30.0	24.7	14.5	7.5	1.9	0.8	0.5	0.6	2.9	7.2	19.0
Affluss. Meteor. (mm)	687.5	73.7	65.1	60.2	57.9	50.8	36.4	26.7	33.2	50.4	68.3	81.8	83.0
Coeff. Deflusso	0.20	0.37	0.46	0.41	0.25	0.15	0.05	0.03	0.02	0.01	0.04	0.09	0.23

DURATA PORTATE		
Giorni	1982	1928 ÷ '39; '41 ÷ '42; 1946 ÷ '47; 1949 ÷ '81
	m ³ /s	m ³ /s
10	4.42	18.30
30	1.87	7.96
60	1.03	4.18
91	0.41	2.59
135	0.18	1.40
182	0.09	0.52
274	0.04	0.05
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE								
	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
		0.00	-	0.80	2.63	1.70	9.08	3.40
	0.05	0.05	0.90	3.20	1.90	11.30	3.60	70.50
	0.10	0.10	1.00	3.80	2.20	15.90	3.80	86.70
	0.20	0.25	1.10	4.43	2.40	19.80	4.20	129.00
	0.30	0.51	1.20	5.10	2.60	24.60	4.60	181.00
	0.40	0.82	1.30	5.80	2.80	30.50	4.80	214.00
	0.50	1.19	1.40	6.55	3.00	37.70	4.92	237.00
	0.60	1.62	1.50	7.33	3.20	46.60	-	-

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.37	0.63	2.17	4.59	0.51	0.13	0.01	0.01	-	-	-	0.39
2	2.57	0.63	1.56	3.01	0.56	0.13	0.01	-	-	-	-	1.40
3	1.82	0.63	11.40	2.37	0.45	0.12	0.01	-	-	-	-	1.56
4	1.48	0.59	5.30	1.90	0.39	0.12	0.01	-	-	0.01	0.01	0.92
5	1.33	0.56	2.91	1.73	0.36	0.12	0.01	-	-	-	-	0.68
6	1.18	0.51	3.12	1.18	0.33	0.15	0.01	-	-	0.03	-	0.56
7	1.05	0.51	3.12	1.05	0.33	0.21	0.01	-	-	0.01	-	0.48
8	0.92	0.51	2.91	0.92	0.33	0.21	0.01	-	-	0.01	-	0.45
9	0.92	0.51	2.69	0.92	0.39	0.23	0.01	-	-	0.01	-	0.45
10	0.83	0.51	2.08	0.83	0.42	0.19	0.01	-	-	0.01	-	0.42
11	0.78	0.51	1.73	0.78	0.36	0.17	0.01	-	-	0.01	-	0.42
12	0.56	0.51	2.69	0.68	0.33	0.15	0.01	-	-	0.01	0.01	0.51
13	0.56	0.51	2.47	0.68	0.27	0.12	0.01	-	-	0.01	0.01	44.00
14	0.56	0.51	2.91	0.68	0.27	0.12	0.01	-	-	0.01	0.02	48.70
15	0.68	0.51	1.98	0.68	0.25	0.12	0.01	-	-	0.01	2.91	11.10
16	0.68	0.51	1.56	0.72	0.25	0.12	-	-	-	0.01	2.27	3.70
17	0.56	0.51	1.25	0.72	0.23	0.12	-	-	-	0.01	20.10	3.01
18	0.56	0.51	1.18	0.63	0.23	0.12	0.01	-	-	0.01	2.80	13.40
19	0.56	0.51	4.07	0.59	0.25	0.12	0.01	-	-	0.01	1.40	26.30
20	0.56	0.51	3.34	0.63	0.27	0.10	0.05	-	-	0.01	0.92	5.77
21	0.56	0.56	4.86	0.63	0.30	0.06	0.03	-	-	0.02	0.72	3.58
22	0.56	0.63	12.00	0.59	0.30	0.06	0.01	-	-	0.01	0.59	5.93
23	0.59	0.63	5.77	0.56	0.21	0.05	0.04	-	-	0.01	0.51	38.60
24	0.68	0.68	3.58	0.56	0.19	0.03	0.03	-	-	0.01	0.45	44.00
25	0.68	0.63	2.69	0.56	0.21	0.01	0.01	-	-	0.01	0.42	10.30
26	0.63	0.63	1.98	0.78	0.21	0.02	0.01	-	-	0.01	0.39	9.91
27	0.63	4.46	1.65	0.72	0.25	0.02	0.06	-	-	-	0.39	5.60
28	0.68	3.82	1.65	0.72	0.23	0.01	0.12	-	-	-	0.42	3.70
29	0.68	-	1.40	0.59	0.17	0.01	0.05	-	-	0.01	0.42	2.91
30	0.68	-	18.90	0.56	0.17	0.01	0.02	-	-	-	0.39	2.57
31	0.63	-	17.70	-	0.15	-	0.01	-	-	-	-	2.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	48.70	2.57	4.46	18.90	4.59	0.56	0.23	0.12	0.01	-	0.03	20.10	48.70
Q media (m ³ /s)	1.52	0.89	0.81	4.28	1.05	0.30	0.10	0.02	-	-	0.01	1.17	9.46
Q minima (m ³ /s)	-	0.56	0.51	1.18	0.56	0.15	0.01	-	-	-	-	-	0.39
Q media (l/s Km ²) ...	5.6	3.3	3.0	15.7	3.9	1.1	0.4	0.1	-	-	-	4.3	34.8
Deflusso (mm)	176.7	8.7	7.2	42.1	10.0	2.9	1.0	0.2	-	-	0.1	11.2	93.2
Affluss. Meteor. (mm)	847.0	21.6	40.8	128.3	26.0	38.6	28.4	53.6	12.1	42.5	150.9	107.2	197.0
Coeff. Deflusso	0.21	0.40	0.18	0.33	0.39	0.08	0.04	-	-	-	-	0.10	0.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1963 ÷ 1981

Q max (m ³ /s)	145.00	103.00	80.80	73.20	141.00	48.00	9.14	8.24	0.88	50.30	105.00	141.00	145.00
Q media (m ³ /s)	3.29	6.67	7.54	4.89	3.80	1.78	0.55	0.25	0.11	0.39	1.20	4.38	7.96
Q minima (m ³ /s)	-	0.58	0.58	0.57	0.25	0.16	0.08	-	-	-	-	-	0.12
Q media (l/s Km ²) ...	12.1	24.5	27.7	18.0	14.0	6.5	2.0	0.9	0.4	1.4	4.4	16.1	29.3
Deflusso (mm)	380.7	66.2	67.9	48.1	36.3	17.6	5.2	2.5	1.1	3.7	11.8	41.7	78.6
Affluss. Meteor. (mm)	997.3	99.8	99.4	78.1	85.2	58.6	53.0	37.9	47.7	77.3	95.1	118.1	147.1
Coeff. Deflusso	0.38	0.66	0.68	0.62	0.43	0.30	0.10	0.07	0.02	0.05	0.12	0.35	0.53

DURATA PORTATE

Giorni	1963 ÷ '81	
	1982	1963 ÷ '81
	m ³ /s	m ³ /s
10	12.00	21.40
30	3.12	8.80
60	1.56	4.45
91	0.68	2.60
135	0.56	1.39
182	0.27	0.79
274	0.01	0.20
355	-	0.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.13	-	0.90	5.30	1.70	23.50	2.80	96.70
0.20	0.06	1.00	6.95	1.80	27.10	3.00	116.00
0.30	0.25	1.10	8.76	1.90	31.40	3.20	137.00
0.40	0.56	1.20	10.70	2.00	36.20	3.40	159.00
0.50	1.05	1.30	12.80	2.10	41.80	3.70	195.00
0.60	1.82	1.40	15.20	2.20	48.40	4.00	231.00
0.70	2.80	1.50	17.80	2.40	62.60	4.40	282.00
0.80	3.93	1.60	20.50	2.60	78.60	4.80	336.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 175 km² (parte permeabile 15%); altitudine max 1425 m s.m.; media 813 m s.m.; zero idrometrico 406.00 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto 14 km circa; inizio osservazioni I: 1923; Ir:1927 (con lacune dal 1943 al 1946); inizio misure: maggio 1926 - b) Altezza idrometrica max 3.30 m (25 febbraio 1956); minima asciutto (vari 1977) portata max 160.00 m³/s (25 febbraio 1956); minima 0.00 (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.05	0.82	2.20	5.18	0.68	0.50	0.02	0.12	0.12	0.28	0.38	0.38
2	0.89	0.68	1.84	3.17	0.68	0.50	0.02	0.12	0.12	0.44	0.38	0.38
3	0.89	0.62	4.50	2.60	0.68	0.44	0.05	0.16	0.08	0.22	0.38	0.38
4	0.68	0.62	1.96	2.20	0.56	0.44	0.08	0.16	0.08	0.38	0.38	0.38
5	0.62	0.62	1.55	1.96	0.56	0.44	0.08	0.12	0.08	0.38	0.38	0.33
6	0.62	0.56	2.33	1.74	0.56	1.05	0.08	0.08	0.08	0.68	0.38	0.33
7	0.56	0.50	4.37	1.55	0.56	1.46	0.08	0.05	0.12	0.44	0.38	0.33
8	0.56	0.50	3.17	1.29	0.56	0.82	0.08	0.05	0.12	0.33	0.38	0.33
9	0.56	0.50	2.33	1.21	0.50	0.68	0.08	0.16	0.12	0.33	0.38	0.33
10	0.50	0.50	1.65	1.05	0.50	2.58	0.08	0.19	0.12	0.28	0.33	0.33
11	0.50	0.50	2.07	0.89	0.50	1.65	0.08	0.12	0.12	0.28	0.33	0.33
12	0.44	0.50	3.02	0.75	0.44	0.82	0.08	0.12	0.16	0.38	0.33	0.38
13	0.38	0.50	2.20	0.68	0.44	0.62	0.35	0.12	0.19	0.33	0.28	1.85
14	0.33	0.50	1.74	0.68	0.44	0.62	0.12	0.12	0.19	0.23	0.44	3.19
15	0.38	0.50	1.55	0.75	0.44	0.56	0.08	0.12	0.19	0.28	0.50	3.14
16	0.33	0.50	1.38	1.12	0.44	0.44	0.05	0.12	0.19	0.28	0.68	1.05
17	0.38	0.50	1.21	0.97	0.38	0.38	0.05	0.12	0.19	0.28	0.75	0.62
18	0.38	0.50	1.29	0.82	0.44	0.33	0.08	0.12	0.19	0.28	0.44	0.56
19	0.38	0.50	4.08	0.82	0.62	0.28	0.23	0.12	0.16	0.28	0.38	1.65
20	0.38	0.50	2.20	0.82	0.62	0.28	0.19	0.12	0.16	0.28	0.38	0.82
21	0.38	0.56	2.07	0.75	0.56	0.23	0.12	0.12	0.16	0.28	0.38	0.62
22	0.38	0.56	7.04	0.68	0.50	0.19	0.12	0.12	0.19	0.28	0.38	0.89
23	0.38	0.68	3.48	0.68	0.50	0.19	0.12	0.12	0.23	0.44	0.38	3.66
24	0.33	1.05	2.46	0.62	0.56	0.16	0.12	0.12	0.23	0.38	0.38	9.39
25	0.50	1.55	1.96	0.62	0.62	0.12	0.12	0.12	0.23	0.38	0.38	2.87
26	0.75	1.74	1.65	0.62	0.82	0.12	0.16	0.12	0.23	0.38	0.38	3.78
27	0.82	2.73	1.46	0.62	0.68	0.08	0.16	0.12	0.23	0.44	0.38	2.07
28	0.82	3.58	1.38	0.68	0.62	0.08	0.16	0.12	0.23	0.38	0.38	1.55
29	2.65		1.29	0.68	0.56	0.05	0.12	0.12	0.23	0.38	0.38	1.21
30	1.38		9.05	0.68	0.50	0.02	0.12	0.12	0.23	0.38	0.38	1.05
31	0.97		4.63		0.50		0.12	0.12		0.38		0.75

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	9.39	2.65	3.58	9.05	5.18	0.82	2.58	0.35	0.19	0.23	0.68	0.75	9.39
Q media (m ³ /s)	0.76	0.65	0.83	2.68	1.23	0.55	0.54	0.11	0.12	0.17	0.35	0.40	1.45
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.33	0.50	1.21	0.62	0.38	0.02	0.05	0.08	0.08	0.22	0.28	0.33
Q media (l/s Km ²) ...	4.3	3.7	4.8	15.3	7.0	3.1	3.1	0.6	0.7	0.9	2.0	2.3	8.3
Deflusso (mm)	136.5	10.0	11.5	41.0	18.2	8.4	8.0	1.7	1.8	2.4	5.3	5.9	22.2
Affluss. Meteor. (mm)	705.8	36.5	44.1	127.0	28.8	26.8	54.8	75.6	17.6	36.4	74.4	44.6	139.2
Coef. Deflusso	0.19	0.27	0.26	0.32	0.63	0.31	0.15	0.02	0.10	0.07	0.07	0.13	0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ '42 e 1947 ÷ '79													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	49.80	46.60	49.80	38.30	23.80	36.20	7.08	1.91	15.80	5.95	27.70	38.00	32.80
Q media (m ³ /s)	1.42	2.61	3.20	2.68	1.70	1.03	0.46	0.31	0.33	0.39	0.67	1.46	2.31
Q minima (m ³ /s)	-	0.08	0.06	0.10	0.08	0.03	0.03	-	-	-	0.03	0.02	0.07
Q media (l/s Km ²) ...	8.1	14.9	18.3	15.3	9.7	5.9	2.6	1.8	1.9	2.2	3.8	8.3	13.2
Deflusso (mm)	259.9	39.9	44.6	40.9	25.2	19.5	6.8	4.8	5.0	5.8	10.4	21.6	35.4
Affluss. Meteor. (mm)	832.3	90.8	85.4	71.4	72.1	59.8	43.8	29.8	38.6	59.8	82.8	99.6	98.4
Coef. Deflusso	0.31	0.44	0.52	0.57	0.35	0.33	0.15	0.16	0.13	0.10	0.12	0.22	0.36

DURATA PORTATE		
Giorni	1982	1935÷'42 e 1947÷'79
	m ³ /s	m ³ /s
10	3.66	7.97
30	2.07	3.66
60	1.21	2.14
91	0.68	1.43
135	0.56	0.91
182	0.44	0.56
274	0.22	0.28
355	0.08	0.12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE								
Altezza idrometrica m		Portata m ³ /s		Altezza idrometrica m		Portata m ³ /s		
	0.02	-	0.70		9.18	1.50	39.80	
	0.05	0.05	0.80		12.00	1.60	44.70	
	0.10	0.23	0.90		15.00	1.70	49.90	
	0.20	0.82	1.00		18.30	1.80	55.40	
	0.30	1.65	1.10		22.00	1.90	61.10	
	0.40	2.87	1.20		26.10	2.00	67.00	
	0.50	4.58	1.30		30.40	2.10	73.10	
	0.60	6.70	1.40		35.00	2.20	79.30	
							2.30	85.90
							2.40	92.70
							2.50	99.70
							2.60	106.90
							2.80	122.20
							3.00	138.00
							3.20	158.00
							3.30	162.00

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.82	2.92	6.18	14.10	2.10	0.96	0.59	0.47	0.80	1.20	1.49	1.29
2	4.95	2.39	5.82	7.71	2.10	0.88	1.20	0.35	0.80	1.39	1.49	2.10
3	5.24	2.39	15.80	5.82	2.10	0.96	1.49	0.30	0.80	1.29	1.49	1.96
4	4.17	2.39	11.40	4.95	2.10	0.96	1.49	0.30	0.80	1.29	1.49	1.60
5	3.73	2.24	6.93	3.95	1.83	0.88	1.49	0.30	0.80	1.49	1.49	1.49
6	3.30	2.10	7.71	3.73	1.60	1.12	1.60	0.30	0.80	1.96	1.49	1.39
7	2.92	2.10	10.90	3.10	1.39	1.96	1.49	0.30	0.80	1.49	1.49	1.29
8	2.92	2.10	11.40	2.74	1.29	1.49	1.39	0.30	0.80	1.29	1.49	1.20
9	2.92	1.96	8.57	2.56	1.20	1.20	1.29	0.30	0.80	1.29	1.49	1.20
10	2.74	2.24	6.93	2.39	1.20	1.04	1.20	0.66	0.80	1.29	1.49	1.20
11	2.56	2.24	5.53	2.39	1.20	2.39	1.20	0.59	0.80	1.29	1.49	1.20
12	2.39	1.83	9.01	2.24	1.12	1.20	1.12	0.53	0.80	1.29	1.49	1.20
13	2.24	1.60	7.32	2.10	1.04	0.96	1.04	0.53	0.80	1.29	1.49	16.40
14	2.39	1.60	7.71	2.10	1.04	0.73	1.04	0.41	0.96	1.29	1.49	46.10
15	2.39	1.60	5.53	1.96	1.04	0.73	0.59	0.35	0.96	1.29	2.39	19.00
16	2.39	1.60	4.95	2.39	1.04	0.88	0.41	0.30	0.96	1.29	2.92	8.14
17	2.39	1.71	4.17	2.39	1.04	0.96	0.41	0.30	0.96	1.29	14.10	4.95
18	2.39	1.71	3.73	2.10	0.96	0.88	0.41	0.41	0.96	1.29	3.95	6.93
19	2.39	1.71	7.71	1.83	1.04	0.88	0.41	0.41	0.88	1.29	2.39	28.30
20	2.24	1.71	8.57	1.83	1.04	0.88	0.66	0.41	0.96	1.29	1.96	9.45
21	2.24	1.71	7.32	1.83	1.12	0.88	0.66	0.41	1.39	1.29	1.60	5.82
22	2.24	1.71	23.10	2.24	1.04	0.73	0.66	0.41	1.20	1.29	1.20	6.93
23	2.24	1.96	16.40	2.10	1.04	0.59	0.53	0.35	1.12	1.29	1.20	28.80
24	2.24	2.56	10.40	2.10	1.04	0.59	0.53	0.35	1.04	1.39	1.29	52.20
25	2.92	3.51	8.14	2.10	1.04	0.59	0.53	0.53	0.96	1.39	1.29	22.40
26	2.92	4.17	6.55	1.96	1.49	0.59	0.53	0.53	0.96	1.49	1.29	21.70
27	2.92	7.32	5.53	1.96	1.39	0.53	0.66	0.59	0.88	1.49	1.29	13.50
28	2.92	10.40	4.95	1.96	1.20	0.47	0.73	0.59	0.88	1.49	1.29	9.01
29	9.01		4.40	1.96	1.12	0.47	0.73	0.59	0.88	1.49	1.29	6.93
30	4.95		14.30	1.96	1.04	0.47	0.66	0.59	0.88	1.49	1.20	5.53
31	3.51		27.50		1.04		0.53	0.66		1.49		4.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	52.20	9.01	10.40	27.50	14.10	2.10	2.39	1.60	0.66	1.39	1.96	14.10	52.20
Q media (m ³ /s)	3.08	3.24	2.62	9.18	3.08	1.29	0.93	0.88	0.43	0.91	1.37	2.05	10.77
Q minima (m ³ /s)	0.30	2.24	1.60	3.73	1.83	0.96	0.47	0.41	0.30	0.80	1.20	1.20	1.20
Q media (l/s Km ²)	3.0	3.2	2.5	8.9	3.0	1.3	0.9	0.8	0.4	0.9	1.3	2.0	10.5
Deflusso (mm)	94.5	8.4	6.2	23.9	7.8	3.4	2.3	2.3	1.1	2.3	3.6	5.2	28.1
Affluss. Meteor. (mm)	759.5	32.1	36.1	120.0	27.2	35.2	43.7	61.3	14.3	40.0	105.0	77.1	167.5
Coeff. Deflusso	0.12	0.26	0.17	0.20	0.29	0.10	0.05	0.04	0.08	0.06	0.03	0.07	0.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ '78 e 1980 ÷ '81

Q max (m ³ /s)	463.00	219.00	339.00	225.00	168.00	133.00	50.20	23.60	55.20	33.70	116.00	463.00	360.00
Q media (m ³ /s)	9.73	20.80	21.90	18.20	11.10	5.77	2.11	1.18	0.95	1.13	2.96	10.90	19.80
Q minima (m ³ /s)	-	1.60	1.26	0.82	0.69	0.36	0.08	0.04	0.04	-	0.05	0.14	0.83
Q media (l/s Km ²)	9.5	20.2	21.3	17.7	10.8	5.6	2.0	1.1	0.9	1.1	2.9	10.6	19.3
Deflusso (mm)	289.3	54.4	51.4	39.8	27.9	15.1	5.3	3.1	2.5	2.9	7.7	27.6	51.6
Affluss. Meteor. (mm)	896.7	87.5	82.6	76.0	74.8	57.2	48.2	33.2	39.8	63.1	96.8	113.9	123.6
Coeff. Deflusso	0.32	0.62	0.62	0.52	0.37	0.26	0.11	0.09	0.06	0.05	0.08	0.24	0.42

DURATA PORTATE

Giorni	1956 ÷ '78 e 1980 ÷ '81	
	1982	1982
	m ³ /s	m ³ /s
10	16.40	58.70
30	7.71	27.40
60	4.40	15.10
91	2.39	9.63
135	1.96	5.34
182	1.49	2.86
274	0.96	1.04
355	0.35	0.22

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.00	-	0.80	25.30	1.60	110.00	2.70	354.00
0.10	0.47	0.90	32.70	1.70	126.00	2.90	411.00
0.20	1.20	1.00	41.10	1.80	144.00	3.00	443.00
0.30	2.39	1.10	48.40	1.90	164.00	3.20	509.00
0.40	4.40	1.20	57.60	2.10	184.00	3.40	581.00
0.50	7.71	1.30	69.60	2.20	205.00	3.60	664.00
0.60	12.40	1.40	81.90	2.30	251.00	3.80	765.00
0.70	18.30	1.50	95.00	2.50	300.00	4.00	878.00

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.31	0.31	0.26	0.36	0.26	0.26	0.31	0.21	0.11	0.49	0.24	0.31
2	0.31	0.31	0.31	0.36	0.26	0.26	0.31	0.21	0.11	0.49	0.24	0.39
3	0.31	0.31	0.31	0.36	0.26	0.21	0.31	0.21	0.11	0.49	0.24	0.39
4	0.31	0.36	0.31	0.36	0.26	0.21	0.31	0.21	0.11	0.49	0.24	0.31
5	0.31	0.36	0.31	0.36	0.26	0.36	0.31	0.21	0.11	0.49	0.24	0.31
6	0.31	0.36	0.31	0.36	0.26	0.31	0.31	0.21	0.11	0.49	0.24	0.24
7	0.31	0.36	0.36	0.36	0.26	0.31	0.31	0.21	0.11	0.49	0.24	0.18
8	0.31	0.36	0.36	0.36	0.26	0.31	0.31	0.21	0.11	0.49	0.24	0.18
9	0.31	0.36	0.36	0.36	0.26	0.31	0.31	0.21	0.11	0.49	0.24	0.18
10	0.31	0.36	0.36	0.36	0.26	0.31	0.31	0.17	0.11	0.49	0.18	0.18
11	0.31	0.36	0.31	0.36	0.26	0.31	0.31	0.17	0.11	0.39	0.18	0.31
12	0.31	0.36	0.31	0.36	0.21	0.31	0.31	0.17	0.11	0.49	0.18	0.39
13	0.31	0.36	0.36	0.36	0.21	0.31	0.31	0.14	0.11	0.39	0.18	1.89
14	0.31	0.36	0.36	0.36	0.21	0.31	0.31	0.17	0.11	0.39	0.24	3.76
15	0.31	0.36	0.36	0.36	0.26	0.31	0.31	0.17	1.53	0.39	0.31	0.91
16	0.31	0.36	0.42	0.36	0.26	0.31	0.31	0.14	0.61	0.39	0.31	0.39
17	0.31	0.36	0.48	0.36	0.26	0.31	0.31	0.14	0.39	0.39	0.39	0.39
18	0.31	0.36	0.48	0.36	0.26	0.31	0.26	0.14	0.39	0.39	0.39	0.39
19	0.31	0.36	0.48	0.36	0.26	0.31	0.42	0.14	0.39	0.39	0.39	0.39
20	0.31	0.36	0.42	0.36	0.21	0.31	0.42	0.14	0.39	0.39	0.39	0.39
21	0.31	0.36	0.48	0.36	0.21	0.31	0.26	0.14	0.39	0.39	0.39	0.39
22	0.31	0.36	0.48	0.31	0.21	0.31	0.26	0.14	0.39	0.39	0.31	0.39
23	0.26	0.31	0.31	0.31	0.21	0.31	0.26	0.14	0.39	0.39	0.31	1.86
24	0.26	0.31	0.31	0.31	0.21	0.31	0.26	0.11	0.39	0.31	0.31	3.20
25	0.26	0.31	0.31	0.31	0.21	0.31	0.26	0.11	0.39	0.31	0.31	1.45
26	0.26	0.31	0.31	0.31	0.36	0.36	0.26	0.11	0.31	0.31	0.31	1.91
27	0.26	0.26	0.26	0.31	0.31	0.36	0.21	0.11	0.31	0.31	0.31	1.07
28	0.26	0.26	0.26	0.31	0.31	0.36	0.21	0.11	0.31	0.31	0.31	0.61
29	0.31	0.31	0.31	0.31	0.26	0.31	0.21	0.11	0.39	0.31	0.31	0.49
30	0.31	0.31	0.26	0.31	0.26	0.31	0.21	0.11	0.39	0.24	0.31	0.39
31	0.31	0.31	0.36	0.31	0.26	0.26	0.21	0.11	0.11	0.24	0.31	0.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	3.76	0.31	0.36	0.48	0.36	0.36	0.36	0.42	0.21	1.53	0.49	0.39	3.76
Q media (m ³ /s)	0.34	0.30	0.34	0.35	0.35	0.25	0.31	0.29	0.16	0.30	0.40	0.28	0.77
Q minima (m ³ /s)	0.11	0.26	0.26	0.26	0.31	0.21	0.21	0.21	0.11	0.11	0.24	0.18	0.18
Q media (l/s Km ²)	2.7	2.4	2.7	2.8	2.8	2.0	2.5	2.3	1.3	2.4	3.2	2.3	6.2
Deflusso (mm)	86.8	6.5	6.6	7.6	7.2	5.4	6.4	6.3	3.4	6.2	8.6	5.9	16.6
Affluss. Meteor. (mm)	493.8	35.5	21.9	86.0	17.7	24.2	33.5	39.3	11.5	19.8	70.0	54.8	79.6
Coeff. Deflusso	0.18	0.18	0.30	0.09	0.41	0.22	0.19	0.16	0.30	0.31	0.12	0.11	0.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952 ÷ '55; 1957 ÷ '72; 1974 ÷ '77 e 1979 ÷ '81													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	43.20	13.50	43.20	10.60	12.20	14.90	8.87	8.65	7.09	7.38	8.33	39.90	15.50
Q media (m ³ /s)	0.72	1.14	1.40	1.11	0.88	0.68	0.36	0.27	0.34	0.36	0.46	0.76	0.93
Q minima (m ³ /s)	0.03	0.03	0.11	0.12	0.09	-	-	-	0.01	0.03	0.09	0.06	0.06
Q media (l/s Km ²)	5.8	9.2	11.3	9.0	7.1	5.5	2.9	2.2	2.7	2.9	3.7	6.1	7.5
Deflusso (mm)	183.1	24.8	27.1	24.0	18.3	14.4	7.7	5.9	7.4	7.6	9.9	15.9	20.1
Affluss. Meteor. (mm)	780.4	86.0	69.9	64.6	67.5	58.7	42.7	37.7	37.4	56.5	83.2	93.6	82.6
Coeff. Deflusso	0.23	0.29	0.39	0.37	0.27	0.25	0.18	0.16	0.20	0.13	0.12	0.17	0.24

DURATA PORTATE		
Giorni	1982	1952÷'55; '57÷'72; 1974÷'77 e 1979÷'81
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.61	3.41
30	0.42	1.50
60	0.39	0.96
91	0.36	0.70
135	0.31	0.52
182	0.31	0.42
274	0.24	0.26
355	0.11	0.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Valida dal 1° gennaio al 14 settembre							
-0.05	-	0.30	2.42	1.10	28.20	2.00	85.20
0.00	0.04	0.50	6.85	1.40	42.60	2.30	111.00
0.20	1.14	0.80	16.50	1.70	61.00	2.40	119.00
Valida dal 15 settembre al 31 dicembre							
0.19	-	0.70	11.90	1.20	32.60	2.00	85.20
0.30	0.39	0.90	19.90	1.40	42.60	2.30	111.00
0.50	4.94	1.10	28.20	1.70	61.00	2.40	119.00

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	-	-	0.02	0.11	0.02	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	0.03	0.11	0.02	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	0.08	0.08	0.02	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	0.05	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	0.05	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	0.05	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	0.15	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	0.20	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	0.15	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	0.08	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	-
11	-	0.01	0.15	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	-
12	-	0.01	0.11	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	0.11	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	0.11	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	0.08	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	0.08	0.03	-	-	-	-	0.01	-	-	-
17	-	-	0.05	0.03	-	-	-	-	0.01	-	-	-
18	-	-	0.05	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	0.05	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	0.38	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.01
23	-	-	0.26	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.01
24	-	-	0.15	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.01
25	-	0.02	0.08	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.01
26	-	0.01	0.08	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02
27	-	0.01	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.02
28	-	0.01	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.01
29	0.01	-	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.01
30	0.01	-	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.01
31	-	-	0.08	-	-	-	-	-	-	-	-	0.01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	0.38	0.01	0.02	0.38	0.11	0.02	-	-	-	0.01	-	-	0.02
Q media (m ³ /s)	0.01	-	-	0.10	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	0.4	-	0.1	3.3	1.2	0.2	-	-	-	-	-	-	0.1
Deflusso (mm)	13.1	0.1	0.2	8.7	3.0	0.6	-	-	-	0.1	-	-	0.3
Affluss. Meteor. (mm)	487.3	35.8	23.1	64.8	25.8	18.0	42.5	42.2	5.7	23.8	62.5	38.6	104.5
Coeff. Deflusso	0.03	-	0.01	0.13	0.12	0.03	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973 ÷ 1981

Q max (m ³ /s)	5.47	1.15	2.09	1.81	1.67	0.92	0.67	0.25	0.21	1.04	0.10	5.47	0.99
Q media (m ³ /s)	0.13	0.16	0.28	0.26	0.25	0.15	0.06	0.02	0.01	0.02	0.02	0.16	0.12
Q minima (m ³ /s)	-	-	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	4.4	5.4	9.5	8.8	8.5	5.1	2.0	0.7	0.3	0.7	0.7	5.4	4.1
Deflusso (mm)	131.8	14.1	22.8	23.6	23.2	12.9	5.5	1.4	0.8	1.5	1.4	14.1	10.5
Affluss. Meteor. (mm)	655.7	49.1	69.4	51.7	63.2	55.5	43.7	18.8	44.9	42.1	66.5	85.9	64.9
Coeff. Deflusso	0.20	0.29	0.33	0.46	0.37	0.23	0.13	0.07	0.02	0.04	0.02	0.16	0.16

DURATA PORTATE

Giorni	1982	1973÷'81
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.11	0.59
30	0.05	0.38
60	0.02	0.25
91	0.01	0.17
135	-	0.08
182	-	0.05
274	-	-
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.00	-	0.08	0.15	0.25	1.68	0.70	15.90
0.01	0.01	0.10	0.26	0.30	2.41	0.80	21.40
0.02	0.01	0.12	0.38	0.35	3.36	0.90	27.50
0.03	0.02	0.14	0.54	0.40	4.62	1.00	34.10
0.04	0.03	0.16	0.74	0.45	6.06	-	-
0.05	0.05	0.18	0.92	0.50	7.64	-	-
0.06	0.08	0.20	1.10	0.55	9.43	-	-
0.07	0.11	0.22	1.32	0.60	11.40	-	-

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.55	0.55	0.65	0.96	0.34	0.34	0.10	0.04	0.07	0.37	0.37	0.42
2	0.55	0.55	0.55	0.73	0.37	0.34	0.10	0.05	0.14	0.37	0.37	0.42
3	0.55	0.51	1.05	0.52	0.39	0.32	0.11	0.07	0.15	0.37	0.37	0.42
4	0.55	0.51	0.90	0.48	0.37	0.32	0.11	0.06	0.15	0.39	0.37	0.42
5	0.55	0.51	0.65	0.45	0.37	0.37	0.10	0.06	0.14	0.52	0.39	0.42
6	0.55	0.51	0.70	0.39	0.37	0.37	0.09	0.06	0.15	0.96	0.39	0.42
7	0.55	0.51	1.33	0.39	0.37	0.37	0.10	0.06	0.18	0.52	0.39	0.42
8	0.55	0.51	1.64	0.34	0.42	0.32	0.09	0.07	0.17	0.39	0.39	0.42
9	0.55	0.51	1.31	0.34	0.45	0.30	0.11	0.07	0.20	0.34	0.39	0.42
10	0.55	0.51	0.83	0.30	0.52	0.28	0.11	0.07	0.26	0.34	0.39	0.42
11	0.55	0.51	0.73	0.30	0.48	0.26	0.11	0.07	0.28	0.34	0.39	0.45
12	0.55	0.60	0.83	0.30	0.45	0.24	0.11	0.07	0.28	0.39	0.42	0.45
13	0.55	0.55	0.60	0.30	0.37	0.24	0.11	0.07	0.28	0.42	0.42	1.13
14	0.55	0.55	0.48	0.30	0.39	0.28	0.07	0.07	0.28	0.42	0.42	1.49
15	0.55	0.55	0.45	0.30	0.39	0.28	0.06	0.07	0.30	0.39	0.42	0.60
16	0.55	0.55	0.42	0.34	0.39	0.28	0.07	0.07	0.30	0.42	0.66	0.48
17	0.60	0.55	0.42	0.37	0.39	0.24	0.09	0.07	0.26	0.42	0.73	0.45
18	0.60	0.55	0.42	0.34	0.39	0.20	0.12	0.07	0.20	0.42	0.48	0.42
19	0.60	0.55	0.42	0.34	0.39	0.15	0.15	0.07	0.17	0.42	0.45	0.42
20	0.60	0.55	0.42	0.34	0.39	0.15	0.20	0.06	0.17	0.45	0.45	0.42
21	0.60	0.51	0.45	0.34	0.39	0.18	0.12	0.04	0.26	0.45	0.45	0.42
22	0.60	0.51	0.83	0.34	0.42	0.15	0.10	0.05	0.30	0.45	0.42	0.42
23	0.60	0.51	1.13	0.34	0.39	0.12	0.09	0.07	0.30	0.45	0.42	0.60
24	0.60	0.51	0.66	0.34	0.37	0.10	0.09	0.07	0.30	0.45	0.42	0.73
25	0.65	0.51	0.56	0.34	0.42	0.10	0.07	0.07	0.32	0.45	0.42	0.60
26	0.65	0.48	0.52	0.34	0.42	0.10	0.07	0.07	0.32	0.39	0.42	1.67
27	0.65	0.51	0.45	0.34	0.42	0.10	0.08	0.07	0.32	0.45	0.42	0.96
28	0.70	0.60	0.45	0.34	0.39	0.10	0.07	0.07	0.34	0.48	0.42	0.66
29	0.76		0.42	0.34	0.39	0.10	0.05	0.07	0.34	0.42	0.42	0.66
30	0.70		0.45	0.34	0.39	0.10	0.04	0.07	0.34	0.42	0.42	0.56
31	0.65		0.52		0.37		0.04	0.07		0.42		0.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	1.67	0.76	0.60	1.64	0.96	0.52	0.37	0.20	0.07	0.34	0.96	0.73	1.67
Q media (m ³ /s)	0.39	0.59	0.53	0.69	0.38	0.40	0.23	0.09	0.07	0.24	0.44	0.43	0.59
Q minima (m ³ /s)	0.04	0.55	0.48	0.42	0.30	0.34	0.10	0.04	0.04	0.07	0.34	0.37	0.42
Q media (l/s Km ²)	1.9	2.9	2.6	3.4	1.9	2.0	1.1	0.5	0.3	1.2	2.2	2.1	2.9
Deflusso (mm)	61.1	7.9	6.4	9.1	5.0	5.3	2.9	1.3	0.9	3.1	5.8	5.5	7.9
Affluss. Meteor. (mm)	521.7	37.3	22.5	84.1	35.1	12.6	36.1	30.9	10.5	29.2	66.7	47.2	109.5
Coef. Deflusso	0.12	0.21	0.28	0.11	0.14	0.42	0.08	0.04	0.08	0.11	0.09	0.12	0.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973 ÷ '76 e 1979 ÷ '81														
	1973-76	1979-81	1973-76	1979-81	1973-76	1979-81	1973-76	1979-81	1973-76	1979-81	1973-76	1979-81	1973-76	1979-81
Q max (m ³ /s)	35.00	15.10	7.16	25.30	21.20	25.00	1.53	10.00	12.00	5.14	1.11	35.00	12.00	
Q media (m ³ /s)	0.94	1.38	1.37	1.44	1.35	0.93	0.51	0.30	0.44	0.50	0.64	1.24	1.15	
Q minima (m ³ /s)	-	0.57	0.39	0.27	0.27	0.33	0.15	0.02	0.09	-	0.11	0.29	0.43	
Q media (l/s Km ²)	4.7	6.9	6.8	7.2	6.7	4.6	2.5	1.5	2.2	2.5	3.2	6.2	5.7	
Deflusso (mm)	146.7	18.4	16.6	19.2	17.4	12.5	6.5	4.0	5.9	6.4	8.5	16.0	15.3	
Affluss. Meteor. (mm)	684.3	55.2	73.6	54.6	62.9	54.0	44.2	18.8	46.6	44.3	70.6	88.6	70.9	
Coef. Deflusso	0.21	0.33	0.23	0.35	0.28	0.23	0.15	0.21	0.13	0.15	0.12	0.18	0.22	

DURATA PORTATE		
Giorni	1982	1973-76 e 1979-81
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.96	3.67
30	0.65	1.86
60	0.55	1.33
91	0.51	1.04
135	0.42	0.83
182	0.39	0.67
274	0.26	0.43
355	0.06	0.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Valida dal 1° gennaio all'8 marzo							
0.58	-	1.00	1.05	1.50	7.89	2.30	42.10
0.70	0.06	1.15	2.44	1.70	11.80	2.60	65.10
0.85	0.34	1.30	4.78	2.00	22.70	2.85	88.90
Valida dal 9 marzo al 31 dicembre							
0.62	-	1.00	0.48	1.50	7.89	2.30	42.10
0.70	0.02	1.15	2.37	1.70	11.80	2.60	65.10
0.85	0.15	1.30	4.78	2.00	22.70	2.85	88.90

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.15	0.23	0.26	0.23	0.20	0.08	0.02	0.01	0.01	0.08	0.12	0.33
2	0.15	0.23	0.29	0.23	0.23	0.08	0.02	0.01	0.01	0.14	0.12	0.36
3	0.15	0.23	0.59	0.23	0.23	0.08	0.01	0.01	0.01	0.12	0.12	0.29
4	0.15	0.23	0.33	0.23	0.17	0.06	0.01	0.01	0.01	0.12	0.12	0.29
5	0.15	0.23	0.29	0.23	0.14	0.06	0.01	0.01	0.02	0.12	0.14	0.23
6	0.15	0.23	0.33	0.23	0.14	0.06	0.01	0.01	0.01	0.14	0.14	0.23
7	0.15	0.23	0.67	0.23	0.14	0.12	0.01	0.01	0.01	0.12	0.14	0.23
8	0.15	0.23	0.40	0.23	0.14	0.08	0.01	0.01	0.09	0.09	0.14	0.23
9	0.15	0.26	0.33	0.23	0.14	0.08	0.01	1.66	0.09	0.09	0.14	0.23
10	0.17	0.23	0.29	0.23	0.14	0.12	0.01	0.37	0.04	0.08	0.14	0.23
11	0.17	0.23	0.29	0.23	0.14	0.20	0.01	0.03	0.04	0.08	0.14	0.23
12	0.17	0.29	0.36	0.23	0.14	0.14	0.01	0.03	0.04	0.12	0.14	0.23
13	0.17	0.26	0.26	0.23	0.14	0.17	0.01	0.02	0.04	0.09	0.14	1.34
14	0.17	0.26	0.26	0.23	0.17	0.09	0.01	0.01	0.04	0.09	0.14	1.16
15	0.17	0.26	0.26	0.23	0.17	0.09	0.01	0.01	0.08	0.09	0.12	0.33
16	0.20	0.26	0.26	0.23	0.17	0.09	0.01	0.01	0.12	0.09	0.29	0.29
17	0.20	0.26	0.26	0.23	0.17	0.06	0.01	0.02	0.08	0.09	0.36	0.29
18	0.20	0.29	0.26	0.23	0.14	0.06	0.01	0.01	0.06	0.12	0.23	0.29
19	0.20	0.26	0.26	0.26	0.20	0.05	1.72	0.01	0.05	0.12	0.17	0.29
20	0.23	0.26	0.26	0.23	0.20	0.05	0.08	0.01	0.05	0.12	0.17	0.26
21	0.23	0.26	0.26	0.20	0.17	0.05	0.02	0.01	0.05	0.12	0.17	0.26
22	0.23	0.26	0.26	0.17	0.14	0.05	0.01	0.01	0.05	0.12	0.17	0.23
23	0.23	0.26	0.23	0.17	0.14	0.04	0.01	0.01	0.05	0.14	0.17	0.29
24	0.23	0.26	0.23	0.17	0.12	0.04	0.01	0.01	0.05	0.12	0.14	0.43
25	0.23	0.26	0.20	0.17	0.12	0.03	0.01	0.01	0.05	0.12	0.12	0.51
26	0.29	0.26	0.20	0.17	0.14	0.02	0.01	0.01	0.05	0.12	0.12	1.17
27	0.29	0.26	0.17	0.17	0.12	0.02	0.01	0.01	0.05	0.14	0.12	0.47
28	0.29	0.26	0.20	0.17	0.12	0.02	0.01	0.01	0.06	0.12	0.26	0.26
29	0.29	0.20	0.20	0.17	0.09	0.02	0.01	0.01	0.06	0.12	0.29	0.26
30	0.26	0.20	0.20	0.17	0.09	0.02	0.01	0.01	0.06	0.12	0.20	0.20
31	0.23	0.23	0.23	0.23	0.09	0.02	0.01	0.01	0.06	0.12	0.20	0.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	1.72	0.29	0.29	0.67	0.26	0.23	0.20	1.72	1.66	0.12	0.14	0.36	1.34
Q media (m ³ /s)	0.17	0.25	0.25	0.29	0.21	0.15	0.07	0.07	0.08	0.05	0.11	0.17	0.38
Q minima (m ³ /s)	0.01	0.23	0.23	0.17	0.17	0.09	0.02	0.01	0.01	0.01	0.08	0.12	0.20
Q media (l/s Km ²)	0.8	1.1	1.1	1.3	1.0	0.7	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.8	1.7
Deflusso (mm)	24.2	3.1	2.8	3.5	2.5	1.8	0.8	0.8	0.9	0.6	1.4	2.0	4.6
Affluss. Meteor. (mm)	497.8	25.7	22.6	64.8	12.9	10.6	23.2	60.3	29.4	28.8	66.1	61.2	92.2
Coeff. Deflusso	0.05	0.12	0.12	0.05	0.19	0.17	0.04	0.01	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971 ÷ '72; 1974 ÷ '76 e 1979 ÷ '81															
	1971 ÷ '72	1974 ÷ '76	1979 ÷ '81	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	24.40	24.40	16.90	7.89	- 7.51	8.11	11.90	0.41	4.37	7.51	4.00	15.50	5.31		
Q media (m ³ /s)	0.39	0.81	0.65	0.58	0.41	0.39	0.24	0.14	0.11	0.22	0.33	0.42	0.44		
Q minima (m ³ /s)	-	0.18	0.20	0.15	0.13	0.12	0.04	-	-	0.02	0.05	0.12	0.15		
Q media (l/s Km ²)	1.8	3.7	3.0	2.6	1.9	1.8	1.1	0.6	0.5	1.0	1.5	1.9	2.0		
Deflusso (mm)	56.5	9.9	7.1	7.0	4.8	4.8	2.7	1.8	1.4	2.6	4.0	5.1	5.3		
Affluss. Meteor. (mm)	679.3	66.5	71.6	49.2	50.3	65.0	31.9	44.8	44.9	49.5	76.6	73.7	55.3		
Coeff. Deflusso	0.08	0.15	0.10	0.14	0.10	0.07	0.08	0.04	0.03	0.05	0.05	0.07	0.10		

DURATA PORTATE		
Giorni	1982	1971 ÷ '72; 1974 ÷ '76 e 1979 ÷ '81
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.43	1.11
30	0.29	0.68
60	0.26	0.48
91	0.23	0.39
135	0.20	0.31
182	0.14	0.25
274	0.06	0.15
355	0.01	0.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.28	-	0.50	3.65	1.30	14.40	2.10	38.50
-0.20	0.08	0.60	4.49	1.40	16.70	2.20	42.40
-0.10	0.36	0.70	5.45	1.50	19.30	2.40	50.90
0.00	0.75	0.80	6.55	1.60	21.90	2.60	60.50
0.10	1.21	0.90	7.73	1.70	24.80	2.80	71.40
0.20	1.72	1.00	9.06	1.80	27.80	3.00	83.70
0.30	2.31	1.10	10.50	1.90	31.20	3.40	117.00
0.40	2.95	1.20	12.10	2.00	34.70	3.80	247.00

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.90	5.48	15.30	37.90	1.69	0.42	-	-	0.03	0.42	0.89	2.31
2	8.51	4.60	8.90	21.70	1.53	0.28	-	-	0.09	0.50	0.89	2.65
3	7.96	3.97	9.69	13.10	1.69	0.42	-	-	0.11	0.67	1.13	1.83
4	7.70	3.57	32.40	10.30	1.39	0.28	-	-	0.09	0.67	1.13	2.17
5	6.68	3.39	14.90	8.51	0.78	0.11	-	-	0.05	0.78	1.27	3.01
6	5.95	3.01	10.30	7.18	0.67	0.27	-	-	0.02	0.89	1.13	2.47
7	5.48	3.01	12.90	6.43	0.78	0.66	-	-	0.02	1.27	0.89	2.31
8	5.25	2.83	18.30	5.70	0.67	0.28	-	-	0.04	1.01	0.78	2.17
9	5.02	2.83	15.20	5.25	0.58	0.78	-	-	0.05	0.78	0.78	1.83
10	4.60	2.83	11.90	4.80	0.58	0.93	-	0.34	0.42	0.78	0.78	1.83
11	4.38	2.83	9.69	4.60	0.67	2.34	-	0.23	1.01	0.78	0.89	1.98
12	4.17	3.20	8.42	4.38	0.78	1.27	-	0.13	0.67	1.27	0.89	1.98
13	3.97	2.47	15.10	3.97	0.67	1.01	-	0.11	0.58	1.53	0.78	2.65
14	3.77	1.69	12.70	3.39	0.67	1.13	-	0.07	0.42	1.13	0.78	85.20
15	3.57	1.53	12.20	2.65	0.89	0.78	-	0.01	0.58	1.13	0.89	44.10
16	3.57	1.53	9.09	2.47	0.89	0.50	-	-	2.17	1.01	1.27	24.80
17	3.57	1.53	7.96	3.01	0.67	0.35	-	-	1.83	0.78	17.20	12.30
18	3.39	1.53	7.18	2.83	0.50	0.23	-	-	0.78	0.67	22.40	8.23
19	3.39	1.53	6.43	2.47	0.28	0.10	-	-	1.01	0.67	7.28	26.10
20	3.39	1.98	16.60	2.31	0.42	0.07	-	-	0.50	0.67	4.60	29.40
21	3.20	2.31	14.90	1.98	0.50	0.01	-	-	0.58	0.50	3.39	12.30
22	2.83	2.31	21.80	1.98	0.35	-	-	-	0.58	0.50	2.65	7.18
23	3.01	1.98	44.50	1.98	0.23	-	-	-	0.67	1.01	2.31	8.51
24	3.01	1.69	24.60	1.83	0.18	-	0.07	-	0.67	1.01	1.98	82.60
25	3.57	1.53	16.00	1.83	0.28	-	-	0.05	0.50	0.78	1.98	77.80
26	4.17	1.98	12.70	2.17	0.78	-	-	0.03	0.35	1.27	1.83	35.40
27	4.38	3.57	10.90	2.17	1.01	-	0.07	0.03	0.35	2.83	1.83	32.90
28	4.38	10.60	9.39	1.83	1.27	-	0.02	0.04	0.23	1.83	1.98	18.80
29	5.22	-	7.96	1.69	0.78	-	0.05	0.04	0.23	1.13	2.31	13.10
30	12.80	-	7.18	1.98	0.67	-	0.04	0.04	0.42	1.01	1.83	10.60
31	6.92	-	55.90	-	0.67	-	0.03	0.04	-	0.89	-	8.51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	85.20	12.80	10.60	55.90	37.90	1.69	2.34	0.07	0.34	2.17	2.83	22.40	85.20
Q media (m ³ /s)	4.47	5.15	2.90	15.52	5.75	0.76	0.41	0.01	0.04	0.50	0.97	2.96	18.29
Q minima (m ³ /s)	-	2.83	1.53	6.43	1.69	0.18	-	-	-	0.02	0.42	0.78	1.83
Q media (l/s Km ²)	1.6	1.9	1.1	5.7	2.1	0.3	0.1	-	-	0.2	0.4	1.1	6.7
Deflusso (mm)	51.9	5.1	2.6	15.3	5.5	0.7	0.4	-	-	0.5	1.0	2.8	18.0
Affluss. Meteor. (mm)	581.6	29.7	26.8	93.5	21.8	24.2	33.7	43.8	15.0	31.4	79.2	65.8	116.7
Coef. Deflusso	0.09	0.17	0.10	0.16	0.25	0.03	0.01	-	-	0.02	0.01	0.04	0.15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 ÷ '42 e 1946 ÷ '81														
	1930 ÷ '42	1946 ÷ '81	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	927.00	683.00	927.00	580.00	288.00	251.00	140.00	97.00	67.00	120.00	226.00	546.00	543.00	
Q media (m ³ /s)	14.40	31.20	35.10	23.20	17.60	10.40	4.19	1.93	1.77	3.03	3.95	14.40	25.70	
Q minima (m ³ /s)	-	1.85	1.40	0.30	0.10	0.12	-	-	-	0.03	0.45	0.75	1.09	
Q media (l/s Km ²)	5.3	11.5	12.9	8.5	6.5	3.8	1.5	0.7	0.6	1.1	1.5	5.3	9.5	
Deflusso (mm)	168.4	30.8	31.3	25.8	16.8	10.2	4.0	1.9	1.8	2.9	3.9	13.7	25.3	
Affluss. Meteor. (mm)	721.4	78.2	71.4	61.4	60.4	53.2	37.7	26.4	30.3	53.9	74.4	85.9	88.2	
Coef. Deflusso	0.23	0.39	0.44	0.42	0.28	0.19	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.16	0.28	

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	1982	1930 ÷ '42 e 1946 ÷ '81	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s								
			0.05	-	0.80	13.90	1.60	56.90	3.50	274.00
			0.10	0.05	0.90	18.30	1.80	69.90	3.85	337.00
			0.20	0.35	1.00	23.10	2.00	84.80	4.00	368.00
			0.30	1.39	1.10	28.20	2.20	103.00	4.50	488.00
10	32.40	79.90	0.40	3.01	1.20	33.60	2.40	123.00	5.00	689.00
30	12.90	38.60	0.50	5.02	1.30	39.00	2.60	145.00	5.55	808.00
60	7.18	22.40	0.60	7.44	1.40	44.70	2.80	169.00	6.00	940.00
91	3.57	14.90	0.70	10.30	1.50	50.70	3.00	196.00	7.00	1240.00
135	2.17	9.25								
182	1.27	5.66								
274	0.28	2.28								
355	-	0.17								

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freaticometrica a lettura diretta	F
Stazione freaticometrica 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 freaticometrica (*m*): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Latitudine Nord		del livello massimo		del livello minimo			
					m	data	m	data		
ZONA A NORD DEL TORR. TRIOLO										
Torremaggiore	F	2° 50'	41° 41'	1972	158.581	153.22	25 feb.-7 mar. 1981	152.70	1 ott. 1975	153.00
S. Severo	F	2° 56'	41° 41'	1939	79.17	75.25	13 ago. 1951	73.85	28 dic. 1961	74.53
Mass. Torretta S. Severo	F	2° 59'	41° 37'	1930	64.80	63.57	19-28 feb. 1965	59.40	10 gen. 1954	61.03
ZONA TRA IL TORR. TRIOLO ED IL TORR. CELONE										
Lucera	F	2° 53'	41° 30'	1951	222.451	214.88	1 ago. 1966	211.64	25 ott. 1939	212.41
Mass. S. Nicola D'Arpi	F	3° 5'	41° 31'	1929	54.20	50.06	19 mag. 1958	secco	vari dal 1969 al 1979	48.11
Mass. Saldoni	F	3° 6'	41° 37'	1929	37.70	35.97	28 feb. 1973	29.43	28 ott. 1952	31.41
Mass. Montarozzi *	F	3° 10'	41° 36'	1940	33.50	31.27	25 feb. 1958	24.63	4 nov. 1952	28.07
ZONA TRA IL TORR. CELONE ED IL TORR. CERVARO										
Casello Ferr. 8+0.38	F	3° 8'	41° 24'	1967	77.459	68.48	28 apr.- 1 mag.'73	secco	vari dal 1969 al 1979	»
Mass. Petrulla	F	3° 14'	41° 35'	1929	44.10	31.18	10 mag. 1957	24.85	vari ott.nov.dic.'77	28.79
Mass. Colonnello	F	3° 16'	41° 28'	1929	33.60	24.63	28 apr. 1958	secco	ott.nov.dic. 1970	22.02
ZONA TRA IL TORR. CERVARO ED IL TORR. CARAPPELLE										
Stornara	F	3° 19'	41° 17'	1955	108.18	103.39	19 mag. 1941	97.03	25 mar. 1971	99.95
Casello Ferr. 553-031	F	3° 25'	41° 19'	1960	62.80	59.73	10 mar. 1960	secco	vari 1968-69-70 1975,77,78 e 79	58.40
ZONA TRA LA MARANA DI CASTELLO ED IL FIUME OFANTO										
Mass. Luparetta	F	3° 27'	41° 23'	1939	12.70	10.75	16 mar. 1956	4.40	16-22 dic. 1981	7.11
Pozzo Zezza **	F	3° 27'	41° 19'	1972	58.017	52.55	10 mag. 1975	50.34	28 set. 1978	50.97
Cerignola (Piano delle Fosse) ...	F	3° 37'	41° 16'	1966	121.497	111.45	28 dic. 1977	108.40	19 ago. 1969	109.92
S. Ferdinando di Puglia	F	3° 37'	41° 18'	1970	69.86	60.53	13 giu.-22 dic.'81	55.21	7 ott. 1975	57.99
Mass. S. Maria a Mare	F	3° 43'	41° 20'	1946	10.03	6.25	28 feb. 1956	secco	ago. 1969	3.76
Margherita di Savoia (Canafresca)	F	3° 44'	41° 22'	1929	3.40	3.20	22-25 gen. 1940	0.39	28 set. 1968	2.24

Le quote dei caposaldi, a cui gli osservatori si riferiscono per le letture, sono indicate con due cifre decimali se dedotte dalle carte I.G.M.; con tre cifre decimali se risultanti da livellazione. - * Sostituisce il pozzo Mass. Mercaldo Nuovo. ** 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)	Latitudine Nord		del caposal. di riferi- mento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m		data
MURGE										
Acquaviva delle Fonti	F	4° 23'	40° 50'	1960	297.00	289.67	19-28 mag. e 1-25 giu. 1973	287.63	1 e 4 ott. 1962	288.85
Gioia del Colle (Scuola Elementare)	F	4° 28'	40° 47'	1955	356.834	354.80	1 e 4 giu. 1972	352.82	28 ott. 1955	353.39
PENISOLA SALENTINA (Versante Adriatico)										
Francavilla Fontana	F	5° 8'	40° 31'	1938	136.30	132.00	13 dic. 1976	128.85	25 e 28 nov. 1943 19 e 28 ott. 1946	129.95
Casa Cantoniera (Via Appia km 717)	F	5° 26'	40° 36'	1962	35.92	33.07	1 mag. 1977	30.21	13 nov. 1968	31.84
Cellino S. Marco	F	5° 31'	40° 28'	1936	57.752	55.12	10 mar. 1977	47.92	7 ott. 1943	50.62
Squinzano	F	5° 35'	40° 26'	1962	43.285	40.72	7 apr. 1971	36.00	7 ott. 1962	39.59
Lecce (Scuola Agraria)	F	5° 41'	40° 19'	1932	23.786	4.77	28 giu. 1934	2.52	28 gen. e 7 feb. 1932	3.01
Castri di Lecce	F	5° 49'	40° 16'	1936	49.289	41.29	13 mag. 1954	35.43	22 ott. 1968	38.46
Uggiano La Chiesa	F	6° 0'	40° 6'	1934	75.825	68.46	28 mag. 1965	62.35	4 mag. 1968	64.80
Giuggianello	F	5° 55'	40° 6'	1936	81.694	79.32	16 e 19 giu. 1940	72.83	22 ott. 1949	75.63
Poggiardo	F	5° 55'	40° 6'	1967	83.373	71.29	13 e 16 lug. 1975	68.73	10-16 gen. e 1 feb. 1969	69.72
Andrano	F	5° 56'	39° 59'	1930	111.919	105.53	4 giu. 1931	99.10	22 ott. 1943	100.25
Alessano	F	5° 53'	39° 53'	1975	135.407	132.05	23 giu. 1978	131.19	1 e 4 feb. 1976	131.70
PENISOLA SALENTINA (Versante Jonico)										
S. Pancrazio Salentino	F	5° 23'	40° 25'	1967	58.351	57.18	13 dic. 1968	55.79	13 ago. 1971	56.26
Salice Salentino	F	5° 31'	40° 23'	1936	46.282	46.11	25 feb. 1945	42.23	4 ott. 1946	44.56
Novoli	F	5° 36'	40° 23'	1962	35.379	34.82	25 apr. 1931	22.25	vari 1966	24.15
Galatina	F	5° 43'	40° 10'	1962	76.79	74.01	19 ott. 1970	72.74	7 ago. 1977 e 28 lug. 1981	73.33
Nardò	F	5° 35'	40° 11'	1954	38.00	31.80	13 gen. 1981	30.73	16 ago. 1957 e 16 ago. 1958	31.23
Gallipoli	F	5° 32'	40° 3'	1934	9.330	4.95	vari 1973 e 1975 1 gen. 1976	3.45	vari ott. 1934	4.17
Ruffano	F	5° 58'	39° 58'	1936	99.640	93.72	feb. 1963 7 ott. 1968	86.58	19-28 ago. 1948	88.36
Taviano	F	5° 38'	39° 59'	1954	53.00	50.87	16 mar. 1954 10 nov. 1972	47.49	4 ott. 1954	49.44

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

TORREMAGGIORE

(F) (158.58 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	152.99	152.97	152.97	153.05	153.03	152.96	152.90	152.87	152.85	152.82	152.84	152.89
4	152.99	152.97	152.97	153.05	153.00	152.95	152.90	152.86	152.83	152.82	152.84	152.90
7	152.98	152.97	152.98	153.05	153.00	152.93	152.89	152.86	152.83	152.82	152.86	152.90
10	152.98	152.97	152.98	153.05	153.00	152.93	152.89	152.86	152.83	152.83	152.86	152.90
13	152.98	152.97	152.99	153.04	153.00	152.93	152.88	152.86	152.83	152.83	152.87	152.92
16	152.97	152.97	152.99	153.04	152.98	152.93	152.88	152.86	152.83	152.83	152.87	152.92
19	152.97	152.97	153.01	153.04	152.98	152.91	152.88	152.85	152.82	152.84	152.88	152.93
22	152.97	152.97	153.03	153.03	152.96	152.90	152.87	152.85	152.82	152.84	152.89	152.94
25	152.97	152.97	153.03	153.03	152.96	152.90	152.87	152.85	152.82	152.84	152.89	152.94
28	152.97	152.97	153.05	153.03	152.96	152.90	152.86	152.85	152.82	152.84	152.89	152.94
Medie	152.98	152.97	153.00	153.04	152.99	152.92	152.88	152.86	152.93	152.83	152.87	152.92

S. SEVERO

(F) (79.17 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	74.67	74.67	74.57	74.57	74.57	74.57	74.57	74.62	74.62	74.57	74.62	74.57
4	74.67	74.67	74.62	74.57	74.57	74.57	74.57	74.62	74.62	74.57	74.62	74.57
7	74.67	74.62	74.62	74.57	74.57	74.52	74.62	74.62	74.57	74.57	74.62	74.62
10	74.67	74.57	74.62	74.57	74.57	74.52	74.62	74.57	74.52	74.57	74.62	74.62
13	74.67	74.57	74.62	74.57	74.57	74.52	74.62	74.57	74.52	74.57	74.57	74.62
16	74.67	74.57	74.62	74.57	74.57	74.52	74.62	74.57	74.57	74.57	74.57	74.62
19	74.67	74.57	74.57	74.57	74.57	74.52	74.67	74.57	74.57	74.57	74.57	74.57
22	74.67	74.57	74.57	74.57	74.57	74.52	74.67	74.62	74.57	74.57	74.57	74.57
25	74.67	74.57	74.57	74.57	74.57	74.52	74.67	74.62	74.57	74.62	74.57	74.57
28	74.67	74.57	74.57	74.57	74.57	74.52	74.67	74.62	74.57	74.62	74.57	74.57
Medie	74.67	74.59	74.59	74.57	74.57	74.53	74.63	74.60	74.57	74.58	74.59	74.59

MASS. TORRETTA S. SEVERO

(F) (64.80 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	60.73	60.74	60.70	60.90	60.82	60.62	60.66	60.45	60.29	60.19	60.04	60.09
4	60.69	60.76	60.71	60.88	60.82	60.59	60.59	60.45	60.27	60.17	60.19	60.09
7	60.69	60.78	60.74	60.86	60.78	60.58	60.57	60.43	60.27	60.15	60.15	60.07
10	60.66	60.80	60.78	60.86	60.75	60.58	60.57	60.43	60.22	60.15	60.15	60.05
13	60.68	60.77	60.80	60.86	60.75	60.56	60.55	60.39	60.24	60.12	60.13	60.03
16	60.69	60.75	60.80	60.86	60.73	60.55	60.53	60.39	60.23	60.09	60.09	60.01
19	60.68	60.73	60.83	60.85	60.71	60.54	60.53	60.36	60.21	60.09	60.09	59.99
22	60.71	60.71	60.87	60.85	60.69	60.52	60.51	60.33	60.21	60.07	60.06	59.97
25	60.75	60.71	60.87	60.84	60.65	60.49	60.49	60.29	60.19	60.05	60.06	59.97
28	60.75	60.71	60.90	60.82	60.61	60.45	60.45	60.29	60.19	60.05	60.04	59.95
Medie	60.70	60.75	60.80	60.86	60.73	60.55	60.54	60.38	60.23	60.11	60.10	60.02

LUCERA

(F) (222.45 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	213.18	213.12	213.39	213.42	213.30	213.15	213.00	212.98	212.92	213.04	213.13	212.86
4	213.20	213.31	213.39	213.37	213.29	213.15	212.98	»	212.97	213.04	213.12	212.86
7	213.18	213.43	213.40	213.33	213.28	213.11	212.98	»	213.04	213.04	213.03	212.86
10	213.16	213.55	213.42	213.29	213.30	213.09	212.97	»	213.07	213.05	212.99	212.87
13	213.15	213.49	213.37	213.29	213.26	213.11	212.97	»	213.07	213.09	213.00	212.87
16	213.16	213.61	213.31	213.28	213.26	213.07	212.98	»	213.08	213.09	212.96	212.88
19	213.17	213.75	213.36	213.28	213.23	213.03	212.98	212.97	213.12	213.12	212.92	212.89
22	213.19	213.55	213.44	213.28	213.22	213.03	212.98	»	213.12	213.14	212.90	212.93
25	213.20	213.46	213.48	213.29	213.19	213.00	212.98	»	213.08	213.14	212.89	212.96
28	213.22	213.40	213.48	213.30	213.17	213.00	212.98	»	213.05	213.14	212.89	213.00
Medie	213.18	213.47	213.40	213.31	213.25	213.07	212.98	»	213.05	213.09	212.98	212.90

MASS. S. NICOLA D'ARPI												
(F)												(54.20 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1												
4												
7	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
10	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
22												
25												
28												
Medie												

MASS. SALDONI												
(F)												(37.70 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	»	30.90	30.83	30.80	30.55	30.70	30.70	30.40	30.20	31.30	31.00	31.10
4	»	30.90	30.80	30.70	30.50	30.70	30.65	30.35	30.10	31.30	31.00	31.00
7	»	30.88	30.75	30.70	30.55	30.70	30.70	30.40	30.10	31.20	30.97	31.00
10	»	30.85	30.75	30.85	30.70	30.80	30.65	30.30	30.20	31.20	30.98	31.05
13	»	30.87	30.72	30.70	30.70	30.75	30.70	30.40	30.20	31.25	30.97	31.00
16	»	30.87	30.70	30.70	30.65	30.70	30.62	30.30	31.30	31.25	30.97	31.00
19	»	30.86	30.70	30.85	30.60	30.70	30.64	30.30	31.30	31.20	31.00	30.95
22	»	30.87	30.80	30.80	30.55	30.80	30.70	30.20	31.30	31.25	31.00	30.95
25	»	30.87	30.70	30.90	30.60	30.75	30.64	30.20	31.25	31.20	31.05	31.20
28	30.90	30.88	30.65	30.85	30.55	30.75	30.65	30.25	31.25	31.20	31.00	31.20
Medie	»	30.87	30.74	30.78	30.59	30.73	30.66	30.31	30.72	31.23	30.99	31.04

MASS. MONTAROZZI												
(F)												(33.50 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	24.21	24.20	24.24	25.22	25.23	»	25.28	»	24.26	24.22	24.25	24.23
4	24.21	24.23	24.28	25.24	25.24	»	25.27	»	24.25	24.21	24.24	24.24
7	24.23	24.24	24.30	25.21	25.25	»	25.29	»	24.24	24.22	24.23	24.25
10	24.21	24.25	24.50	25.23	25.24	»	25.28	»	24.24	24.20	24.22	24.24
13	24.24	24.24	25.20	25.22	25.23	»	25.29	»	24.20	24.23	24.21	24.23
16	24.23	24.22	25.23	25.21	25.24	»	25.28	»	24.18	24.24	24.20	24.22
19	24.20	24.21	25.22	25.23	25.23	»	25.29	»	24.20	24.22	24.21	24.23
22	24.21	24.20	25.23	25.22	25.24	»	25.28	»	24.21	24.20	24.20	24.24
25	24.24	24.20	25.24	25.23	25.25	»	25.20	»	24.20	24.22	24.21	24.25
28	24.23	24.20	24.25	25.24	25.24	»	25.21	»	24.22	24.20	24.22	24.22
Medie	24.22	24.22	24.77	25.22	25.24	»	25.27	»	24.22	24.22	24.22	24.23

CASELLO FERR. 8+038												
(F)												(77.46 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1												
4												
7	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
10	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
22												
25												
28												
Medie												

MASS. PETRULLA

(F) (44.10 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	25.84	25.84	25.84	25.86	25.88	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90
4	25.84	25.84	25.84	25.86	25.88	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90
7	25.84	25.84	25.84	25.86	25.88	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90
10	25.84	25.84	25.84	25.86	25.88	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90
13	25.84	25.84	25.84	25.86	25.88	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90
16	25.84	25.84	25.84	25.88	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90
19	25.84	25.84	25.84	25.88	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90
22	25.84	25.84	25.84	25.88	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90
25	25.84	25.84	25.84	25.88	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90
28	25.84	25.84	25.86	25.88	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90
Medie	25.84	25.84	25.84	25.87	25.89	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90

MASS. COLONNELLO

(F) (33.60 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	20.55	20.42	20.35	20.20	20.03	19.80	19.55	19.37	19.22	19.14	19.18	19.26
4	20.53	20.43	20.33	20.17	20.01	19.78	19.53	19.35	19.21	19.12	19.20	19.27
7	20.50	20.45	20.31	20.13	19.98	19.76	19.51	19.34	19.19	19.11	19.21	19.29
10	20.49	20.44	20.30	20.14	19.95	19.74	19.49	19.33	19.20	19.13	19.22	19.28
13	20.48	20.41	20.31	20.12	19.94	19.72	19.48	19.31	19.17	19.14	19.23	19.30
16	20.45	20.43	20.29	20.10	19.92	19.69	19.45	19.32	19.18	19.15	19.25	19.31
19	20.44	20.40	20.26	20.09	19.90	19.66	19.45	19.30	19.17	19.13	19.26	19.33
22	20.40	20.38	20.24	20.08	19.87	19.64	19.44	19.29	19.15	19.12	19.25	19.32
25	20.42	20.39	20.26	20.06	19.86	19.63	19.42	19.28	19.14	19.14	19.24	19.34
28	20.43	20.37	20.25	20.04	19.84	19.61	19.41	19.26	19.13	19.15	19.26	19.33
Medie	20.47	20.41	20.29	20.11	19.93	19.70	19.47	19.31	19.18	19.13	19.23	19.30

STORNARA

(F) (108.18 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	100.08	100.08	99.98	99.93	100.13	100.23	100.23	100.13	»	99.83	100.13	100.03
4	100.08	100.08	99.98	99.93	100.13	100.23	100.23	100.08	»	99.88	100.13	100.03
7	100.08	100.03	99.98	99.98	100.18	100.23	99.98	100.08	»	99.88	100.08	100.03
10	100.08	100.03	99.93	99.98	100.18	100.23	99.98	99.98	»	99.98	100.08	99.98
13	100.08	100.03	99.93	99.98	100.18	100.23	99.98	99.98	»	99.98	100.08	99.98
16	100.08	99.98	99.93	100.03	100.18	100.23	99.98	99.93	»	99.98	100.08	99.98
19	100.08	99.98	99.93	100.03	100.18	100.23	100.08	99.93	»	99.98	100.08	99.98
22	100.08	99.98	99.93	100.08	100.18	100.23	100.08	99.88	»	99.98	100.08	99.98
25	100.08	99.98	99.93	100.08	100.23	100.23	100.08	99.88	99.83	99.98	100.08	99.98
28	100.08	99.98	99.93	100.13	100.23	100.23	100.13	99.88	99.83	100.08	100.08	99.98
Medie	100.08	100.01	99.94	100.01	100.18	100.23	100.07	99.97	»	99.95	100.09	99.99

CASELLO FERR. 553-031

(F) (62.80 m.s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1												
4												
7	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
10	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
13	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
16	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
19	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O
22												
25												
28												
Medie												

MASS. LUPARETTA												
(F)												(12.70 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	4.45	4.25	4.20	4.22	4.22	4.40	4.20	3.95	3.75	3.60	3.58	3.62
4	4.45	4.25	4.20	4.22	4.22	4.40	4.20	3.95	3.75	3.60	3.58	3.62
7	4.45	4.25	4.20	4.22	4.25	4.35	4.15	3.95	3.75	3.60	3.58	3.62
10	4.40	4.25	4.20	4.22	4.25	4.35	4.10	3.90	3.70	3.60	3.58	3.62
13	4.40	4.25	4.20	4.20	4.30	4.35	4.10	3.90	3.70	3.62	3.60	3.62
16	4.40	4.22	4.20	4.20	4.30	4.35	4.10	3.90	3.70	3.62	3.60	3.62
19	4.35	4.22	4.22	4.22	4.35	4.30	4.00	3.85	3.65	3.60	3.60	3.62
22	4.30	4.22	4.22	4.22	4.35	4.30	4.00	3.85	3.60	3.60	3.60	3.62
25	4.30	4.20	4.22	4.22	4.40	4.22	3.95	3.80	3.60	3.58	3.62	3.64
28	4.30	4.20	4.22	4.22	4.40	4.22	3.95	3.80	3.60	3.58	3.62	3.64
Medie	4.38	4.23	4.21	4.22	4.30	4.32	4.07	3.88	3.68	3.60	3.60	3.62

POZZO ZEZZA												
(F)												(58.02 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	50.58	50.62	50.63	50.62	50.56	50.49	50.42	50.21	50.06	49.92	49.81	49.78
4	50.59	50.61	50.62	50.62	50.54	50.49	50.39	50.21	50.03	49.90	49.81	49.78
7	50.59	50.61	50.63	50.61	50.54	50.47	50.38	50.20	50.02	49.90	49.81	49.80
10	50.59	50.60	50.65	50.60	50.52	50.47	50.35	50.19	50.02	49.87	49.82	49.80
13	50.60	50.60	50.64	50.60	50.52	50.47	50.32	50.18	50.01	49.84	49.81	49.81
16	50.60	50.61	50.64	50.60	50.52	50.46	50.31	50.16	49.99	49.83	49.82	49.82
19	50.61	50.61	50.64	50.58	50.52	50.46	50.29	50.15	49.99	49.80	49.79	49.82
22	50.62	50.61	50.63	50.57	50.50	50.45	50.27	50.13	49.96	49.82	49.79	49.82
25	50.62	50.61	50.63	50.56	50.50	50.44	50.26	50.10	49.96	49.82	49.77	49.82
28	50.62	50.62	50.62	50.56	50.48	50.44	50.24	50.07	49.93	49.83	49.76	49.82
Medie	50.60	50.61	50.63	50.59	50.52	50.46	50.32	50.16	50.00	49.85	49.80	49.81

CERIGNOLA (Piano delle Fosse)												
(F)												(121.50 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	111.10	111.07	111.03	110.95	110.80	110.74	110.70	110.67	110.64	110.60	110.48	110.44
4	111.13	111.09	110.99	110.93	110.83	110.77	110.72	110.70	110.61	110.56	110.46	110.42
7	111.11	111.07	111.01	110.96	110.80	110.79	110.73	110.68	110.63	110.54	110.50	110.46
10	111.09	111.05	110.98	110.91	110.78	110.76	110.69	110.71	110.61	110.57	110.53	110.43
13	111.07	111.08	110.97	110.89	110.76	110.78	110.71	110.69	110.59	110.53	110.49	110.40
16	111.10	111.10	111.00	110.90	110.79	110.75	110.68	110.65	110.62	110.50	110.47	110.42
19	111.07	111.07	111.02	110.87	110.77	110.77	110.60	110.67	110.58	110.52	110.45	110.38
22	111.09	111.10	110.99	110.85	110.80	110.74	110.73	110.64	110.61	110.49	110.48	110.41
25	111.11	111.08	110.97	110.86	110.76	110.72	110.69	110.62	110.62	110.47	110.50	110.43
28	111.13	111.05	111.00	110.84	110.78	110.75	110.71	110.64	110.59	110.50	110.47	110.45
Medie	111.10	111.08	111.00	110.90	110.79	110.76	110.70	110.67	110.61	110.53	110.48	110.42

S. FERDINANDO DI PUGLIA												
(F)												(69.86 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	60.57	60.57	60.73	60.73	60.79	59.63	60.40	60.58	60.59	60.63	60.10	60.18
4	60.50	60.53	60.74	60.57	60.82	60.23	60.57	60.50	59.84	59.83	60.04	60.16
7	60.54	60.62	60.67	60.68	59.83	60.12	60.63	60.68	59.82	59.81	60.39	60.12
10	60.60	60.68	60.70	60.69	59.84	60.17	60.43	60.63	59.86	60.00	59.97	60.25
13	60.63	60.70	60.73	60.72	60.17	60.34	60.35	60.70	59.83	59.95	60.23	60.03
16	60.52	60.74	60.74	60.65	60.00	60.38	60.57	60.71	59.82	60.00	60.04	60.22
19	60.43	60.75	60.74	60.70	59.77	60.23	60.70	60.63	60.04	60.02	60.17	60.12
22	60.58	60.76	60.60	60.59	59.62	60.43	60.50	60.67	60.60	60.18	59.73	60.02
25	60.54	60.70	60.77	59.84	59.80	60.35	60.67	60.64	60.47	60.04	59.74	60.23
28	60.64	60.72	60.68	59.77	59.84	60.41	60.70	60.70	60.23	59.84	59.83	60.32
Medie	60.55	60.68	60.71	60.49	60.05	60.23	60.55	60.64	60.11	60.03	60.02	60.16

MASS. S. MARIA A MARE												
(F)												(10.03 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	4.28	4.31	4.43	4.43	4.07	3.76	3.63	3.73	3.73	3.61	3.59	3.44
4	4.28	4.33	4.43	4.40	4.03	3.73	3.63	3.68	3.73	3.61	3.56	3.41
7	4.28	4.35	4.42	4.38	4.00	3.70	3.63	3.73	3.71	3.59	3.56	3.39
10	4.30	4.35	4.42	4.34	3.98	3.68	3.66	3.73	3.71	3.59	3.52	3.39
13	4.33	4.39	4.40	4.24	3.94	3.63	3.66	3.73	3.69	3.61	3.51	3.37
16	4.33	4.40	4.40	4.26	3.92	3.63	3.68	3.73	3.69	3.61	3.48	3.41
19	4.31	4.38	4.42	4.23	3.88	3.63	3.70	3.73	3.67	3.59	3.48	3.43
22	4.31	4.38	4.43	4.19	3.85	3.63	3.70	3.73	3.67	3.57	3.48	3.47
25	4.33	4.41	4.41	4.16	3.80	3.63	3.70	3.73	3.65	3.77	3.48	3.50
28	4.33	4.41	4.43	4.13	3.76	3.63	3.73	3.73	3.65	3.59	3.44	3.52
Medie	4.31	4.37	4.42	4.28	3.92	3.66	3.67	3.72	3.69	3.61	3.51	3.43

MARGHERITA DI SAVOIA (Canafresca)												
(F)												(3.40 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	2.44	2.47	2.49	2.39	2.07	2.01	1.30	1.40	1.44	1.42	1.57	1.89
4	2.46	2.43	2.51	2.40	2.05	1.97	1.31	1.37	1.40	1.41	1.66	1.87
7	2.49	2.46	2.48	2.40	2.12	2.00	1.37	1.32	1.51	1.45	1.55	1.92
10	2.52	2.48	2.49	2.09	2.21	1.95	1.39	1.45	1.52	1.55	1.62	1.95
13	2.51	2.43	2.50	2.10	2.07	1.89	1.32	1.42	1.50	1.43	1.69	1.98
16	2.53	2.44	2.52	2.08	2.20	1.86	1.30	1.39	1.45	1.40	1.76	2.02
19	2.47	2.46	2.47	2.05	2.05	1.80	1.27	1.33	1.53	1.41	1.67	2.00
22	2.45	2.47	2.50	2.06	1.95	1.71	1.39	1.31	1.43	1.53	1.78	2.01
25	2.43	2.45	2.45	2.07	1.94	1.70	1.27	1.30	1.40	1.47	1.82	1.99
28	2.47	2.49	2.48	2.06	1.92	1.69	1.26	1.26	1.35	1.52	1.85	2.02
Medie	2.48	2.46	2.49	2.17	2.06	1.86	1.32	1.35	1.45	1.46	1.70	1.96

ACQUAVIVA DELLE FONTI												
(F)												(297.00 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	289.00	289.15	289.00	289.00	289.10	289.00	289.20	289.20	289.10	289.00	289.00	289.00
4	289.00	289.15	289.00	289.00	289.10	289.00	289.20	289.20	289.10	289.00	289.20	289.00
7	289.00	289.15	289.00	289.00	289.05	289.00	289.20	289.20	289.10	289.00	289.20	289.00
10	289.00	289.15	289.00	289.00	289.05	289.00	289.20	289.10	289.10	289.00	289.20	289.00
13	289.10	289.00	289.00	289.00	289.05	289.00	289.20	289.10	289.00	289.00	289.20	289.00
16	289.10	289.00	289.00	289.00	289.05	289.00	289.20	289.10	289.00	289.00	289.20	289.00
19	289.10	289.00	289.00	289.00	289.00	289.10	289.20	289.20	289.00	289.00	289.20	289.00
22	289.10	289.00	289.00	289.00	289.00	289.10	289.20	289.20	289.00	289.00	289.10	289.00
25	289.10	289.00	289.00	289.00	289.00	289.10	289.20	289.20	289.00	289.00	289.10	289.00
28	289.15	289.00	289.00	289.05	289.00	289.10	289.20	289.20	289.00	289.00	289.00	289.00
Medie	289.06	289.06	289.00	289.00	289.04	289.04	289.20	289.17	289.04	289.00	289.14	289.00

GIOIA DEL COLLE (Scuola Elementare)												
(F)												(356.83 m.s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	353.68	353.74	353.81	353.73	353.66	353.63	353.60	353.52	353.47	353.43	353.46	353.47
4	353.69	353.74	353.78	353.71	353.66	353.63	353.58	353.51	353.47	353.44	353.46	353.47
7	353.71	353.76	353.78	353.71	353.65	353.63	353.57	353.50	353.46	353.44	353.45	353.48
10	353.72	353.78	353.77	353.70	353.65	353.62	353.57	353.50	353.45	353.45	353.45	353.50
13	353.72	353.78	353.75	353.70	353.65	353.61	353.57	353.50	353.45	353.45	353.45	353.50
16	353.73	353.79	353.74	353.68	353.65	353.61	353.55	353.50	353.45	353.45	353.46	353.51
19	353.73	353.80	353.74	353.67	353.64	353.61	353.54	353.49	353.44	353.46	353.47	353.51
22	353.73	353.81	353.74	353.67	353.64	353.61	353.53	353.48	353.44	353.46	353.47	353.51
25	353.73	353.81	353.74	353.66	353.64	353.60	353.53	353.48	353.43	353.46	353.47	353.52
28	353.73	353.82	353.73	353.66	353.64	353.60	353.52	353.48	353.43	353.46	353.47	353.52
Medie	353.72	353.78	353.76	353.69	353.65	353.61	353.56	353.50	353.45	353.45	353.46	353.50

FRANCAVILLA FONTANA

(F) (136.30 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	130.20	130.10	130.18	130.37	130.45	130.45	130.40	130.25	130.22	130.18	130.18	130.22
4	130.20	130.10	130.18	130.40	130.45	130.45	130.40	130.25	130.20	130.17	130.18	130.22
7	130.20	130.10	130.20	130.40	130.47	130.45	130.33	130.22	130.20	130.19	130.18	130.22
10	130.20	130.10	130.20	130.42	130.47	130.45	130.30	130.22	130.18	130.19	130.20	130.25
13	130.20	130.10	130.23	130.45	130.50	130.45	130.30	130.25	130.18	130.19	130.20	130.30
16	130.20	130.10	130.25	130.45	130.50	130.45	130.30	130.25	130.20	130.19	130.20	130.30
19	130.20	130.12	130.25	130.45	130.50	130.45	130.30	130.24	130.18	130.19	130.18	130.30
22	130.20	130.15	130.30	130.45	130.50	130.42	130.30	130.23	130.18	130.19	130.18	130.33
25	130.20	130.15	130.30	130.45	130.50	130.40	130.27	130.23	130.18	130.20	130.18	130.33
28	130.15	130.18	130.35	130.45	130.50	130.42	130.27	130.23	130.18	130.20	130.18	130.35
Medie	130.19	130.12	130.24	130.43	130.48	130.44	130.32	130.24	130.19	130.19	130.19	130.28

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	30.77	30.74	30.87	31.27	31.27	31.27	31.02	30.97	30.82	30.82	30.84	30.92
4	30.77	30.74	31.02	31.27	31.27	31.22	31.02	30.92	30.82	30.84	30.82	30.92
7	30.77	30.74	31.02	31.27	31.27	31.22	31.02	30.92	30.82	30.84	30.82	30.97
10	30.77	30.74	31.12	31.32	31.27	31.17	31.02	30.92	30.82	30.82	30.82	30.97
13	30.77	30.74	31.17	31.32	31.27	31.12	31.02	30.97	30.82	30.82	30.77	30.97
16	30.74	30.74	31.17	31.32	31.27	31.17	31.07	30.92	30.82	30.82	30.77	31.02
19	30.74	30.82	31.22	31.32	31.22	31.17	31.02	30.87	30.82	30.82	30.82	31.02
22	30.77	30.87	31.22	31.37	31.22	31.12	31.02	30.87	30.82	30.82	30.82	31.02
25	30.74	30.92	31.27	31.37	31.22	31.12	31.02	30.87	30.82	30.82	30.87	31.07
28	30.74	30.92	31.27	31.37	31.27	31.07	30.97	30.82	30.82	30.82	30.87	31.07
Medie	30.76	30.80	31.13	31.32	31.25	31.16	31.02	30.90	30.82	30.82	30.82	30.99

CELLINO S. MARCO

(F) (57.75 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	53.67	53.49	53.67	54.24	54.24	54.00	53.70	53.30	53.19	53.30	53.36	53.40
4	53.67	53.43	53.85	54.29	54.28	54.00	53.65	53.25	53.25	53.25	53.30	53.55
7	53.65	53.40	54.07	54.29	54.28	53.95	53.63	53.25	53.20	53.35	53.29	53.65
10	53.65	53.37	54.05	54.30	54.30	53.93	53.55	53.23	53.40	53.35	53.25	53.70
13	53.63	53.37	54.10	54.25	54.25	53.92	53.55	53.25	53.40	53.40	53.23	53.85
16	53.60	53.35	54.15	54.17	54.25	53.90	53.55	53.25	53.37	53.40	53.23	53.97
19	53.58	53.37	54.30	54.17	54.18	53.85	53.50	53.20	53.40	53.40	53.20	53.97
22	53.55	53.37	54.27	54.20	54.15	53.83	53.50	53.15	53.35	53.43	53.15	53.95
25	53.53	53.45	54.29	54.15	54.10	53.80	53.43	53.10	53.32	53.43	53.20	53.97
28	53.51	53.67	54.24	54.15	54.05	53.75	53.35	53.10	53.27	53.35	53.33	53.96
Medie	53.60	53.43	54.10	54.22	54.21	53.89	53.54	53.21	53.31	53.37	53.25	53.80

LECCE (Scuola Agraria)

(F) (23.79 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	3.14	3.05	3.04	3.06	3.08	2.91	2.87	2.84	2.92	2.96	2.99	3.04
4	3.14	3.04	3.04	3.06	3.08	2.91	2.87	2.84	2.92	2.96	2.99	3.04
7	3.12	3.02	3.05	3.09	3.06	2.90	2.87	2.87	2.93	2.96	2.99	3.04
10	3.11	2.99	3.05	3.09	3.06	2.90	2.86	2.92	2.92	2.97	2.98	3.06
13	3.11	2.97	3.04	3.10	3.04	2.90	2.86	2.94	2.93	2.97	2.98	3.09
16	3.11	2.96	3.04	3.11	3.02	2.89	2.86	2.94	2.93	2.98	2.99	3.11
19	3.11	2.97	3.03	3.11	3.01	2.89	2.85	2.94	2.93	2.99	2.99	3.14
22	3.09	3.00	3.03	3.10	2.99	2.88	2.85	2.93	2.93	3.00	3.01	3.16
25	3.09	3.02	3.06	3.10	2.97	2.88	2.85	2.93	2.94	2.99	3.01	3.16
28	3.07	3.04	3.06	3.09	2.94	2.87	2.84	2.92	2.94	2.99	3.03	3.17
Medie	3.11	3.01	3.04	3.09	3.02	2.89	2.86	2.91	2.93	2.98	3.00	3.10

CASTRÌ DI LECCE

(F) (49.29 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	37.75	37.65	37.83	37.93	38.29	37.62	37.40	37.19	37.13	36.98	36.91	37.93
4	37.71	37.59	37.63	37.89	38.25	37.61	37.41	37.15	37.08	37.01	36.92	37.14
7	37.78	37.61	38.15	37.88	37.82	37.59	37.38	37.12	37.07	37.44	36.91	37.09
10	37.74	37.58	37.80	37.92	37.81	37.57	37.34	37.58	37.17	36.94	36.87	37.15
13	37.68	37.56	37.76	37.91	37.78	37.63	37.33	37.17	37.05	37.29	36.88	37.20
16	37.69	37.56	37.78	37.90	37.76	37.53	37.30	37.19	37.04	36.94	36.97	37.14
19	37.68	37.59	38.72	37.88	37.73	37.51	37.25	37.22	37.04	36.93	36.87	37.67
22	37.66	37.70	38.29	37.87	37.70	37.49	37.26	37.19	37.04	37.15	36.79	37.13
25	37.72	38.48	37.87	37.89	37.65	37.47	37.23	37.36	37.00	36.95	36.81	37.53
28	37.67	37.85	37.88	37.91	37.64	37.45	37.23	37.14	36.97	36.92	38.54	37.22
Medie	37.71	37.72	37.97	37.90	37.84	37.55	37.31	37.23	37.06	37.05	37.05	37.32

UGGIANO LA CHIESA

(F) (75.82 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	65.26	65.31	65.31	65.41	65.36	65.41	65.33	65.31	65.46	65.54	65.55	66.31
4	65.18	65.26	65.30	65.39	65.50	65.48	65.31	65.44	65.46	65.56	65.56	66.02
7	65.21	65.30	65.31	65.42	65.53	65.33	65.25	65.38	65.50	65.59	65.56	65.90
10	65.27	65.23	65.33	65.41	65.54	65.31	65.33	65.47	65.75	65.54	65.54	65.88
13	65.28	65.26	65.33	65.43	65.52	65.40	65.47	65.45	65.66	65.56	65.55	65.88
16	65.25	65.29	65.32	65.37	65.53	65.46	65.43	65.46	65.53	65.56	65.56	65.90
19	65.21	65.30	65.31	65.49	65.51	65.46	65.36	65.43	65.55	65.54	65.54	65.90
22	65.29	65.32	65.33	65.43	65.53	65.48	65.40	65.45	65.55	65.55	65.55	65.89
25	65.30	65.36	65.37	65.48	65.53	65.34	65.43	65.46	65.54	65.54	65.54	65.90
28	65.31	65.32	65.35	65.49	65.44	65.30	65.39	65.47	65.55	65.54	65.56	65.92
Medie	65.26	65.29	65.33	65.43	65.50	65.40	65.37	65.43	65.55	65.55	65.55	65.95

GIUGGIANELLO

(F) (81.69 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	74.11	74.13	76.68	75.90	75.40	74.56	74.11	73.73	73.89	74.23	74.33	74.39
4	74.11	74.41	76.60	75.84	75.36	74.43	74.07	73.75	73.93	74.24	74.34	74.42
7	74.12	74.69	76.55	75.79	75.29	74.40	74.03	73.76	73.96	74.25	74.35	74.48
10	74.12	75.29	76.49	75.77	75.20	74.36	74.02	73.78	74.00	74.27	74.36	74.51
13	74.13	75.41	76.44	75.73	75.15	74.33	73.99	73.80	74.04	74.28	74.36	74.58
16	74.13	75.67	76.37	75.68	75.07	74.29	73.97	73.82	74.06	74.29	74.37	74.61
19	74.12	75.85	76.32	75.61	74.98	74.26	73.93	73.83	74.10	74.30	74.37	74.70
22	74.12	76.13	76.27	75.54	74.89	74.21	73.88	73.85	74.14	74.31	74.38	74.79
25	74.13	76.40	76.18	75.49	74.81	74.15	73.84	73.86	74.20	74.31	74.38	74.84
28	74.13	76.61	76.19	75.44	74.73	74.12	73.80	73.88	74.24	74.32	74.39	74.89
Medie	74.12	75.46	76.41	75.68	75.09	74.31	73.96	73.81	74.06	74.28	74.36	74.62

POGGIARDO

(F) (83.37 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	69.62	69.52	69.48	69.47	69.70	69.85	69.87	69.77	69.57	69.42	69.42	69.43
4	69.60	69.52	69.48	69.50	69.71	69.84	69.87	69.75	69.55	69.43	69.42	69.44
7	69.57	69.52	69.47	69.52	69.71	69.84	69.86	69.72	69.54	69.43	69.42	69.44
10	69.57	69.51	69.47	69.57	69.72	69.83	69.86	69.72	69.52	69.43	69.42	69.45
13	69.57	69.51	69.47	69.62	69.74	69.83	69.86	69.70	69.51	69.43	69.41	69.45
16	69.57	69.51	69.47	69.65	69.77	69.84	69.85	69.69	69.51	69.43	69.41	69.47
19	69.56	69.51	69.47	69.67	69.78	69.85	69.82	69.67	69.50	69.42	69.41	69.47
22	69.55	69.50	69.47	69.68	69.79	69.85	69.80	69.64	69.49	69.42	69.42	69.47
25	69.54	69.50	69.47	69.69	69.81	69.86	69.79	69.62	69.45	69.42	69.43	69.47
28	69.52	69.48	69.47	69.70	69.83	69.87	69.77	69.58	69.42	69.42	69.44	69.47
Medie	69.57	69.51	69.47	69.61	69.76	69.85	69.83	69.69	69.51	69.42	69.42	69.46

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1982

ANDRANO												
(F)												(111.92 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	100.69	100.59	100.39	100.37	100.39	100.40	100.39	100.42	100.41	100.39	100.54	100.58
4	100.71	100.56	100.38	100.39	100.41	100.39	100.41	100.41	100.40	100.40	100.55	100.59
7	100.69	100.54	100.40	100.40	100.40	100.38	100.40	100.39	100.41	100.41	100.57	100.57
10	100.72	100.51	100.39	100.38	100.39	100.39	100.39	100.40	100.42	100.40	100.58	100.58
13	100.70	100.50	100.41	100.39	100.40	100.41	100.41	100.41	100.40	100.43	100.57	100.57
16	100.69	100.48	100.40	100.38	100.41	100.40	100.40	100.40	100.41	100.45	100.58	100.59
19	100.65	100.46	100.39	100.40	100.39	100.39	100.41	100.41	100.40	100.47	100.59	100.57
22	100.62	100.45	100.41	100.41	100.40	100.41	100.42	100.40	100.41	100.50	100.60	100.58
25	100.62	100.44	100.40	100.39	100.41	100.40	100.39	100.42	100.40	100.49	100.58	100.57
28	100.61	100.42	100.39	100.38	100.39	100.37	100.40	100.40	100.41	100.52	100.60	100.59
Medie	100.67	100.49	100.40	100.39	100.40	100.39	100.40	100.41	100.41	100.45	100.58	100.58

ALESSANO												
(F)												(135.41 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	131.61	131.61	131.71	131.86	131.76	131.66	131.71	131.61	131.56	131.56	131.66	131.66
4	131.56	131.61	131.71	131.86	131.81	131.66	131.76	131.56	131.56	131.51	131.61	131.76
7	131.61	131.66	131.76	131.81	131.76	131.71	131.61	131.61	131.51	131.56	131.61	131.76
10	131.65	131.61	131.76	131.81	131.81	131.71	131.66	131.51	131.51	131.56	131.61	131.76
13	131.66	131.66	131.81	131.76	131.76	131.71	131.66	131.51	131.46	131.61	131.61	131.81
16	131.66	131.66	131.81	131.81	131.76	131.71	131.66	131.56	131.46	131.61	131.66	131.81
19	131.61	131.66	131.81	131.81	131.71	131.71	131.61	131.56	131.51	131.61	131.66	131.81
22	131.61	131.61	131.86	131.81	131.76	131.71	131.56	131.56	131.56	131.66	131.66	131.81
25	131.56	131.66	131.83	131.81	131.76	131.71	131.56	131.56	131.46	131.61	131.71	131.83
28	131.61	131.71	131.81	131.76	131.66	131.66	131.61	131.51	131.51	131.66	131.71	131.86
Medie	131.61	131.64	131.79	131.81	131.75	131.69	131.64	131.55	131.51	131.59	131.65	131.79

S. PANCRAZIO SALENTINO												
(F)												(58.35 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	56.23	56.32	56.93	56.45	56.38	56.30	56.26	56.41	56.15	56.28	56.22	56.49
4	56.23	56.45	56.93	56.42	56.38	56.30	56.26	56.41	56.15	56.27	56.20	56.48
7	56.21	56.42	56.95	56.49	56.38	56.28	56.28	56.30	56.15	56.27	56.18	56.43
10	56.21	56.40	56.69	56.49	56.37	56.28	56.25	56.26	56.15	56.29	56.17	56.40
13	56.21	56.45	56.57	56.40	56.37	56.28	56.23	56.24	56.15	56.28	56.17	56.37
16	56.22	56.47	56.53	56.45	56.36	56.30	56.23	56.20	56.15	56.29	56.19	56.39
19	56.22	56.50	56.70	56.45	56.36	56.28	56.34	56.19	56.20	56.29	56.18	56.40
22	56.22	56.65	56.57	56.45	56.36	56.30	56.31	56.18	56.23	56.26	56.17	56.40
25	56.23	56.68	56.50	56.38	56.36	56.30	56.45	56.18	56.23	56.25	56.19	56.49
28	56.25	56.83	56.47	56.38	56.34	56.28	56.37	56.15	56.28	56.22	56.20	56.46
Medie	56.22	56.52	56.68	56.44	56.37	56.29	56.30	56.25	56.18	56.27	56.19	56.43

SALICE SALENTINO												
(F)												(46.28 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	45.41	45.40	45.54	45.38	45.36	45.24	45.04	44.83	44.68	44.86	»	»
4	45.38	45.28	45.50	45.53	45.50	45.21	45.03	44.80	44.68	44.93	»	»
7	45.36	45.28	45.60	45.48	45.48	45.26	45.02	44.80	44.64	45.23	»	»
10	45.34	45.28	45.58	45.43	45.45	45.23	44.99	44.80	44.62	45.13	»	»
13	45.31	45.28	45.53	45.43	45.39	45.21	44.97	44.78	44.72	45.18	»	»
16	45.30	45.32	45.50	45.43	45.36	45.16	44.94	44.78	44.85	45.14	»	»
19	45.28	45.41	45.51	45.45	45.33	45.17	44.93	44.73	44.85	45.13	»	»
22	45.28	45.51	45.65	45.43	45.32	45.13	44.91	44.73	44.85	45.13	»	»
25	45.32	45.58	45.58	45.39	45.28	45.11	44.88	44.68	44.85	45.23	»	»
28	45.32	45.58	45.52	45.40	45.28	45.07	44.87	44.70	44.85	45.20	»	»
Medie	45.33	45.39	45.55	45.43	45.37	45.18	44.96	44.76	44.76	45.12	»	»

NOVOLI

(F) (35.38 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	24.44	23.95	25.81	25.23	24.44	24.77	23.72	23.49	23.47	23.90	24.23	26.03
4	24.26	23.83	25.82	25.01	24.48	24.72	23.64	23.41	23.45	24.38	24.14	26.05
7	24.25	23.85	25.90	24.94	24.62	24.80	23.59	23.37	25.50	25.12	24.09	25.31
10	24.17	23.90	25.93	24.89	24.83	24.65	23.61	23.42	23.49	24.61	23.95	25.13
13	24.10	23.93	25.61	24.83	24.93	24.43	23.64	23.45	23.48	24.79	23.92	24.97
16	24.04	23.97	25.27	24.80	24.84	24.41	23.63	23.48	24.38	24.59	23.84	24.69
19	23.98	23.93	25.20	24.74	24.80	24.40	23.60	23.43	24.04	24.34	24.34	24.73
22	23.99	24.24	26.07	24.70	24.53	24.38	23.57	23.41	24.00	24.34	24.15	24.80
25	24.00	25.44	25.82	24.54	24.51	24.03	23.55	23.53	23.95	24.35	24.04	25.29
28	24.01	25.82	25.35	24.42	24.68	23.78	23.53	23.48	23.88	24.35	25.97	25.58
Medie	24.12	24.29	25.68	24.81	24.67	24.44	23.61	23.45	23.96	24.48	24.27	25.26

GALATINA

(F) (76.79 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	73.26	73.09	73.49	73.67	73.59	73.29	73.08	72.89	73.09	73.10	73.25	73.51
4	73.25	73.08	73.51	73.69	73.61	73.27	73.07	72.88	73.08	73.14	73.23	73.59
7	73.23	73.07	73.61	73.68	73.58	73.24	73.05	72.87	73.07	73.24	73.21	73.66
10	73.21	73.06	73.59	73.67	73.53	73.23	73.04	72.96	73.11	73.25	73.20	73.64
13	73.20	73.05	73.58	73.66	73.50	73.21	73.02	72.94	73.12	73.29	73.19	73.62
16	73.19	73.04	73.56	73.65	73.47	73.19	73.01	72.92	73.13	73.28	73.21	73.59
19	73.17	73.09	73.55	73.63	73.43	73.17	72.98	72.91	73.14	73.27	73.25	73.57
22	73.15	73.10	73.63	73.61	73.39	73.15	72.96	72.93	73.13	73.28	73.23	73.54
25	73.13	73.19	73.62	73.58	73.36	73.13	72.94	73.05	73.12	73.27	73.22	73.61
28	73.11	73.49	73.61	73.56	73.33	73.09	72.91	73.07	73.11	73.26	73.41	73.58
Medie	73.19	73.13	73.57	73.64	73.48	73.20	73.01	72.94	73.11	73.24	73.24	73.59

NARDÒ

(F) (38.00 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	31.64	31.65	31.65	31.64	31.77	31.79	31.64	31.47	31.42	31.38	31.44	31.48
4	31.64	31.65	31.66	31.64	31.80	31.77	31.62	31.47	31.40	31.38	31.44	31.48
7	31.64	31.65	31.66	31.64	31.80	31.75	31.60	31.46	31.40	31.38	31.46	31.48
10	31.64	31.65	31.65	31.68	31.80	31.75	31.60	31.44	31.39	31.38	31.46	31.50
13	31.64	31.65	31.65	31.70	31.81	31.73	31.60	31.42	31.39	31.40	31.46	31.50
16	31.64	31.65	31.65	31.71	31.81	31.70	31.54	31.42	31.38	31.40	31.46	31.50
19	31.64	31.65	31.65	31.71	31.81	31.70	31.52	31.42	31.38	31.40	31.47	31.52
22	31.65	31.64	31.65	31.73	31.81	31.70	31.52	31.42	31.38	31.41	31.47	31.52
25	31.65	31.65	31.65	31.74	31.81	31.68	31.50	31.42	31.38	31.41	31.47	31.52
28	31.64	31.65	31.64	31.76	31.82	31.66	31.50	31.42	31.38	31.41	31.47	31.52
Medie	31.64	31.65	31.65	31.69	31.80	31.72	31.56	31.44	31.39	31.39	31.46	31.50

GALLIPOLI

(F) (9.33 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	»	4.62	4.71	4.76	4.76	4.73	4.73	4.73	4.75	4.74	4.75	»
4	»	4.62	4.71	4.76	4.75	4.73	4.75	4.74	4.75	4.74	4.73	»
7	»	4.63	4.74	4.77	4.75	4.74	4.72	4.75	4.74	4.74	4.73	»
10	»	4.63	4.78	4.77	4.76	4.74	4.73	4.74	4.72	4.73	4.74	»
13	»	4.63	4.77	4.76	4.75	4.73	4.73	4.74	4.73	4.73	4.74	»
16	»	4.65	4.77	4.77	4.76	4.72	4.73	4.75	4.73	4.73	4.74	»
19	»	4.68	4.75	4.77	4.75	4.73	4.73	4.75	4.73	4.74	4.74	»
22	»	4.67	4.76	4.77	4.73	4.73	4.75	4.75	4.74	4.75	4.73	»
25	»	4.68	4.76	4.76	4.73	4.72	4.74	4.75	4.73	4.75	4.74	»
28	»	4.69	4.76	4.76	4.73	4.73	4.74	4.75	4.73	4.74	4.74	»
Medie	»	4.65	4.75	4.76	4.75	4.73	4.73	4.74	4.73	4.74	4.74	»

RUFFANO												
(F)	(99.64 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	88.42	88.46	88.49	88.49	88.54	88.44	88.16	88.18	88.20	88.00	87.90	87.80
4	88.44	88.46	88.49	88.49	88.59	88.22	88.16	88.19	88.13	87.96	87.87	87.78
7	88.46	88.48	88.48	88.50	88.59	88.24	88.15	88.19	88.13	87.97	87.87	87.78
10	88.46	88.48	88.48	88.49	88.64	88.20	88.15	88.20	88.13	87.95	87.85	87.79
13	88.44	88.46	88.48	88.49	88.59	88.18	88.16	88.20	88.08	87.95	87.85	87.77
16	88.44	88.46	88.48	88.49	88.64	88.15	88.16	88.21	88.10	87.95	87.86	87.77
19	88.45	88.46	88.49	88.50	88.64	88.16	88.18	88.21	88.06	87.94	87.84	87.75
22	88.45	88.48	88.49	88.49	88.59	88.16	88.18	88.20	88.06	87.94	87.84	87.77
25	88.45	88.48	88.49	88.49	88.59	88.16	88.17	88.21	88.07	87.92	87.84	87.74
28	88.46	88.48	88.49	88.49	88.59	88.15	88.18	88.20	88.02	87.92	87.83	87.75
Medie	88.45	88.47	88.49	88.49	88.60	88.21	88.16	88.20	88.10	87.95	87.85	87.77

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

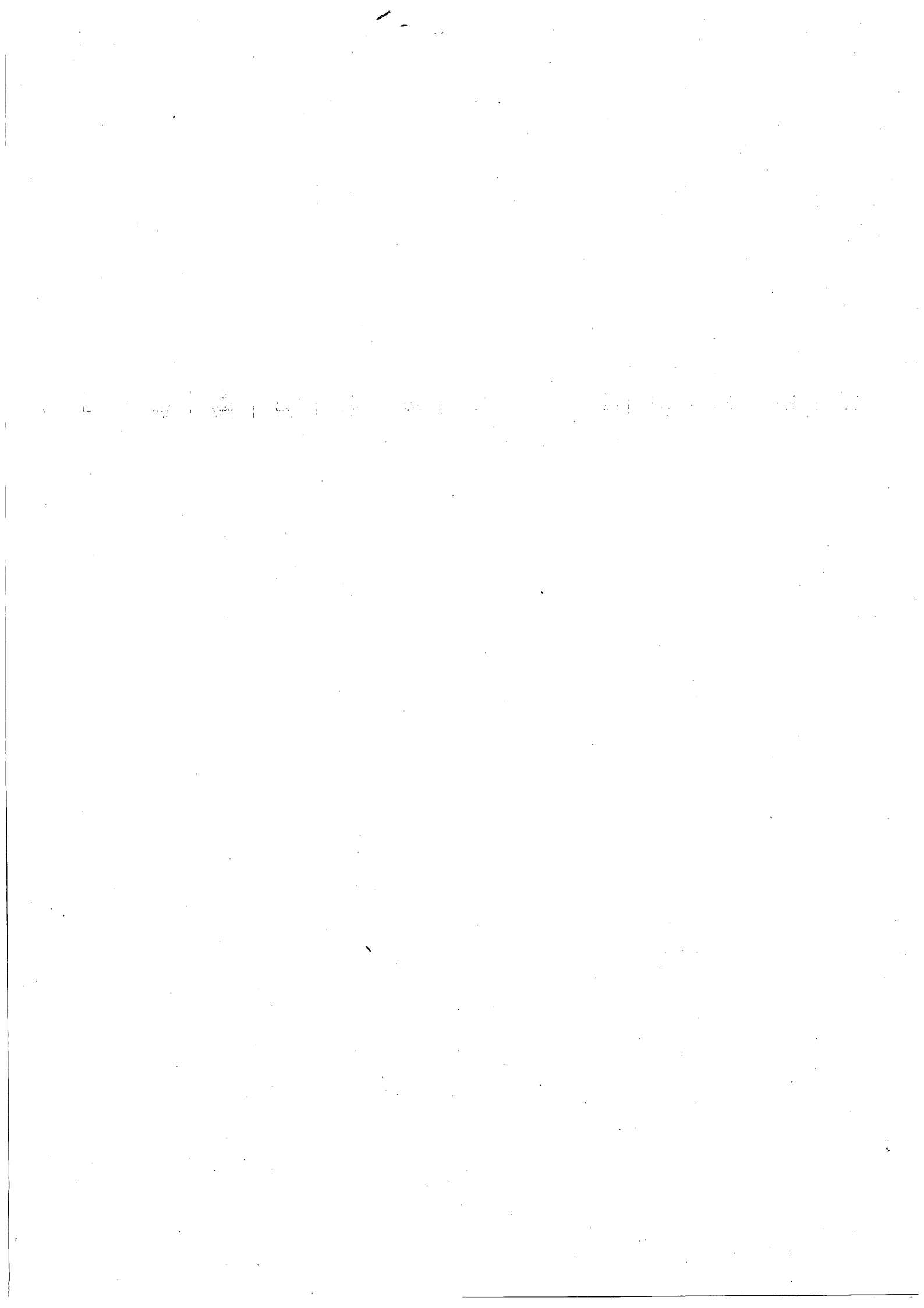
Anno 1982

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
ZONA A NORD DEL TORR. TRIOLO														
Torremaggiore	158.012	152.98	152.97	153.00	153.04	152.99	152.92	152.88	152.86	152.83	152.83	152.87	152.92	152.92
S. Severo	78.27	74.67	74.59	74.59	74.57	74.57	74.53	74.63	74.60	74.57	74.58	74.59	74.59	74.59
Mass. Torretta S. Severo	63.60	60.70	60.75	60.80	60.86	60.73	60.55	60.54	60.38	60.23	60.11	60.10	60.02	60.48
ZONA TRA IL TORR. TRIOLO E IL TORR. CELONE														
Lucera	221.551	213.18	213.47	213.40	213.31	213.25	213.07	212.98	»	213.05	213.09	212.98	212.90	»
Mass. S. Nicola D'Arpi	53.30	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco
Mass. Saldoni	36.20	»	30.87	30.74	30.78	30.59	30.73	30.66	30.31	30.72	31.23	30.99	31.04	»
Mass. Montarozzi	33.42	24.22	24.22	24.77	25.22	25.24	»	25.27	»	24.22	24.22	24.22	24.23	»
ZONA TRA IL TORR. CELONE E IL TORR. CERVARO														
Casello Ferr. 8+038	76.524	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco
Mass. Petrulla	42.40	25.84	25.84	25.84	25.87	25.89	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.90	25.88
Mass. Colonnello	32.35	20.47	20.41	20.29	20.11	19.93	19.70	19.47	19.31	19.18	19.13	19.23	19.30	19.71
ZONA TRA IL TORR. CERVARO E IL TORR. CARAPELLE														
Stormara	106.68	100.08	100.01	99.94	100.01	100.18	100.23	100.07	99.97	»	99.95	100.09	99.99	»
Casello Ferr. 553-031	61.91	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco
ZONA TRA LA MARANA DI CASTELLO ED IL FIUME OFANTO														
Mass. Luparetta	12.70	4.38	4.23	4.21	4.22	4.30	4.32	4.07	3.88	3.68	3.60	3.60	3.62	4.01
Pozzo Zezza	58.017	50.60	50.61	50.63	50.59	50.52	50.46	50.32	50.16	50.00	49.85	49.80	49.81	50.28
Cerignola	121.475	111.10	111.08	111.00	110.90	110.79	110.76	110.70	110.67	110.61	110.53	110.48	110.42	110.75
S. Ferdinando di Puglia	69.862	60.55	60.68	60.71	60.49	60.05	60.23	60.55	60.64	60.11	60.03	60.02	60.16	60.35
Mass. S. Maria a Mare	9.23	4.31	4.37	4.42	4.28	3.92	3.66	3.67	3.72	3.69	3.61	3.51	3.43	3.88
Margherita di Savoia (Canafresca)	3.45	2.48	2.46	2.49	2.17	2.06	1.86	1.32	1.35	1.45	1.46	1.70	1.96	1.90
MURGE														
Acquaviva delle Fonti	296.36	289.06	289.06	289.00	289.00	289.04	289.04	289.20	289.17	289.04	289.00	289.14	289.00	289.06
Gioia del Colle (Scuola Elem.) ..	356.354	353.72	353.78	353.76	353.69	353.65	353.61	353.56	353.50	353.45	353.45	353.46	353.50	353.59

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

Anno 1982

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
PENISOLA SALENTINA (Versante Adriatico)														
FrancaVilla Fontana	135.75	130.19	130.12	130.24	130.43	130.48	130.44	130.32	130.24	130.19	130.19	130.19	130.28	130.28
Casa Cantoniera	35.00	30.76	30.80	31.13	31.32	31.25	31.16	31.02	30.90	30.82	30.82	30.82	30.99	30.98
Cellino S. Marco	56.852	53.60	53.43	54.10	54.22	54.21	53.89	53.54	53.21	53.31	53.37	53.25	53.80	53.66
Lecce	23.10	3.11	3.01	3.04	3.09	3.02	2.89	2.86	2.91	2.93	2.98	3.00	3.10	2.99
Castri di Lecce	42.289	37.71	37.72	37.97	37.90	37.84	37.55	37.31	37.23	37.06	37.05	37.05	37.32	37.48
Uggiano La Chiesa	75.245	65.26	65.29	65.33	65.43	65.50	65.40	65.37	65.43	65.55	65.55	65.55	65.95	65.47
Giuggianello	80.894	74.12	75.46	76.41	75.68	75.09	74.31	73.96	73.81	74.06	74.28	74.36	74.62	74.68
Poggiardo	83.373	69.57	69.51	69.47	69.61	69.76	69.85	69.83	69.69	69.51	69.42	69.42	69.46	69.59
Andrano	110.519	100.67	100.49	100.40	100.39	100.40	100.39	100.40	100.41	100.41	100.45	100.58	100.58	100.46
Alessano	135.25	131.61	131.64	131.79	131.81	131.75	131.69	131.64	131.55	131.51	131.59	131.65	131.79	131.67
PENISOLA SALENTINA (Versante Jonico)														
S. Pancrazio Salentino	57.75	56.22	56.52	56.68	56.44	56.37	56.29	56.30	56.25	56.18	56.27	56.19	56.43	56.34
Salice Salentino	46.682	45.33	45.39	45.55	45.43	45.37	45.18	44.96	44.76	44.76	45.12	»	»	»
Novoli	34.578	24.12	24.29	25.68	24.81	24.67	24.44	23.61	23.45	23.96	24.48	24.27	25.26	24.42
Galatina	76.11	73.19	73.13	73.57	73.64	73.48	73.20	73.01	72.94	73.11	73.24	73.24	73.59	73.28
Nardò	37.60	31.64	31.65	31.65	31.69	31.80	31.72	31.56	31.44	31.39	31.39	31.46	31.50	31.58
Gallipoli	8.85	»	4.65	4.75	4.76	4.75	4.73	4.73	4.74	4.73	4.74	4.74	»	»
Ruffano	99.64	88.45	88.47	88.49	88.49	88.60	88.21	88.16	88.20	88.10	87.95	87.85	87.77	88.23



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

TERMINOLOGIA

1. - Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
2. - Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3).
3. - Deflusso torbido di una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (*tonn*).
4. - Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
5. - Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/km^2$).

1 - SALSOLA a CASANOVA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 43.1 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1030 m s.m.; media 444 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 41.300 km; inizio osservazioni torbiometriche: febbraio 1964; b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 184.280 m s.m.; - c) Per la torbida 1965-'72; 1974-'80 e 1982: media annua 0.22 kg/s; torbidità specifica annua media 1.260 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 160.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1982														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	Kg/m ³	98.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	93.300	0.000	2.170	0.000	
	kg/s	12.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	0.00	0.33	0.00	
Min.	Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Med.	Kg/m ³	0.648	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.480	0.000	0.185	0.000	
	kg/s	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.41	0.00	0.01	0.00	
10 ³ tonn.		1.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.11	0.00	0.03	0.00	
tonn./km ²		26.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	25.70	0.00	0.66	0.00	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 - '72 e 1974 - '80														
Max	Kg/m ³	44.200	11.300	15.000	8.700	11.500	2.500	16.300	16.800	2.500	44.200	39.800	9.610	11.100
	kg/s	264.00	127.00	55.20	264.00	57.20	6.93	17.90	18.30	10.40	30.60	33.50	35.30	14.20
Min.	Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	Kg/m ³	1.270	1.500	0.993	1.770	1.300	0.232	0.547	1.100	0.655	2.420	2.210	1.740	0.781
	kg/s	0.23	0.50	0.37	0.74	0.45	0.03	0.05	0.06	0.03	0.12	0.09	0.18	0.16
10 ³ tonn.		7.31	1.35	0.90	1.97	1.18	0.09	0.12	0.17	0.32	0.25	0.46	0.43	
tonn./km ²		170.00	31.30	20.90	45.70	27.40	2.09	2.78	3.94	1.62	7.42	5.80	10.70	9.98

2 - OFANTO a CAIRANO (Scalo)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 27.2 km² (parte permeabile 8%); altitudine max 1493 m s.m.; media 647 m s.m.; distanza dalla foce 138 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: 1° gennaio 1963 - b) Idrometro di riferimento (sp. s.); quota dello zero idrometrico 380.277 m s.m.; c) Per la torbida 1963-'79 e 1982: media annua 1.74 kg/s; torbidità specifica media annua 0.546 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 201.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1982														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	Kg/m ³	0.522	0.000	0.300	0.467	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.312	0.522	
	kg/s	23.00	0.00	1.34	8.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.27	23.00	
Min.	Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Med.	Kg/m ³	0.122	0.000	0.059	0.162	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.199	0.129	
	kg/s	0.19	0.00	0.05	0.69	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	1.22	
10 ³ tonn.		5.86	0.00	0.12	1.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	3.27	
tonn./km ²		21.50	0.00	0.43	6.84	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.23	12.00	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1963 - 1979														
Max	Kg/m ³	14.700	7.240	5.570	4.080	3.670	1.540	4.640	0.763	0.281	0.834	4.410	3.590	14.700
	kg/s	482.00	433.00	206.00	148.00	136.00	52.10	5.34	3.07	0.09	39.70	146.00	384.00	482.00
Min.	Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	Kg/m ³	0.558	0.700	0.543	0.310	0.198	0.157	0.064	0.035	0.006	0.363	0.461	0.670	0.893
	kg/s	1.83	4.32	4.25	1.49	0.81	0.28	0.04	0.01	0.00	0.15	0.58	2.81	7.29
10 ³ tonn.		57.70	11.60	10.40	3.99	2.10	0.73	0.09	0.02	0.00	0.40	1.54	7.27	19.60
tonn./km ²		212.00	42.60	38.20	14.70	7.72	2.68	0.33	0.09	0.01	1.47	5.66	26.70	72.10

3 - ATELLA a PONTE SOTTO ATELLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 175 km² (parte permeabile 15%); altitudine max 1425 m s.m.; media 813 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto 14 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: 1° gennaio 1952 - b) Idrometro di riferimento (sp. s.); quota dello zero idrometrico 406.00 m s.m. - c) Per la torbida 1952-'82: media annua 1.90 kg/s; torbidità specifica annua media 1.220 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 344.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1982														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	Kg/m ³	6.840	0.200	0.200	0.300	0.000	0.000	1.780	6.840	0.000	0.000	0.000	1.600	
	kg/s	15.00	0.53	0.72	1.41	0.00	0.00	2.58	2.39	0.00	0.00	0.00	15.00	
Min.	Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Med.	Kg/m ³	0.130	0.026	0.052	0.062	0.000	0.000	0.296	0.703	0.000	0.000	0.000	0.486	
	kg/s	0.10	0.02	0.04	0.17	0.00	0.00	0.16	0.08	0.00	0.00	0.00	0.70	
10 ³ tonn.		3.12	0.05	0.11	0.45	0.00	0.00	0.41	0.21	0.00	0.00	0.00	1.89	
tonn./km ²		17.70	0.26	0.60	2.55	0.00	0.00	2.36	1.18	0.00	0.00	0.00	10.80	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952 ÷ 1981														
Max	Kg/m ³	81.500	27.100	18.500	19.000	12.200	55.600	62.600	41.700	50.000	75.400	81.500	28.400	15.400
	kg/s	1260.00	1260.00	347.00	211.00	290.00	134.00	144.00	30.80	181.00	119.00	216.00	684.00	383.00
Min.	Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	Kg/m ³	1.230	1.630	0.836	0.739	0.800	0.957	0.890	0.752	2.420	1.320	1.710	2.570	1.420
	(kg/sn/km ²)	1.96	4.83	3.79	2.04	1.49	1.01	0.40	0.18	0.59	0.42	1.01	4.18	3.66
10 ³ tonn.		62.00	12.90	9.26	5.46	3.86	2.71	1.02	0.49	1.86	1.08	2.71	10.80	9.81
tonn./km ²		354.00	73.70	52.90	31.20	22.10	15.50	5.83	2.80	10.60	6.17	15.50	61.70	56.10

4 - OFANTO a MONTEVERDE (Scalo)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 1028 km² (parte permeabile 6%); altitudine max 1493 m s.m.; media 657 m s.m.; distanza dalla foce 114 km circa; inizio delle osservazioni torbiometriche: marzo 1955 - b) Idrometro di riferimento (sp. s.); quota dello zero idrometrico 270.080 m s.m. - c) Per la torbida 1956-'74; 1978 e 1980-'82: media annua 13.60 kg/s; torbidità specifica annua media 1.410 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 417.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1982														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	Kg/m ³	8.920	0.000	0.000	8.920	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	0.712	
	kg/s	128.00	0.00	0.00	128.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.82	23.10	
Min.	Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Med.	Kg/m ³	0.174	0.000	0.000	0.509	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.046	0.144	
	kg/s	0.54	0.00	0.00	4.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	1.55	
10 ³ tonn.		16.90	0.00	0.00	12.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	4.16	
tonn./km ²		16.50	0.00	0.00	12.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	4.04	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ '74; 1978 e 1980 ÷ 1981														
Max	Kg/m ³	60.000	20.700	28.400	19.000	18.000	22.200	29.500	27.800	60.000	32.600	31.200	44.800	37.400
	kg/s	13500.00	1420.00	4320.00	2180.00	2950.00	434.00	282.00	49.00	3310.00	62.20	2140.00	2620.00	13500.00
Min.	Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	Kg/m ³	1.430	0.948	1.280	0.839	1.140	0.524	0.477	0.256	6.160	0.878	2.310	1.630	2.840
	kg/s	14.20	21.20	29.40	16.20	14.20	2.86	1.00	0.26	5.26	1.00	8.98	15.30	56.60
10 ³ tonn.		448.00	56.70	71.80	43.30	34.60	7.67	2.44	0.69	14.60	2.45	24.50	37.40	152.00
tonn./km ²		436.00	55.20	69.80	42.10	33.70	7.46	2.37	0.67	14.20	2.38	23.80	36.40	148.00

5 - ARCIDIACONATA a PONTE RAPOLLA - LAVELLO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 124 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 1327 ms.m.; media 530 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Rendina 4 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: 22 marzo 1952 - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 226.352 m s.m. - c) Per la torbida 1953-'55; 1958-'72; 1974-'77 e 1979-'82: media annua 1.35 kg/s; torbidità specifica annua media 1.910 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 343.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1982														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	Kg/m ³	51.400	0.000	0.000	3.000	0.000	0.000	0.000	0.000	51.400	3.200	0.000	3.120	
	kg/s	78.60	0.00	0.00	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	78.60	1.57	0.00	5.58	
Min.	Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Med.	Kg/m ³	0.750	0.000	0.000	0.132	0.000	0.000	0.000	0.000	8.900	0.127	0.000	0.471	
	kg/s	0.26	0.00	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	2.64	0.05	0.00	0.36	
10 ³ tonn.		8.07	0.00	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	6.48	0.14	0.00	0.97	
tonn./km ²		65.10	0.00	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	55.20	1.09	0.00	7.83	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 ÷ '55; 1958 ÷ '72; 1974 ÷ '77 e 1979 ÷ '81														
Max	Kg/m ³	305.000	29.700	17.400	14.000	10.300	77.600	17.000	305.000	58.900	51.700	143.000	56.600	21.600
	kg/s	1750.00	386.00	485.00	91.90	83.40	216.00	574.00	518.00	48.30	206.00	225.00	1750.00	106.00
Min.	Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	Kg/m ³	1.930	2.200	1.700	0.645	0.671	1.530	2.570	3.310	0.739	2.870	3.490	4.880	1.270
	kg/s	1.39	2.52	2.45	0.72	0.60	1.04	0.96	0.87	0.25	1.01	1.61	3.71	1.08
10 ³ tonn.		43.90	6.74	5.94	1.94	1.56	2.78	2.49	2.33	0.67	2.62	4.28	9.62	2.90
tonn./km ²		350.00	54.40	44.30	15.60	12.60	22.40	20.10	18.80	5.40	21.10	34.50	77.60	23.40

6 - LOCONE a PONTE BRANDI

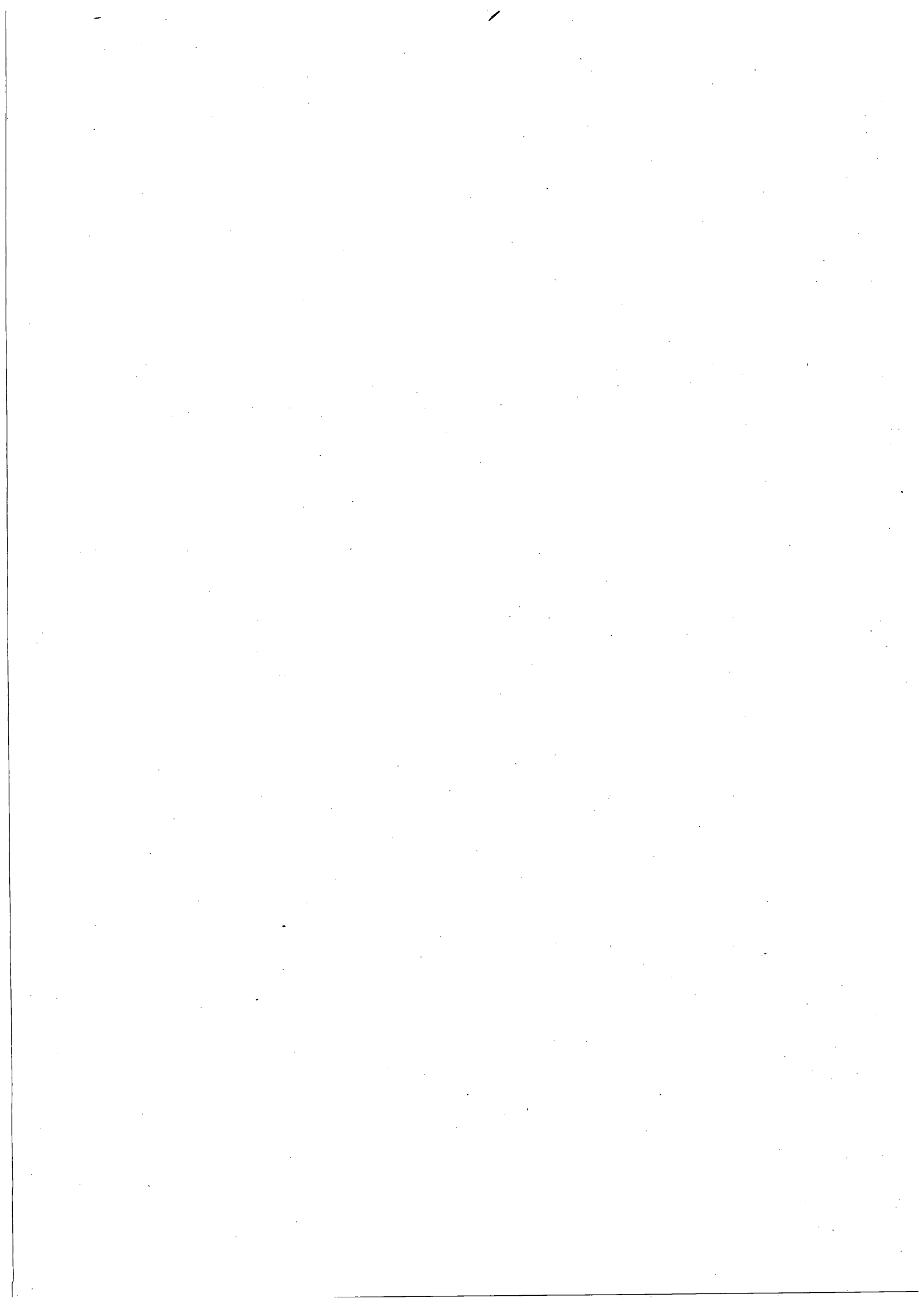
CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 219 km² (parte permeabile 58%); altitudine max 619 m s.m.; media 340 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto 11 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: settembre 1970 - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 137.388 m s.m. - c) Per la torbida 1971-'72; 1974-'76 e 1980-'82: media annua 0.95 kg/s; torbidità specifica annua media 2.490 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 137.00 tonn/km².

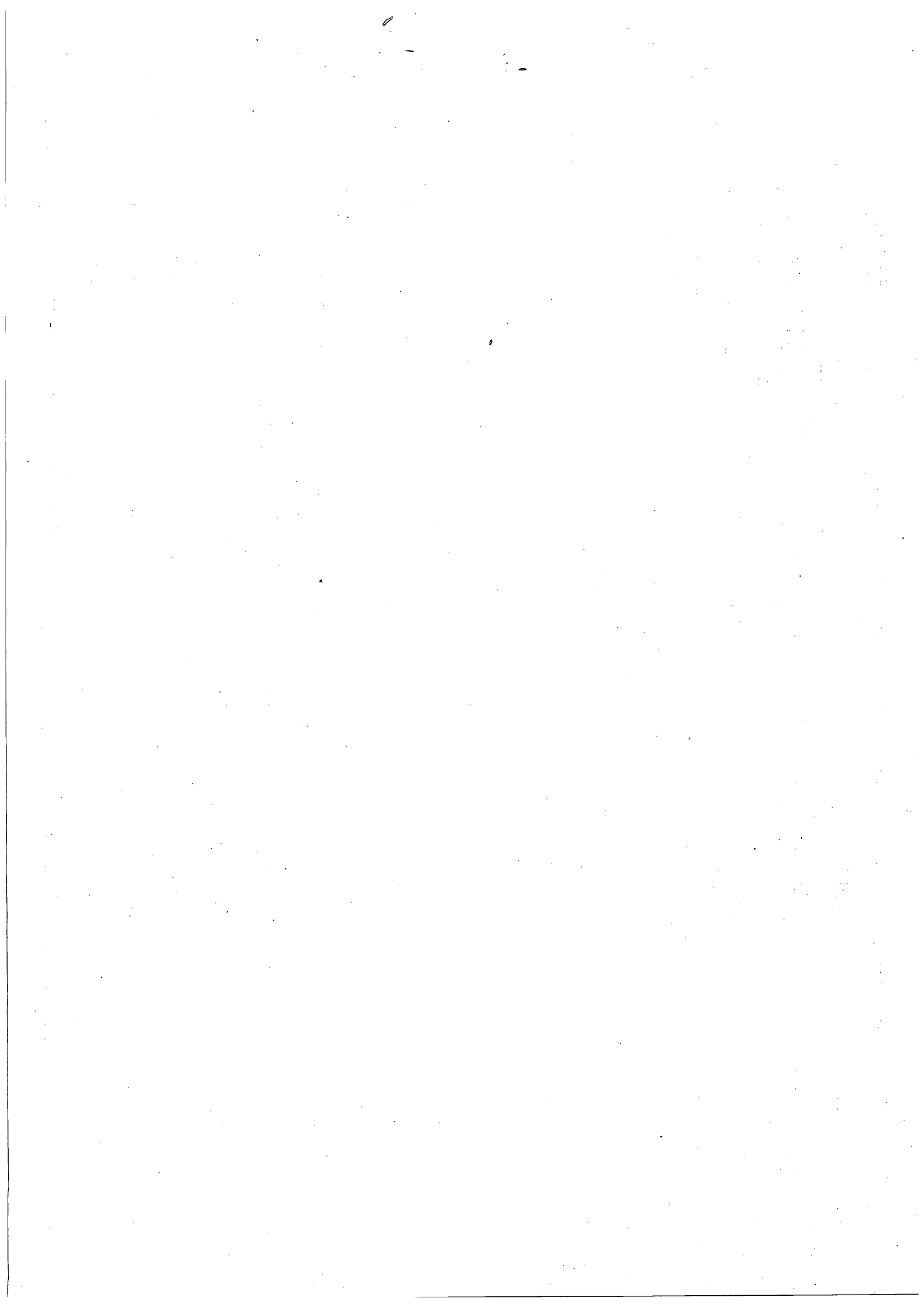
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1982														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	Kg/m ³	65.300	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	17.400	65.300	0.000	0.000	0.000	10.000	
	kg/s	108.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	29.90	108.00	0.00	0.00	0.00	10.30	
Min.	Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Med.	Kg/m ³	2.420	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.000	45.400	0.000	0.000	0.000	0.885	
	kg/s	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.96	3.48	0.00	0.00	0.00	0.33	
10 ³ tonn.		12.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.58	9.33	0.00	0.00	0.00	0.89	
tonn./km ²		71.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.80	42.60	0.00	0.00	0.00	4.06	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971 ÷ '72; 1974 ÷ '76 e 1980														
Max	Kg/m ³	45.000	23.800	15.600	7.420	11.300	6.440	0.500	11.200	3.330	45.000	13.800	11.700	16.100
	kg/s	505.00	505.00	210.00	13.50	75.10	3.67	0.30	2.02	0.43	338.00	38.10	6.42	68.60
Min.	Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	Kg/m ³	2.490	5.090	3.520	0.478	1.320	2.680	0.556	0.083	2.140	8.990	0.622	1.180	1.510
	kg/s	1.04	4.53	2.21	0.29	0.66	1.10	0.14	0.01	0.22	1.97	0.21	0.53	0.70
10 ³ tonn.		32.90	12.10	5.42	0.78	1.71	2.94	0.36	0.03	0.59	5.12	0.57	1.39	1.86
tonn./km ²		150.00	55.30	24.70	3.56	7.81	13.40	1.64	0.14	2.69	23.40	2.60	6.35	8.49

7 - OFANTO a S. SAMUELE DI CAFIERO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 2716 km² (parte permeabile 5%); altitudine max 1493 m s.m.; media 454 m s.m.; distanza dalla foce 25 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: 1° dicembre 1934 - b) idrometro di riferimento (sp. s.); quota dello zero idrometrico 31.374 m s.m. - c) Per la torbida 1935-'39; 1941-'42; 1951-'52; 1956-'61; 1967-'82: media annua 33.10 kg/s; torbidità specifica annua media 2.360 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 383.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1982														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{ Kg/m ³	14.400	0.000	0.000	7.980	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	14.400	11.900	
	{ kg/s	1010.00	0.00	0.00	446.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	248.00	1010.00	
Min.	{ Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	{ kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Med.	{ Kg/m ³	1.390	0.000	0.000	1.230	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.920	4.970	
	{ kg/s	6.19	0.00	0.00	19.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.64	45.40	
10 ³ tonn.		196.00	0.00	0.00	51.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.40	122.00	
tonn./km ²		71.90	0.00	0.00	18.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.25	44.80	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ '39; 1941 ÷ '42; 1951 ÷ '52; 1956 ÷ '61; 1967 ÷ '81														
Max	{ Kg/m ³	191.000	21.000	34.400	30.700	14.200	13.200	20.800	19.100	9.800	31.300	36.300	191.000	46.800
	{ kg/s	9550.00	9550.00	8540.00	8870.00	2410.00	1670.00	2910.00	175.00	78.40	2240.00	1010.00	3120.00	5690.00
Min.	{ Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	{ kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Med.	{ Kg/m ³	2.370	2.450	3.070	2.910	0.951	0.843	1.380	0.398	0.272	4.360	2.110	2.220	2.810
	{ kg/s	33.90	69.20	106.00	79.00	17.00	9.20	5.49	0.85	0.54	15.00	9.44	31.90	69.30
10 ³ tonn.		1070.00	182.00	255.00	211.00	44.00	24.60	14.20	2.29	1.44	39.00	24.00	82.70	186.00
tonn./km ²		394.00	67.00	93.90	77.70	16.20	9.06	5.23	0.84	0.53	14.40	8.84	30.40	68.50





IDROMETRIA

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

con le massime precipitazioni.

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

CORSI D' ACQUA	Valori al colmo del 1982		Q max assoluta del precedente periodo di osservazione m ³ /sec
	Q m ³ /sec	data	
BACINO CANDELARO			
- Canale S. Maria a ponte Lucera-Torremaggiore	8.80	9 agosto	52.40
- Triolo a ponte Lucera-Torremaggiore	8.35	22 marzo	80.40
- Casanova a ponte Lucera-Motta	2.85	22 marzo	76.40
- Salsola a Casanova	43.10	15 settembre	143.00
- Salsola a ponte Foggia-S. Severo	64.00	22 marzo	154.00
- Vulgano a ponte Troia-Lucera	7.64	22 marzo	178.00
- Celone a S. Vincenzo	20.00	30 marzo	78.80
- Celone a ponte Foggia-S. Severo	32.80	30 marzo	155.00
BACINO CERVARO			
- Cervaro a Incoronata	175.00	30 marzo	524.00
BACINO OFANTO			
- Ofanto a Cairano (scalo)	173.00	13 dicembre	369.00
- Atella a ponte sotto Atella	48.30	30 marzo	160.00
- Ofanto a Monteverde (scalo)	83.20	23 dicembre	846.00
- Arcidiaconata a ponte Rapolla-Lavello	6.88	15 settembre	116.00
- Lapilloso a ponte S.S. 168	1.21	22 febbraio	21.40
- Venosa a ponte Ferroviario Km 30+283	8.05	15 settembre	76.90
- Locone a ponte Brandi	31.20	9 agosto	210.00
- Ofanto a S. Samuele di Cafiero	168.00	14 dicembre	1060.00

Elenco alfabetico dei corsi d' acqua

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

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
S		T	
S. Ferdinando di Puglia F	38, 43, 50	Torremaggiore F	38, 40, 50
S. Pancrazio Salentino F	39, 47, 51	Taviano F	39
Squinzano F	39		
S. Samuele di Cafiero (F. Ofanto) Mr	7, 11, 16, 36, 57, 61		
S. Severo F	38, 40, 50		
S. Vincenzo (T. Celone) Mr	6, 10, 13, 26, 61		
Stornara F	38, 42, 50		
Strada di Bonifica n. 24 (F. Candelaro) Mr	6, 10, 61		
		U	
		Uggiano La Chiesa F	39, 45, 51

Elenco alfabetico dei corsi d' acqua

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