

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

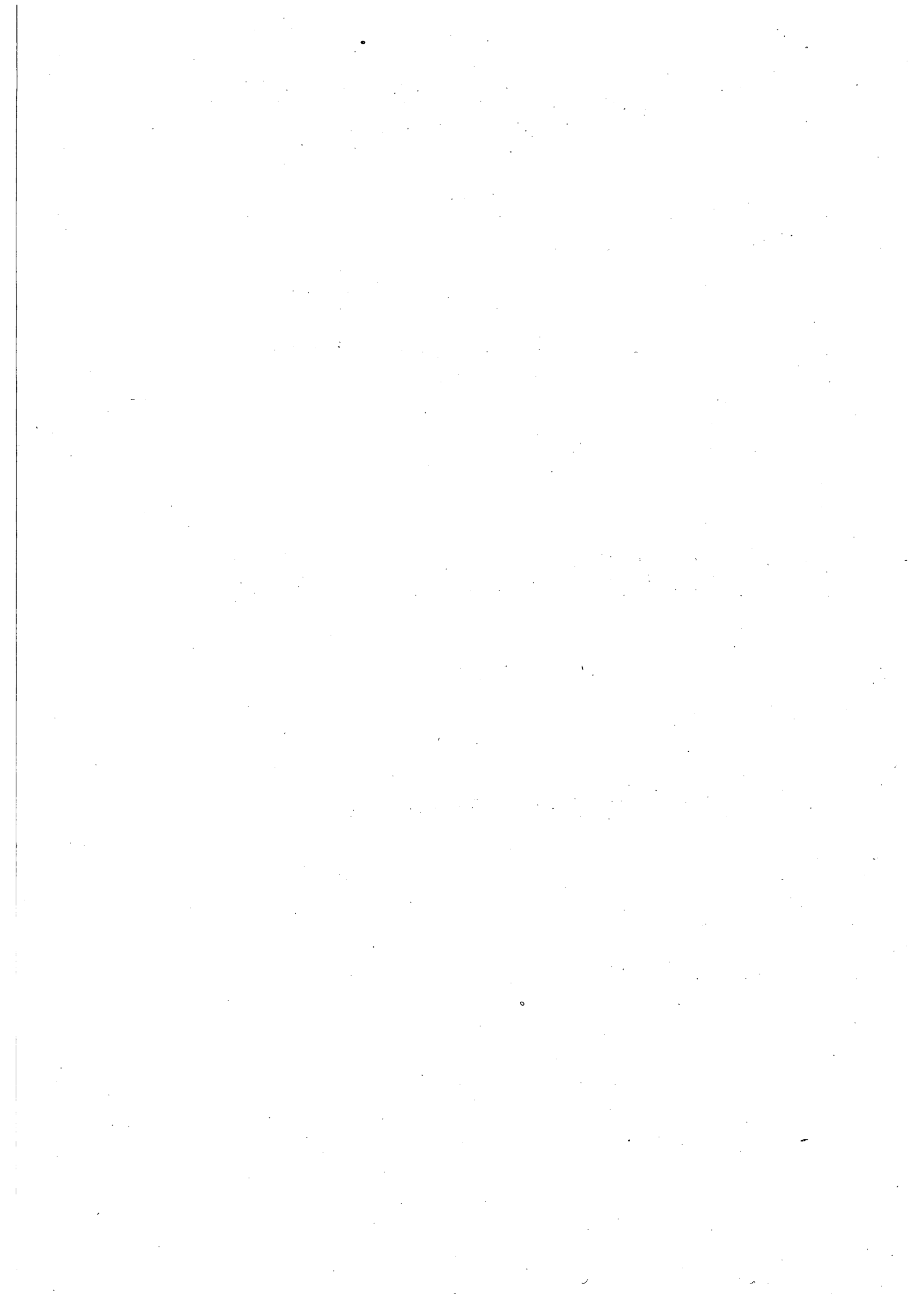
SEZIONE AUTONOMA DEL GENIO CIVILE CON SEDE IN BARI
PER I
BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO E JONICO
DAL CANDELARO AL LATO

Direttore: Dott. Ing. PIETRO ZANFRAMUNDO

ANNALI IDROLOGICI

1976

PARTE SECONDA



INDICE

SEZIONE A – AFFLUSSI METEORICI

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

SEZIONE B – IDROMETRIA

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

SEZIONE C – PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

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

SEZIONE D – FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia – Contenuto delle tabelle	Pag.	39
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	»	40
Tabella I – Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese	»	42
Tabella II – Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	»	52

SEZIONE E – TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	Pag. 55
1 - S. Maria a Ponte Lucera-Torremaggiore	» 56
2 - Triolo a Ponte Lucera-Torremaggiore	» 56
3 - Casanova a Ponte Lucera-Motta	» 57
4 - Salsola a Casanova	» 57
5 - Vulgano a Ponte Troia-Lucera	» 58
6 - Celone a S. Vincenzo	» 58
8 - Ofanto a Cairano (Scalo)	» 59
9 - Atella a Ponte sotto Atella	» 59
11 - Arcidiaconata a Ponte Rapolla-Lavello	» 60
12 - Lapilloso a Ponte S.S. 168	» 60
13 - Venosa a Ponte Ferroviario km 30+283	» 61
14 - Locone a Ponte Brandi	» 61
15 - Ofanto a S. Samuele di Cafiero	» 62

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

Idrometria	Pag. 65
Elenco alfabetico delle stazioni	» 66
Elenco alfabetico dei corsi d'acqua	» 68

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 l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 1976

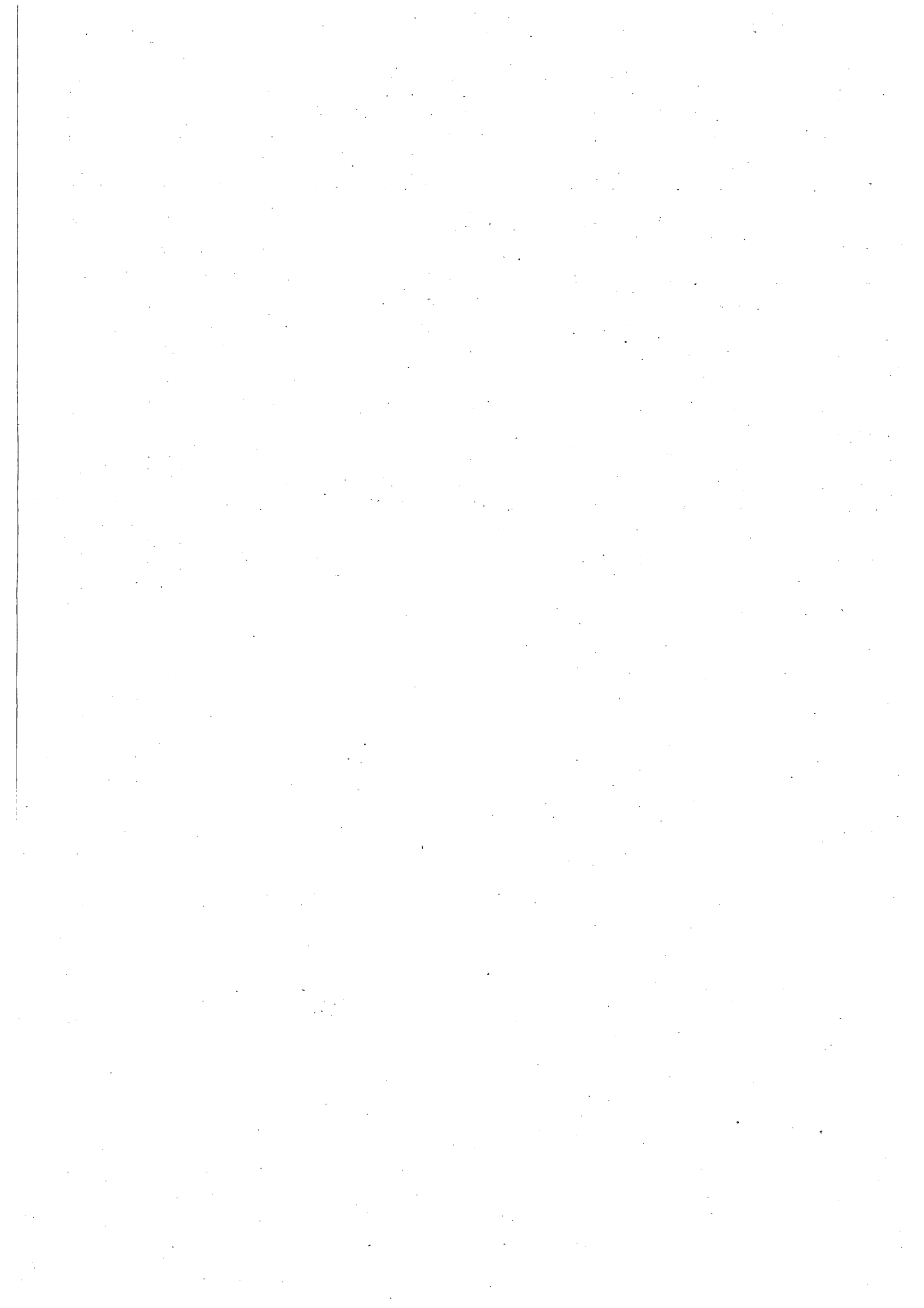
M E S E	S. MARIA a Ponte Lucera- Torremaggiore km ² 59.8		TRIOLO a Ponte Lucera- Torremaggiore km ² 53.8		CASANOVA a Ponte Lucera- Motta km ² 55.8		SALSOLA a Casanova km ² 43.1		SALSOLA a Ponte Foggia- S. Severo km ² 463.0		VULGANO a Ponte Troia- Lucera km ² 94.0		CELONE a S. Vincenzo km ² 85.8		CELONE a Ponte Foggia- S. Severo 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	10.9	29.3	16.3	43.6	16.2	43.5	14.1	37.7	13.9	37.1	12.2	32.8	15.3	41.0	12.6
Febbraio	13.4	33.5	10.9	27.4	13.3	33.2	10.6	26.5	10.3	25.9	12.1	30.2	10.7	26.7	9.2	23.1
Marzo	17.7	47.5	20.9	56.0	31.1	83.4	26.7	71.4	22.3	59.8	28.6	76.6	27.1	73.1	21.3	57.0
Aprile	27.1	70.2	32.1	83.3	37.4	96.9	32.9	85.4	29.6	76.8	36.1	93.6	36.2	93.9	30.5	79.0
Maggio	13.3	35.7	14.7	39.5	18.0	48.2	18.0	48.2	14.6	39.2	18.3	48.9	18.9	50.7	17.7	47.5
Giugno	33.2	86.0	31.1	80.6	48.8	126.4	44.8	116.1	34.3	88.8	41.1	106.5	34.5	89.5	31.5	81.6
Luglio	38.4	102.9	38.9	104.3	41.2	110.3	47.7	127.7	42.8	114.7	41.0	109.7	52.3	140.1	50.4	135.0
Agosto	14.9	39.9	14.6	39.2	23.0	61.7	20.2	54.2	14.3	38.2	16.8	45.0	15.7	42.1	14.9	39.8
Settembre	4.3	11.2	4.1	10.7	7.1	18.3	8.1	21.0	6.8	17.5	9.5	24.6	8.6	22.4	9.2	23.8
Ottobre	26.9	72.1	31.8	85.2	37.1	99.4	38.9	104.3	35.5	95.2	43.9	117.5	43.1	115.4	34.3	91.8
Novembre	41.9	108.7	47.5	123.2	67.6	175.3	61.1	158.5	49.5	128.4	63.5	164.6	63.6	164.8	53.0	137.3
Dicembre	20.2	54.0	26.2	70.1	50.3	134.7	38.4	102.9	27.4	73.3	38.1	102.1	36.8	98.6	27.4	73.4
Anno	21.9	691.0	24.1	763.1	32.6	1031.3	30.2	953.9	25.1	794.9	30.1	952.1	30.3	958.3	26.0	823.0

Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico

Anno 1976

M E S E	CANDELARO Bacino Complessivo (Strada Bon. 24) km ² 1788.0		CERVARO ad Incoronata km ² 657.0		CERVARO Bacino Complessivo km ² 772.0		CARAPELLE a Carapelle km ² 720.0		CARAPELLE Bacino Complessivo km ² 831.0		OFANTO a Cairano (Scalo) km ² 272.0		ATELLA a Ponte sotto Atella km ² 175.0		OFANTO a Monteverde (Scalo) 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	16.1	43.1	15.9	42.6	14.7	39.3	17.7	47.3	16.7	44.7	27.9	74.6	20.1	53.8	24.9
Febbraio	11.2	28.1	13.7	34.3	12.9	32.3	16.2	40.7	15.6	39.0	14.4	36.2	14.9	37.3	15.4	38.5
Marzo	17.4	46.6	22.0	58.9	20.5	54.8	19.5	52.1	18.5	49.5	38.2	102.2	26.4	70.7	32.4	86.7
Aprile	31.4	81.3	34.9	90.5	32.9	85.2	31.9	82.8	30.4	78.7	50.3	130.4	32.4	83.9	42.6	110.3
Maggio	15.7	42.1	19.5	52.3	18.8	50.3	24.4	65.4	23.5	62.9	37.6	100.7	47.4	127.0	43.2	115.7
Giugno	31.7	82.1	30.9	80.1	30.4	78.9	37.8	97.9	36.9	95.7	48.0	124.5	27.2	70.5	35.8	92.7
Luglio	41.7	111.6	55.8	149.5	51.1	137.0	48.5	129.8	45.8	122.7	29.5	79.1	28.0	75.0	29.6	79.4
Agosto	13.7	36.7	12.3	32.9	11.9	32.0	12.9	34.6	12.7	34.0	8.3	22.1	19.9	53.3	13.0	34.8
Settembre	7.5	19.4	8.8	22.7	8.5	22.1	6.8	17.7	6.7	17.4	17.4	45.0	7.0	18.1	10.8	28.1
Ottobre	34.0	91.0	36.3	97.3	34.3	91.9	44.8	120.1	42.5	113.7	56.7	152.0	32.6	87.3	51.1	136.8
Novembre	45.9	119.1	62.3	161.5	58.7	152.2	69.9	181.2	66.6	172.5	109.3	283.4	90.4	234.4	94.7	245.5
Dicembre	22.6	60.5	32.9	88.0	29.8	79.8	34.7	93.0	32.0	85.7	64.4	172.5	41.5	111.2	51.9	139.1
Anno	24.1	761.6	28.8	910.6	27.1	855.8	30.4	962.6	29.0	916.5	41.8	1322.7	32.3	1022.5	37.1	1174.4

M E S E	ARCIDIA- CONATA a Ponte Rapolla- Lavello km ² 124.0		LAPILLOSO a Ponte SS. 168 km ² 29.5		VENOSA a Ponte Ferroviario km 30+283 km ² 201.0		VENOSA a Ponte S. Angelo km ² 261.0		LOCONE a Ponte Brandi km ² 219.0		LOCONE a Ponte Canosa- Lavello km ² 275.0		OFANTO a S. Samuele di Cafiero km ² 2716.0		OFANTO Bacino Complessivo 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	23.4	62.8	14.1	37.8	15.6	41.9	15.6	41.8	14.3	38.4	14.1	37.7	20.0	53.6	19.9	53.4
Febbraio	15.5	38.9	18.2	45.6	19.9	49.8	19.2	48.1	15.4	38.5	14.4	36.1	14.4	36.1	14.4	38.0
Marzo	21.1	56.5	20.5	54.9	18.7	50.2	18.9	50.5	11.7	31.4	11.3	30.4	21.6	57.9	21.5	57.6
Aprile	40.2	104.2	29.5	76.5	27.7	71.9	28.3	73.4	30.5	79.0	29.7	76.9	35.4	91.7	35.3	91.4
Maggio	58.8	157.5	50.7	135.7	48.6	130.1	48.4	129.6	48.9	130.9	49.3	132.0	44.8	120.1	44.8	120.1
Giugno	34.5	89.5	21.3	55.3	30.4	78.9	29.0	75.2	30.7	79.7	30.7	79.7	32.4	84.0	32.3	83.8
Luglio	34.9	93.4	32.4	86.7	33.0	88.3	33.5	89.6	18.7	50.2	18.6	49.7	33.1	88.6	33.0	88.3
Agosto	24.1	64.6	20.9	55.9	21.7	58.2	21.8	58.5	22.5	60.2	22.4	60.0	18.0	48.3	18.1	48.4
Settembre	4.7	12.3	3.1	8.0	2.5	6.6	2.5	6.5	3.9	10.2	3.9	10.2	6.0	15.5	5.9	15.4
Ottobre	46.6	124.9	27.0	72.2	23.1	61.9	24.2	64.7	31.2	83.6	31.2	83.7	40.7	109.1	40.6	108.7
Novembre	73.4	190.2	80.6	208.8	80.5	208.6	80.9	209.6	64.6	167.5	62.7	162.6	78.0	202.3	77.9	201.8
Dicembre	30.2	80.8	26.7	71.6	32.2	86.3	30.8	82.5	15.0	40.2	14.3	38.3	33.3	89.1	33.0	88.4
Anno	34.0	1075.6	28.7	909.0	29.5	932.7	29.4	930.0	25.6	809.8	25.2	797.3	31.5	996.3	31.4	993.3



Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrofrago	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto	asc.
Le quote sotto lo zero idrometrico sono procedute 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 estese le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

TABELLA I - 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 idrometrico <i>m s.m.</i>	Bacino di dominio <i>km²</i>	Altezza di max piena <i>m</i>	DATA della max piena	Altezza idrom. minima <i>m</i>	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
CANDELARO									
S. MARIA a Ponte Lucera - Torremaggiore (1)	Mr	89.900	59.8	2.86	12 dic. 1967	asc.	vari	1964	(1) Stazione tenuta in osservazione per conto della Cassa per il Mezzogiorno.
TRIOLO a Ponte Lucera - Torremaggiore (1)	Mr	109.150	53.8	2.46	10 set. 1969	asc.	vari	1964	(2) Dall'inizio delle osservazioni fino all'agosto 1955 funzionò una stazione sul ponte stradale Foggia-San Severo, con zero idrometrico a quota <i>m</i> 39.440. Nell'agosto 1955 la stazione fu portata 100 <i>m</i> più a valle, sul ponte ferrov. Foggia-S. Severo, con zero I a quota <i>m</i> 38.052. I valori max e min. riportati nella presente tabella si riferiscono all'attuale I.
CASANOVA a Ponte Lucera-Motta (1)	Mr	178.000	55.8	2.28	5 mar. 1969 e 3 gen. 1973	asc.	vari	1964	
SALSOLA a Casanova (1)	Mr	184.280	43.1	3.81	28 lug. 1976	0.00	vari 1969 e 1975	1964	
SALSOLA a Ponte Foggia-S. Severo (2)	Mr	38.052	463.0	5.50	16 gen. 1957	0.00	vari 1975	1933	
VULGANO a Ponte Troia-Lucera (1)	Mr	170.320	94.0	4.06	5 nov. 1976	asc.	vari	1964	(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-S. Severo con zero I a quota <i>m</i> 61.000. A datare dal 13 agosto 1951 l'I trovata a quota <i>m</i> 60.600. A quest'ultimo idrometro si riferiscono i valori max e min. riportati nella presente tabella.
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	(4) la Stazione Ir ha subito vari spostamenti nel tempo. Attualmente trovasi a circa 80 <i>m</i> a valle del ponte ferroviario Bari-Foggia. All'I ivi ubicato si riferiscono i valori max e min.
CERVARO									
CERVARO ad Incorporata (4)	Mr	50.643	657.0	6.09	19 dic. 1968	asc.	vari	1924	(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.
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 idrometrico m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della min. altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
OFANTO									
OFANTO a Cairano (Scalo) (1)	Mr	380.277	272.0	5.03	28 nov. 1975	0.08	4 ago. 1975	1963	<p>(6) La stazione Ir trovasi a circa 16 km più a monte di 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.</p> <p>(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.</p> <p>(8) La stazione Ir trovasi a circa 11 km più a monte di altro vecchio impianto posto a Ponte S. Angelo che ha funzionato sino al 1972. I valori max e min. si riferiscono all'attuale I.</p>
ATELLA a Ponte sotto Atella (1)	Mr	(*) 406.000	175.0	3.30	25 feb. 1956	0.00	12÷14 gen. 1972	1923	
OFANTO a Monteverde (Scalo) (6) (1)	Mr	270.080	1028.0	3.94	13 feb. 1960	0.27	21 e 22 ott. 1973	1955	
ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla - Lavello (7) (1)	Mr	226.352	124.0	2.36	24 feb. 1971 e 27 lug. 1972	-0.32	vari ago. 1972 e gen. e feb. '74	1927	
LAPILLOSO a Ponte S.S. 168 (1)	Mr	299.067	29.5	0.80	18 nov. 1976	asc.	vari	1972	
VENOSA a Ponte Ferroviano km 30+283 (1) (8)	Mr	(*) 250.000	201.0	2.36	25 gen. 1973	0.40	vari 1975	1972	
LOCONE a Ponte Brandi (1)	Mr	137.388	219.0	3.63	18 gen. 1972	asc.	vari 1971 e 1975	1970	
LOCONE a Ponte Canosa-Lavello	M	(*) 95.000	275.0	8.00	8 feb. 1954	0.00	vari lug. 1952	1939	
OFANTO a S. Samuele le di Cafiero	Mr	31.734	2716.0	6.80	11 nov. 1929	asc.	vari	1929	

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

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere

Anno 1976

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO												
Stazione: CANALE S. MARIA A PONTE LUCERA-TORREMAGGIORE (89.900 m s.m.)													Stazione: TRIOLO A PONTE LUCERA-TORREMAGGIORE (109.150 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
	59	60	61	65	asciutto a cm 55	asciutto a cm 55	60	62	60	68	87	97	107	98	96	99	asciutto a cm 87	asciutto a cm 87	88	90	asciutto a cm 87	94	107		
	61	60	61	64			59	61	60	68	88	97	105	98	96	99			asc. a cm 87	88	88	asciutto a cm 87	94	108	
	60	60	60	63			59	60	60	66	94	96	109	97	96	99			asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	95	112	
	64	60	57	63			59	60	60	66	86	96	103	97	96	98			asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	95	108	
	60	60	57	63			58	60	59	69	96	96	102	97	96	97			asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	108	117	
	60	58	61	61			59	60	68	92	89	96	102	96	94	95	101	asciutto a cm 87	88	88	asciutto a cm 87	104	112		
	60	59	58	59			58	60	67	87	86	96	102	99	95	95	100		asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	109	109	
	63	61	93	58			58	60	65	74	86	96	102	100	102	95	140		asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	105	109	
	61	60	76	56			58	60	64	72	85	95	101	99	99	95	108		asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	102	111	
	60	59	88	57			61	60	63	71	84	93	100	98	111	95	99		asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	100	107	
	60	59	101	asc. a cm 55			58	61	62	70	84	95	100	97	130	95	96		asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	98	107	
	60	59	85	56			57	59	61	70	84	95	100	97	109	94	93		asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	108	108	
	60	59	76	57			57	59	61	70	85	95	99	96	105	93	92		asc. a cm 87	88	90	asciutto a cm 87	97	107	
	58	59	72	57			59	60	61	87	84	95	98	96	103	91	91		asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	107	106	
	58	60	69	57			59	60	62	75	85	95	98	101	101	91	90		asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	101	108	
	58	64	67	56			59	62	63	71	85	95	98	101	100	91	89		asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	101	112	
	57	65	64	56			60	61	64	70	85	95	103	100	99	91	89		asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	100	112	
	60	63	63	58			60	62	69	73	84	95	104	123	99	90	88		asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	104	109	
	73	82	63	56			76	62	68	113	84	95	107	110	99	89	88		asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	147	108	
	68	73	63	57			99	61	67	111	83	95	105	103	109	88	88		asc. a cm 87	88	90	asciutto a cm 87	135	107	
	66	70	105	asc. a cm 55			76	62	66	104	82	95	103	103	136	88	88		asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	125	106	
	61	70	91	57			69	61	67	120	82	95	101	101	120	89	88		asc. a cm 87	88	89	asciutto a cm 87	135	106	
	61	67	83	60			68	61	67	117	90	95	100	100	110	91	89		asc. a cm 87	88	91	asciutto a cm 87	132	141	
	60	66	78	62			69	60	65	106	101	95	100	103	107	99			asc. a cm 87	88	90	asciutto a cm 87	121	120	
	60	71	73	62			83	65	60	96	95	95	99	104	104	94			asc. a cm 87	88	88	asciutto a cm 87	117	114	
	60	66	71	56			65	62	60	94	92	96	99	101	103	92			asc. a cm 87	88	91	asciutto a cm 87	111	112	
	62	60	64	69			59	60	60	68	91	105	98	100	103	91			asc. a cm 87	88	90	asciutto a cm 87	110	112	
	63	60	62	68			70	60	60	69	89	103	98	100	101	89			asc. a cm 87	88	93	asciutto a cm 87	109	102	
	62	60	61	67			69	65	67	88	89	100	98	99	100	88			asc. a cm 87	88	94	asciutto a cm 87	108	108	
	60	61	65	56			64	63	62	68	86	98		99	99	88			asc. a cm 87	88	94	asciutto a cm 87	107	117	
	59	61	61	asc. a cm 55			62	62		68	89	97		96		asc. a cm 87			asc. a cm 87	89	94	asciutto a cm 87	111	111	
56	61	63	72	58	62	58	63	61	65	84	88	Medie	96	101	100	104	93	92	89	91	89	90	109	111	
Media annua: 66 cm												Media annua: 97 cm													
Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO												
Stazione: CASANOVA A PONTE LUCERA-MOTTA (893.000 m s.m.)													Stazione: SALSOLA A CASANOVA (1030.000 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
1	8	4	7	8	4	0	0	0	asciutto a cm -4	2	9	1	39	46	38	41	45	38	39				12	40	
1	6	4	7	8	4	0	0	0	0	2	11	2	38	44	38	41	44	37	39				12	44	
1	9	4	7	7	3	0	0	-1	asciutto a cm -4	2	12	3	37	49	38	41	44	37	39				12	48	
1	7	4	7	6	4	-1	0	-1	asciutto a cm -4	7	11	4	37	46	38	40	44	37	39				21	43	
1	5	4	6	5	4	-1	0	-1	asciutto a cm -4	9	25	5	37	44	38	40	43	39	39				28	53	
1	4	4	6	4	5	-1	0	-1	asciutto a cm -4	31	13	6	37	43	39	40	42	45	38				50	45	
1	8	5	6	4	5	-1	0	-1	asciutto a cm -4	15	10	7	37	45	40	40	41	45	38				36	41	
1	7	8	6	3	11	0	0	-1	asciutto a cm -4	11	15	8	36	42	41	40	41	52	38				31	48	
1	4	7	6	3	7	0	0	-1	asciutto a cm -4	8	10	9	36	42	41	41	40	45	37				27	40	
1	4	6	17	4	4	0	0	-2	asciutto a cm -4	7	10	10	35	41	39	45	40	42	36				26	39	
1	4	5	19	5	2	0	0	-2	asciutto a cm -4	5	12	11	35	39	39	53	40	41	36				25	48	
1	4	5	12	18	2	0	0	-2	asciutto a cm -4	5	11	12	35	39	39	49	51	42	36				25	41	
1	4	5	11	10	2	-1	0	-2	asciutto a cm -4	5	11	13	35	39	39	45	46	46	36				25	42	
1	4	5	11	8	2	2	2	-2	asciutto a cm -4	9	11	14	35	38	39	49	44	43	45				30	38	
1	4	9	10	8	2	2	0	-2	asciutto a cm -4	6	11	15	35	38	47	46	44	42	40				28	39	
1	4	8	8	7	2	0	0	-2	asciutto a cm -4	8	15	16	35	38	43	45	44	41	37				26	40	
1	4	7	8	6	1	0	0	-2	asciutto a cm -4	21	13	17	35	39	41	44	49	41	34				26	40	
1	9	18	8	4	1	-1	0	-2	asciutto a cm -4	75	12	18	35	46	59	44	42	40	35				26	40	
1	8	12	8	3	0	-2	0	-2	asciutto a cm -4	44	12	19	35	45	52	43	41	40	35				15	38	
1	8	10	20	2	0	-2	2	-2	asciutto a cm -4	26	12	20	35	44	49	57	41	40	36				12	44	
1	7	10	36	2	0	-2	1	-2	asciutto a cm -4	29	12	21	35	42	48	64	40	40	34				11	50	
1	5	9	21	2	0	-2	0	-2	asciutto a cm -4	4	15	22	35	40	47	57	40	41	35				19	57	
1	4	8	15	4	0	-2	0	-2	asciutto a cm -4	23	28	23	35	40	45	51	42	39	35				13	51	
1	4	14	11	8	0	-1	0	-2	asciutto a cm -4	17	24	24	35	40	57	49	45	38	41				11	46	
1	4	10	10	8	5	1	-2	0	asciutto a cm -4	13	32	25	35	40	53	47	43	38	40				12	41	
2	4	9	9	7	0	0	1	-2	asciutto a cm -4	12	35	26	36	39	51	46	42	38	37				12	41	
4	4	8	8	4	0	0	1	-2	asciutto a cm -4	10	34	27	42	38	48	45	41	38	35				15	41	
4	4	7	8	4	0	0	0	-2	asciutto a cm -4	11	34	28	40	38	46	44	40	38	37				17	41	
4	4	7	8	3	0	0	0	0	asciutto a cm -4	11	10	29	38	38	45	44	40	38	37				13	40	
3	7	7	8	2	0	1	0	0	asciutto a cm -4	1	10	30	38	38	43	46	39	39					11	40	
10	7			2	1	1	0	0	asciutto a cm -4	2	15	31	48	42		38								11	40
2	5	7	11	5	2	1	0	-1	0	15	17	Medie	37.	41	44	46	42	41	34	6	6	10	37	43	
Media annua: 5 cm												Media annua: 32 cm													

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO											
Stazione: SALSOLA A PONTE FOGGIA-S. SEVERO (38.052 m s.m.)													Stazione: VULGANO A PONTE TROIA-LUCERA (170.320 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
107	144	105	111	122	91	94	103	92	89	101	132	1	5	9	5	10	10	4	6	5	2	2	6	11
106	127	104	110	120	90	88	101	91	90	98	132	2	5	7	5	12	9	4	4	4	2	2	5	13
105	180	105	109	119	90	86	100	92	92	99	248	3	4	12	5	12	9	4	4	4	1	2	5	16
103	134	105	108	118	86	84	98	104	93	100	146	4	4	8	5	10	8	4	4	4	1	2	6	14
102	124	107	106	114	90	102	98	96	93	180	208	5	4	7	5	10	8	7	4	3	1	2	17	24
100	120	104	108	113	168	88	96	92	96	280	166	6	4	7	5	8	8	20	4	3	1	2	8	16
100	128	108	108	112	132	83	96	92	97	158	148	7	4	9	5	6	8	20	4	2	1	2	12	12
99	121	116	110	111	248	86	93	91	95	140	144	8	4	7	5	8	8	24	4	2	1	2	11	12
99	116	112	109	110	136	82	95	90	94	128	146	9	4	6	5	7	8	12	4	2	1	2	11	12
99	114	110	118	110	118	80	92	92	93	128	136	10	4	6	5	10	8	10	4	2	1	2	10	11
98	113	108	218	111	112	76	92	92	92	129	136	11	3	7	5	14	8	8	4	2	1	2	9	11
99	112	108	142	172	106	80	92	90	92	128	148	12	3	7	5	11	14	8	8	2	1	2	7	11
99	111	106	129	122	118	91	90	92	92	129	144	13	3	6	5	10	9	8	4	2	1	2	6	11
99	110	107	158	110	107	280	99	91	95	138	140	14	3	6	5	11	8	7	6	2	1	2	8	11
98	110	105	133	110	100	258	124	90	94	130	138	15	3	6	10	11	8	7	11	5	1	2	8	11
100	106	115	128	109	96	108	103	89	96	130	148	16	3	5	6	8	8	5	7	4	1	2	7	11
100	110	109	128	106	90	96	100	88	96	130	148	17	3	5	5	8	6	4	7	4	1	2	6	10
100	124	214	123	104	87	90	96	90	116	168	139	18	3	9	20	8	6	4	7	4	1	4	24	9
101	138	152	120	101	84	88	100	90	103	330	135	19	3	8	12	8	6	3	6	4	2	3	28	8
100	122	130	122	99	82	86	114	92	98	210	132	20	2	8	10	15	6	4	6	4	2	2	14	8
100	117	124	310	98	82	84	100	92	96	178	130	21	2	7	10	25	5	3	5	4	2	3	15	7
99	113	120	217	100	132	92	98	92	184	228	130	22	2	7	9	12	5	6	5	3	2	23	16	7
99	114	116	161	106	92	87	98	92	114	196	240	23	3	7	10	12	7	2	4	3	4	14	22	12
98	110	122	144	144	82	90	97	94	104	172	204	24	2	6	12	11	12	1	8	3	2	8	19	16
97	108	148	137	119	80	142	96	92	100	152	162	25	2	6	10	11	10	1	8	3	2	5	14	14
98	107	130	132	110	78	110	94	92	100	144	150	26	2	5	8	11	8	9	7	3	2	4	12	12
113	106	122	130	105	73	103	94	92	108	141	158	27	6	5	12	10	6	1	7	3	2	7	12	12
110	106	118	126	102	83	102	100	92	108	137	142	28	5	5	10	10	5	1	7	3	2	10	11	11
104	105	116	123	100	79	200	96	91	108	134	142	29	4	5	10	10	5	1	9	3	2	6	11	11
104		115	126	98	119	118	94	91	103	132	188	30	4		10	10	5	8	6	3	2	6	11	24
103		112		92		106			101		156	31	12		8		4		5	2		6		14
101	119	118	137	112	104	108	98	92	101	155	155	Medie	4	7	8	11	8	7	6	3	2	4	12	12
Media annua: 117 cm												Media annua: 7 cm												
Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO											
Stazione: CELONE a S. VINCENZO (188.490 m s.m.)													Stazione: CELONE a PONTE FOGGIA-S. SEVERO (60.600 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
49	59	48	50	54	53	57	58	52	53	65	82	1	28	36	22	30	28	20	»	»	»	»	29	32
48	56	48	50	51	55	51	58	52	53	62	112	2	28	31	22	26	28	19	»	»	»	»	29	47
48	71	49	49	51	57	49	58	52	53	66	105	3	28	40	22	26	28	20	»	»	»	»	30	76
49	59	49	49	50	58	48	56	56	52	102	92	4	28	32	23	26	28	19	»	»	»	»	30	42
49	57	48	49	50	58	47	56	53	52	92	112	5	28	29	27	24	26	19	»	»	»	»	72	58
49	56	48	48	48	59	47	55	53	54	118	99	6	28	28	22	25	26	44	»	»	»	»	124	48
48	62	48	48	48	65	51	55	52	56	93	92	7	25	32	22	25	26	38	»	»	»	»	59	42
48	56	51	48	48	68	49	55	52	52	86	91	8	24	58	26	25	24	70	»	»	»	»	49	42
48	55	54	59	48	58	55	55	52	52	79	91	9	24	27	30	25	24	32	»	»	»	»	43	42
48	54	51	80	48	54	45	54	52	52	76	87	10	24	27	26	29	24	26	»	»	»	»	36	44
49	54	51	85	48	52	47	54	52	52	73	90	11	23	26	26	95	23	24	»	»	»	»	35	49
49	52	50	62	52	51	51	53	52	52	72	86	12	23	26	26	42	28	23	»	»	»	19	33	46
48	53	48	59	50	56	62	54	52	52	72	86	13	24	25	24	36	24	34	»	»	»	22	34	45
48	52	48	61	48	52	61	57	52	52	84	83	14	23	25	26	41	23	24	»	»	»	22	42	43
48	52	54	58	48	50	81	58	52	52	77	84	15	23	24	26	34	23	23	»	»	»	22	36	44
48	52	52	55	47	48	69	56	52	52	74	85	16	24	24	28	32	22	22	»	»	»	23	34	44
48	52	50	54	46	47	64	56	55	55	74	86	17	23	24	25	30	21	20	»	»	»	23	35	44
48	65	84	53	45	47	61	61	55	55	156	84	18	23	32	88	28	21	20	»	»	»	24	120	44
48	59	61	52	45	47	60	65	56	56	140	84	19	23	30	44	28	21	19	»	»	»	24	116	42
47	56	55	66	49	48	58	59	55	55	116	82	20	28	28	36	28	23	20	»	»	»	24	72	42
47	55	55	89	47	48	56	58	55	55	105	80	21	23	27	33	80	20	20	»	»	»	24	52	42
47	52	53	68	47	49	56	57	87	87	110	82	22	23	26	32	50	21	19	»	»	»	28	62	44
46	52	52	60	47	48	55	57	66	66	111	115	23	22	25	32	36	24	18	»	»	»	32	62	73
46	52	112	58	58	49	76	56	52	52	60	103	24	22	25	34	33	33	18	»	»	»	28	48	75
46	51	68	57	51	46	69	56	58	58	95	92	25	22	24	54	32	27	17	»	»	»	28	40	48
46	50	62	56	50	47	62	53	52	52	89	88	26	22	24	41	32	24	20	»	»	»	28	38	46
54	49	58	55	49	47	60	53	52	52	87	89	27	30	24	36	29	24	20	»	»	»	28	35	46
50	49	56	50	49	47	61	53	52	52	85	83	28	30	23	34	28	22	»	»	»	»	29	34	43
48	48	55	50	49	47	68	52	52	52	84	96	29	28	23	32	28	21	»	»	»	»	33	33	66
48		54	54	50	46	62	53	52	52	83	102	30	25		32	32	22	»	»	»	»	29	32	56
63		51		51		59	53			66	94	31	28		30		22	»	»	»	»	29		48
49	55	56	58	49	52	58	56	52	57	91	91	Medie	25	27	32	35	24	»	»	»	»	»	50	48
Media annua: 60 cm												Media annua: » cm												

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

Bacino: CERVARO												Giorno	Bacino: CARAPELLE											
Stazione: CERVARO ad INCORONATA (50.643 m s.m.)													Stazione: CARAPELLE a CARAPELLE (49.729 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
72	129	66	67	72	28	51	28	15	4	27	88	1	63	60	63	63	72	52	58	44	34	28	61	86
70	121	65	64	68	27	33	34	16	4	24	88	2	63	60	63	60	69	50	54	44	34	28	58	86
68	170	58	62	68	24	30	29	16	4	37	323	3	62	64	63	60	68	49	48	42	32	28	60	232
67	112	60	59	65	20	21	28	25	4	31	132	4	60	109	60	58	70	48	41	40	32	28	58	122
66	96	60	57	62	34	19	27	20	4	216	210	5	60	96	60	58	66	50	38	41	32	28	176	154
64	91	60	56	57	60	17	27	20	3	254	162	6	60	87	60	56	63	76	50	40	32	28	204	130
62	119	60	56	54	36	20	11	16		127	120	7	60	148	64	56	60	71	50	40	32	28	124	105
60	92	78	54	52	27	18	24	13		114	111	8	60	96	80	56	59	68	44	39	32	28	106	96
59	84	80	58	50	60	64	24	15		86	108	9	60	84	76	56	59	63	47	39	32	28	90	90
59	80	74	78	48	44	36	20	15		70	97	10	60	79	68	72	58	57	42	39	32	28	88	85
58	79	70	174	48	40	52	27	14		60	96	11	60	76	64	220	56	54	46	38	31	28	80	82
58	77	68	100	42	35	75	13	12		54	105	12	59	73	64	104	84	50	40	37	31	28	75	97
56	76	67	88	40	116	98	15	12		60	100	13	58	72	63	84	68	47	39	36	31	28	73	92
56	74	64	90	38	64	94	36	11		138	92	14	58	71	63	79	62	44	48	36	31	28	114	85
56	72	72	81	37	38	102	34	8	12	98	90	15	58	69	64	74	60	44	80	35	31	29	95	83
92	70	74	132	38	31	54	28	8	8	74	92	16	60	68	72	100	58	46	50	36	31	28	88	84
68	76	66	92	44	29	41	24	2	11	69	92	17	60	78	68	75	56	40	40	36	31	28	85	83
64	129	148	80	39	25	36	32	2	18	260	86	18	60	120	100	69	56	38	38	36	32	45	296	83
63	121	106	76	35	24	32	42	2	16	320	83	19	60	132	82	66	52	38	37	38	32	42	292	78
61	95	84	78	35	23	30	32	2	12	183	81	20	60	96	73	66	52	35	36	38	32	42	200	76
60	87	84	140	35	22	28	34	3	8	142	78	21	60	86	72	88	55	38	36	36	32	40	137	74
60	82	79	108	35	20	31	30	2	20	202	81	22	60	80	74	104	54	35	35	36	32	48	158	75
59	78	75	86	36	19	27	31	2	35	146	240	23	70	76	70	82	62	34	34	37	32	72	129	240
56	76	252	90	102	16	38	28	3	24	143	155	24	69	74	213	88	152	34	38	36	33	58	124	134
56	74	160	98	62	12	80	20	2	11	119	117	25	61	72	112	97	86	34	70	36	33	52	108	108
60	72	108	92	45	18	48	32	2	14	109	104	26	60	70	88	87	71	35	50	36	33	51	101	97
94	70	96	108	38	32	39	25	4	24	103	103	27	60	68	78	93	65	35	42	36	33	56	96	130
86	68	88	84	34	21	56	25	4	30	97	100	28	60	66	72	76	61	35	40	36	33	72	93	103
80	67	82	80	34	41	46	14	4	33	93	102	29	60	64	70	76	58	52	91	36	33	74	88	102
77		76	74	32	44	37	19	4	26	90	173	30	60		68	72	56	51	60	36	32	62	87	164
132		68		29		34	20		31		134	31	96		65		54		48	36				124
68	91	85	85	48	34	45	26	9	11	118	121	Medie	62	83	76	80	65	47	47	38	32	40	118	109
Media annua: 62 cm												Media annua: 66 cm												
Bacino: OFANTO												Giorno	Bacino: OFANTO											
Stazione: OFANTO a CAIRANO (Scalo) (380.277 m s.m.)													Stazione: ATELLA a PONTE SOTTO ATELLA (406.000 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
47	103	51	55	75	42	97	32	26	24	52	59	1	28	58	24	26	31	10	5	1	2	11	28	
46	99	50	53	68	39	70	32	28	24	50	186	2	27	81	24	25	27	9	3	5	5	10	113	
46	214	50	52	66	38	61	31	28	24	49	230	3	27	82	24	24	27	8	2	5	3	13	66	
45	123	50	50	62	38	52	30	31	24	198	224	4	26	48	24	24	25	8	1	1	2	47	75	
44	107	49	49	58	59	63	29	34	27	192	167	5	25	41	24	23	23	15	2	2	4	90	59	
43	105	49	48	55	77	49	29	32	28	153	151	6	25	41	24	23	21	17	4	3	2	49	50	
42	100	65	48	53	61	45	28	30	29	101	108	7	26	40	35	23	21	14	4	1	2	40	42	
42	79	88	47	52	56	44	28	28	28	98	105	8	25	34	30	23	20	15	2	2	2	35	63	
42	69	76	117	49	49	47	28	28	27	77	96	9	25	31	28	25	19	10	5	2	2	31	40	
42	65	66	108	61	41	42	27	28	27	80	84	10	25	30	26	33	20	10	2	2	2	27	38	
41	64	71	178	53	41	40	27	28	26	68	78	11	25	30	30	50	19	9	2	2	2	25	38	
41	62	63	93	57	38	39	27	28	26	64	84	12	25	29	27	35	47	7	2	2	2	24	37	
40	70	58	74	58	92	38	26	27	26	60	77	13	25	30	27	31	30	7	1	2	2	25	37	
40	87	60	93	52	45	63	26	27	28	114	71	14	25	29	29	29	26	21	4	1	3	42	36	
40	79	114	77	55	48	50	27	26	29	83	69	15	25	28	54	31	27	13	3	3	3	33	37	
49	94	81	68	54	44	43	27	26	33	70	67	16	25	27	34	32	27	11	1	3	3	29	36	
45	85	71	59	51	38	40	26	26	41	64	67	17	25	31	32	29	24	9	2	3	3	27	36	
43	84	70	55	47	38	38	26	27	35	335	65	18	25	46	32	27	22	8	1	3	3	127	36	
43	77	66	54	45	39	41	26	28	33	316	65	19	25	41	33	27	21	20	1	1	2	88	36	
43	70	61	57	44	37	36	27	28	33	301	63	20	25	35	31	30	20	10	2	2	2	93	36	
42	65	71	64	44	35	35	27	28	32	144	60	21	25	33	56	31	20	7	4	3	2	61	36	
42	62	64	96	44	34	34	28	28	80	197	59	22	25	31	36	42	20	7	2	3	18	52	36	
42	59	59	74	54	32	33	28	28	49	113	80	23	25	30	33	35	26	5	2	2	6	48	36	
41	57	270	106	205	33	38	30	28	41	98	70	24	25	29	107	41	148	8	2	3	4	45	36	
41	56	119	113	102	37	47	29	28	38	82	64	25	33	28	49	45	55	13	10	1	4	3	41	36
45	55	91	104	76	46	40	28	28	37	76	65	26	30	27	42	41	27	11	5	1	4	39	36	
56	54	77	87	65	46	37	28	27	68	69	69	27	40	27	38	37	22	8	3	1	3	15	35	59
60	52	66	74	59	62	35	28	25	117	66	62	28	39	26	36	33	18	9	3	1	4	20	33	33
61	52	62	80	55	53	36	27	25	75	63	86	29	34	26	34	35	16	8	4	1	4	11	31	33
63		59	70	52	73	34	26	25	61	61	131	30	36		33	42	13	7	3	1	3	6	30	42
117		58		46		32	26		55		89	31	66		32		12		3	2				30
48	81	74	77	62	47	45	28	28	40	116	95	Medie	29	37	35	32	28	10	2	1	2	4	43	44
Media annua: 62 cm												Media annua: 22 cm												

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

Bacino: OFANTO												Giorno	Bacino: OFANTO												
Stazione: OFANTO a MONTEVERDE (Scalo) (270.080 m s.m.)													Stazione: ARCIDIACONATA A PONTE RAPOLLA-LAVELLO (226.352 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
59	102	54	61	83	53	77	49	49	48	62	61	1	-13	0	-8	-10	-2	-10	-12	-20	-12	-7	-4		
58	104	54	60	73	51	61	49	49	48	60	142	2	-12	11	-8	-10	-4	-8	-14	-20	-12	-7	-4		
57	182	54	58	69	50	59	50	49	48	59	181	3	-12	45	-8	-10	-5	-10	-16	-20	-12	-6	16		
56	114	53	56	66	49	54	49	49	48	148	108	4	-12	13	-8	-10	-6	-10	-17	-20	-9	-2	2		
56	102	53	55	62	60	67	49	49	48	150	160	5	-12	7	-8	-10	-11	14	-18	-20	-12	-11	14	2	
55	100	52	54	59	60	55	49	49	48	127	129	6	-13	4	-6	-10	-10	4	-20	-19	-12	-11	13	1	
55	102	55	54	59	68	52	49	49	48	96	91	7	-14	0	10	-12	-12	-5	-20	-20	-12	-11	2	-1	
54	84	71	53	57	62	52	49	48	48	95	88	8	-13	-5	-3	-12	-13	-8	-20	-19	-12	-11	-1	-2	
54	76	77	54	56	60	54	49	48	48	80	86	9	-13	-9	-7	-10	-13	-10	-11	-19	-12	-11	-3	-2	
53	73	64	86	59	55	53	49	48	48	82	77	10	-17	-10	-7	-2	-13	-11	-15	-19	-12	-11	-5	-3	
53	72	68	149	57	54	51	49	48	48	72	71	11	-17	-10	0	20	-10	-12	-16	-19	-13	-11	-6	-3	
53	71	63	90	87	51	51	48	48	48	69	77	12	-16	-10	-8	0	6	-12	-16	-18	-13	-12	-6	-5	
53	74	61	77	68	51	50	48	48	48	68	72	13	-16	-10	-10	-5	-6	-12	-15	-18	-13	-12	-2	-5	
55	75	62	82	60	59	63	48	49	48	103	68	14	-14	-12	-10	-7	-10	-12	-15	-16	-13	-11	-2	-6	
52	82	108	75	60	63	58	48	49	48	85	67	15	-14	-12	-2	-9	-9	-13	-17	-16	-13	-11	-4	-6	
53	80	85	71	61	61	53	48	49	50	75	66	16	-14	-10	-8	-10	-10	-14	-18	-17	-13	-10	-4	-6	
54	84	75	65	59	53	50	48	49	51	70	69	17	-14	-10	-9	-12	-13	-15	-20	-18	-12	-10	-4	-6	
53	96	74	62	55	50	48	48	49	51	190	66	18	-13	14	-4	-12	-15	-15	-21	-15	-12	-10	76	-7	
52	93	72	60	53	56	47	48	49	51	214	64	19	-14	3	-6	-12	-17	-16	-21	-15	-12	-11	29	-8	
52	85	67	62	52	50	47	48	49	51	198	63	20	-14	-1	-8	-9	-17	-16	-21	-17	-12	-10	23	-8	
52	80	84	68	51	48	47	48	49	50	120	62	21	-14	-2	2	-5	-18	-17	-21	-11	-12	-11	3	-8	
52	77	74	96	50	47	47	50	49	104	150	61	22	-14	-4	-5	0	-19	-15	-21	-10	-12	12	3	-8	
52	75	69	77	53	46	46	49	49	64	102	70	23	-14	-6	-7	-5	-11	-17	-21	-12	-12	-4	7	2	
52	73	96	89	179	45	47	49	49	56	91	76	24	-14	-7	14	24	49	-14	4	-13	-12	-6	0	-3	
52	73	106	99	97	48	58	49	49	54	81	67	25	-14	-8	-1	-3	24	-10	-14	-13	-12	-8	-2	-6	
58	71	87	92	77	60	52	49	49	52	76	64	26	-18	-8	-4	-5	8	-14	-17	-13	-12	-10	-2	-7	
72	70	77	84	68	57	49	48	49	77	72	65	27	-14	-8	-7	-7	0	-14	-19	-12	-12	0	-2	13	
70	69	71	75	62	63	48	48	49	110	69	68	28	-17	-8	-8	-9	-4	-14	-14	-11	-12	-2	-3	7	
70	56	68	79	59	62	51	48	49	73	66	65	29	-18	-8	-7	-7	-7	-15	-16	-12	-12	-6	-3	31	
70		66	73	57	68	49	48	48	62	62	128	30	-18	-8	-9	10	-8	-13	-18	-11	-12	-7	-3	20	
109		62	54	49	49	49	49	49	62	62	86	31	-3	-9	-9	-9	-9	-19	-12	-7	-7	-7	-7	13	
58	86	70	74	67	55	53	49	49	56	100	84	Medie	-14	-2	-5	-5	-6	-11	-17	-16	-12	-9	3	0	
Media annua: 67 cm												Media annua: -8 cm													
Bacino: OFANTO												Giorno	Bacino: OFANTO												
Stazione: LAPILLOSO A PONTE S.S. 168 (299.067 m s.m.)													Stazione: VENOSA A PONTE FERROVIARIO KM. 30+283 (250.000 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
2	8	5	4	9	9	4	1	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	12	1	74	80	68	69	71	66	63	65	59	56	58	78	
2	12	6	3	8	8	4	2	asc. a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	15	2	74	104	68	69	69	65	61	64	59	56	58	80	
3	13	6	3	7	8	4	2	asc. a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	12	3	74	116	68	69	69	65	60	66	58	56	58	89	
3	9	8	2	4	8	3	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	11	4	74	98	68	68	68	64	60	60	59	56	58	84	
3	8	8	2	4	7	4	6	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	19	5	74	85	68	68	67	66	60	58	57	56	68	80	
3	6	8	3	3	7	4	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	14	6	74	80	68	68	66	67	59	64	57	57	140	80	
3	6	8	3	3	7	4	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	10	7	72	86	72	68	66	68	58	62	58	57	82	80	
4	4	8	3	3	6	4	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	9	8	72	78	70	68	66	67	59	60	57	58	73	80	
3	2	6	6	3	6	4	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	9	8	72	76	68	69	65	66	59	60	58	58	71	80	
2	6	6	6	3	6	4	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	7	7	73	75	82	72	65	64	58	60	58	56	68	80	
2	5	8	13	4	4	4	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	8	9	73	75	72	90	65	63	57	64	57	56	68	80	
2	4	7	9	9	4	4	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	12	10	74	74	68	74	69	62	56	63	57	56	68	80	
3	4	4	6	5	4	3	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	12	9	73	73	68	72	66	62	61	63	57	55	68	80	
4	4	6	5	4	4	6	5	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	12	9	75	73	68	72	64	62	92	67	57	57	76	79	
5	3	8	4	5	6	5	5	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	12	8	73	72	70	72	66	62	65	67	57	58	69	78	
4	11	6	4	5	6	4	5	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	12	8	72	74	69	72	65	60	62	62	56	58	69	78	
3	8	6	3	2	6	4	5	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	12	8	72	76	68	71	65	59	60	60	56	57	68	77	
3	12	6	2	2	5	4	5	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	39	8	72	86	70	71	64	59	60	64	56	57	148	76	
3	12	6	3	5	5	4	5	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	40	8	72	88	72	71	64	61	57	66	56	56	233	76	
3	10	6	4	asc. a cm 0	4	4	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	36	8	72	81	69	76	63	61	62	63	56	54	124	76	
2	11	7	5	asc. a cm 0	4	4	5	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	29	8	21	72	76	75	68	62	60	58	66	54	88	75	
2	9	6	7	1	3	4	5	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	28	8	22	72	73	72	74	62	61	59	68	57	62	82	77
2	8	9	9	11	3	4	5	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	29	11	23	72	72	72	70	64	60	56	64	57	58	81	94
2	8	8	11	4	4	4	2	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	27	11	24	72	71	84	76	216	60	76	64	57	56	81	91
2	10	4	9	5	4	4	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	24	9	25	72	77	74	72	100	62	74	62	57	56	82	84
3	8	6	7	10	4	4	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	22	8	26	74	80	73	69	79	66	63	61	56	56	85	82
4	6	5	5	12	4	4	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	22	12	27	74	70	72	67	74	62	60	60	56	64	85	112
4	6	6	4	10	4	4	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	22	10	28	74	69	71	66	72	66	68	59	56	60	80	86
3	6	6	4	10	4	4	4	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	22	24	29	74	69	71	67	70	61	72	59	56	80	82	
3		5	11	10	4	1	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	9	11	30	76	71	70	68	65	68	58	56	57	78	92		
8		4		10	1	1	asciutto a cm 0	asciutto a cm 0	asc. a cm 0	9	31	31	77	70	70	67	66	66	59	56	56	56	78	92	
3	8	6	5	5	5	4	3	1	0	17	10	Medie	73	80	71	71	73	63	63	63	57	57	85	82	
Media annua: 6 cm												Media annua: 70 cm													

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1976

Bacino: OFANTO												Giorno	Bacino: OFANTO											
Stazione: LOCONE A PONTE BRANDI											(137.388 m s.m.)		Stazione: OFANTO a S. SAMUELE DI CAFIERO											(31.734 m s.m.)
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
11	8	9	9	9	11	13	-6	-2	0	0	0	1	87	150	73	81	138	80	92	64	55	57	85	120
11	8	9	9	10	11	13	-6	-3	0	1	0	2	87	136	72	78	110	78	98	64	56	54	84	118
10	9	10	9	10	11	12	-8	-3	0	1	1	3	88	214	70	76	102	76	75	74	56	53	81	360
11	9	9	9	9	11	11	-9	-4	1	1	1	4	85	222	68	74	94	72	72	60	63	55	77	190
11	9	9	9	8	13	12	-6	-4	1	1	0	5	87	158	68	73	87	72	66	60	61	56	236	269
11	8	10	10	8	13	12	-8	-4	1	4	0	6	85	134	68	71	80	94	76	60	63	62	432	170
11	8	10	10	8	13	13	-8	-4	1	4	1	7	80	146	70	70	77	112	65	59	60	62	149	163
11	8	10	10	7	12	13	-8	-4	1	4	1	8	80	122	96	70	79	105	62	57	60	61	132	146
10	8	10	11	8	11	12	-7	-4	1	5	1	9	81	102	102	69	75	96	93	58	60	61	122	154
10	8	10	11	7	10	12	-7	-4	0	4	1	10	78	93	90	100	72	90	70	54	60	57	120	136
10	8	9	11	8	10	13	-7	-4	0	4	2	11	77	89	82	188	77	79	63	55	61	58	109	128
10	8	9	10	8	10	12	-7	-4	0	4	2	12	76	88	85	160	126	76	61	53	59	61	102	133
10	8	9	10	7	10	9	-6	-4	2	5	2	13	75	86	80	124	99	76	76	53	64	62	98	130
10	8	10	10	7	10	11	-8	-4	2	5	2	14	65	91	77	104	84	73	84	59	60	64	143	125
10	8	10	10	9	10	11	-7	-4	2	5	2	15	68	112	84	106	77	92	87	56	61	64	127	119
8	9	9	9	10	9	12	-6	0	3	0	3	16	64	87	134	99	84	93	77	58	60	63	112	117
9	9	10	9	10	9	11	-6	0	3	1	3	17	63	111	104	94	78	91	69	59	60	64	103	118
9	9	10	10	10	9	11	0	0	3	18	3	18	67	105	96	86	74	80	64	67	60	64	152	117
10	9	8	10	10	9	11	4	1	3	79	4	19	64	140	99	82	70	68	62	68	60	64	448	115
10	9	8	10	10	9	11	4	1	2	135	4	20	63	113	93	82	67	76	60	66	61	63	336	113
11	9	8	11	10	9	11	2	1	2	4	5	21	62	104	87	85	66	73	59	78	60	64	218	170
10	8	8	10	12	9	11	3	1	2	4	5	22	61	99	106	164	63	64	59	66	61	80	300	111
10	8	8	10	12	9	11	4	1	2	4	5	23	62	95	92	116	64	60	56	66	62	107	188	124
10	8	8	10	134	9	12	2	1	2	4	5	24	61	92	88	102	320	59	57	64	63	81	172	141
10	8	7	10	134	9	10	1	1	2	3	5	25	60	90	206	176	219	64	80	62	63	71	149	124
11	8	7	10	13	9	10	2	1	2	2	5	26	61	89	131	133	133	68	80	60	61	67	136	117
11	8	6	10	12	9	11	1	1	2	3	5	27	76	86	111	120	112	80	70	60	62	70	132	117
10	8	7	9	12	10	9	2	2	2	3	5	28	90	85	100	108	100	76	72	60	61	96	127	128
10	8	8	10	12	10	9	2	2	2	3	5	29	85	80	92	100	95	84	100	59	60	118	123	117
11	8	8	11	12	10	7	2	2	2	3	5	30	82	80	88	102	89	100	75	55	60	88	122	298
11	8	8	12	12	7	7	2	2	2	3	5	31	88	85	85	83	83	71	56	78	78	78	154	154
10	8	9	10	18	10	11	-3	-1	2	10	3	Medie	74	114	93	103	100	80	73	61	60	69	164	148
Media annua: 7 cm												Media annua: 95 cm												

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s km^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nelle sezioni di 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 di 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 in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico 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 ;

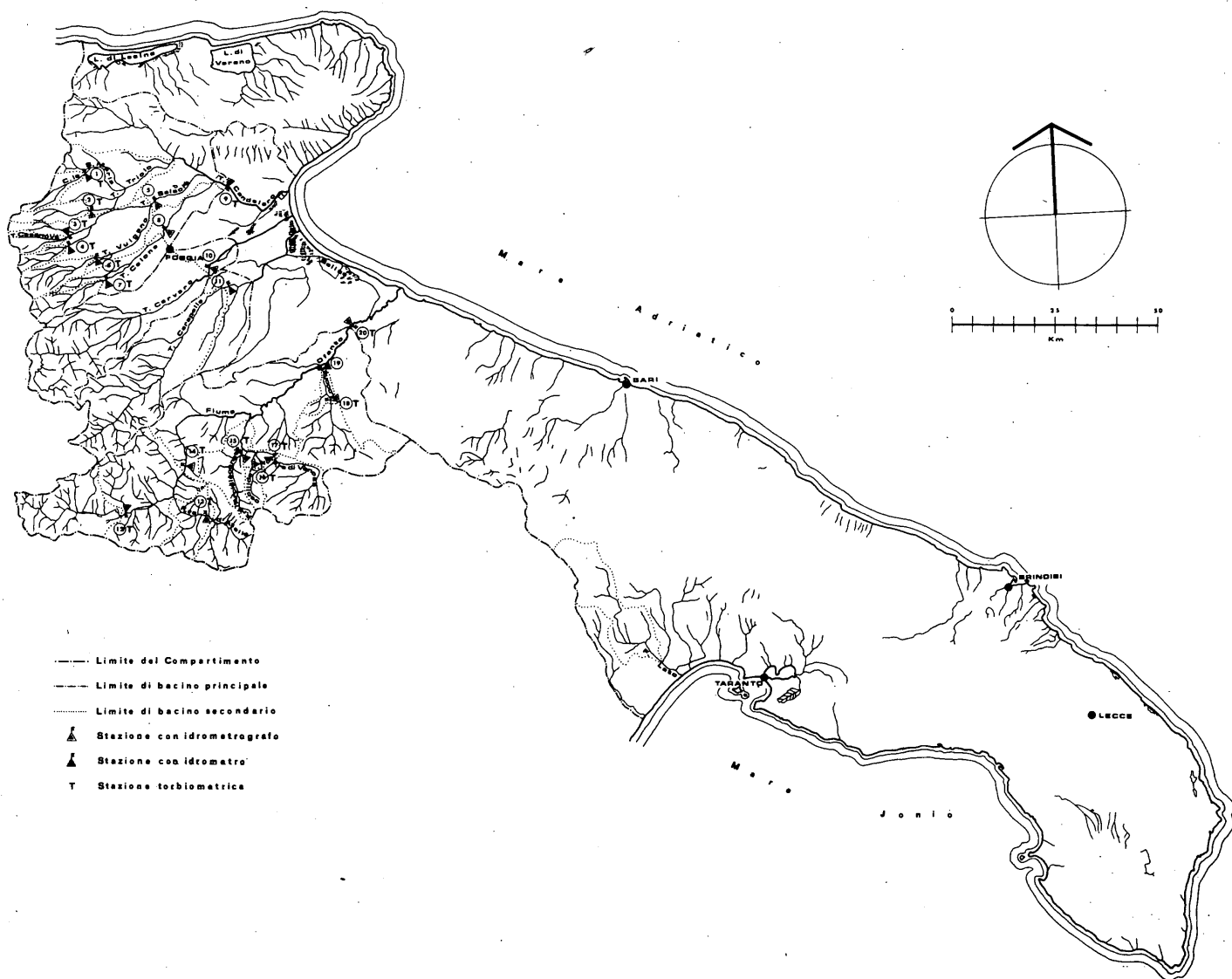
c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate in m^3/s massime, minime e medie giornaliere, i deflussi e gli afflussi in

mm ; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perché i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, 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 periodi dello stesso anno, ove specificato.

CARTA DELLE STAZIONI DI MISURA



ELENCO DELLE STAZIONI

- | | |
|--|---|
| 1. - S. MARIA a Ponte Lucera-Torremaggiore | 11. - CARAPELLE a Carapelle |
| 2. - TRIOLO a Ponte Lucera-Torremaggiore | 12. - OFANTO a Cairano (Scalo) |
| 3. - CASANOVA a Ponte Lucera-Motta | 13. - ATELLA a Ponte sotto Atella |
| 4. - SALSOLA a Casanova | 14. - OFANTO a Monteverde (Scalo) |
| 5. - SALSOLA a Ponte Foggia-S. Severo | 15. - ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla-Lavello |
| 6. - VULGANO a Ponte Troia-Lucera | 16. - LAPILLOSO a Ponte S.S. 168 |
| 7. - CELONE a S. Vincenzo | 17. - VENOSA a Ponte Ferroviario km 30+283 |
| 8. - CELONE a Ponte Foggia-S. Severo | 18. - LOCONE a Ponte Brandi |
| 9. - CANDELARO a Strada Bonifica n. 24 | 19. - LOCONE a Ponte Canosa-Lavello |
| 10. - CERVARO ad Incoronata | 20. - OFANTO a S. Samuele di Cafiero |

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

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	0.02	0.02	0.03	—	—	0.01	0.01	0.01	0.03	0.20
2	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	—	—	0.01	0.01	0.01	0.03	0.24
3	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	—	—	0.01	0.01	0.01	0.02	0.36
4	0.01	0.03	0.02	0.01	0.02	—	—	0.01	0.01	0.01	0.02	0.22
5	0.01	0.02	0.02	0.01	0.02	—	—	0.01	0.01	0.01	0.04	0.42
6	0.01	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	—	0.01	0.01	0.02	0.34	0.31
7	—	0.02	0.02	0.01	0.01	0.07	—	0.01	0.01	0.03	0.20	0.24
8	—	0.02	0.02	0.49	0.01	1.92	—	0.01	0.01	0.02	0.06	0.22
9	—	0.02	0.02	0.11	0.01	0.35	—	0.01	0.01	0.02	0.05	0.20
10	—	0.02	0.02	0.17	—	0.05	—	0.01	0.01	0.02	0.04	0.18
11	—	0.02	0.02	0.63	0.01	0.02	—	0.01	0.01	0.01	0.04	0.18
12	0.01	0.02	0.02	0.24	0.01	0.02	—	—	0.01	0.01	0.04	0.18
13	0.01	0.02	0.02	0.12	0.01	0.01	—	—	0.01	0.01	0.04	0.20
14	0.01	0.01	0.02	0.07	0.01	0.01	—	0.01	0.01	0.01	0.11	0.18
15	0.01	0.01	0.02	0.05	0.01	0.01	—	0.01	0.01	0.01	0.07	0.20
16	0.01	0.01	0.03	0.04	0.01	0.01	—	0.01	0.01	0.02	0.04	0.20
17	0.01	0.01	0.03	0.03	0.01	0.01	—	0.01	0.01	0.02	0.04	0.20
18	0.01	0.02	0.07	0.02	0.01	—	—	0.01	0.01	0.03	0.25	0.18
19	0.01	0.07	0.20	0.02	0.01	—	—	0.07	0.01	0.03	1.42	0.18
20	0.01	0.05	0.09	0.32	0.01	—	—	0.39	0.01	0.03	1.10	0.17
21	0.01	0.03	0.06	0.97	—	—	—	0.07	0.01	0.02	0.80	0.15
22	0.01	0.02	0.06	0.36	—	—	—	0.03	0.01	0.03	1.34	0.17
23	0.01	0.02	0.04	0.17	0.01	—	—	0.03	0.01	0.03	1.53	0.48
24	0.01	0.02	0.04	0.12	0.02	—	—	0.03	0.01	0.02	0.80	0.67
25	0.01	0.02	0.05	0.07	0.02	—	0.08	0.02	0.01	0.02	0.42	0.45
26	0.01	0.02	0.04	0.05	0.01	—	0.02	0.01	0.01	0.02	0.28	0.36
27	0.02	0.02	0.03	0.04	0.01	—	0.01	0.01	0.01	0.03	0.26	0.33
28	0.03	0.02	0.03	0.04	0.01	—	0.05	0.01	0.01	0.03	0.24	0.31
29	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	—	0.03	0.02	0.02	0.03	0.22	0.31
30	0.02	—	0.03	0.03	0.01	—	0.02	0.02	0.01	0.03	0.18	0.59
31	0.02	—	0.02	—	—	—	0.01	0.01	—	0.03	—	0.28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	1.92	0.03	0.07	0.20	0.97	0.03	1.92	0.08	0.39	0.02	0.03	1.53	0.67
Q media (m ³ /s)	0.08	0.01	0.02	0.04	0.14	0.01	0.08	0.01	0.03	0.01	0.02	0.34	0.28
Q minima (m ³ /s)	—	—	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—	0.01	0.01	0.02	0.15
Q media (l/s km ²)	1.4	0.2	0.4	0.6	2.4	0.2	1.4	0.1	0.5	0.2	0.3	5.6	4.6
Deflusso (mm)	43.1	0.5	0.9	1.6	6.2	0.5	3.6	0.3	1.3	0.4	0.9	14.5	12.4
Afflus. meteor. (mm)	691.0	29.3	33.5	47.5	70.2	35.7	86.0	102.9	39.9	11.2	72.1	108.7	54.0
Coeff. di deflusso	0.06	0.02	0.03	0.03	0.09	0.01	0.04	0.00	0.03	0.04	0.01	0.13	0.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷1975													
Q max (m ³ /s)	19.00	13.00	9.58	19.00	9.13	1.75	1.66	0.13	8.18	11.60	5.14	0.55	12.60
Q media (m ³ /s)	0.18	0.35	0.41	0.47	0.23	0.05	0.04	0.00	0.10	0.12	0.09	0.03	0.27
Q minima (m ³ /s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s km ²)	3.0	5.8	6.9	7.9	3.8	0.9	0.7	0.1	1.7	2.1	1.4	0.4	4.5
Deflusso (mm)	94.3	15.6	16.8	21.1	9.9	2.4	1.7	0.2	4.4	5.3	3.8	1.1	12.0
Afflus. meteor. (mm)	646.6	66.8	71.7	66.5	66.4	30.6	33.4	27.3	42.5	59.9	48.0	51.5	82.0
Coeff. di deflusso	0.15	0.23	0.23	0.32	0.15	0.08	0.05	0.01	0.10	0.09	0.08	0.02	0.15

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1965÷75
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.63	1.17
30	0.26	0.35
60	0.12	0.16
91	0.04	0.09
135	0.02	0.04
182	0.02	0.01
274	0.01	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	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.60	0.01	1.20	1.75	2.00	17.10	2.80	43.10		
0.65	0.03	1.30	2.70	2.10	20.00	3.00	49.90		
0.70	0.05	1.40	3.91	2.20	23.20	3.20	56.70		
0.75	0.08	1.50	5.47	2.30	26.40	3.40	63.50		
0.80	0.13	1.60	7.15	2.40	29.60	3.60	70.30		
0.90	0.31	1.70	9.27	2.50	32.90	3.80	77.10		
1.00	0.63	1.80	11.70	2.60	36.30	4.00	83.90		

2 - TRIOLO A PONTE LUCERA-TORREMAGGIORE (Mr)

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 m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.15	0.39	0.10	0.07	0.11	-	-	0.01	0.01	-	0.10	0.32
2	0.15	0.29	0.10	0.07	0.11	-	-	0.01	0.01	-	0.10	0.39
3	0.13	0.43	0.08	0.07	0.11	-	-	-	0.01	-	0.11	0.47
4	0.13	0.27	0.08	0.07	0.10	-	-	-	0.01	-	0.11	0.39
5	0.13	0.19	0.08	0.07	0.08	0.01	-	-	0.01	-	0.36	0.81
6	0.13	0.19	0.07	0.04	0.05	0.17	-	0.01	0.01	0.01	2.44	0.50
7	0.13	0.19	0.10	0.05	0.05	0.27	-	0.01	0.01	0.01	0.39	0.39
8	0.13	0.19	0.13	0.19	0.05	4.23	-	-	-	0.01	0.27	0.43
9	0.11	0.17	0.11	0.11	0.05	0.47	-	-	0.01	0.01	0.19	0.47
10	0.08	0.13	0.10	0.32	0.05	0.15	-	-	0.01	0.01	0.13	0.32
11	0.10	0.13	0.08	1.22	0.05	0.08	-	-	0.01	0.01	0.11	0.32
12	0.10	0.13	0.08	0.36	0.04	0.04	-	-	0.01	0.01	0.10	0.36
13	0.10	0.11	0.07	0.24	0.03	0.03	-	-	0.01	0.01	0.15	0.32
14	0.10	0.10	0.07	0.19	0.02	0.02	-	-	0.01	0.01	0.32	0.29
15	0.10	0.10	0.15	0.15	0.02	0.02	-	-	0.01	0.01	0.19	0.36
16	0.10	0.10	0.15	0.13	0.02	0.01	-	-	0.01	0.01	0.15	0.50
17	0.10	0.17	0.13	0.11	0.02	0.01	-	-	0.01	0.01	0.15	0.47
18	0.10	0.27	0.50	0.11	0.01	0.01	-	-	0.01	0.08	3.70	0.39
19	0.10	0.29	0.43	0.11	0.01	0.01	-	0.15	0.01	0.03	3.97	0.36
20	0.10	0.24	0.19	0.32	-	0.01	-	0.32	0.01	0.02	2.20	0.32
21	0.10	0.19	0.19	2.57	-	0.01	-	0.13	0.01	0.02	1.29	0.29
22	0.10	0.15	0.15	0.88	0.01	0.01	-	0.10	0.01	0.03	2.71	0.29
23	0.10	0.13	0.13	0.39	0.02	-	-	0.11	0.01	0.03	2.31	1.73
24	0.10	0.13	0.17	0.29	0.08	-	0.01	0.04	0.01	0.02	1.14	1.14
25	0.10	0.11	0.22	0.24	0.04	-	0.24	0.01	0.01	0.02	0.75	0.60
26	0.13	0.11	0.17	0.19	0.02	-	0.05	0.01	0.01	0.02	0.47	0.50
27	0.27	0.10	0.13	0.19	0.02	-	0.02	0.02	0.01	0.05	0.47	0.50
28	0.24	0.10	0.13	0.15	0.01	-	0.07	0.02	-	0.07	0.39	0.39
29	0.19	0.10	0.11	0.13	-	-	0.13	0.02	-	0.10	0.36	0.75
30	0.15	-	0.11	0.11	-	-	0.04	0.02	-	0.10	0.32	0.81
31	0.22	-	0.07	-	-	-	0.02	0.01	-	0.10	-	0.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	4.23	0.27	0.43	0.50	2.57	0.11	4.23	0.24	0.32	0.01	0.10	3.97	1.73
Q media (m ³ /s)	0.20	0.13	0.18	0.14	0.30	0.04	0.19	0.02	0.03	0.01	0.03	0.85	0.51
Q minima (m ³ /s)	-	0.08	0.10	0.07	0.04	-	-	-	-	-	-	0.10	0.29
Q media (l/s km ²)	3.7	2.4	3.3	2.6	5.7	0.7	3.4	0.3	0.6	0.2	0.5	15.8	9.4
Deflusso (mm)	117.6	6.4	8.4	7.0	14.7	1.9	8.9	0.9	1.6	0.4	1.3	40.9	25.2
Afflus. meteor. (mm)	763.1	43.6	27.4	56.0	83.3	39.5	80.6	104.3	39.2	10.7	85.2	123.2	70.1
Coeffic. di deflusso	0.15	0.15	0.31	0.13	0.18	0.05	0.11	0.01	0.04	0.04	0.02	0.33	0.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷1975													
	1976	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976
Q max (m ³ /s)	27.30	15.80	25.90	27.30	11.90	0.61	0.96	0.32	6.11	5.04	2.09	0.58	11.00
Q media (m ³ /s)	0.22	0.45	0.59	0.61	0.38	0.06	0.02	0.00	0.03	0.07	0.05	0.04	0.33
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00
Q media (l/s km ²)	4.0	8.3	11.0	11.3	7.0	1.2	0.4	0.0	0.6	1.3	0.9	0.7	16.0
Deflusso (mm)	127.1	22.2	26.7	30.3	18.1	3.2	0.9	0.1	1.5	3.5	2.5	1.9	16.2
Afflus. meteor. (mm)	687.3	71.7	76.5	73.8	72.5	34.1	33.3	29.7	47.7	57.4	51.2	55.3	84.1
Coeffic. di deflusso	0.18	0.31	0.35	0.41	0.25	0.09	0.03	0.00	0.03	0.06	0.05	0.03	0.19

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1965÷75
	m ³ /s	m ³ /s
10	1.29	1.35
30	0.47	0.47
60	0.29	0.23
91	0.19	0.15
135	0.11	0.07
182	0.10	0.05
274	0.1	0.01
355	0.5	0.05

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	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.88	0.01	0.120	0.94	0.160	7.37	2.20	42.40		
0.90	0.02	0.125	0.129	0.165	9.00	2.30	50.00		
0.92	0.03	0.130	0.173	0.170	10.90	2.40	58.70		
0.94	0.05	0.135	0.231	0.175	13.10	2.50	67.20		
1.00	0.15	0.140	0.300	0.180	15.50	2.60	75.70		
1.05	0.27	0.145	0.384	0.190	21.00	2.70	84.20		
1.10	0.43	0.150	0.482	0.200	27.70	2.80	92.80		

3 - CASANOVA A PONTE LUCERA-MOTTA (Mr)

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 2.28 m (5 marzo 1969 e 3 gennaio 1973); min. asciutto (vari); portata max 63.10 m³/s (3 gennaio 1973); 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	0.24	0.12	0.20	0.24	0.12	0.05	0.05	0.05	—	0.08	0.28
2	0.05	0.20	0.12	0.20	0.24	0.12	0.05	0.05	0.05	—	0.08	0.47
3	0.05	0.28	0.12	0.20	0.20	0.10	0.05	0.05	0.03	—	0.08	0.53
4	0.05	0.20	0.12	0.20	0.17	0.08	0.03	0.05	0.03	—	0.24	0.53
5	0.05	0.14	0.12	0.17	0.14	0.12	0.03	0.05	0.03	—	2.51	1.00
6	0.05	0.12	0.14	0.17	0.12	0.14	0.03	0.05	0.03	0.02	1.95	0.53
7	0.05	0.24	0.17	0.17	0.12	0.24	0.03	0.05	0.03	0.02	0.65	0.37
8	0.05	0.20	0.20	0.17	0.10	0.78	0.05	0.05	0.03	0.02	0.37	0.42
9	0.05	0.12	0.20	0.17	0.10	0.20	0.05	0.05	0.03	0.02	0.24	0.37
10	0.05	0.12	0.14	0.71	0.12	0.12	0.03	0.05	0.02	0.02	0.20	0.37
11	0.05	0.12	0.14	0.85	2.41	0.08	0.02	0.05	0.02	0.02	0.14	0.42
12	0.05	0.12	0.14	0.42	0.78	0.08	0.02	0.05	0.02	0.02	0.14	0.53
13	0.05	0.12	0.14	0.37	0.32	0.08	0.43	0.05	0.02	0.02	0.17	0.47
14	0.05	0.12	0.14	0.37	0.24	0.08	0.28	0.05	0.02	0.02	0.28	0.42
15	0.05	0.12	0.24	0.32	0.24	0.08	0.10	0.05	0.02	0.02	0.20	0.47
16	0.05	0.12	0.24	0.24	0.20	0.08	0.05	0.05	0.02	0.03	0.24	0.71
17	0.05	0.12	0.20	0.24	0.17	0.06	0.05	0.05	0.02	0.69	0.92	0.53
18	0.05	0.28	0.78	0.24	0.12	0.06	0.03	0.05	0.02	0.05	3.76	0.47
19	0.05	0.24	0.37	0.24	0.10	0.05	0.03	0.05	0.02	0.01	3.89	0.47
20	0.05	0.24	0.32	2.72	0.08	0.05	0.02	0.08	0.02	0.02	1.54	0.42
21	0.05	0.20	0.32	2.50	0.08	0.05	0.02	0.06	0.02	0.05	1.74	0.42
22	0.05	0.14	0.28	1.00	0.08	0.05	0.02	0.05	0.02	0.12	1.64	0.53
23	0.05	0.12	0.28	0.59	0.12	0.05	0.02	0.05	0.02	0.06	1.26	1.26
24	0.05	0.12	0.47	0.37	0.24	0.05	0.06	0.06	0.02	0.05	0.85	1.44
25	0.05	0.12	0.32	0.32	0.24	0.05	0.14	0.06	0.02	0.05	0.53	1.95
26	0.06	0.12	0.28	0.38	0.20	0.05	0.08	0.06	0.02	0.05	0.47	2.39
27	0.12	0.12	0.24	0.24	0.12	0.05	0.06	0.05	0.02	0.06	0.37	2.39
28	0.12	0.12	0.20	0.24	0.12	0.05	0.10	0.05	0.02	0.06	0.37	2.17
29	0.10	0.12	0.20	0.24	0.10	0.05	0.08	0.05	—	0.06	0.37	2.06
30	0.10	—	0.20	0.24	0.08	0.05	0.06	0.05	—	0.06	0.37	0.53
31	0.28	—	0.20	—	0.08	—	0.06	0.05	—	0.08	—	0.59

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	3.89	0.28	0.28	0.78	2.72	2.41	0.78	0.43	0.08	0.05	0.69	3.89	2.39
Q media (m ³ /s)	0.26	0.07	0.16	0.23	0.48	0.25	0.11	0.07	0.05	0.02	0.05	0.85	0.82
Q minima (m ³ /s)	—	0.05	0.12	0.12	0.17	0.08	0.05	0.02	0.05	—	—	0.08	0.28
Q media (l/s km ²)	4.7	1.2	2.9	4.1	8.6	4.4	1.9	1.2	0.9	0.4	1.0	15.3	14.7
Deflusso (mm)	149.3	3.1	7.2	11.1	22.3	11.9	5.0	3.3	2.5	1.1	2.6	39.7	39.5
Afflus. meteor. (mm)	1031.3	43.5	33.2	83.4	96.9	48.2	126.4	110.3	61.7	18.3	99.4	175.3	134.7
Coeffic. di deflusso	0.14	0.07	0.22	0.13	0.23	0.25	0.04	0.03	0.04	0.06	0.03	0.23	0.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	25.60	14.40	9.03	25.60	8.20	0.42	0.93	0.36	1.02	0.66	0.94	0.43	9.35
Q media (m ³ /s)	0.22	0.50	0.49	0.68	0.40	0.11	0.05	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.23
Q minima (m ³ /s)	—	0.01	0.01	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s km ²)	3.9	8.9	8.7	12.2	7.2	1.9	1.0	0.3	0.5	0.6	0.7	0.6	4.2
Deflusso (mm)	122.6	23.9	21.2	32.8	18.7	5.2	2.5	0.9	1.2	1.5	2.0	1.5	11.2
Afflus. meteor. (mm)	713.0	77.5	63.0	74.3	64.7	37.8	37.5	29.5	51.5	60.4	59.3	66.2	91.3
Coeffic. di deflusso	0.17	0.31	0.34	0.44	0.29	0.14	0.07	0.03	0.02	0.02	0.03	0.02	0.12

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1965÷75
	m ³ /s	m ³ /s
10	2.06	1.30
30	0.65	0.56
60	0.37	0.28
91	0.24	0.17
135	0.17	0.10
182	0.12	0.06
274	0.05	0.01
355	0.02	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
-0.04	—	0.15	0.59	0.80	9.37	1.60	30.20
0.00	0.05	0.20	0.92	0.90	11.40	1.70	33.90
0.02	0.08	0.25	1.35	1.00	13.50	1.80	37.70
0.04	0.12	0.30	1.85	1.10	15.80	1.90	42.00
0.06	0.17	0.40	2.97	1.20	18.20	2.00	46.50
0.08	0.24	0.50	4.31	1.30	20.90	2.10	52.00
0.10	0.32	0.60	5.81	1.40	23.80	2.20	57.90
0.12	0.42	0.70	7.51	1.50	26.80	2.30	64.40

4 - SALSOLA A CASANOVA (Mr)

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); minima 0.00 m (vari); portata max 143.00 m³/s (28 luglio 1976); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.14	0.36	0.16	0.18	0.33	0.14	0.16	—	0.01	—	0.04	0.55
2	0.12	0.21	0.16	0.18	0.30	0.12	0.16	—	0.01	—	0.04	1.26
3	0.10	0.52	0.16	0.18	0.30	0.12	0.16	—	0.01	—	0.04	1.00
4	0.10	0.40	0.16	0.16	0.30	0.12	0.14	—	0.01	—	0.16	0.71
5	0.10	0.33	0.16	0.16	0.27	0.27	0.16	—	0.01	—	7.53	0.91
6	0.10	0.30	0.16	0.16	0.24	0.30	0.14	—	0.01	—	0.99	0.61
7	0.10	0.36	0.18	0.16	0.21	0.33	0.14	—	—	—	0.44	0.49
8	0.08	0.27	0.21	0.16	0.21	0.60	0.14	—	—	—	0.32	0.58
9	0.08	0.27	0.21	0.16	0.18	0.33	0.14	—	—	—	0.25	0.47
10	0.07	0.24	0.14	0.40	0.18	0.24	0.10	—	—	—	0.23	0.44
11	0.07	0.21	0.14	0.60	0.69	0.21	0.14	—	—	—	0.21	0.52
12	0.07	0.18	0.14	0.44	0.60	0.40	0.12	—	—	—	0.21	0.52
13	0.07	0.18	0.14	0.36	0.36	0.40	1.71	—	—	—	0.28	0.52
14	0.07	0.16	0.14	0.44	0.30	0.27	0.44	0.21	—	—	0.30	0.44
15	0.07	0.16	0.27	0.33	0.30	0.24	0.18	0.03	—	—	0.25	0.44
16	0.07	0.16	0.24	0.30	0.30	0.21	0.10	0.01	—	0.01	0.23	0.49
17	0.07	0.18	0.30	0.27	0.27	0.21	0.07	0.01	—	1.36	0.23	0.44
18	0.07	0.40	0.85	0.27	0.24	0.18	0.08	—	—	0.14	3.67	0.44
19	0.07	0.40	0.56	0.24	0.21	0.18	0.07	0.06	—	0.07	1.80	0.41
20	0.07	0.33	0.44	0.96	0.21	0.18	0.07	0.01	—	0.04	0.75	0.41
21	0.07	0.30	0.40	1.28	0.18	0.18	0.08	0.01	—	0.05	0.91	0.41
22	0.07	0.24	0.36	0.80	0.18	0.21	0.07	0.01	—	0.12	1.19	0.58
23	0.07	0.24	0.33	0.56	0.24	0.16	0.07	—	—	0.05	0.95	1.24
24	0.07	0.24	0.75	0.48	0.33	0.14	0.21	—	—	0.03	0.71	0.67
25	0.07	0.24	0.60	0.40	0.27	0.14	0.21	—	—	0.04	0.58	0.55
26	0.10	0.21	0.52	0.36	0.24	0.14	0.12	0.01	—	0.04	0.58	0.49
27	0.24	0.18	0.40	0.33	0.21	0.14	0.08	0.01	—	0.07	0.58	0.55
28	0.18	0.16	0.33	0.30	0.18	0.14	6.09	0.01	—	0.08	0.58	0.44
29	0.14	0.16	0.30	0.30	0.18	0.14	0.01	0.01	—	0.05	0.55	1.55
30	0.14	—	0.24	0.36	0.16	0.16	—	0.01	—	0.03	0.55	0.47
31	0.36	—	0.21	—	0.14	—	—	0.01	—	0.03	—	0.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	7.53	0.36	0.52	0.85	1.28	0.69	0.60	6.09	0.21	0.01	1.36	7.53	1.55
Q media (m ³ /s)	0.29	0.10	0.26	0.30	0.38	0.27	0.22	0.37	0.01	0.00	0.07	0.84	0.62
Q minima (m ³ /s)	—	0.07	0.16	0.14	0.16	0.14	0.12	—	—	—	—	0.04	0.41
Q media (l/s km ²)	6.6	2.4	6.1	7.0	8.7	6.2	5.1	8.5	0.3	0.0	1.7	19.5	14.3
Deflusso (mm)	209.6	6.4	15.2	18.8	22.6	16.7	13.2	22.8	0.8	0.1	4.4	50.4	38.2
Afflus. meteor. (mm)	953.9	37.7	26.5	71.4	85.4	48.2	116.1	127.7	54.2	21.0	104.3	158.5	102.9
Coeff. di deflusso	0.22	0.17	0.57	0.26	0.26	0.35	0.11	0.18	0.01	0.00	0.04	0.32	0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷1972 e 1974÷75													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	30.40	11.20	6.14	30.40	10.60	0.55	2.56	1.22	4.16	3.35	2.39	1.06	9.48
Q media (m ³ /s)	0.17	0.34	0.36	0.49	0.29	0.10	0.06	0.04	0.05	0.06	0.04	0.05	0.22
Q minima (m ³ /s)	—	—	0.01	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s km ²)	4.0	7.8	8.3	11.4	6.8	2.3	1.5	1.0	1.1	1.5	0.9	1.1	5.0
Deflusso (mm)	127.6	20.9	20.02	30.6	17.7	6.1	3.9	2.7	2.9	3.8	2.4	2.9	13.5
Afflus. meteor. (mm)	701.4	70.9	64.9	65.1	70.9	39.6	39.5	27.4	47.1	58.9	58.9	70.8	87.4
Coeff. di deflusso	0.18	0.29	0.31	0.47	0.25	0.15	0.10	0.10	0.06	0.06	0.04	0.04	0.15

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1975	1965÷'72 1974÷'75
	m ³ /s	m ³ /s
10	1.24	0.94
30	0.60	0.44
60	0.44	0.23
91	0.33	0.15
135	0.24	0.09
182	0.18	0.06
274	00.4	0.03
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1° gennaio al 28 luglio							
0.28	—	0.70	1.74	1.80	27.90	3.00	79.00
0.30	0.02	1.00	5.55	2.20	42.00	3.50	115.00
0.50	0.52	1.40	15.20	2.60	57.70	4.00	158.00
Valida dal 29 luglio al 31 dicembre							
0.06	—	0.70	1.87	1.80	27.90	3.00	79.00
0.10	0.02	1.00	5.55	2.20	42.00	3.50	115.00
0.40	0.47	1.40	15.20	2.60	57.70	4.00	158.00

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

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	1.16	2.93	0.50	0.96	1.59	0.28	0.37	0.81	0.34	0.34	0.58	2.19
2	1.06	1.94	0.43	0.86	1.48	0.26	0.17	0.72	0.34	0.34	0.58	2.38
3	0.96	3.92	0.47	0.86	1.42	0.23	0.15	0.63	0.40	0.37	0.58	12.40
4	0.81	2.26	0.54	0.81	1.36	0.15	0.10	0.58	0.54	0.40	1.36	3.51
5	0.81	1.59	0.50	0.72	1.16	0.40	0.26	0.54	0.50	0.47	5.52	11.80
6	0.67	1.31	0.50	0.76	1.11	3.07	0.17	0.50	0.43	0.54	42.60	5.08
7	0.58	1.65	0.58	0.76	1.06	2.13	0.10	0.50	0.37	0.40	4.46	3.36
8	0.54	1.36	0.86	0.81	1.01	11.50	0.12	0.40	0.37	0.40	1.59	3.29
9	0.54	1.06	0.86	0.81	0.96	2.72	0.10	0.43	0.37	0.43	2.13	3.29
10	0.54	1.08	0.72	1.65	0.96	1.59	0.09	0.37	0.40	0.43	2.07	2.51
11	0.50	0.91	0.58	6.54	1.01	1.16	0.05	0.34	0.34	0.37	2.13	2.72
12	0.54	0.86	0.58	2.86	6.39	0.86	0.12	0.31	0.34	0.37	2.13	3.29
13	0.54	0.81	0.50	1.94	1.71	1.26	0.26	0.31	0.37	0.40	2.32	3.07
14	0.54	0.76	0.54	3.07	1.11	0.91	8.54	0.47	0.34	0.47	2.86	2.78
15	0.47	0.76	0.76	2.32	1.01	0.63	6.71	1.59	0.34	0.47	2.19	2.58
16	0.58	0.63	0.91	1.94	0.91	0.47	1.06	0.81	0.31	0.54	2.19	3.29
17	0.54	0.72	0.67	1.82	0.81	0.28	0.43	0.67	0.34	0.58	2.19	3.29
18	0.54	1.48	12.00	1.53	0.67	0.21	0.28	0.58	0.34	3.32	41.90	2.65
19	0.58	1.88	3.44	1.36	0.58	0.13	0.21	0.67	0.34	0.81	48.60	2.38
20	0.54	1.42	1.94	2.07	0.54	0.10	0.15	1.16	0.37	0.54	11.70	2.19
21	0.54	1.11	1.59	22.40	1.06	0.13	0.15	0.81	0.34	0.50	6.29	2.07
22	0.50	0.91	1.36	9.85	0.63	0.96	0.26	0.63	0.37	4.18	19.50	2.51
23	0.50	0.86	1.16	4.38	0.91	0.34	0.23	0.58	0.43	1.36	10.20	13.80
24	0.47	0.72	3.79	3.07	2.32	0.12	0.72	0.58	0.43	0.76	5.65	12.30
25	0.40	0.67	3.59	2.58	1.48	0.09	2.51	0.50	0.40	0.63	3.68	4.38
26	0.47	0.63	2.00	2.19	1.01	0.06	1.21	0.43	0.37	0.67	3.07	3.36
27	1.06	0.58	1.59	2.07	0.76	0.04	0.81	0.43	0.34	0.91	2.86	3.59
28	0.96	0.58	1.31	1.82	0.63	0.10	0.91	0.54	0.37	1.16	2.58	2.78
29	0.96	0.54	1.21	1.71	0.54	0.07	12.50	0.50	0.34	1.01	2.32	16.10
30	0.86		1.11	1.76	0.50	0.58	1.65	0.43	0.34	0.72	2.19	28.60
31	1.53		1.01		0.34		1.06	0.37		0.58		3.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	48.60	1.53	3.92	12.00	22.40	6.39	11.50	12.50	1.59	0.54	4.18	48.60	28.60
Q media (m ³ /s)	2.09	0.69	1.24	1.54	2.88	1.19	1.03	1.34	0.59	0.37	0.79	7.93	5.53
Q minima (m ³ /s)	0.04	0.40	0.54	0.43	0.72	0.34	0.04	0.05	0.31	0.31	0.34	0.58	2.07
Q media (l/s km ²)	4.5	1.5	2.7	3.3	6.2	2.6	2.2	2.9	1.3	0.8	1.7	17.1	12.0
Deflusso (mm)	142.6	4.0	6.7	8.9	16.1	6.9	5.8	7.7	3.4	2.1	4.6	44.4	32.0
Afflus. meteor. (mm)	794.9	37.1	25.9	59.8	76.8	39.2	88.8	114.7	38.2	17.5	95.2	128.4	73.3
Coeff. di deflusso	0.18	0.11	0.26	0.15	0.21	0.18	0.07	0.07	0.09	0.12	0.05	0.35	0.44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-'42; 1949-'54 e 1959-'75													
	1935-'42; 1949-'54 e 1959-'75	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	109.00	89.60	84.90	109.00	45.40	16.50	18.00	6.61	5.60	14.90	41.30	23.60	77.80
Q media (m ³ /s)	1.38	2.83	3.27	3.15	2.00	0.89	0.51	0.24	0.23	0.35	0.51	0.88	1.86
Q minima (m ³ /s)	—	0.05	0.03	0.04	—	—	—	—	—	—	—	0.03	0.09
Q media (l/s km ²)	3.0	6.1	7.1	6.8	4.3	1.9	1.1	0.5	0.5	0.8	1.1	1.9	4.0
Deflusso (mm)	94.3	16.4	17.2	18.2	11.2	5.2	2.8	1.4	1.3	2.0	3.0	4.9	10.7
Afflus. meteor. (mm)	684.1	79.0	68.5	60.8	57.8	46.9	39.2	24.7	31.2	51.0	67.5	76.1	81.4
Coeff. di deflusso	0.14	0.21	0.25	0.30	0.19	0.11	0.07	0.06	0.04	0.04	0.04	0.06	0.13

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1975	1935-'42; 1949-'54 e 1959-'75
	m ³ /s	m ³ /s
10	12.37	7.80
30	3.92	3.29
60	2.58	1.96
91	1.94	1.29
135	1.11	0.78
182	0.81	0.50
274	0.43	0.22
355	0.12	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
0.71	—	1.40	2.86	2.20	14.20	3.40	51.20
0.75	0.03	1.50	3.59	2.30	16.40	3.60	58.60
0.80	0.08	1.60	4.46	2.40	19.00	3.80	66.30
0.90	0.26	1.70	5.52	2.50	21.70	4.00	74.40
1.00	0.58	1.80	6.84	2.60	24.50	4.30	87.50
1.10	1.06	1.90	8.45	2.80	30.60	4.60	102.00
1.20	1.59	2.00	10.20	3.00	37.20	4.90	119.00
1.30	2.19	2.10	12.10	3.20	44.00	5.20	137.00

6 - VULGANO A PONTE TROIA-LUCERA (Mr)

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 m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.25	0.51	0.41	0.83	0.83	0.19	0.33	0.25	0.08	0.08	0.33	1.19
2	0.25	0.41	0.41	1.07	0.72	0.19	0.19	0.19	0.08	0.08	0.25	1.97
3	0.19	0.83	0.41	1.07	0.72	0.19	0.19	0.19	0.05	0.08	0.25	2.38
4	0.19	0.51	0.41	0.83	0.61	0.19	0.19	0.19	0.05	0.08	0.41	2.25
5	0.19	0.41	0.41	0.83	0.61	0.51	0.19	0.13	0.05	0.08	22.20	2.52
6	0.19	0.41	0.41	0.61	0.61	1.97	0.19	0.13	0.05	0.08	4.38	1.83
7	0.19	0.72	0.41	0.41	0.61	2.25	0.19	0.08	0.05	0.08	1.19	1.19
8	0.19	0.51	0.41	0.41	0.61	2.52	0.19	0.08	0.05	0.08	0.94	1.19
9	0.19	0.51	0.41	0.51	0.61	0.94	0.19	0.08	0.05	0.08	0.94	1.19
10	0.19	0.41	0.41	0.94	0.61	0.72	0.08	0.08	0.05	0.08	0.94	1.07
11	0.13	0.51	0.41	1.19	0.72	0.71	0.19	0.08	0.05	0.08	0.72	1.07
12	0.13	0.51	0.41	0.94	1.32	0.51	0.51	0.08	0.05	0.08	0.51	1.07
13	0.13	0.41	0.41	0.83	0.83	0.51	0.51	0.08	0.05	0.08	0.51	1.07
14	0.13	0.41	0.41	1.07	0.61	0.41	2.02	0.13	0.05	0.08	0.61	1.07
15	0.13	0.41	0.72	0.94	0.61	0.41	0.94	0.25	0.05	0.08	0.61	1.07
16	0.13	0.33	0.61	0.72	0.61	0.25	0.41	0.19	0.05	0.08	0.51	1.07
17	0.13	0.33	0.83	0.61	0.33	0.19	0.41	0.19	0.05	0.13	0.41	1.07
18	0.13	0.72	1.97	0.61	0.33	0.13	0.41	0.19	0.08	0.19	27.10	0.83
19	0.13	0.83	1.07	0.61	0.33	0.13	0.33	0.19	0.08	0.13	6.69	0.72
20	0.08	0.72	0.83	1.32	0.33	0.19	0.33	0.19	0.08	0.08	1.57	0.72
21	0.08	0.61	0.83	2.11	0.25	0.25	0.25	0.13	0.08	0.13	1.83	0.61
22	0.08	0.61	0.83	0.94	0.25	0.41	0.25	0.13	0.08	2.38	1.97	0.61
23	0.13	0.61	0.83	1.07	0.51	0.08	0.19	0.13	0.19	1.19	2.67	1.57
24	0.08	0.51	1.44	0.94	0.94	0.05	0.51	0.13	0.08	0.51	2.25	1.57
25	0.08	0.41	0.72	0.94	0.72	0.05	0.51	0.13	0.08	0.25	1.57	1.44
26	0.08	0.41	0.61	0.94	0.51	0.05	0.41	0.13	0.08	0.19	1.32	1.19
27	0.25	0.41	0.94	0.83	0.33	0.05	0.41	0.13	0.08	0.41	1.32	1.19
28	0.25	0.41	0.83	0.83	0.25	0.05	1.89	0.13	0.08	0.72	1.19	1.07
29	0.19	0.41	0.83	0.83	0.25	0.05	0.61	0.13	0.08	0.33	1.19	5.12
30	0.19		0.83	0.83	0.25	0.61	0.33	0.13	0.08	0.33	1.19	2.52
31	0.83		0.61		0.19		0.25	0.08		0.33		1.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	27.10	0.83	0.83	1.97	2.11	1.32	2.52	2.02	0.25	0.19	2.38	27.10	5.12
Q media (m ³ /s)	0.71	0.18	0.51	0.68	0.89	0.55	0.49	0.44	0.14	0.07	0.28	2.92	1.44
Q minima (m ³ /s)	0.05	0.08	0.33	0.41	0.41	0.19	0.05	0.08	0.08	0.05	0.08	0.25	0.61
Q media (l/s km ²)	7.6	1.9	5.4	7.2	9.4	5.8	5.2	4.7	1.5	0.7	2.9	31.1	15.4
Deflusso (mm)	239.5	5.1	13.6	19.4	24.5	15.6	13.4	12.5	4.0	1.9	7.9	80.5	41.1
Afflus. meteor. (mm)	952.1	32.8	30.2	76.6	93.6	48.9	106.5	109.7	45.0	24.6	117.5	164.6	102.1
Coeff. di deflusso	0.25	0.15	0.45	0.25	0.26	0.32	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	0.49	0.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷'75

Q max (m ³ /s)	64.80	25.70	9.48	64.80	11.80	2.82	0.60	0.25	0.11	1.57	0.83	6.54	20.00
Q media (m ³ /s)	0.41	0.89	0.86	1.35	0.70	0.30	0.07	0.02	0.01	0.04	0.03	0.11	0.54
Q minima (m ³ /s)	—	0.05	0.05	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s km ²)	4.3	9.4	9.2	14.3	7.4	3.2	0.8	0.2	0.1	0.4	0.3	1.1	5.7
Deflusso (mm)	137.0	25.3	22.4	38.4	19.2	8.5	2.1	0.6	0.4	1.0	0.9	2.9	15.3
Afflus. meteor. (mm)	743.3	77.8	68.2	75.0	68.8	37.8	39.5	35.3	44.5	61.2	66.4	73.1	95.7
Coeff. di deflusso	0.18	0.33	0.33	0.51	0.28	0.23	0.05	0.02	0.01	0.02	0.01	0.04	0.16

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1975	1965÷'75
	m ³ /s	m ³ /s
10	2.38	1.98
30	1.32	1.15
60	1.07	0.71
91	0.83	0.44
135	0.61	0.25
182	0.41	0.10
274	0.13	0.01
355	00.5	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
-0.01	—	0.60	8.86	1.40	30.90	3.00	113.00
0.00	0.02	0.70	11.00	1.60	38.30	3.20	125.00
0.05	0.25	0.80	13.30	1.80	46.70	3.40	137.00
0.10	0.72	0.90	15.80	2.00	56.10	3.60	150.00
0.20	1.97	1.00	18.40	2.20	66.50	3.80	162.00
0.30	3.43	1.10	21.20	2.40	77.50	4.00	174.00
0.40	5.07	1.20	24.20	2.60	89.10	4.20	186.00
0.50	6.87	1.30	27.50	2.80	101.00	4.40	198.00

7 - CELONE A S. VINCENZO (Mr)

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	0.46	0.85	0.53	0.61	0.85	0.73	1.04	0.06	0.01	0.01	0.16	0.91
2	0.43	1.36	0.57	0.61	0.73	0.81	0.65	0.06	0.01	—	0.16	3.86
3	0.43	1.79	0.57	0.57	0.69	0.85	0.57	0.06	0.01	—	0.20	4.30
4	0.46	0.85	0.57	0.57	0.65	0.90	0.53	0.04	0.02	—	1.89	3.34
5	0.46	0.77	0.53	0.57	0.65	1.13	0.50	0.04	0.01	0.01	8.83	4.30
6	0.46	0.77	0.53	0.53	0.53	1.59	0.50	0.03	0.01	0.02	5.97	3.07
7	0.43	1.23	0.57	0.53	0.53	1.70	0.61	0.03	0.01	0.02	2.00	2.25
8	0.43	0.94	0.73	0.53	0.53	1.79	0.69	0.02	—	0.01	1.25	2.65
9	0.43	0.85	0.81	0.73	0.53	0.90	0.90	0.02	—	—	0.72	2.25
10	0.43	0.81	0.65	2.45	0.53	0.77	0.53	0.02	—	—	0.55	1.78
11	0.46	0.81	0.65	3.31	0.57	0.69	0.62	0.02	—	—	0.42	2.00
12	0.46	0.73	0.61	1.29	0.77	0.73	1.05	0.01	—	—	0.38	1.89
13	0.46	0.73	0.53	1.29	0.61	0.90	1.18	0.04	—	—	0.66	1.67
14	0.43	0.69	0.53	1.29	0.50	0.69	3.15	0.07	—	0.01	1.16	1.46
15	0.43	0.69	0.65	1.08	0.50	0.61	0.84	0.06	—	0.01	0.61	1.35
16	0.43	0.69	0.65	0.99	0.46	0.53	0.31	0.04	—	0.03	0.46	1.67
17	0.43	0.69	1.33	0.90	0.43	0.50	0.13	0.05	—	0.03	0.50	1.67
18	0.43	1.13	2.95	0.85	0.39	0.50	0.10	0.34	—	0.04	11.10	1.56
19	0.43	1.04	1.08	0.81	0.45	0.50	0.08	0.16	—	0.04	8.25	1.25
20	0.39	0.85	0.81	1.46	0.57	0.53	0.06	0.12	—	0.03	5.13	1.07
21	0.39	0.81	0.81	3.37	0.46	0.53	0.04	0.06	—	0.04	4.16	0.84
22	0.39	0.69	0.73	1.64	0.46	0.57	0.03	0.05	—	0.78	4.71	1.07
23	0.36	0.69	0.73	1.18	0.65	0.53	0.03	0.05	0.01	0.23	4.99	4.71
24	0.36	0.69	3.42	1.08	0.90	0.50	0.23	0.04	0.01	0.10	3.34	3.34
25	0.36	0.65	1.52	1.04	0.61	0.46	0.31	0.03	—	0.07	2.25	1.89
26	0.39	0.61	1.13	0.99	0.57	0.50	0.12	0.02	0.01	0.06	1.56	1.35
27	0.61	0.57	0.90	0.94	0.53	0.50	0.10	0.01	0.01	0.12	1.35	1.25
28	0.53	0.53	0.85	0.73	0.53	0.53	0.31	0.01	—	0.46	1.16	0.91
29	0.46	0.53	0.81	0.77	0.53	0.50	0.25	0.01	—	0.28	1.07	4.35
30	0.43	—	0.77	0.94	0.61	1.24	0.08	0.01	0.01	0.23	0.99	3.21
31	0.99	—	0.65	—	0.65	—	0.07	0.01	—	0.25	—	2.13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	11.10	0.99	1.79	3.42	3.37	0.90	1.79	3.15	0.34	0.02	0.78	11.10	4.71
Q media (m ³ /s)	0.84	0.45	0.83	0.91	1.12	0.58	0.77	0.50	0.05	0.00	0.09	2.53	2.24
Q minima (m ³ /s)	—	0.36	0.53	0.53	0.53	0.39	0.46	0.03	0.01	—	—	0.16	0.84
Q media (l/s km ²)	9.8	5.3	9.7	10.6	13.1	6.7	9.0	5.9	0.6	0.1	1.1	29.5	26.1
Deflusso (mm)	308.7	14.1	24.2	28.4	33.9	18.1	23.4	15.7	1.6	0.1	2.9	76.5	69.8
Afflus. meteor. (mm)	958.3	41.0	26.7	73.1	93.9	50.7	89.5	140.1	42.1	22.4	115.4	164.8	98.6
Coeffic. di deflusso	0.32	0.34	0.91	0.39	0.36	0.36	0.26	0.11	0.04	0.00	0.03	0.46	0.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965-'73 e 1975													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	21.20	19.10	11.20	21.20	13.20	2.61	0.77	0.19	0.26	3.43	6.35	5.49	20.70
Q media (m ³ /s)	0.55	1.32	1.35	1.41	0.84	0.29	0.09	0.02	0.01	0.05	0.10	0.20	0.91
Q minima (m ³ /s)	—	0.01	0.05	0.21	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s km ²)	6.4	15.4	15.8	16.4	9.8	3.4	1.1	0.2	0.1	0.6	1.1	2.4	10.5
Deflusso (mm)	200.7	41.2	38.4	43.9	25.3	9.1	2.8	0.7	0.2	1.5	3.1	6.2	28.3
Afflus. meteor. (mm)	746.5	75.6	64.6	74.2	70.5	44.1	36.2	41.8	47.3	60.6	60.8	73.1	97.7
Coeffic. di deflusso	0.27	0.54	0.59	0.59	0.36	0.21	0.08	0.02	0.00	0.02	0.05	0.08	0.29

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1975	1965-'73 e 1975
	m ³ /s	m ³ /s
10	4.30	3.33
30	2.00	1.69
60	1.24	0.91
91	0.90	0.56
135	0.69	0.32
182	0.53	0.13
274	0.06	0.01
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1° gennaio al 14 luglio							
0.25	—	0.60	1.04	1.20	5.91	2.00	19.20
0.30	0.07	0.80	2.26	1.40	8.42	2.60	37.40
0.40	0.25	1.00	3.90	1.60	11.50	3.20	72.00
Valida dal 15 luglio al 31 dicembre							
0.51	0.00	0.80	0.78	1.20	5.67	2.00	19.20
0.60	0.08	0.90	1.67	1.40	8.42	2.60	37.40
0.70	0.31	1.00	2.93	1.60	11.50	3.20	72.00

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

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 1928. b) Altezza idrometrica max 4.60 m (16 gennaio 1957); min. asciutto (vari); portata max 155.00 m³/s (16 gennaio 1957); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.84	1.71	0.30	1.09	0.85	—	»	»	»	»	0.97	1.21
2	1.71	3.23	0.30	0.85	0.85	—	»	»	»	»	0.97	2.80
3	1.58	2.52	0.24	0.74	0.85	—	»	»	»	»	1.09	7.13
4	1.71	1.33	0.37	0.64	0.85	—	»	»	»	»	1.71	2.80
5	1.45	1.09	0.64	0.54	0.64	—	»	»	»	»	6.10	6.76
6	1.21	1.33	0.30	0.64	0.64	0.74	»	»	»	»	22.90	3.38
7	0.64	1.45	0.37	0.64	0.64	0.74	»	»	»	»	5.32	2.52
8	0.54	0.97	0.64	0.64	0.30	2.38	»	»	»	»	3.54	2.52
9	0.54	0.74	1.09	0.85	0.30	0.45	»	»	»	»	2.66	2.52
10	0.37	0.74	0.74	2.25	0.30	0.13	»	»	»	»	1.84	2.80
11	0.37	0.64	0.64	8.02	0.45	0.04	»	»	»	»	1.58	3.38
12	0.37	0.64	0.64	2.66	0.74	0.02	»	»	»	0.18	1.45	3.23
13	0.37	0.54	0.54	1.71	0.24	0.30	»	»	»	0.30	2.11	3.08
14	0.37	0.54	0.64	2.52	0.09	0.04	»	»	»	0.30	2.52	2.80
15	0.37	0.45	0.64	1.58	0.09	0.02	»	»	»	0.30	1.84	2.80
16	0.37	0.45	0.85	1.21	0.02	0.01	»	»	»	0.37	1.45	3.08
17	0.37	0.64	0.54	1.09	0.01	—	»	»	»	0.45	1.58	2.94
18	0.37	1.58	6.53	0.85	0.01	—	»	»	»	0.45	21.30	2.80
19	0.37	1.21	3.08	0.85	0.01	—	»	»	»	0.45	15.10	2.52
20	0.54	0.85	1.98	0.85	0.06	—	»	»	»	0.45	7.13	2.52
21	0.37	0.74	1.71	5.85	0.01	—	»	»	»	0.45	1.58	2.52
22	0.37	0.64	1.45	3.85	0.01	—	»	»	»	1.45	6.39	3.38
23	0.30	0.54	1.45	1.98	0.18	—	»	»	»	1.33	6.94	8.83
24	0.30	0.54	5.03	1.45	0.74	—	»	»	»	0.74	3.54	8.44
25	0.30	0.45	5.96	1.33	0.18	—	»	»	»	0.74	5.49	3.38
26	0.30	0.45	2.66	1.21	0.09	—	»	»	»	0.74	1.98	3.08
27	0.97	0.45	1.98	1.09	0.06	—	»	»	»	0.74	1.71	3.08
28	0.97	0.37	1.71	0.85	0.02	»	»	»	»	1.21	1.45	2.80
29	0.74	0.37	1.45	0.74	0.01	»	»	»	»	1.33	1.33	10.10
30	0.74	—	1.45	1.09	0.01	»	»	»	»	0.85	1.21	5.14
31	1.21	—	1.21	—	0.01	»	»	»	»	0.85	—	3.54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	»	1.84	3.23	6.53	8.02	0.85	»	»	»	»	»	22.90	10.10
Q media (m ³ /s)	»	0.71	0.94	1.52	1.66	0.30	»	»	»	»	»	4.49	3.80
Q minima (m ³ /s)	»	0.30	0.37	0.24	0.54	0.01	»	»	»	»	»	0.97	1.21
Q media (l/s km ²)	»	2.8	3.7	5.9	6.5	1.2	»	»	»	»	»	17.6	14.9
Deflusso (mm)	»	7.4	9.2	15.9	16.8	3.1	»	»	»	»	»	45.5	39.8
Afflus. meteor. (mm)	823.0	33.7	23.1	57.0	79.0	47.5	81.6	135.0	39.8	23.8	91.8	137.3	73.4
Coeffic. di deflusso	»	0.22	0.40	0.28	0.21	0.07	»	»	»	»	»	0.33	0.54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-'42; 1954 e 1956-'75													
Q max (m ³ /s)	80.40	80.40	80.40	25.50	21.80	9.07	14.70	1.62	4.55	6.65	13.10	11.20	28.80
Q media (m ³ /s)	0.91	2.08	2.37	1.95	1.40	0.60	0.28	0.13	0.08	0.12	0.18	0.50	1.26
Q minima (m ³ /s)	—	—	0.13	0.18	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s km ²)	3.5	8.1	9.2	7.6	5.5	2.3	1.1	0.5	0.3	0.5	0.7	2.0	4.9
Deflusso (mm)	111.5	21.8	22.5	20.4	14.1	6.3	2.8	1.4	0.8	1.2	1.9	5.1	13.2
Afflus. meteor. (mm)	664.9	69.5	64.0	59.0	59.4	50.6	36.8	24.9	33.1	48.3	62.3	77.5	79.5
Coeffic. di deflusso	0.17	0.31	0.35	0.35	0.24	0.12	0.08	0.06	0.02	0.02	0.03	0.07	0.17

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1935-'42; 1954 e 1956-'75
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	5.20
30	»	2.51
60	»	1.45
91	»	0.98
135	»	0.56
182	»	0.29
274	»	0.07
355	»	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
0.08	—	0.70	8.25	1.50	26.80	2.60	65.00
0.15	0.18	0.80	10.20	1.60	29.60	2.80	74.30
0.20	0.54	0.90	12.20	1.70	32.80	3.00	83.60
0.25	1.09	1.00	14.50	1.80	36.10	3.20	100.00
0.30	1.71	1.10	16.80	1.90	39.40	3.60	119.00
0.40	3.08	1.20	19.10	2.00	42.80	3.90	140.00
0.50	4.64	1.30	21.60	2.20	49.90	4.20	166.00
0.60	6.39	1.40	24.40	2.40	57.20	4.50	193.00

10 - CERVARO AD INCORONATA (Mr)

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	3.72	10.90	2.24	2.39	3.43	0.84	1.75	0.84	0.33	0.06	0.63	4.15
2	3.43	8.91	2.11	2.17	3.06	0.81	1.11	0.81	0.33	0.06	0.66	8.99
3	3.16	19.10	1.98	2.04	3.06	0.69	0.97	0.77	0.36	0.06	0.97	35.10
4	2.89	8.28	1.86	1.86	2.80	0.63	0.60	0.69	0.51	0.06	0.84	14.00
5	2.71	5.79	1.86	1.75	2.47	1.04	0.57	0.69	0.45	0.06	28.20	25.00
6	2.55	5.05	1.86	1.69	2.24	1.86	0.48	0.66	0.42	0.05	75.30	13.20
7	2.31	7.91	1.86	1.69	1.98	2.71	0.69	0.63	0.36	0.02	11.00	8.91
8	2.17	5.17	3.62	1.59	1.86	4.46	0.51	0.60	0.33	—	7.50	8.12
9	2.11	4.15	3.43	2.04	1.69	2.55	4.72	0.57	0.33	—	4.58	6.91
10	2.11	3.72	2.89	7.24	1.64	1.48	3.16	0.57	0.33	—	2.97	5.41
11	2.04	3.62	2.47	19.30	1.69	1.22	3.19	0.54	0.27	—	2.24	5.54
12	1.98	3.43	2.39	6.32	2.39	1.11	5.92	0.54	0.22	—	1.86	6.61
13	1.92	3.34	2.24	4.46	1.26	7.36	8.43	2.03	0.17	—	2.96	5.66
14	1.92	3.16	2.11	4.93	1.22	2.55	10.70	1.14	0.17	—	12.90	4.82
15	1.92	2.97	2.63	3.92	1.14	1.19	13.90	0.86	0.17	0.22	6.05	4.46
16	3.62	2.97	2.80	15.50	1.19	0.91	1.98	0.69	0.08	0.17	3.53	4.82
17	2.97	3.53	2.63	5.54	1.35	0.84	1.22	0.69	0.02	0.20	2.97	4.58
18	2.47	8.61	10.60	4.15	1.19	0.73	1.01	1.33	0.02	0.36	135.00	4.15
19	2.39	8.65	6.46	3.72	1.11	0.66	0.86	1.54	0.02	0.33	93.00	3.72
20	2.24	5.05	3.82	4.15	1.11	0.66	0.86	0.94	0.02	0.17	23.50	3.53
21	2.17	4.03	3.72	11.10	1.08	0.60	0.73	0.97	0.02	0.17	13.80	3.34
22	2.17	3.62	3.25	8.28	1.08	0.57	0.81	0.77	0.02	0.97	22.70	3.53
23	2.11	3.25	2.89	5.17	1.11	0.51	0.73	0.77	0.02	1.04	15.00	26.10
24	1.92	3.06	27.90	5.91	5.17	0.45	5.17	0.69	0.05	0.57	12.90	14.80
25	1.92	2.80	16.90	6.91	2.55	0.33	5.88	0.69	0.02	0.33	8.76	8.44
26	2.31	2.71	6.91	6.19	1.54	0.54	1.48	0.73	0.05	0.33	6.91	6.61
27	4.82	2.55	5.29	7.67	1.19	0.94	1.11	0.63	0.06	0.57	5.91	6.75
28	4.46	2.39	4.36	4.70	1.04	0.69	1.35	0.60	0.06	0.97	5.41	6.32
29	3.82	2.31	3.62	4.26	1.01	1.26	1.31	0.42	0.06	0.91	4.82	32.20
30	3.53	3.16	3.16	3.62	0.97	1.44	1.04	0.45	0.06	0.63	4.46	30.00
31	8.59	2.47	2.47	2.47	0.84	0.84	0.97	0.45	0.06	0.66	—	11.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	135.00	8.59	19.10	27.90	19.30	5.17	7.36	13.90	2.03	0.51	1.04	135.00	35.10
Q media (m ³ /s)	4.39	2.85	5.21	4.59	5.34	1.79	1.39	2.68	0.78	0.18	0.29	17.24	10.56
Q minima (m ³ /s)	—	1.92	2.31	1.86	1.59	0.84	0.33	0.48	0.42	0.02	—	0.63	3.34
Q media (l/s km ²)	6.7	4.3	7.9	7.0	8.1	2.7	2.1	4.1	1.2	0.3	0.4	26.2	16.1
Deflusso (mm)	211.2	11.6	19.9	18.7	21.1	7.3	5.5	10.9	3.2	0.7	1.2	68.0	43.1
Afflus. meteor. (mm)	910.6	42.6	34.3	58.9	90.5	52.3	80.1	149.5	32.9	22.7	97.3	161.5	88.0
Coeff. di deflusso	0.23	0.27	0.58	0.32	0.23	0.14	0.07	0.07	0.10	0.03	0.01	0.42	0.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928÷'39; 1941÷'42; 1946÷'47 e 1949÷'75													
Q max (m ³ /s)	244.00	244.00	210.00	116.00	80.30	92.70	18.80	18.90	22.70	22.00	92.00	105.00	206.00
Q media (m ³ /s)	2.88	6.62	8.40	6.41	3.43	1.80	0.48	0.15	0.11	0.15	0.82	1.55	4.90
Q minima (m ³ /s)	—	—	0.05	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s km ²)	4.4	10.1	12.8	9.8	5.2	2.7	0.7	0.2	0.2	0.2	1.3	2.4	7.5
Deflusso (mm)	138.1	27.0	31.2	26.1	13.5	7.3	1.9	0.6	0.5	0.6	3.3	6.1	20.0
Afflus. meteor. (mm)	683.5	72.8	65.6	61.1	55.3	50.5	34.0	25.4	32.3	51.6	68.3	81.3	85.3
Coeff. di deflusso	0.20	0.37	0.48	0.43	0.24	0.14	0.06	0.02	0.02	0.01	0.05	0.08	0.23

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1928-'39; 1941-'42 1946-'47 e 1949-'75
	m ³ /s	m ³ /s
10	25.00	19.10
30	10.60	8.08
60	5.92	4.24
91	4.36	2.60
135	2.97	1.41
182	2.00	0.54
274	0.66	0.08
355	0.02	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0.00	—	0.60	2.11	1.50	14.30	3.50	84.20
0.02	0.02	0.70	2.89	1.70	18.00	3.80	107.00
0.05	0.07	0.80	3.82	1.90	21.90	4.10	135.00
0.10	0.17	0.90	4.93	2.10	26.20	4.40	170.00
0.20	0.45	1.00	6.19	2.40	33.70	4.70	211.00
0.30	0.77	1.10	7.67	2.60	39.70	5.00	262.00
0.40	1.11	1.20	9.24	2.90	51.10	5.30	332.00
0.50	1.54	1.30	10.90	3.20	66.50	5.60	426.00

11 - CARAPELLE A CARAPELLE (Mr)

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.42	0.76	1.75	1.65	1.85	0.76	1.28	0.33	0.04	—	1.55	4.89
2	2.30	0.69	1.75	1.55	1.75	0.69	0.97	0.33	0.04	—	1.45	5.61
3	2.07	1.36	1.75	1.36	1.65	0.63	0.63	0.23	0.02	—	1.65	61.00
4	1.65	5.80	1.45	1.20	1.75	0.50	0.16	0.16	0.02	—	6.12	21.90
5	1.45	4.89	1.45	1.12	1.45	0.76	0.76	0.19	0.02	—	63.80	34.50
6	1.28	5.07	1.45	1.04	1.12	2.67	0.90	0.19	0.02	—	119.00	12.30
7	1.12	4.72	1.85	1.04	0.97	2.80	0.69	0.16	0.02	—	14.10	8.94
8	1.12	5.07	3.93	0.97	0.90	2.18	0.33	0.16	0.02	—	8.71	6.76
9	1.12	3.06	3.63	1.04	0.90	1.65	0.38	0.16	0.02	—	5.80	5.80
10	1.12	2.30	2.42	3.06	0.63	1.20	0.23	0.13	0.02	—	5.07	4.72
11	1.12	1.96	2.07	46.00	0.69	0.90	0.19	0.11	0.02	—	3.93	4.40
12	1.04	1.65	1.96	8.26	5.06	0.50	0.19	0.11	0.02	—	3.20	6.56
13	0.90	1.65	1.75	4.24	1.96	0.38	0.19	0.09	0.02	—	3.78	5.80
14	0.90	1.55	1.75	3.06	1.36	0.38	0.90	0.09	0.02	—	10.90	4.72
15	0.90	1.36	1.85	2.67	1.12	0.38	3.63	0.09	0.02	0.02	5.80	4.24
16	1.04	1.28	2.93	4.56	0.97	0.44	0.76	0.07	0.02	—	4.89	4.40
17	1.04	1.85	2.30	2.80	0.90	0.19	0.23	0.07	0.02	—	4.56	4.40
18	1.04	6.99	5.80	2.07	0.76	0.11	0.13	0.07	0.02	0.57	201.00	3.78
19	1.04	16.20	4.24	1.75	0.57	0.11	0.11	0.09	0.02	0.23	172.00	3.63
20	1.04	6.97	2.80	1.85	0.76	0.11	0.09	0.09	0.02	0.19	44.70	3.34
21	1.04	4.89	3.20	9.21	0.69	0.11	0.09	0.09	0.02	0.16	18.20	3.06
22	1.04	3.93	3.20	9.41	0.63	0.07	0.05	0.07	0.02	4.00	26.30	3.48
23	1.96	3.34	2.54	3.63	1.20	0.04	0.04	0.07	0.02	3.06	17.50	72.50
24	1.85	3.06	21.50	3.93	16.00	0.04	0.11	0.07	0.02	1.28	13.80	17.50
25	1.12	2.67	10.70	6.18	5.07	0.04	2.54	0.07	0.02	0.90	9.41	9.65
26	0.90	2.54	5.25	4.56	2.67	0.04	0.69	0.07	0.02	0.76	7.83	6.97
27	0.90	2.18	3.63	4.89	1.96	0.04	0.23	0.07	0.02	1.28	6.76	9.41
28	0.90	1.96	2.80	2.93	1.55	0.04	0.16	0.07	0.02	3.63	6.18	7.39
29	0.90	1.85	2.42	2.54	-1.28	0.69	11.90	0.07	0.02	3.20	5.43	53.30
30	1.12	—	2.07	2.18	1.04	0.76	—	0.07	0.02	1.65	5.07	58.00
31	14.10	—	1.85	—	0.97	—	0.57	0.07	—	1.36	—	14.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	201.00	14.01	16.20	21.50	46.00	16.00	2.80	11.95	0.33	0.04	4.00	201.00	72.50
Q media (m ³ /s)	4.93	1.66	3.50	3.48	4.69	1.94	0.64	0.99	0.12	0.02	0.72	26.60	15.10
Q minima (m ³ /s)	—	0.90	0.69	1.45	0.97	0.57	0.04	0.04	0.07	0.02	—	1.45	3.06
Q media (l/s km ²)	6.8	2.3	4.9	4.8	6.5	2.7	0.9	1.4	0.2	0.0	1.0	37.0	30.9
Deflusso (mm)	216.6	6.2	12.2	13.0	16.9	7.2	2.3	3.7	0.4	0.1	2.7	95.9	56.0
Afflus. meteor. (mm)	962.6	47.3	40.7	52.1	82.8	65.4	97.9	129.8	34.6	17.7	120.1	181.2	93.0
Coeffic. di deflusso	0.23	0.13	0.30	0.25	0.20	0.11	0.02	0.03	0.01	0.01	0.02	0.53	0.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935-'43; 1946-'50; 1954-'72; 1974-'75

Q max (m ³ /s)	568.00	269.00	231.00	143.00	219.00	35.60	41.80	118.00	20.70	28.40	126.00	60.20	568.00
Q media (m ³ /s)	2.92	7.14	7.12	5.94	3.30	1.67	0.50	0.34	0.24	0.34	1.05	1.76	5.82
Q minima (m ³ /s)	—	0.01	0.04	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04
Q media (l/s km ²)	4.1	9.9	9.9	8.2	4.6	2.3	0.7	0.5	0.3	0.5	1.5	2.4	8.1
Deflusso (mm)	127.9	26.6	24.1	22.1	11.9	6.2	1.8	1.3	0.9	1.2	3.9	6.3	21.6
Afflus. meteor. (mm)	610.8	66.0	54.8	52.9	48.1	47.4	36.0	23.8	27.1	46.9	68.0	66.5	73.3
Coeffic. di deflusso	0.21	0.40	0.44	0.42	0.25	0.13	0.05	0.05	0.03	0.03	0.06	0.09	0.29

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1976	1935-'43; 1946-'50 1954-'72; 1974-'75
	m ³ /s	m ³ /s
10	44.73	24.50
30	9.41	9.02
60	5.07	3.81
91	3.63	2.27
135	1.96	1.18
182	1.28	0.57
274	0.11	0.09
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
0.26	—	1.00	8.05	1.80	41.80	3.00	220.00
0.30	0.02	1.10	10.40	1.90	50.00	3.20	263.00
0.40	0.23	1.20	13.20	2.00	59.20	3.40	309.00
0.50	0.83	1.30	16.50	2.10	69.10	3.60	356.00
0.60	1.65	1.40	20.20	2.20	80.40	3.80	404.00
0.70	2.80	1.50	24.50	2.40	107.00	4.00	455.00
0.80	4.24	1.60	29.20	2.60	140.00	4.25	519.00
0.90	5.99	1.70	34.90	2.80	178.00	4.50	581.00

12 - OFANTO A CAIRANO (Scalo) (Mr)

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 circa; inizio osservazioni Ir: 1963; inizio misure: maggio 1963. b) Altezza idrometrica max 5.03 m (28 novembre 1975); minima 0.08 m (4 agosto 1975); portata max 369.00 m³/s (28 novembre 1975); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.05	8.70	1.25	1.56	4.20	0.59	8.24	0.35	0.21	0.20	1.33	2.20
2	0.98	14.00	1.18	1.40	3.34	0.48	2.37	0.35	0.25	0.18	1.18	87.20
3	0.98	46.40	1.18	1.33	3.12	0.45	1.48	0.35	0.25	0.18	1.12	54.40
4	0.92	15.90	1.18	1.18	2.69	0.45	1.22	0.30	0.35	0.18	24.30	57.80
5	0.87	10.40	1.12	1.12	2.27	1.40	2.48	0.27	0.42	0.25	59.90	29.50
6	0.83	10.00	1.12	1.05	1.98	2.57	0.87	0.27	0.35	0.25	28.00	17.10
7	0.78	8.08	2.84	1.05	1.82	1.65	0.68	0.25	0.27	0.27	7.96	9.18
8	0.78	4.31	5.52	0.98	1.65	1.18	0.63	0.25	0.25	0.25	7.15	9.52
9	0.78	3.23	3.98	5.41	1.48	0.83	0.68	0.25	0.25	0.22	4.67	6.73
10	0.78	2.69	2.47	7.68	2.69	0.51	0.51	0.22	0.25	0.22	4.53	4.73
11	0.72	2.47	2.91	24.70	1.90	0.45	0.48	0.22	0.25	0.21	2.91	4.20
12	0.72	2.27	2.17	6.54	2.27	0.35	0.45	0.22	0.25	0.21	2.37	4.59
13	0.68	3.01	1.73	5.10	2.37	1.72	1.67	0.21	0.22	0.21	4.38	3.82
14	0.68	6.64	2.00	7.75	1.82	1.01	2.96	0.21	0.22	0.25	10.80	3.23
15	0.68	4.98	7.25	3.94	1.98	1.15	1.05	0.22	0.21	0.27	4.80	2.80
16	0.98	6.66	4.32	2.91	1.98	0.54	0.63	0.22	0.21	0.45	3.01	2.69
17	0.92	5.50	3.01	1.98	1.65	0.30	0.51	0.20	0.21	0.68	2.57	2.69
18	0.83	5.15	2.91	1.65	1.33	0.42	0.48	0.20	0.22	0.45	107.00	2.47
19	0.83	4.20	2.47	1.56	1.18	0.30	0.56	0.21	0.22	0.40	91.90	2.47
20	0.83	3.23	1.98	1.82	1.05	0.22	0.45	0.22	0.25	0.40	55.20	2.27
21	0.78	2.69	2.57	5.50	1.05	0.20	0.42	0.22	0.25	0.35	16.60	1.98
22	0.78	2.27	2.27	8.72	0.98	0.18	0.40	0.22	0.25	3.18	40.70	1.90
23	0.78	1.98	1.98	3.99	11.10	0.15	0.35	0.27	0.25	1.18	11.00	3.70
24	0.72	1.73	72.00	19.40	48.00	0.18	0.51	0.30	0.25	0.68	7.00	3.12
25	0.72	1.65	12.20	12.50	8.44	0.51	0.98	0.27	0.25	0.56	4.59	2.37
26	1.05	1.56	5.77	8.11	3.71	0.51	0.63	0.25	0.25	0.59	3.70	2.47
27	1.73	1.48	3.82	5.93	2.37	0.87	0.51	0.25	0.22	2.43	3.01	2.57
28	2.08	1.33	2.57	4.07	1.73	0.98	0.45	0.22	0.20	8.09	2.57	2.27
29	2.27	1.33	2.17	4.86	1.40	1.69	0.48	0.22	0.20	3.74	2.27	42.90
30	3.60		1.90	4.20	1.18	9.14	0.42	0.21	0.20	2.08	2.08	21.90
31	11.40		1.65		0.78		0.35	0.21		1.56		5.62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	107.00	11.40	46.40	72.00	24.70	48.00	9.14	8.24	0.35	0.42	8.09	107.00	87.20
Q media (m ³ /s)	4.64	1.37	6.34	5.21	5.27	3.98	1.03	1.09	0.25	0.25	0.97	17.30	12.90
Q minima (m ³ /s)	0.15	0.68	1.33	1.12	0.98	0.78	0.15	0.35	0.20	0.20	0.18	1.12	1.90
Q media (l/s km ²)	17.1	5.0	23.3	19.2	19.4	14.6	3.8	4.0	0.9	0.9	3.6	63.6	47.5
Deflusso (mm)	539.5	13.5	58.4	51.3	50.2	39.2	9.8	10.8	2.4	2.4	9.6	164.7	127.2
Afflus. meteor. (mm)	1322.7	74.6	36.2	102.2	130.4	100.7	124.5	79.1	22.1	45.0	152.0	283.4	172.5
Coeffic. di deflusso	0.41	0.18	1.61	0.50	0.38	0.39	0.08	0.14	0.11	0.05	0.06	0.58	0.74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1963÷1975													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	145.00	95.80	77.60	73.20	45.00	33.80	3.44	4.97	0.47	50.30	105.00	141.00	145.00
Q media (m ³ /s)	3.11	6.19	7.52	4.87	2.94	1.59	0.46	0.22	0.11	0.46	1.31	3.27	8.63
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)	11.4	22.7	27.7	17.9	10.8	5.9	1.7	0.8	0.4	1.7	4.8	12.0	31.7
Deflusso (mm)	361.1	60.9	67.4	47.9	28.0	15.7	4.4	2.2	1.1	4.4	12.9	31.2	85.0
Afflus. meteor. (mm)	1007.4	95.9	107.6	78.3	78.4	55.8	45.0	45.2	48.2	81.8	97.1	122.6	151.5
Coeffic. di deflusso	0.36	0.64	0.63	0.61	0.36	0.28	0.10	0.05	0.02	0.05	0.13	0.25	0.56

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1963÷75
	m ³ /s	m ³ /s
10	46.40	21.40
30	10.00	8.13
60	4.98	3.86
91	3.12	2.30
135	2.27	1.23
182	1.33	0.72
274	0.35	0.20
355	0.20	0.02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
0.06	—	0.14	0.04	0.33	0.33	0.75	3.34
0.07	0.01	0.15	0.05	0.35	0.40	1.00	6.95
0.08	0.01	0.18	0.08	0.38	0.48	1.40	15.20
0.09	0.02	0.20	0.10	0.40	0.56	1.80	27.10
0.10	0.02	0.23	0.13	0.43	0.68	2.20	48.40
0.11	0.03	0.25	0.16	0.45	0.78	3.00	116.00
0.12	0.03	0.28	0.21	0.48	0.92	4.00	231.00
0.13	0.04	0.30	0.25	0.50	1.05	5.00	363.00

13 - ATELLA A PONTE SOTTO ATELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 175 km² (parte permeabile 15%); altitudine max 1425 m s.m.; media 813 m s.m.; zero idrometrico 406.000 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto 14 km circa; inizio osservazioni I: 1923; Ir: 1927 (con lacune dal 1943 al 1946); inizio misure: maggio 1926. b) Altezza idrometrica max 3.30 m (25 febbraio 1956); minima 0.00 m (12÷14 gennaio 1972); portata max 160.00 m³/s (25 febbraio 1965); minima 0.02 m³/s (26÷29 nov. 1964).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.25	7.15	1.42	1.42	1.92	0.67	0.49	0.19	0.33	0.14	0.73	2.41
2	1.16	10.80	1.42	1.25	1.42	0.61	0.28	0.23	0.38	0.14	0.86	18.40
3	1.16	13.30	1.42	1.16	1.33	0.55	0.23	0.33	0.28	0.14	0.86	8.50
4	1.08	5.51	1.42	1.16	1.16	0.55	0.19	0.19	0.28	0.14	4.99	10.50
5	1.01	4.15	1.42	1.08	1.01	1.01	0.23	0.23	0.19	0.28	23.50	7.87
6	1.01	4.15	1.42	1.08	0.94	1.25	0.33	0.23	0.19	0.23	5.20	5.72
7	1.08	3.98	2.03	1.08	0.94	1.16	0.33	0.14	0.19	0.23	2.91	3.82
8	1.08	2.91	1.92	1.08	0.86	1.16	0.28	0.14	0.19	0.23	2.26	5.56
9	1.01	2.51	1.82	1.33	0.80	0.80	0.38	0.10	0.19	0.23	1.82	3.51
10	1.01	2.38	1.61	2.33	0.80	0.80	0.28	0.10	0.19	0.23	1.42	2.91
11	1.01	2.38	1.92	4.74	2.74	0.73	0.23	0.10	0.19	0.23	1.25	2.91
12	1.01	2.26	1.61	2.26	3.63	0.73	0.23	0.10	0.14	0.23	1.16	2.91
13	1.01	2.38	1.61	1.92	1.61	4.48	0.23	0.19	0.14	0.23	3.20	2.91
14	1.01	2.26	2.26	1.82	1.16	2.15	0.43	0.19	0.14	0.28	3.53	2.77
15	1.01	2.14	4.32	2.14	1.42	0.94	0.28	0.19	0.14	0.28	1.71	2.91
16	1.01	2.38	2.51	1.92	1.42	0.80	0.19	0.10	0.14	0.33	1.33	2.77
17	1.01	2.69	2.03	1.61	1.16	0.67	0.14	0.10	0.14	0.28	1.25	2.77
18	1.01	6.02	2.03	1.42	0.94	1.04	0.14	0.19	0.14	0.28	22.10	2.77
19	1.01	4.32	3.14	1.42	0.86	2.18	0.14	0.19	0.19	0.23	20.20	2.77
20	1.01	3.05	1.82	1.71	0.86	0.67	0.14	0.38	0.23	0.23	18.30	2.77
21	1.01	2.69	3.36	3.27	0.86	0.49	0.14	0.38	0.28	0.33	6.88	2.77
22	1.01	2.51	2.51	3.57	0.86	0.49	0.14	0.23	0.28	0.73	5.05	2.77
23	1.01	2.26	2.14	2.38	3.15	0.38	0.23	0.23	0.28	0.43	4.15	2.77
24	1.01	2.14	15.50	5.54	27.60	0.61	0.49	0.28	0.28	0.28	3.66	2.77
25	1.42	2.03	4.58	3.88	7.35	1.08	0.73	0.19	0.28	0.28	3.05	2.77
26	2.03	1.92	3.05	2.91	2.26	0.86	0.38	0.19	0.28	0.28	2.77	2.77
27	2.69	1.92	2.69	2.38	1.61	0.55	0.28	0.19	0.28	0.86	2.26	4.32
28	2.38	1.71	2.38	2.14	1.33	0.61	0.33	0.19	0.28	1.16	2.03	2.51
29	2.14	1.71	2.14	2.26	1.08	0.55	0.38	0.19	0.33	0.73	1.82	7.72
30	3.19		2.03	3.05	0.86	0.49	0.28	0.19	0.23	0.43	1.71	9.09
31	7.28		1.92		0.80		0.28	0.23		0.38		2.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	27.60	7.28	13.30	15.50	5.54	27.60	4.48	0.73	0.38	0.38	1.16	23.60	18.40
Q media (m ³ /s)	1.98	1.49	3.64	2.63	2.18	2.41	0.97	0.28	0.20	0.23	0.34	5.07	4.51
Q minima (m ³ /s)	0.10	1.01	1.71	1.42	1.08	0.80	0.38	0.14	0.10	0.14	0.14	0.73	2.03
Q media (l/s km ²)	11.3	8.5	20.8	15.0	12.4	13.8	5.5	1.6	1.1	1.3	1.9	28.9	25.8
Deflusso (mm)	358.5	22.8	52.1	40.2	32.2	36.9	14.3	4.4	3.0	3.4	5.2	75.0	69.0
Afflus. meteor. (mm)	1022.5	53.8	37.3	70.7	83.9	127.0	70.5	75.0	53.3	18.1	87.3	234.4	111.2
Coeffic. di deflusso	0.35	0.42	1.40	0.57	0.38	0.29	0.20	0.06	0.06	0.19	0.06	0.32	0.62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935÷'42 e 1947÷'75														
	1935÷'42	1947÷'75	1935÷'42	1947÷'75	1935÷'42	1947÷'75	1935÷'42	1947÷'75	1935÷'42	1947÷'75	1935÷'42	1947÷'75	1935÷'42	1947÷'75
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)	1.43	2.69	3.23	2.74	1.66	1.01	0.46	0.33	0.33	0.41	0.70	1.38	2.35	
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.08	0.06	0.10	0.08	0.03	0.06	0.04	0.05	0.05	0.13	0.02	0.07	
Q media (l/s km ²)	8.2	15.3	18.5	15.7	9.5	5.8	2.6	4.9	1.9	2.3	4.0	7.9	13.4	
Deflusso (mm)	258.0	41.1	45.0	41.9	24.5	15.4	6.8	5.0	5.1	6.0	10.7	20.4	35.9	
Afflus. meteor. (mm)	828.3	92.8	86.9	71.6	69.4	59.4	41.6	30.4	35.9	59.9	83.5	95.6	101.3	
Coeffic. di deflusso	0.31	0.44	0.52	0.59	0.35	0.26	0.16	0.16	0.14	0.10	0.13	0.21	0.35	

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1935÷'42 1947÷'75
	m ³ /s	m ³ /s
10	10.50	8.29
30	4.32	3.76
60	2.91	2.14
91	2.38	1.42
135	1.71	0.89
182	1.08	0.55
274	0.28	0.28
355	0.14	0.13

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	0.03	0.09	0.38	0.45	4.15	1.00	18.30
0.02	0.07	0.10	0.43	0.50	5.05	1.30	30.40
0.03	0.10	0.15	0.73	0.55	6.02	1.70	49.90
0.04	0.14	0.20	1.08	0.60	7.10	2.00	67.00
0.05	0.19	0.25	1.52	0.65	8.21	2.40	92.70
0.06	0.23	0.30	2.03	0.70	9.40	2.80	122.00
0.07	0.28	0.35	2.69	0.80	12.00	3.20	154.00

14 - OFANTO A MONTEVERDE (Scalo) (Mr)

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.93	30.90	3.71	5.49	16.50	3.28	23.60	2.50	2.50	2.33	5.49	5.22
2	4.68	46.20	3.71	5.22	10.10	2.86	5.32	2.50	2.50	2.33	4.93	72.40
3	4.42	105.00	3.71	4.42	8.30	2.68	4.42	2.68	2.50	2.33	4.68	136.00
4	4.18	44.90	3.48	4.18	7.12	2.50	3.48	2.68	2.50	2.33	49.80	55.70
5	4.18	30.70	3.48	3.94	5.80	4.93	8.30	2.50	2.50	2.33	95.60	88.00
6	3.94	29.70	3.28	3.71	5.22	7.50	3.71	2.50	2.50	2.33	61.90	36.50
7	3.94	30.20	5.49	3.71	4.93	8.30	3.06	2.50	2.50	2.33	23.10	22.10
8	3.71	16.80	11.50	3.48	4.42	6.10	3.06	2.50	2.33	2.33	21.80	20.80
9	3.71	12.00	12.00	6.69	4.18	5.22	3.48	2.50	2.33	2.33	14.20	18.20
10	3.48	10.60	6.77	15.90	4.68	3.71	3.28	2.50	2.33	2.33	15.80	12.00
11	3.48	9.63	7.50	55.30	7.12	3.28	2.86	2.50	2.33	2.33	9.63	9.63
12	3.48	9.18	6.10	20.70	15.20	2.86	3.06	2.33	2.33	2.33	7.90	12.00
13	3.48	10.60	5.49	12.40	7.58	5.67	3.06	2.33	2.33	2.33	11.30	9.63
14	4.18	14.20	5.80	14.70	5.22	4.94	5.49	2.33	2.50	2.33	29.40	8.30
15	3.48	15.30	27.00	11.00	5.49	5.49	4.68	2.33	2.50	2.33	16.70	7.12
16	3.48	15.30	17.20	9.18	5.80	5.49	3.06	2.33	2.50	2.68	10.60	7.12
17	3.71	16.60	11.00	6.77	4.68	3.28	2.68	2.33	2.50	2.86	8.30	7.90
18	3.48	23.30	10.60	5.80	3.94	2.86	2.33	2.33	2.50	2.86	116.00	7.12
19	3.28	22.60	9.63	5.22	3.48	3.94	2.19	2.33	2.50	2.86	136.00	6.43
20	3.28	16.60	7.90	5.80	3.28	2.68	2.19	2.33	2.50	2.86	93.20	6.10
21	3.28	13.60	11.50	11.30	3.06	2.33	2.19	2.50	2.50	2.68	40.50	5.49
22	3.28	12.00	10.60	27.30	2.86	2.19	2.19	2.68	2.50	23.90	69.80	5.49
23	3.28	11.00	8.30	12.20	19.70	2.02	2.02	2.50	2.50	6.67	29.70	11.00
24	3.28	10.10	96.30	35.40	99.50	1.88	2.50	2.50	2.50	4.12	20.50	11.50
25	3.71	10.10	34.80	30.20	25.80	2.33	4.18	2.50	2.50	3.48	13.60	7.50
26	5.49	9.18	17.80	21.00	12.20	5.49	3.06	2.50	2.50	3.06	11.00	6.43
27	9.63	8.73	12.00	15.30	7.50	3.71	2.50	2.33	2.50	8.51	9.18	8.30
28	8.73	6.10	9.18	11.00	5.49	6.77	2.50	2.33	2.50	22.50	7.90	7.90
29	8.73	4.18	7.90	12.00	4.68	5.49	2.68	2.33	2.50	10.10	6.77	23.70
30	12.70		7.12	15.50	4.18	12.20	2.50	2.33	2.33	6.10	5.49	82.80
31	36.10		5.80		3.48		2.50	2.50		5.49		18.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	136.00	36.10	105.00	96.30	55.30	99.50	12.20	23.60	2.68	2.50	23.90	136.00	136.00
Q media (m ³ /s)	11.23	5.64	20.53	12.47	13.16	10.37	4.40	3.94	2.45	2.46	4.70	31.69	23.77
Q minima (m ³ /s)	1.88	3.28	4.18	3.28	3.48	2.86	1.88	2.02	2.33	2.33	2.33	4.68	5.22
Q media (l/s km ²)	10.9	5.5	20.0	12.1	12.8	10.1	4.3	3.8	2.4	2.4	4.6	30.8	23.1
Deflusso (mm)	345.4	14.7	50.0	32.5	33.2	27.0	11.1	10.3	6.4	6.2	12.2	79.9	61.9
Afflus. meteor. (mm)	1174.4	66.8	38.5	86.7	110.3	115.7	92.7	79.4	34.8	28.1	136.8	245.5	139.1
Coeffic. di deflusso	0.29	0.22	1.30	0.37	0.30	0.23	0.12	0.13	0.18	0.22	0.09	0.33	0.45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-1975													
	1956-75	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	463.00	219.00	339.00	225.00	164.00	133.00	50.20	9.90	55.20	33.70	166.00	463.00	360.00
Q media (m ³ /s)	10.06	21.50	23.10	19.40	10.80	5.83	2.01	1.06	0.84	1.07	3.20	11.15	21.44
Q minima (m ³ /s)	—	1.60	1.26	0.82	0.69	0.36	0.28	0.04	0.04	—	0.05	0.29	0.83
Q media (l/s km ²)	9.8	20.9	22.5	18.8	10.5	5.7	2.0	1.0	0.8	1.0	3.1	10.8	20.9
Deflusso (mm)	308.8	55.9	54.9	50.4	27.3	15.2	5.1	2.8	2.2	2.7	8.3	28.1	55.9
Afflus. meteor. (mm)	899.5	87.7	88.0	76.0	72.8	53.9	47.1	34.9	38.4	62.5	96.7	116.7	124.8
Coeffic. di deflusso	0.34	0.64	0.62	0.66	0.37	0.28	0.11	0.08	0.06	0.04	0.09	0.24	0.45

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1956-75
	m ³ /s	m ³ /s
10	82.80	62.30
30	29.40	28.40
60	15.30	15.80
91	11.00	10.20
135	7.12	5.39
182	5.22	2.86
274	2.50	0.99
355	2.33	0.24

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
0.20	—	0.90	19.90	1.70	106.00	2.70	294.00
0.25	0.10	1.00	26.80	1.80	121.00	2.90	353.00
0.30	0.36	1.10	34.70	1.90	137.00	3.00	390.00
0.40	1.32	1.20	43.90	2.00	153.00	3.20	470.00
0.50	2.86	1.30	55.10	2.10	170.00	3.40	562.00
0.60	5.22	1.40	66.90	2.20	187.00	3.60	660.00
0.70	8.73	1.50	79.20	2.30	206.00	3.80	765.00
0.80	13.60	1.60	92.40	2.50	247.00	4.00	878.00

15 - ARCIDIACONATA A PONTE RAPOLLA-LAVELLO (Mr)

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

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.55	1.65	0.60	0.50	1.04	0.84	0.60	0.29	0.32	0.28	0.43	0.65
2	0.60	4.04	0.60	0.50	0.90	0.84	0.50	0.29	0.32	0.28	0.57	0.82
3	0.60	7.34	0.60	0.50	0.84	0.72	0.41	0.29	0.32	0.28	0.50	2.40
4	0.60	3.03	0.60	0.50	0.72	0.66	0.37	0.29	0.37	0.28	2.15	1.29
5	0.60	2.02	0.60	0.50	0.50	1.25	0.33	0.29	0.32	0.37	9.08	1.09
6	0.55	1.83	0.72	0.50	0.55	1.18	0.25	0.33	0.32	0.28	3.19	1.00
7	0.72	1.49	1.25	0.41	0.45	1.04	0.25	0.29	0.32	0.28	1.19	0.82
8	0.55	1.11	0.90	0.41	0.41	0.84	1.90	0.33	0.32	0.28	0.91	0.82
9	0.55	0.90	0.66	0.65	0.41	0.72	0.79	0.33	0.32	0.28	0.73	0.73
10	0.37	0.78	0.84	1.75	0.41	0.60	0.45	0.33	0.32	0.28	0.57	0.65
11	0.41	0.78	0.97	4.18	0.78	0.55	0.45	0.33	0.24	0.28	0.50	0.73
12	0.41	0.78	0.60	1.25	1.49	0.60	0.50	0.37	0.24	0.24	0.50	0.57
13	0.41	0.78	0.50	0.84	0.78	0.60	0.60	0.37	0.24	0.24	0.91	0.57
14	0.45	0.66	0.55	0.66	0.60	0.60	0.50	0.45	0.24	0.28	0.91	0.50
15	0.50	0.66	0.97	0.60	0.60	0.50	0.41	0.55	0.24	0.28	0.65	0.50
16	0.50	0.90	0.60	0.55	0.55	0.50	0.37	0.41	0.24	0.43	0.65	0.50
17	0.50	1.11	0.66	0.45	0.41	0.45	0.29	1.20	0.28	0.28	1.46	0.50
18	0.50	3.03	0.84	0.45	0.37	0.41	0.25	0.83	0.28	0.24	13.00	0.43
19	0.50	1.49	0.66	0.50	0.25	0.41	0.25	0.50	0.28	0.24	6.84	0.37
20	0.50	1.04	0.60	0.50	0.25	0.41	0.25	2.52	0.28	0.28	4.60	0.37
21	0.50	0.90	1.18	1.33	0.21	0.45	0.25	0.65	0.28	0.37	1.51	0.37
22	0.50	0.78	0.78	1.18	0.25	0.41	0.25	0.43	0.28	5.29	1.40	0.37
23	0.50	0.72	0.72	0.90	5.31	0.72	0.25	0.32	0.28	0.65	1.51	1.00
24	0.50	0.66	1.74	1.49	14.90	1.03	1.04	0.28	0.28	0.50	1.00	0.73
25	0.50	0.60	1.04	0.97	4.40	0.78	0.55	0.28	0.28	0.37	0.82	0.50
26	0.41	0.60	0.84	0.84	2.11	0.50	0.41	0.28	0.28	0.32	0.82	0.50
27	0.50	0.60	0.66	0.66	1.41	0.50	0.37	0.32	0.28	1.09	0.73	2.95
28	0.41	0.60	0.60	0.60	1.11	0.50	0.60	0.32	0.28	0.73	0.73	1.75
29	0.33	0.60	0.60	0.66	0.90	0.99	0.45	0.32	0.28	0.50	0.73	5.64
30	0.66		0.55	1.25	0.84	0.84	0.37	0.32	0.28	0.43	0.65	3.82
31	1.49		0.55		0.78		0.33	0.32		0.43		2.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	14.90	1.49	7.34	1.74	4.18	14.90	1.25	1.90	2.52	0.37	5.29	13.00	5.64
Q media (m ³ /s)	0.88	0.54	1.43	0.76	0.87	1.44	0.68	0.47	0.47	0.29	0.53	1.97	1.14
Q minima (m ³ /s)	0.21	0.33	0.60	0.50	0.41	0.21	0.41	0.25	0.28	0.24	0.24	0.43	0.37
Q media (l/s km ²)	7.1	4.3	11.5	6.1	7.0	11.6	5.5	3.8	3.8	2.3	4.3	15.9	9.2
Deflusso (mm)	224.0	11.6	28.9	16.4	18.2	31.0	14.2	10.2	10.1	6.0	11.4	41.3	24.7
Afflus. meteor. (mm)	1075.6	62.8	38.9	56.5	104.2	157.5	89.5	93.4	64.6	12.3	124.9	190.2	80.8
Coeffic. di deflusso	0.21	0.18	0.74	0.29	0.17	0.20	0.16	0.11	0.16	0.49	0.09	0.22	0.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952÷'55 e 1957÷'72 e 1974÷'75

Q max (m ³ /s)	43.20	13.50	43.20	10.60	12.20	14.20	8.87	8.65	3.59	7.38	8.33	30.90	15.50
Q media (m ³ /s)	0.71	1.01	1.33	1.16	0.92	0.68	0.36	0.30	0.28	0.36	0.46	0.67	0.98
Q minima (m ³ /s)	—	0.03	0.11	0.12	0.09	—	—	—	0.01	0.03	0.09	0.06	0.06
Q media (l/s km ²)	5.7	8.1	10.7	9.4	7.4	5.5	2.9	2.4	2.3	2.9	3.7	5.4	7.9
Deflusso (mm)	179.7	21.7	26.2	25.1	19.3	14.6	7.5	6.5	6.1	7.6	9.9	14.0	21.2
Afflus. meteor. (mm)	790.5	87.8	71.9	68.9	70.0	58.4	38.7	39.6	34.9	60.8	83.1	88.9	87.5
Coeffic. di deflusso	0.23	0.25	0.36	0.36	0.28	0.25	0.19	0.16	0.17	0.13	0.12	0.16	0.24

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1976	1952÷'55 e 1957÷'72 e 1974÷'75
	m ³ /s	m ³ /s
10	4.40	3.26
30	1.51	1.50
60	1.04	0.96
91	0.82	0.70
135	0.65	0.51
182	0.55	0.40
274	0.33	0.27
355	0.25	0.09

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 20 luglio							
-0.33	—	0.00	1.57	0.60	11.50	1.60	54.30
-0.30	0.03	0.20	3.82	0.80	17.00	2.00	85.20
-0.20	0.33	0.40	7.33	1.20	32.60	2.40	119.00
Valida dal 21 luglio al 31 dicembre							
-0.27	—	0.00	1.19	0.60	11.50	1.60	54.30
-0.20	0.07	0.20	3.81	0.80	17.00	2.00	85.20
-0.10	0.37	0.40	7.33	1.20	32.60	2.40	119.00

16 - LAPILLOSO A PONTE S.S. 168 (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 29.5 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 819 m s.m.; media 559 m s.m.; zero idrometrico 299.067 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Venosa 7 km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: ottobre 1972. b) Altezza idrometrica max 0.80 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	0.07	0.30	0.17	0.25	0.40	0.67	0.17	0.02	—	—	—	0.40
2	0.07	0.30	0.21	0.21	0.46	0.59	0.17	0.05	—	—	—	0.59
3	0.10	0.30	0.25	0.21	0.40	0.59	0.17	0.02	—	—	—	0.40
4	0.10	0.30	0.35	0.17	0.25	0.59	0.17	0.07	0.02	—	0.07	0.40
5	0.10	0.30	0.35	0.17	0.25	0.52	0.17	0.13	0.05	—	1.01	0.40
6	0.10	0.25	0.35	0.21	0.21	0.52	0.13	0.10	—	—	0.59	0.30
7	0.10	0.21	0.35	0.21	0.21	0.52	0.13	0.10	—	—	0.30	0.25
8	0.13	0.13	0.35	0.21	0.21	0.46	0.13	0.10	—	—	0.25	0.21
9	0.10	0.07	0.25	0.25	0.17	0.46	0.10	0.10	—	—	0.25	0.21
10	0.07	0.13	0.40	0.35	0.17	0.46	0.10	0.10	—	—	0.21	0.17
11	0.07	0.17	0.40	0.92	0.25	0.35	0.10	0.10	—	—	0.21	0.30
12	0.07	0.13	0.35	0.52	0.52	0.35	0.10	0.10	—	—	0.40	0.30
13	0.10	0.13	0.25	0.40	0.30	0.35	0.05	0.10	—	—	0.40	0.25
14	0.13	0.13	0.25	0.30	0.25	0.35	0.13	0.10	0.02	—	0.40	0.25
15	0.21	0.10	0.40	0.25	0.30	0.46	0.13	0.10	—	—	0.40	0.21
16	0.13	0.52	0.30	0.25	0.30	0.46	0.10	0.10	—	—	0.40	0.21
17	0.10	0.40	0.30	0.21	0.21	0.46	0.10	0.10	—	—	0.40	0.21
18	0.10	0.67	0.30	0.21	0.17	0.35	0.10	0.10	—	—	5.47	0.21
19	0.10	0.59	0.30	0.21	0.17	0.35	0.10	0.10	—	—	5.47	0.21
20	0.10	0.46	0.30	0.25	0.17	0.25	0.10	0.13	—	—	3.15	0.21
21	0.10	0.52	0.35	0.35	0.17	0.25	0.10	0.21	0.02	—	2.09	0.21
22	0.07	0.40	0.30	0.46	0.17	0.25	0.10	0.13	—	0.02	1.95	0.21
23	0.07	0.35	0.40	0.46	0.83	0.25	0.10	0.10	—	—	2.09	0.40
24	0.07	0.35	0.40	0.59	0.40	0.25	0.25	0.05	—	—	1.95	0.40
25	0.07	0.35	0.25	0.46	0.35	0.25	0.10	0.02	—	—	1.43	0.25
26	0.10	0.40	0.30	0.40	0.75	0.21	0.02	—	—	—	1.32	0.21
27	0.13	0.25	0.25	0.30	0.92	0.21	—	—	—	0.02	1.21	0.52
28	0.13	0.21	0.30	0.25	0.75	0.21	0.07	—	—	—	1.21	0.30
29	0.10	0.21	0.30	0.25	0.75	0.21	0.07	—	—	—	1.21	0.67
30	0.13	—	0.25	0.46	0.75	0.17	0.02	—	—	—	0.35	0.40
31	0.30	—	0.21	—	0.75	—	0.02	—	—	—	—	0.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	5.47	0.30	0.67	0.40	0.92	0.92	0.67	0.25	0.21	0.05	0.02	5.47	0.67
Q media (m ³ /s)	0.28	0.11	0.30	0.31	0.32	0.39	0.38	0.11	0.08	0.00	0.00	1.14	0.31
Q minima (m ³ /s)	—	0.07	0.07	0.17	0.17	0.17	0.17	—	—	—	—	—	0.17
Q media (l/s km ²)	9.6	3.6	10.1	10.4	11.0	13.1	12.8	3.6	2.5	0.1	0.0	38.6	10.4
Deflusso (mm)	304.3	9.7	25.3	27.8	28.5	35.0	33.3	9.7	6.8	0.3	0.1	100.1	27.7
Afflus. meteor. (mm)	909.0	37.8	45.6	54.9	76.5	135.7	55.3	86.7	55.9	8.0	72.2	208.8	71.6
Coeffic. di deflusso	0.33	0.26	0.55	0.51	0.37	0.26	0.60	0.11	0.12	0.04	0.00	0.48	0.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973-75													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	2.09	0.67	2.09	1.81	1.67	0.35	0.13	0.05	0.05	1.04	0.10	0.25	0.67
Q media (m ³ /s)	0.14	0.17	0.38	0.34	0.33	0.14	0.04	0.00	0.00	0.04	0.03	0.04	0.17
Q minima (m ³ /s)	—	—	0.02	0.07	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (l/s km ²)	4.7	5.7	12.8	11.6	11.2	4.8	1.2	0.1	0.1	1.2	1.1	1.2	5.9
Deflusso (mm)	147.9	15.4	31.0	31.1	29.0	12.8	3.1	0.3	0.4	3.1	2.9	3.1	15.7
Afflus. meteor. (mm)	691.2	31.0	90.3	63.0	75.6	50.3	42.4	10.3	43.0	55.2	76.8	71.6	81.7
Coeffic. di deflusso	0.21	0.50	0.34	0.49	0.38	0.25	0.07	0.03	0.01	0.06	0.04	0.04	0.19

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1973-75
	m ³ /s	m ³ /s
10	1.21	0.67
30	0.59	0.46
60	0.40	0.30
91	0.35	0.21
135	0.25	0.10
182	0.21	0.07
274	0.07	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
0.01	0.02	0.10	0.35	0.30	2.41	0.70	15.90
0.02	0.05	0.12	0.46	0.35	3.36	0.75	18.60
0.03	0.07	0.14	0.59	0.40	4.62	0.80	21.40
0.04	0.10	0.16	0.75	0.45	6.06	0.85	24.40
0.05	0.13	0.18	0.92	0.50	7.64	0.90	27.50
0.06	0.17	0.20	1.11	0.55	9.43	0.95	30.80
0.07	0.21	0.22	1.32	0.60	11.40	1.00	34.10

17 - VENOSA A PONTE FERROVIARIO Km 30+283 (Mr)

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s

GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.40	1.87	0.78	0.90	1.25	1.04	0.84	0.84	0.52	0.29	0.62	1.94
2	1.40	3.86	0.78	0.84	0.84	1.11	0.90	12.00	0.52	0.29	0.62	2.10
3	1.40	3.86	0.78	0.84	0.84	1.11	0.67	1.04	0.43	0.29	0.62	1.87
4	1.40	3.86	0.78	0.84	0.78	1.11	0.67	0.57	0.47	0.29	0.67	1.79
5	1.48	1.94	0.78	0.78	0.72	1.04	0.62	1.55	0.43	0.29	2.97	1.79
6	1.33	1.63	0.78	0.78	0.67	1.18	0.57	0.97	0.43	0.35	23.30	1.63
7	1.18	1.87	0.90	0.78	0.67	1.18	0.47	0.72	0.43	0.43	1.25	1.56
8	1.11	1.48	0.84	0.78	0.62	1.11	0.52	0.62	0.43	0.43	1.11	1.87
9	1.25	1.33	0.90	0.78	0.62	1.04	0.43	0.62	0.52	0.39	0.97	1.87
10	1.25	1.40	0.90	1.18	0.62	0.90	0.43	0.72	0.52	0.35	0.97	1.87
11	1.25	1.33	0.90	2.10	0.62	0.84	0.32	0.78	0.52	0.32	1.04	1.87
12	1.33	1.25	0.84	1.18	0.78	0.78	0.32	0.78	0.43	0.32	0.97	1.87
13	1.18	1.11	0.78	1.11	0.67	0.78	3.66	1.64	0.43	0.32	0.97	1.87
14	1.33	1.11	0.78	1.04	0.57	0.78	10.00	1.11	0.39	0.35	1.25	1.79
15	1.25	1.04	0.90	1.04	0.62	0.72	0.72	0.84	0.39	0.39	0.97	1.71
16	1.11	1.18	0.84	1.04	0.62	0.67	0.57	0.67	0.39	0.39	0.97	1.71
17	1.11	1.40	0.78	0.97	0.57	0.62	0.52	1.15	0.35	0.39	0.97	1.63
18	1.11	2.81	0.78	0.97	0.57	0.62	0.47	1.09	0.35	0.35	21.60	1.56
19	1.11	2.59	0.97	0.97	0.57	0.78	0.43	0.97	0.35	0.35	35.00	1.56
20	1.11	1.71	1.04	1.18	0.57	0.72	0.57	0.84	0.35	0.62	6.55	1.56
21	1.11	1.18	0.90	1.04	0.52	0.67	0.47	1.26	0.32	0.62	2.43	1.48
22	1.11	1.11	1.11	1.25	0.47	0.72	0.43	1.25	0.32	0.90	2.02	1.40
23	1.11	0.97	0.84	0.90	1.45	0.67	0.35	0.78	0.32	0.62	1.94	2.87
24	1.11	1.11	1.40	1.11	25.00	0.69	2.18	0.72	0.32	0.52	1.94	2.78
25	1.11	0.97	1.25	1.04	6.82	1.53	1.74	0.67	0.32	0.52	2.10	2.10
26	1.18	0.84	1.11	0.78	2.02	1.46	0.67	0.62	0.29	0.57	2.27	1.94
27	1.25	0.84	1.04	0.72	1.63	0.84	0.87	0.57	0.29	0.84	2.18	3.56
28	1.25	0.84	0.97	0.72	1.18	0.90	1.25	0.52	0.29	0.72	2.02	2.18
29	1.33	0.84	0.97	0.72	1.33	0.78	1.25	0.52	0.29	0.57	2.02	3.95
30	1.40		0.97	0.68	1.25	0.97	0.97	0.52	0.29	0.57	1.94	4.18
31	1.48		0.90		1.18		0.90	0.52		0.62		1.94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	34.99	1.48	3.86	1.40	2.10	25.00	1.53	10.00	12.00	0.52	0.90	35.00	4.18
Q media (m ³ /s)	1.40	1.24	1.63	0.91	0.97	1.83	0.91	1.12	1.21	0.39	0.46	4.14	2.06
Q minima (m ³ /s)	0.29	1.11	0.84	0.78	0.68	0.47	0.62	0.32	0.52	0.29	0.29	0.62	1.40
Q media (l/s km ²)	7.0	6.2	8.1	4.5	4.8	9.1	4.5	5.6	6.0	1.9	2.3	20.6	10.2
Deflusso (mm)	220.8	16.6	20.3	12.2	12.5	24.4	11.8	15.0	16.1	5.0	6.1	53.4	27.4
Afflus. meteor. (mm)	932.7	41.9	49.8	50.2	71.9	130.1	78.9	88.3	58.2	6.6	61.9	208.6	86.3
Coeffic. di deflusso	0.24	0.40	0.41	0.24	0.17	0.19	0.15	0.17	0.28	0.76	0.10	0.26	0.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973÷'75

Q max (m ³ /s)	25.30	15.10	7.16	25.30	21.20	2.43	0.91	0.62	1.16	5.14	1.11	3.26	12.03
Q media (m ³ /s)	1.07	1.39	1.72	2.36	2.13	0.98	0.52	0.32	0.38	0.46	0.55	0.59	1.50
Q minima (m ³ /s)	—	0.57	0.39	0.97	0.67	0.47	0.15	0.04	0.11	—	0.11	0.29	0.43
Q media (l/s km ²)	5.3	6.9	8.6	11.7	10.6	4.9	2.6	1.6	1.9	2.3	2.7	3.0	7.5
Deflusso (mm)	168.2	18.5	20.7	31.4	27.5	13.0	6.8	4.3	5.0	5.9	7.4	7.7	20.0
Afflus. meteor. (mm)	837.6	38.4	93.1	61.7	71.2	50.9	37.9	12.1	40.3	57.6	131.8	109.3	133.3
Coeffic. di deflusso	0.20	0.48	0.22	0.51	0.39	0.26	0.18	0.36	0.12	0.10	0.06	0.07	0.15

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1976	1973÷'75
	m ³ /s	m ³ /s
10	3.95	4.36
30	2.02	2.10
60	1.63	1.48
91	1.25	1.12
135	1.11	0.84
182	0.90	0.67
274	0.62	0.47
355	0.32	0.11

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.45	0.07	0.85	2.18	1.25	5.88	2.00	22.70
0.50	0.17	0.90	2.61	1.30	6.40	2.10	28.60
0.55	0.29	0.95	3.05	1.40	7.47	2.20	35.10
0.60	0.47	1.00	3.49	1.50	8.58	2.30	42.10
0.65	0.72	1.05	3.95	1.60	9.99	2.40	49.30
0.70	1.04	1.10	4.41	1.70	11.80	2.50	56.70
0.75	1.40	1.15	4.88	1.80	14.30	2.60	65.10

18 - LOCONE A PONTE BRANDI (Mr)

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.59	0.44	0.41	0.19	0.19	0.25	0.35	0.01	0.13	0.17	0.17	0.35
2	0.59	0.44	0.41	0.22	0.22	0.25	0.35	0.31	0.13	0.19	0.19	0.35
3	0.59	0.48	0.44	0.22	0.22	0.25	0.35	0.60	0.13	0.19	0.19	0.35
4	0.59	0.48	0.35	0.22	0.19	0.25	0.35	0.02	0.11	0.19	0.19	0.35
5	0.59	0.48	0.35	0.22	0.17	0.31	0.35	0.03	0.09	0.19	0.98	0.35
6	0.59	0.41	0.38	0.22	0.17	0.31	0.35	0.03	0.09	0.19	0.68	0.35
7	0.63	0.41	0.38	0.22	0.17	0.31	0.35	0.03	0.09	0.19	0.31	0.41
8	0.63	0.41	0.38	0.22	0.17	0.28	0.35	0.03	0.09	0.19	0.31	0.41
9	0.55	0.41	0.38	0.25	0.17	0.25	0.31	0.03	0.09	0.19	0.35	0.41
10	0.55	0.41	0.38	0.25	0.17	0.25	0.31	0.03	0.09	0.19	0.31	0.41
11	0.55	0.41	0.31	0.25	0.17	0.25	0.31	0.03	0.09	0.19	0.31	0.44
12	0.55	0.41	0.31	0.22	0.17	0.25	0.38	0.03	0.09	0.19	0.31	0.44
13	0.55	0.41	0.31	0.22	0.17	0.25	0.28	0.04	0.09	0.22	0.35	0.44
14	0.55	0.41	0.35	0.22	0.17	0.25	0.35	0.03	0.11	0.22	0.35	0.44
15	0.55	0.41	0.35	0.22	0.17	0.25	0.35	0.03	0.11	0.22	0.35	0.44
16	0.48	0.44	0.28	0.19	0.22	0.19	0.35	0.05	0.17	0.25	0.22	0.48
17	0.52	0.44	0.31	0.19	0.25	0.19	0.35	0.08	0.19	0.25	0.25	0.48
18	0.52	0.44	0.31	0.22	0.25	0.22	0.35	3.64	0.19	0.25	1.29	0.48
19	0.55	0.44	0.25	0.22	0.25	0.22	0.35	0.28	0.19	0.25	5.06	0.52
20	0.55	0.44	0.19	0.22	0.25	0.19	0.35	0.28	0.19	0.22	15.50	0.52
21	0.59	0.44	0.19	0.25	0.25	0.19	0.35	0.25	0.19	0.22	0.55	0.55
22	0.52	0.38	0.19	0.22	0.28	0.19	0.35	0.25	0.19	0.22	0.48	0.55
23	0.52	0.38	0.19	0.22	4.55	0.19	0.35	0.25	0.19	0.22	0.48	0.55
24	0.52	0.38	0.19	0.22	8.11	0.19	0.35	0.25	0.19	0.22	0.44	0.55
25	0.52	0.38	0.19	0.22	0.35	11.90	0.31	0.22	0.19	0.22	0.44	0.55
26	0.55	0.38	0.19	0.22	0.31	0.31	0.31	0.19	0.19	0.22	0.44	0.55
27	0.55	0.38	0.15	0.22	0.28	0.25	0.41	0.19	0.19	0.22	0.41	0.55
28	0.52	0.38	0.15	0.22	0.28	0.25	0.38	0.22	0.19	0.22	0.44	0.55
29	0.52	0.38	0.17	0.22	0.28	0.25	0.28	0.22	0.19	0.22	0.44	0.55
30	0.55		0.17	0.25	0.28	0.22	0.25	0.22	0.19	0.22	0.44	0.55
31	0.55		0.17		0.28		0.25	0.22		0.22		0.55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	15.50	0.63	0.48	0.44	0.25	8.11	11.90	0.41	3.64	0.19	0.25	15.50	0.55
Q media (m ³ /s)	0.43	0.55	0.42	0.28	0.22	0.62	0.63	0.34	0.26	0.15	0.21	1.07	0.47
Q minima (m ³ /s)	0.01	0.48	0.38	0.15	0.19	0.17	0.19	0.25	0.01	0.09	0.17	0.17	0.35
Q media (l/s km ²)	2.0	2.5	1.9	1.3	1.0	2.8	2.9	1.5	1.2	0.7	1.0	4.9	2.1
Deflusso (mm)	62.7	6.8	4.8	3.5	2.6	7.6	7.4	4.1	3.2	1.7	2.6	12.7	5.7
Afflus. meteor. (mm)	809.8	38.4	38.5	31.4	79.0	130.9	79.7	50.2	60.2	10.2	83.6	167.5	40.2
Coeff. di deflusso	0.08	0.18	0.12	0.11	0.03	0.06	0.09	0.08	0.05	0.17	0.03	0.08	0.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971÷1972 e 1974÷1975													
	1976	1971	1972	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983
Q max (m ³ /s)	24.40	24.40	16.90	7.89	7.51	1.25	0.60	0.34	0.19	7.51	4.00	1.17	5.31
Q media (m ³ /s)	0.41	0.81	0.74	0.68	0.53	0.38	0.17	0.11	0.05	0.24	0.40	0.33	0.51
Q minima (m ³ /s)	—	0.18	0.20	0.26	0.18	0.13	0.04	—	—	0.02	0.05	0.12	0.22
Q media (l/s km ²)	1.9	3.7	3.4	3.1	2.4	1.7	0.8	0.5	0.2	1.1	1.8	1.5	2.3
Deflusso (mm)	59.2	9.9	8.2	8.4	6.3	4.6	2.0	1.3	0.6	2.8	4.9	3.9	6.3
Afflus. meteor. (mm)	686.6	63.1	87.2	53.4	65.1	44.0	26.9	57.1	36.9	55.6	81.5	60.8	55.0
Coeff. di deflusso	0.09	0.16	0.09	0.16	0.10	0.10	0.07	0.02	0.02	0.05	0.06	0.06	0.11

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1976	1971÷1972 e 1974÷1975
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.63	1.22
30	0.55	0.81
60	0.48	0.57
91	0.41	0.44
135	0.35	0.34
182	0.28	0.28
274	0.19	0.15
355	0.03	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
-0.15	0.02	0.50	2.70	1.30	14.40	2.20	42.40
-0.10	0.08	0.60	3.37	1.40	16.70	2.40	50.90
-0.15	0.17	0.70	4.17	1.50	19.30	2.60	60.50
0.00	0.31	0.80	5.21	1.60	21.90	2.80	71.40
0.10	0.67	0.90	6.61	1.70	24.80	3.00	83.70
0.20	1.08	1.00	8.29	1.80	27.80	3.40	117.00
0.30	1.56	1.10	10.10	1.90	31.20	3.80	247.00

20 - OFANTO A S. SAMUELE DI CAFIERO (Mr)

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	12.90	49.70	8.89	13.70	35.30	9.54	19.60	6.00	3.48	4.04	12.90	29.70
2	12.10	43.50	8.56	12.50	26.10	8.89	18.00	15.30	3.67	3.48	11.70	43.60
3	12.90	130.00	7.94	11.70	21.70	8.23	9.21	13.80	3.85	3.32	10.60	205.00
4	12.10	117.00	7.35	11.00	17.00	7.35	7.35	4.63	5.06	3.67	23.00	97.40
5	12.10	54.70	7.35	10.60	14.20	7.94	7.65	4.41	4.84	4.22	136.00	142.00
6	11.70	41.60	7.35	9.87	12.10	17.50	9.21	4.41	5.06	4.84	235.00	72.80
7	10.60	46.20	7.65	9.54	10.60	21.70	6.77	4.22	4.63	5.49	53.30	58.30
8	10.60	34.00	13.70	9.87	9.87	21.70	5.27	3.85	4.63	5.06	39.60	47.60
9	10.60	21.70	20.70	9.54	9.21	17.50	10.60	4.04	4.63	4.84	30.90	50.40
10	9.87	17.00	16.00	17.00	8.56	13.70	6.77	3.48	4.63	4.04	27.90	39.60
11	9.21	15.50	12.50	82.40	9.87	12.90	5.49	3.32	4.63	4.04	23.40	34.70
12	9.21	14.60	12.90	68.10	22.30	8.23	6.51	3.32	4.63	4.63	19.00	36.50
13	8.89	13.70	11.30	34.00	21.70	8.56	11.00	3.48	5.27	4.63	18.50	35.90
14	6.00	15.50	10.20	26.70	13.30	9.87	12.90	4.04	4.63	5.49	34.70	31.60
15	6.51	21.70	16.00	26.10	10.60	12.90	13.70	4.04	4.63	5.75	35.30	29.10
16	6.00	13.70	39.00	21.70	12.10	14.60	9.21	4.22	4.63	6.00	24.50	28.50
17	5.75	23.40	22.80	18.50	10.60	13.70	6.77	4.41	4.63	5.49	19.60	28.50
18	6.00	25.00	18.50	14.60	9.21	9.21	5.75	8.89	4.63	6.26	124.00	27.90
19	5.75	33.40	19.60	12.90	7.65	6.26	4.84	8.56	4.63	6.00	546.00	26.70
20	5.27	27.90	17.00	12.90	6.77	8.23	4.84	5.75	4.84	5.75	299.00	25.60
21	5.27	22.80	14.60	14.20	6.26	6.77	4.41	7.94	4.63	5.49	128.00	23.90
22	5.06	20.10	21.70	45.60	6.26	5.27	4.04	6.00	4.84	17.00	159.00	22.80
23	5.06	17.50	17.00	32.80	7.06	4.41	4.04	5.75	4.84	22.80	79.70	30.90
24	4.84	16.50	44.50	27.90	251.00	4.22	4.41	5.27	5.06	10.20	63.60	41.60
25	4.84	15.50	138.00	64.60	125.00	4.84	10.60	4.84	5.06	7.06	49.00	32.20
26	5.27	15.10	42.20	39.00	38.40	34.50	10.20	4.63	4.84	6.26	40.30	26.70
27	10.60	13.70	29.70	32.80	25.00	10.20	7.06	4.63	5.06	7.06	37.10	30.30
28	14.60	13.30	23.40	24.50	19.00	8.56	9.21	4.41	4.63	17.00	33.40	34.00
29	12.50	10.60	19.60	21.70	15.50	12.10	15.50	4.22	4.63	29.10	31.60	31.00
30	12.10		17.00	23.40	12.90	15.50	8.56	3.85	4.63	13.70	30.30	162.00
31	23.70		15.10		11.00		7.35	3.85		10.20		49.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	546.00	23.70	130.00	138.00	82.40	251.00	34.50	19.60	15.30	5.27	29.10	546.00	205.00
Q media (m ³ /s)	23.30	9.29	31.20	21.50	25.30	26.00	11.50	8.61	5.47	4.66	7.84	79.20	50.80
Q minima (m ³ /s)	3.32	4.84	10.60	7.35	9.54	6.26	4.22	4.04	3.32	3.48	3.32	10.60	22.80
Q media (l/s km ²)	8.6	3.4	11.5	7.9	9.3	9.6	4.2	3.2	2.0	1.7	2.9	29.2	18.7
Deflusso (mm)	271.9	9.2	28.8	21.3	24.2	25.6	11.0	8.5	5.4	4.4	7.7	75.6	50.2
Afflus. meteor. (mm)	996.3	53.6	36.1	57.9	91.7	120.1	84.0	88.6	48.3	15.5	109.1	202.3	89.1
Coeff. di deflusso	0.27	0.17	0.80	0.37	0.26	0.21	0.13	0.10	0.11	0.28	0.07	0.37	0.56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930÷'42 e 1946÷'75

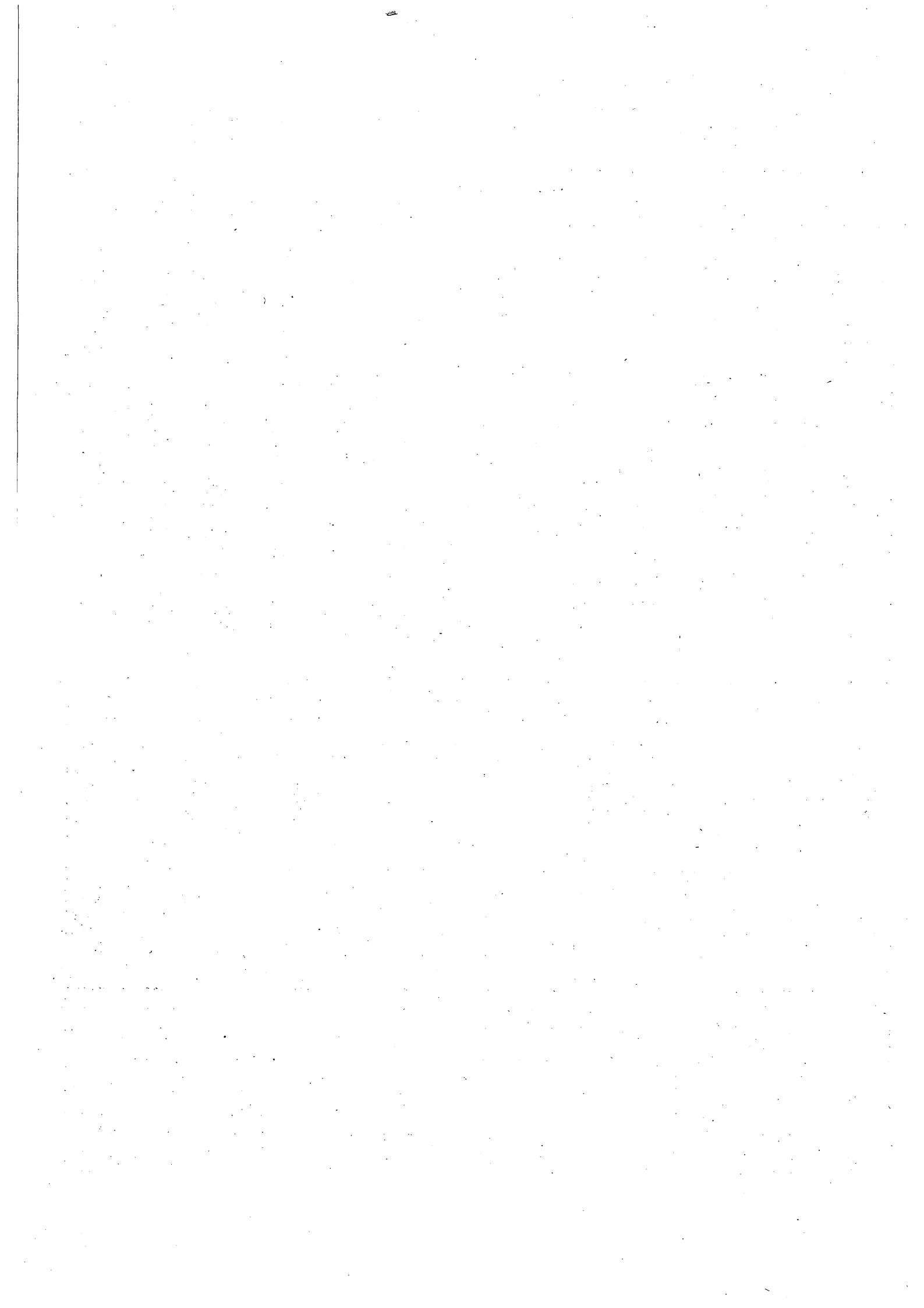
Q max (m ³ /s)	927.00	683.00	927.00	580.00	288.00	192.00	140.00	97.00	67.00	120.00	226.00	245.00	543.00
Q media (m ³ /s)	14.70	31.80	36.20	27.30	17.50	10.40	4.24	1.97	1.78	3.07	3.99	13.10	26.40
Q minima (m ³ /s)	—	1.85	1.40	0.30	0.10	0.12	0.17	—	—	0.03	0.45	0.75	1.09
Q media (l/s km ²)	5.4	11.7	13.3	10.1	6.4	3.8	1.6	0.7	0.7	1.1	1.5	4.8	9.7
Deflusso (mm)	170.9	31.4	32.5	26.9	16.7	10.3	4.0	1.9	1.8	2.9	3.9	12.5	26.1
Afflus. meteor. (mm)	721.4	78.9	72.6	62.2	59.9	52.0	37.0	26.8	28.4	55.0	74.0	84.3	90.3
Coeff. di deflusso	0.24	0.40	0.45	0.43	0.28	0.20	0.11	0.07	0.06	0.05	0.05	0.15	0.29

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1976	1930÷'42 e 1946÷'75
	m ³ /s	m ³ /s
10	136.00	81.90
30	47.60	39.10
60	32.20	22.50
91	23.40	14.90
135	15.50	9.21
182	12.10	5.60
274	5.49	2.36
355	3.85	0.28

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.15	0.09	0.90	13.70	1.80	63.60	3.85	353.00
0.20	0.22	1.00	18.50	2.00	88.90	4.00	384.00
0.30	0.69	1.10	23.90	2.20	109.00	4.50	509.00
0.40	1.49	1.20	29.70	2.40	131.00	5.00	678.00
0.50	2.69	1.30	35.90	2.60	155.00	5.50	808.00
0.60	4.41	1.40	42.30	2.80	180.00	6.00	940.00
0.70	6.77	1.50	49.00	3.00	209.00	7.00	1240.00



Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

TABELLA I. - Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare oppure ad un piano convenzionale orizzontale di riferimento, rilevati nei giorni 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22,

25, 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 W (M.te Mario)	Latitudine NORD		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato			
						m	data	m	data		
ZONA A NORD DEL TORR. TRIOLO											
Torremaggiore	F	2° 50'	41° 41'	1972	158.581	153.17	28 nov.-1÷4 dic. '76		152.70	1 ott. 1975	152.98
S. Severo	F	2° 56'	41° 41'	1939	79.17	75.25	13 ago.	1951	73.85	28 dic. 1961	74.57
Mass. Torretta S. Severo . . .	F	2° 59'	41° 37'	1930	64.80	63.57	19-28 feb. 1965		59.40	10 gen. 1954	61.09
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. 1959	212.36
Mass. S. Nicola D'Arpi . . .	F	3° 5'	41° 31'	1929	54.20	50.06	19 mag.	1958	secco	vari 1969 1970 1975	48.14
Mass. Saldoni	F	3° 6'	41° 37'	1929	37.70	35.97	28 feb.	1973	29.43	28 ott. 1952	31.49
Mass. Macallè	F	3° 10'	41° 36'	1940	33.50	31.27	25 feb.	1958	24.63	4 nov. 1952	28.18
ZONA TRA IL TORR. CELONE ED IL TORR. CERVARO											
Casello Ferr. 8+038	F	3° 8'	41° 24'	1967	77.459	68.46	28 apr. - 7 mag. '73		secco	varidal 1969 al '76	67.84
Mass. Petrulla	F	3° 14'	41° 35'	1929	44.10	31.18	10 mag.	1957	26.91	1 mar. 1929	29.05
Mass. Colonnello	F	3° 16'	41° 28'	1929	33.60	24.63	28 apr.	1958	secco	ott.-nov.-dic. 1970	22.43
ZONA TRA IL TORR. CERVARO ED IL TORR. CARAPELLE											
Stornara	F	3° 19'	41° 17'	1955	108.18	103.39	19 mag.	1941	97.03	25 mar. 1971	99.97
Casello Ferr. 553-031	F	3° 25'	41° 19'	1960	62.80	59.73	10 mar.	1960	secco	vari 1968-69-70 1971-75	58.42
ZONA TRA LA MARANA DI CASTELLO ED IL FIUME OFANTO											
Mass. Luparetta	F	3° 27'	41° 23'	1967	12.70	10.75	16 mar.	1956	5.37	dal 16 nov. al 16 dic. 1968	7.31
Pozzo Zezza	F	3° 27'	41° 19'	1972	58.017	52.55	10 mag.	1975	51.14	22 ago. 1972	50.91
Cerignola (Piano delle Fosse) .	F	3° 37'	41° 16'	1966	121.497	110.91	25 dic.	1976	108.40	19 ago. 1969	109.21
S. Ferdinando di Puglia . . .	F	3° 37'	41° 18'	1970	69.86	58.55	25 nov.	1976	55.21	7 ott. 1975	56.53
Mass. S. Maria a Mare	F	3° 43'	41° 20'	1946	10.03	6.25	28 feb.	1956	secco	ago. 1969	3.70
Margherita di Savoia (Cana- fresca)	F	3° 44'	41° 22'	1929	3.40	3.20	22-25 gen. 1940		0.39	28 set. 1968	2.23

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

BACINO E STAZIONE	Tipo della Stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE						Media dell'anno normale	
		Longitudine W (M.te Mario)	Latitudine NORD		del caposaldo di riferim. m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato				
						m	data	m	data			
MURGE												
Acquaviva delle Fonti	F	4° 23'	40° 54'	1960	297.00	289.67	vari	1973	287.63	1÷4 ott.	1962	288.85
Gioia del Colle (Scuola Elementare)	F	4° 28'	40° 47'	1955	356.834	354.80	1÷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	25-28 nov. 19-28 ott.	1943 1946	129.80
Latiano	F	5° 16'	40° 33'	1971	101.20	98.06	16-19 ott.	1976	95.12	25 nov.	1971	96.21
Casa Cantoniera (Via Appia Km 717)	F	5° 26'	40° 36'	1962	35.92	32.49	28 dic.	1976	30.21	13 nov.	1968	31.94
Cellino S. Marco	F	5° 31'	40° 28'	1936	57.752	55.05	19 nov.	1976	47.92	7 ott.	1943	50.18
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. 7 feb.	1932	3.00
Castri di Lecce	F	5° 49'	40° 16'	1936	49.289	41.29	13 mag.	1954	35.43	22 ott.	1968	38.44
Uggiano La Chiesa	F	6° 0'	40° 6'	1934	75.825	68.46	28 mag.	1965	62.35	4 mag.	1968	64.58
Giuggianello	F	5° 55'	40° 6'	1936	81.694	79.32	16-19 giu.	1940	72.83	22 ott.	1949	75.70
Poggiardo	F	5° 55'	40° 3'	1967	83.373	71.29	13-16 lug.	1975	68.73	10÷16 gen. 1 feb.	1969	69.68
Andrano	F	5° 56'	39° 59'	1930	111.919	105.53	4 giu.	1931	99.10	2 ott.	1943	100.23
Alessano	F	5° 53'	39° 53'	1932	135.407	131.92	19 nov.	1976	131.19	1-4 feb.	1976	128.62
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	56.34
Salice Salentino	F	5° 21'	40° 23'	1936	46.282	46.11	25 feb.	1945	42.23	4 ott.	1946	44.48
Novoli	F	5° 36'	40° 23'	1962	35.379	34.82	25 apr.	1931	22.25	vari	1966	24.07
Galatina	F	5° 43'	40° 10'	1962	76.79	74.01	19 ott.	1970	72.89	16 gen.	1976	73.40
Nardò	F	5° 35'	40° 11'	1954	38.00	31.79	28 nov.	1976	30.73	16 ago. e 16 ago.	1957 1958	31.11
Gallipoli	F	5° 32'	40° 3'	1934	9.330	4.95	vari	1973-1975 1 gen. 1976	3.45	vari ott.	1934	4.14
Ruffano	F	5° 58'	39° 58'	1936	99.640	93.72	feb. 7 ott.	1963 1968	86.58	19÷28 ago.	1948	88,74
Taviano	F	5° 38'	39° 59'	1954	53.00	50.87	16 mar. 10 nov.	1954 1972	47.49	4 ott.	1954	49.45

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

Tabella I - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese

Anno 1976

TORRE MAGGIORE												
(F)	(158.581 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	152.99	152.98	152.99	152.95	153.06	153.07	153.10	153.07	153.00	152.95	153.01	153.17
4	152.99	152.98	152.99	152.95	153.06	153.07	153.09	153.06	152.99	152.95	153.03	153.17
7	152.99	152.98	152.98	152.97	153.06	153.07	153.09	153.06	152.99	152.96	153.05	153.16
10	152.99	152.98	152.98	152.99	153.06	153.08	153.09	153.05	152.98	152.97	153.05	153.16
13	152.99	152.98	152.98	153.01	153.06	153.08	153.09	153.05	152.98	152.97	153.08	153.15
16	152.99	152.98	152.98	153.01	153.06	153.08	153.09	153.03	152.98	152.97	153.10	153.15
19	152.99	152.99	152.96	153.03	153.07	153.09	153.08	153.02	152.97	152.99	153.12	153.15
22	152.98	152.99	152.96	153.05	153.07	153.09	153.08	153.01	152.96	152.99	153.15	153.14
25	152.98	152.99	152.96	153.05	153.07	153.09	153.08	153.00	152.95	153.01	153.15	153.14
28	152.98	152.99	152.95	153.06	153.07	153.10	153.08	153.00	152.95	153.01	153.17	153.14
Medie	152.99	152.99	152.97	153.01	153.07	153.08	153.09	153.04	152.98	152.98	153.09	153.15
S. SEVERO												
(F)	(79.17 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	74.19	74.34	74.24	74.44	74.34	74.34	74.44	74.34	74.34	74.34	74.34	74.39
4	74.19	74.29	74.29	74.39	74.29	74.39	74.34	74.19	74.34	74.44	74.34	74.44
7	74.34	74.29	74.29	74.39	74.19	74.39	74.24	74.19	74.19	74.54	74.34	74.44
10	74.34	74.24	74.34	74.34	74.24	74.44	74.14	74.29	74.24	74.54	74.39	74.44
13	74.39	74.19	74.29	74.34	74.24	74.59	74.34	74.34	74.19	74.44	74.39	74.44
16	74.39	74.14	74.29	74.39	74.29	74.59	74.34	74.34	74.19	74.44	74.44	74.39
19	74.39	74.14	74.34	74.39	74.29	74.49	74.34	74.34	74.24	74.44	74.44	74.39
22	74.39	74.19	74.34	74.44	74.44	74.44	74.34	74.24	74.24	74.44	74.44	74.39
25	74.34	74.19	74.39	74.39	74.24	74.44	74.29	74.24	74.29	74.34	74.39	74.44
28	74.34	74.24	74.39	74.39	74.24	74.39	74.34	74.24	74.34	74.34	74.39	74.39
Medie	74.33	74.23	74.32	74.39	74.28	74.45	74.32	74.28	74.26	74.43	74.39	74.42
MASS. TORRETTA S. SEVERO												
(F)	(64.80 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	60.41	60.53	60.64	60.73	60.85	60.71	60.59	60.46	60.52	60.47	60.59	60.73
4	60.45	60.55	60.65	60.75	60.82	60.71	60.56	60.48	60.54	60.48	60.61	60.74
7	60.45	60.55	60.65	60.77	60.82	60.69	60.56	60.49	60.54	60.48	60.64	60.76
10	60.47	60.56	60.67	60.77	60.81	60.67	60.54	60.52	60.56	60.49	60.66	60.76
13	60.48	60.57	60.67	60.79	60.79	60.64	60.52	60.55	60.56	60.50	60.67	60.77
16	60.50	60.60	60.69	60.82	60.76	60.64	60.52	60.55	60.58	60.51	60.67	60.77
19	60.51	60.60	60.71	60.84	60.75	60.62	60.51	60.58	60.58	60.51	60.69	60.79
22	60.52	60.61	60.72	60.84	60.74	60.60	60.51	60.60	60.58	60.52	60.72	60.79
25	60.52	60.62	60.72	60.86	60.72	60.60	60.49	60.62	60.60	60.55	60.73	60.81
28	60.53	60.64	60.73	60.87	60.71	60.59	60.46	60.62	60.60	60.55	60.73	60.81
Medie	60.48	60.58	60.69	60.80	60.78	60.65	60.53	60.55	60.57	60.51	60.67	60.77
LUCERA												
(F)	(222.451 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	212.69	212.64	212.47	212.42	212.51	212.57	212.62	»	212.81	212.66	212.69	212.91
4	212.70	212.62	212.47	»	212.51	212.56	212.62	»	212.79	212.65	212.68	212.95
7	212.70	212.61	212.47	212.42	212.51	212.62	212.62	»	212.77	212.68	212.63	212.90
10	212.72	212.61	212.45	212.42	212.53	212.62	212.62	212.84	212.77	212.69	212.67	212.90
13	212.72	212.60	212.43	212.42	212.57	212.62	212.65	212.83	212.76	212.70	212.72	212.89
16	212.71	212.57	212.42	212.45	212.59	212.62	212.64	212.82	212.76	212.66	212.72	212.91
19	212.69	»	212.42	212.47	212.60	212.62	212.63	212.82	212.74	212.66	212.85	212.89
22	212.68	212.53	212.47	212.47	212.60	212.61	212.60	212.82	212.71	212.66	212.84	212.88
25	212.67	212.51	212.45	212.48	212.61	212.62	212.60	212.81	212.70	212.66	212.86	»
28	212.64	212.47	212.43	212.48	212.59	212.62	»	212.81	212.68	212.66	212.85	»
Medie	212.69	»	212.45	»	212.56	212.61	»	»	212.75	212.67	212.75	»

MASS. S. NICOLA D'ARPI (54.20 m s.m.)													
(F)	GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	1	47.17	47.19	47.25	47.30	47.46	47.09	46.34	46.34	46.65	46.74	46.85	47.28
	4	47.17	47.19	47.26	47.31	47.37	47.03	46.34	46.34	46.69	46.75	46.88	47.28
	7	47.19	47.20	47.27	47.31	47.35	46.99	46.35	46.34	46.71	46.75	46.91	47.28
	10	47.20	47.21	47.27	47.32	47.34	46.97	46.34	46.34	46.71	46.76	46.94	47.28
	13	47.20	47.22	47.26	47.32	47.33	46.92	46.34	46.36	46.72	46.77	46.97	47.29
	16	47.19	47.23	47.26	47.33	47.31	46.89	46.34	46.38	46.72	46.78	47.01	47.29
	19	47.18	47.23	47.27	47.35	47.28	46.82	46.34	46.42	46.72	46.79	47.07	47.29
	22	47.17	47.24	47.27	47.38	47.24	46.76	46.34	46.62	46.72	46.79	47.13	47.29
	25	47.18	47.25	47.28	47.45	47.22	46.65	46.34	46.63	46.74	46.81	47.21	47.32
	28	47.18	47.25	47.31	47.46	47.19	46.52	46.34	46.64	46.74	46.82	47.26	47.34
Medie		47.18	47.22	47.27	47.35	47.31	46.86	46.34	46.44	46.71	46.78	47.02	47.29
MASS. SALDONI (37.70 m s.m.)													
(F)	GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	1	31.16	31.22	31.18	31.19	31.14	31.11	30.99	30.92	30.93	30.88	30.78	30.77
	4	31.16	31.22	31.18	31.19	31.14	31.11	30.99	30.92	30.93	30.86	30.78	30.77
	7	31.17	31.22	31.19	31.18	31.14	31.11	30.97	30.92	30.92	30.86	30.78	30.82
	10	31.19	31.19	31.19	31.18	31.15	31.10	30.97	30.92	30.91	30.82	30.78	30.85
	13	31.19	31.19	31.20	31.18	31.15	31.10	30.97	30.92	30.91	30.82	30.77	30.88
	16	31.20	31.19	31.20	31.18	31.15	31.09	30.96	30.93	30.90	30.81	30.77	30.90
	19	31.21	31.18	31.22	31.18	31.15	31.08	30.96	30.93	30.90	30.81	30.76	30.96
	22	31.21	31.18	31.22	31.18	31.12	31.06	30.94	30.93	30.90	30.79	30.76	31.02
	25	31.21	31.18	31.22	31.16	31.12	31.06	30.94	30.93	30.90	30.80	30.76	31.02
	28	31.22	31.18	31.19	31.16	31.11	31.04	30.93	30.93	30.89	30.78	30.77	31.05
Medie		31.19	31.20	31.20	31.18	31.14	31.09	30.96	30.93	30.91	30.82	30.77	30.90
MASS. MACALLÈ (33.50 m s.m.)													
(F)	GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	1	26.90	26.92	26.93	26.94	26.93	26.94	26.95	26.95	26.97	26.97	26.97	26.99
	4	26.91	26.93	26.94	26.95	26.94	26.95	26.94	26.96	26.97	26.98	26.97	26.99
	7	26.90	26.93	26.94	26.95	26.93	26.94	26.95	26.95	26.98	26.97	26.97	27.01
	10	26.89	26.92	26.93	26.94	26.93	26.94	26.94	26.96	26.97	26.97	26.98	26.97
	13	26.91	26.93	26.94	26.95	26.94	26.94	26.94	26.96	26.97	26.97	26.98	26.97
	16	26.90	26.93	26.94	26.95	26.95	26.94	26.94	26.96	26.97	26.97	26.99	26.98
	19	26.89	26.92	26.93	26.94	26.93	26.94	26.95	26.96	26.98	26.97	26.97	26.98
	22	26.90	26.91	26.93	26.95	26.93	26.94	26.95	26.96	26.98	26.97	26.98	26.97
	25	26.91	26.92	26.94	26.94	26.95	26.95	26.95	26.96	26.97	26.98	26.97	26.99
	28	26.91	26.92	26.94	26.94	26.94	26.95	26.94	26.97	26.97	26.97	26.98	26.98
Medie		26.90	26.92	26.94	26.95	26.94	26.94	26.95	26.96	26.97	26.97	26.98	26.98
CASELLO FERR. KM. 8 + 038 (77.459 m s.m.)													
(F)	GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	1	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	67.73	68.18
	4	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	67.71	68.18
	7	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	67.68	68.18
	10	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	67.68	68.23
	13	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	67.71	68.23
	16	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	67.65	68.20
	19	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	67.63	68.18
	22	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	67.65	68.20
	25	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	67.68	68.20
	28	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	67.68	68.18
Medie		secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	67.68	68.20

MASS. PETRULLA												
(F)	(44.10 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	28.25	28.25	28.23	28.21	28.21	28.16	28.09	28.07	28.07	28.07	28.13	28.17
4	28.25	28.25	28.23	28.21	28.21	28.15	28.09	28.07	28.07	28.09	28.13	28.17
7	28.25	28.25	28.23	28.21	28.21	28.15	28.09	28.07	28.07	28.09	28.15	28.17
10	28.25	28.25	28.23	28.21	28.19	28.15	28.08	28.07	28.07	28.09	28.15	28.17
13	28.25	28.25	28.23	28.23	28.19	28.13	28.08	28.07	28.07	28.11	28.15	28.17
16	28.25	28.23	28.21	28.23	28.19	28.13	28.08	28.07	28.07	28.11	28.15	28.17
19	28.25	28.23	28.21	28.23	29.18	28.13	28.08	28.07	28.07	28.12	28.17	28.17
22	28.25	28.23	28.21	28.23	28.18	28.11	28.08	28.07	28.07	28.12	28.17	28.17
25	28.25	28.23	28.21	28.25	28.16	28.11	28.07	28.07	28.07	28.12	28.17	28.17
28	28.25	28.23	28.21	28.25	28.16	28.11	28.07	28.07	28.07	28.13	28.17	28.17
Medie	28.25	28.24	28.22	28.23	28.19	28.13	28.08	28.07	28.07	28.11	28.15	28.17
MASS. COLONNELLO												
(F)	(33.60 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	18.77	18.74	18.69	18.80	18.84	18.86	18.93	18.93	18.77	18.69	18.71	18.71
4	18.75	18.76	18.71	18.82	18.85	18.88	18.94	18.91	18.75	18.70	18.72	18.73
7	18.74	18.75	18.72	18.83	18.86	18.90	18.95	18.90	18.76	18.72	18.74	18.72
10	18.76	18.77	18.73	18.84	18.83	18.89	18.93	18.89	18.78	18.73	18.75	18.74
13	18.75	18.76	18.75	18.86	18.82	18.91	18.94	18.87	18.77	18.74	18.73	18.73
16	18.77	18.73	18.74	18.87	18.80	18.92	18.95	18.86	18.74	18.76	18.72	18.75
19	18.74	18.72	18.77	18.86	18.81	18.93	18.93	18.85	18.73	18.77	18.69	18.74
22	18.75	18.71	18.79	18.88	18.82	18.91	18.94	18.84	18.72	18.79	18.70	18.72
25	18.76	18.70	18.78	18.89	18.80	18.90	18.95	18.82	18.71	18.80	18.69	18.73
28	18.73	18.69	18.80	18.90	18.79	18.92	18.92	18.79	18.69	18.81	18.71	18.74
Medie	18.75	18.73	18.75	18.86	18.82	18.90	18.94	18.87	18.74	18.75	18.72	18.73
STORNARA												
(F)	(108.18 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	99.74	99.70	99.49	99.48	99.87	99.96	99.95	99.90	99.65	99.60	99.74	100.05
4	99.76	99.70	99.49	99.50	99.90	99.94	99.95	99.84	99.62	99.60	99.74	100.15
7	99.75	99.69	99.51	99.58	99.91	99.95	99.95	99.84	99.61	99.65	99.80	100.19
10	99.75	99.69	99.49	99.62	99.92	99.97	99.94	99.78	99.62	99.66	99.84	100.21
13	99.74	99.63	99.45	99.70	99.93	99.97	99.92	99.74	99.62	99.66	99.86	100.16
16	99.70	99.56	99.45	99.74	99.95	99.97	99.90	99.71	99.62	99.70	99.89	100.15
19	99.66	99.59	99.48	99.74	99.95	99.96	99.93	99.67	99.62	99.72	100.03	100.18
22	99.67	99.60	99.51	99.82	99.95	99.94	99.88	99.68	99.62	99.72	100.03	100.22
25	99.67	99.50	99.50	99.82	99.94	99.95	99.86	99.63	99.61	99.73	100.03	100.22
28	99.74	99.49	99.43	99.84	99.95	99.94	99.86	99.64	99.60	99.75	100.02	100.22
Medie	99.72	99.62	99.48	99.68	99.93	99.96	99.91	99.74	99.62	99.68	99.90	100.18
CASELLO FERROVIARIO 553-031												
(F)	(62.80 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	58.22	58.34	58.37	58.42	58.34	58.26	58.17	58.16	57.94	57.81	57.74	58.07
4	58.24	58.36	58.37	58.32	58.34	58.26	58.17	58.12	57.93	57.80	57.77	58.12
7	58.27	58.36	58.38	58.32	58.35	58.26	58.16	58.07	57.91	57.79	57.79	58.17
10	58.28	58.36	58.38	58.32	58.35	58.25	58.16	58.02	57.90	57.78	57.81	58.19
13	58.30	58.35	58.39	58.33	58.35	58.23	58.16	57.99	57.89	57.77	57.84	58.22
16	58.31	58.35	58.39	58.33	58.35	58.22	58.16	57.97	57.88	57.77	57.87	58.27
19	58.32	58.36	58.40	58.33	58.36	58.21	58.17	57.97	57.86	57.76	57.90	58.31
22	58.32	58.37	58.40	58.33	58.36	58.19	58.17	57.96	57.85	57.75	57.93	58.36
25	58.33	58.37	58.41	58.34	58.36	58.18	58.17	57.96	57.84	57.74	57.97	58.42
28	58.34	58.37	58.42	58.34	58.36	58.17	58.17	57.95	57.82	57.74	58.02	58.52
Medie	58.29	58.36	58.39	58.34	58.35	58.22	58.17	58.02	57.88	57.77	57.86	58.27

M A S S. L U P A R E T T A												
(F)	(12.70 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.62	5.87	5.97	6.02	6.02	6.07	6.02	5.97	5.92	6.02	6.12	6.32
4	5.62	5.87	5.97	6.02	6.02	6.07	6.02	5.97	5.92	6.02	6.12	6.32
7	5.67	5.87	5.97	6.02	6.02	6.07	6.02	5.97	5.92	6.02	6.12	6.32
10	5.67	5.87	5.97	6.02	6.02	6.07	6.02	5.97	5.92	6.02	6.22	6.32
13	5.67	5.87	5.97	6.02	6.02	6.07	5.97	5.97	5.92	6.07	6.22	6.32
16	5.77	5.87	6.02	6.02	6.02	6.07	5.97	5.97	5.97	6.07	6.22	6.32
19	5.77	5.97	6.02	6.07	6.07	6.02	5.97	5.92	5.97	6.07	6.22	6.32
22	5.87	5.97	6.02	6.07	6.07	6.02	5.97	5.92	5.97	6.12	6.32	6.32
25	5.87	5.97	6.02	6.07	6.07	6.02	5.97	5.92	6.02	6.12	6.32	6.27
28	5.87	5.97	6.02	6.07	6.07	6.02	5.97	5.92	6.02	6.12	6.32	6.27
Medie	5.74	5.91	6.00	6.04	6.04	6.05	5.99	5.95	5.96	6.07	6.22	6.31

C E R I G N O L A (P O Z Z O Z E Z Z A)												
(F)	(58.017 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	51.89	51.93	51.89	51.92	51.99	52.01	51.89	51.79	51.74	51.69	51.64	51.79
4	51.90	51.93	51.90	51.92	51.98	51.99	51.88	51.79	51.73	51.68	51.64	51.81
7	51.91	51.94	51.89	51.93	51.96	51.98	51.87	51.78	51.74	51.68	51.66	51.80
10	51.91	51.94	51.91	51.94	51.97	51.96	51.86	51.78	51.73	51.68	51.69	51.82
13	51.89	51.93	51.91	51.94	51.99	51.95	51.86	51.77	51.72	51.67	51.71	51.83
16	51.88	51.93	51.92	51.95	52.00	51.95	51.85	51.77	51.71	51.65	51.73	51.83
19	51.89	51.92	51.91	51.96	52.00	51.93	51.84	51.76	51.71	51.65	51.73	51.84
22	51.91	51.92	51.92	51.96	52.01	51.93	51.84	51.76	51.71	51.65	51.75	51.84
25	51.92	51.91	51.93	51.97	52.02	51.91	51.82	51.73	51.71	51.64	51.77	51.85
28	51.92	51.91	51.91	51.99	52.02	51.89	51.80	51.75	51.70	51.62	51.79	51.86
Medie	51.90	51.93	51.91	51.95	51.99	51.95	51.85	51.77	51.72	51.66	51.71	51.83

C E R I G N O L A (P I A N O D E L L E F O S S E)												
(F)	(121.497 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	109.97	110.00	109.97	109.95	109.95	109.97	110.07	110.37	110.59	110.66	110.79	110.85
4	109.95	109.97	109.95	109.99	109.99	109.99	110.11	110.43	110.63	110.69	110.75	110.87
7	109.99	109.95	109.92	109.97	110.01	110.01	110.14	110.47	110.61	110.72	110.76	110.83
10	110.02	109.92	109.94	109.96	109.97	109.97	110.18	110.45	110.57	110.76	110.79	110.87
13	109.98	109.93	109.92	109.94	110.00	109.94	110.19	110.48	110.60	110.73	110.81	110.90
16	109.97	109.97	109.93	109.97	109.99	109.98	110.18	110.47	110.63	110.77	110.85	110.86
19	109.94	109.95	109.95	110.00	109.96	110.01	110.22	110.51	110.65	110.75	110.87	110.89
22	109.96	109.97	109.93	109.99	109.97	110.00	110.25	110.54	110.62	110.79	110.83	110.87
25	109.97	110.00	109.95	110.01	109.97	109.98	110.28	110.52	110.65	110.76	110.81	110.91
28	110.00	109.98	109.97	109.99	110.00	110.00	110.27	110.50	110.68	110.78	110.84	110.88
Medie	109.98	109.96	109.94	109.98	109.98	109.99	110.19	110.47	110.62	110.74	110.81	110.87

S. F E R D I N A N D O D I P U G L I A												
(F)	(69.86 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	56.79	57.38	57.23	57.50	57.52	56.59	56.64	56.58	57.69	57.64	57.73	57.52
4	56.87	57.47	57.29	57.45	57.55	56.64	56.41	56.71	57.72	57.73	57.73	57.64
7	56.64	57.33	57.23	57.43	56.64	57.55	56.83	57.52	57.69	57.73	57.67	57.64
10	57.63	57.11	57.50	56.69	56.64	57.33	56.79	56.83	57.41	57.50	57.73	57.64
13	57.67	57.49	57.29	57.51	57.31	56.64	56.54	57.41	57.49	57.73	58.03	57.67
16	57.60	57.61	57.33	57.54	57.54	56.59	56.52	57.69	57.64	57.69	58.03	57.67
19	57.64	57.44	56.13	57.50	57.71	56.64	56.69	57.69	57.67	57.73	58.11	58.13
22	57.67	57.11	56.93	57.55	56.69	56.69	56.64	57.64	57.69	57.69	58.52	57.27
25	57.69	57.21	57.33	56.53	57.72	56.67	56.50	57.69	57.47	57.64	58.55	57.89
28	57.69	56.89	57.23	56.50	56.64	56.67	56.64	57.70	57.69	57.73	58.42	58.32
Medie	57.39	57.30	57.15	57.22	57.20	56.80	56.62	57.35	57.62	57.68	58.05	57.74

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1976

MASS. S. MARIA A MARE												
(F)	(10.03 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.77	4.26	4.50	4.60	4.67	4.12	»	4.78	4.52	4.39	4.60	5.28
4	3.73	4.29	4.53	4.60	4.67	4.12	»	4.72	4.52	4.39	4.67	5.32
7	3.69	4.29	4.53	4.60	4.67	4.17	»	4.72	4.52	4.43	4.70	5.32
10	3.69	4.33	4.53	4.60	4.60	4.19	»	4.67	4.47	4.46	4.74	5.32
13	3.65	4.37	4.53	4.63	4.55	4.26	»	4.65	4.47	4.49	4.78	5.32
16	3.62	4.40	4.55	4.63	4.47	4.32	»	4.65	4.44	4.49	4.87	5.35
19	3.57	4.42	4.55	4.63	4.42	4.38	»	4.61	4.44	4.52	5.00	5.35
22	3.57	4.45	4.58	4.65	4.35	4.44	»	4.57	4.42	4.54	5.09	5.37
25	3.53	4.47	4.58	4.67	4.22	4.52	»	4.57	4.39	4.58	5.20	5.40
28	3.53	4.47	4.60	4.67	4.17	4.57	»	4.55	4.39	4.58	5.28	5.40
Medie	3.64	4.38	4.55	4.63	4.48	4.31	»	4.65	4.46	4.49	4.89	5.34
MARGHERITA DI SAVOIA												
(F)	(3.40 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.56	2.57	2.54	2.32	2.61	2.86	2.77	2.36	2.37	2.24	2.60	2.87
4	2.52	2.58	2.51	2.27	2.62	2.89	2.74	2.52	2.34	2.22	2.65	2.88
7	2.50	2.59	2.50	2.38	2.57	2.88	2.76	2.53	2.36	2.23	2.62	2.89
10	2.48	2.57	2.51	2.61	2.55	2.87	2.79	2.47	2.33	2.27	2.64	2.94
13	2.47	2.55	2.50	2.58	2.54	2.88	2.80	2.43	2.29	2.25	2.75	2.92
16	2.46	2.57	2.52	2.55	2.52	2.83	2.62	2.57	2.27	2.41	2.87	2.87
19	2.45	2.56	2.54	2.58	2.54	2.79	2.52	2.52	2.26	2.44	3.17	2.89
22	2.46	2.57	2.51	2.61	2.59	2.77	2.57	2.62	2.24	2.48	3.12	2.90
25	2.54	2.51	2.48	2.64	2.99	2.69	2.61	2.29	2.26	2.50	2.99	2.91
28	2.58	2.48	2.45	2.62	2.83	2.79	2.57	2.39	2.24	2.49	2.27	2.92
Medie	2.50	2.56	2.51	2.52	2.64	2.82	2.67	2.47	2.30	2.35	2.77	2.90
ACQUAVIVA DELLE FONTI												
(F)	(297.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	288.87	288.77	288.77	288.77	288.67	288.77	288.77	288.87	288.87	288.87	288.77	288.77
4	288.87	288.77	288.77	288.77	288.67	288.77	288.77	288.87	288.87	288.77	288.77	288.77
7	288.87	288.77	288.77	288.77	288.67	288.77	288.77	288.87	288.87	288.77	288.77	288.77
10	288.77	288.77	288.77	288.77	288.67	288.77	288.77	288.87	288.87	288.77	288.77	288.77
13	288.77	288.77	288.77	288.77	288.67	288.77	288.77	288.87	288.77	288.77	288.77	288.77
16	288.77	288.77	288.77	288.70	288.67	288.77	288.77	288.87	288.87	288.77	288.77	288.77
19	288.77	288.77	288.77	288.67	288.67	288.77	288.77	288.87	288.87	288.87	288.77	288.77
22	288.77	288.77	288.77	288.67	288.67	288.77	288.77	288.87	288.87	288.77	288.77	288.77
25	288.77	288.77	288.77	288.67	288.77	288.77	288.77	288.87	288.87	288.77	288.77	288.77
28	288.77	288.77	288.77	288.67	288.77	288.77	288.87	288.87	288.87	288.87	288.77	288.77
Medie	288.80	288.77	288.77	288.73	288.69	288.77	288.78	288.87	288.87	288.77	288.77	288.77
GIOIA DEL COLLE (Scuola Elementare)												
(F)	(356.834 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	353.20	353.23	353.20	353.23	353.25	353.24	353.27	353.28	353.27	353.29	353.28	353.35
4	353.20	353.22	353.20	353.24	353.26	353.24	353.28	353.29	353.26	353.29	353.30	353.36
7	353.22	353.22	353.21	353.24	353.25	353.25	353.28	353.28	353.27	353.28	353.30	353.36
10	353.22	353.22	353.21	353.25	353.26	353.27	353.28	353.28	353.28	353.28	353.31	353.36
13	353.22	353.21	353.22	353.25	353.24	353.27	353.27	353.27	353.28	353.28	353.32	353.36
16	353.23	353.21	353.22	353.25	353.24	353.27	353.27	353.27	353.28	353.28	353.32	353.36
19	353.23	353.20	353.22	353.25	353.24	353.27	353.28	353.27	353.28	353.28	353.32	353.37
22	353.23	353.20	353.22	353.25	353.25	353.27	353.28	353.27	353.28	353.28	353.33	353.37
25	353.23	353.20	353.22	353.25	353.25	353.27	353.28	353.27	353.29	353.28	353.33	353.37
28	353.23	353.20	353.22	353.25	353.24	353.27	353.28	353.27	353.29	353.28	353.33	353.37
Medie	353.22	353.21	353.21	353.25	353.25	353.26	353.28	353.28	353.28	353.28	353.31	353.36

FRANCAVILLA FONTANA												
(F)	(136.30 m s.sm)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	130.60	130.71	130.91	131.12	131.31	131.25	131.07	130.87	130.78	130.62	130.74	131.93
4	130.63	130.72	130.91	131.12	131.34	131.20	131.03	130.87	130.78	130.62	130.78	131.97
7	130.64	130.73	130.92	131.14	131.36	131.26	131.03	130.85	130.74	130.60	130.89	131.97
10	130.64	130.74	130.92	131.14	131.36	131.26	131.01	130.84	130.74	130.59	130.97	131.99
13	130.66	130.74	130.94	131.15	131.36	131.19	130.98	130.82	130.72	130.59	131.05	132.00
16	130.67	130.74	130.97	131.19	131.37	131.17	130.96	130.82	130.72	130.62	131.12	131.97
19	130.69	130.77	131.04	131.22	131.35	131.14	130.92	130.82	130.68	130.62	131.27	131.97
22	130.69	130.81	131.08	131.25	131.33	131.12	130.91	130.82	130.67	130.64	131.67	131.94
25	130.69	130.87	131.11	131.25	131.32	131.10	130.89	130.80	130.66	130.66	131.82	131.92
28	130.70	130.89	131.13	131.27	131.32	131.07	130.87	130.79	130.64	130.69	131.87	131.92
Medie	130.66	130.77	130.99	131.19	131.34	131.18	130.97	130.83	130.71	130.63	131.22	131.96
LATIANO												
(F)	(101.20 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	97.52	»	97.07	97.45	»	97.47	»	»	»	97.73	»	»
4	97.55	»	97.11	97.47	97.54	97.51	»	»	»	97.97	»	»
7	97.57	»	97.13	97.46	97.50	97.53	»	»	»	97.92	»	»
10	97.57	»	97.17	97.49	97.53	97.52	»	»	»	98.02	»	»
13	97.60	»	97.20	97.58	97.49	97.54	»	»	»	98.02	»	»
16	97.63	»	97.23	97.57	97.47	97.54	»	»	»	98.06	»	»
19	97.66	»	97.27	97.54	97.51	97.50	»	»	»	98.06	»	»
22	97.66	»	97.32	97.56	97.50	97.51	»	»	»	98.02	»	»
25	97.68	»	97.37	»	97.48	97.57	»	»	»	97.97	»	»
28	97.70	»	97.42	97.57	97.52	97.55	»	»	»	97.92	»	»
Medie	97.61	»	97.23	»	»	97.52	»	»	»	97.97	»	»
CASA CANTONIERA (Via Appia Km 717)												
(F)	(35.92 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	31.26	31.31	31.49	31.79	31.90	31.82	31.63	31.45	31.35	31.22	31.37	32.35
4	31.26	31.31	31.51	31.78	31.91	31.81	31.61	31.46	31.33	31.22	31.38	32.33
7	31.27	31.32	31.55	31.78	31.91	31.79	31.59	31.43	31.33	31.21	31.44	32.30
10	31.27	31.32	31.58	31.77	31.92	31.79	31.56	31.39	31.29	31.22	31.49	32.33
13	31.27	31.32	31.61	31.77	31.89	31.78	31.53	31.38	31.29	31.23	31.89	32.37
16	31.28	31.32	31.65	31.80	31.88	31.77	31.49	31.36	31.28	31.23	31.92	32.40
19	31.28	31.36	31.69	31.83	31.86	31.73	31.48	31.35	31.26	31.24	31.99	32.44
22	31.29	31.40	31.74	31.86	31.84	31.71	31.48	31.35	31.24	31.28	32.19	32.45
25	31.29	31.43	31.79	31.89	31.84	31.67	31.49	31.36	31.22	31.32	32.28	32.48
28	31.30	31.47	31.79	31.90	31.82	31.64	31.48	31.35	31.23	31.35	32.36	32.49
Medie	31.28	31.36	31.64	31.82	31.88	31.75	31.53	31.39	31.28	31.25	31.83	32.39
CELLINO S. MARCO												
(F)	(57.752 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	53.44	53.55	54.19	54.44	54.64	54.52	54.27	54.37	54.09	53.67	53.72	54.87
4	53.42	53.62	54.20	54.44	54.64	54.52	54.24	54.32	54.06	53.62	53.87	54.92
7	53.39	53.67	54.17	54.42	54.60	54.57	54.14	54.24	54.02	53.62	54.02	54.94
10	53.37	53.72	54.12	54.42	54.59	54.50	54.09	54.22	53.97	53.59	54.37	54.97
13	53.39	53.82	54.22	54.47	54.57	54.47	54.14	54.17	53.87	53.60	54.62	55.02
16	53.37	53.90	54.34	54.52	54.52	54.47	54.14	54.14	53.87	53.55	55.02	55.02
19	53.38	54.02	54.40	54.57	54.57	54.42	54.09	54.17	53.82	53.57	55.05	55.00
22	53.37	54.12	54.47	54.67	54.52	54.37	54.22	54.12	53.80	53.57	55.02	54.97
25	53.42	54.17	54.45	54.64	54.50	54.36	54.37	54.09	53.75	53.60	54.92	54.97
28	53.52	54.19	54.47	54.64	54.52	54.36	54.42	54.09	53.67	53.62	54.88	54.97
Medie	53.41	53.88	54.30	54.52	54.57	54.46	54.21	54.19	53.89	53.60	54.55	54.97

SQUINZANO (43.285 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	39.54	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	40.13
4	39.57	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	40.09
7	39.53	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	40.06
10	39.55	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	40.07
13	39.56	»	»	»	»	»	»	»	»	»	40.00	40.06
16	39.54	»	»	»	»	»	»	»	»	»	39.97	40.08
19	39.52	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	40.07
22	39.55	»	»	»	»	»	»	»	»	»	39.94	40.09
25	39.53	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	40.10
28	39.56	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	40.11
Medie	39.54	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	40.09
CASTRÌ DI LECCE (49.289 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	38.38	38.44	38.40	38.53	39.06	39.03	38.88	38.70	38.89	38.67	38.81	39.77
4	38.44	38.41	38.46	38.50	39.05	39.03	38.87	38.76	38.79	38.62	38.79	39.80
7	38.41	38.38	38.49	38.50	39.06	39.03	38.85	38.79	38.76	38.81	39.01	39.70
10	38.39	38.42	38.46	38.63	39.06	39.01	38.84	38.78	38.78	38.72	38.80	39.79
13	38.40	38.45	38.50	38.64	39.04	39.00	38.79	38.76	38.77	38.77	39.04	39.71
16	38.44	38.43	38.49	38.66	39.01	38.98	38.72	38.77	38.78	39.18	38.91	39.65
19	38.39	38.42	38.47	38.70	39.05	38.97	38.74	38.82	38.76	38.77	39.41	39.68
22	38.41	38.41	38.48	39.21	39.01	38.97	38.81	38.80	38.74	38.90	39.69	39.64
25	38.42	38.41	38.50	39.05	39.03	38.96	38.83	38.77	38.72	38.80	39.76	39.70
28	38.49	38.42	38.52	39.07	39.05	38.93	38.81	38.76	38.70	38.85	39.74	39.66
Medie	38.42	38.42	38.48	38.75	39.04	38.99	38.81	38.77	38.77	38.84	39.19	39.71
UGGIANO LA CHIESA (75.825 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	64.79	64.78	64.89	64.86	64.95	64.95	64.94	64.92	64.90	64.87	64.86	65.19
4	64.77	64.76	64.85	64.94	64.98	64.84	64.96	64.94	64.91	64.86	64.84	65.21
7	64.78	64.82	64.87	65.13	64.89	64.98	64.95	64.95	64.86	64.87	64.85	65.19
10	64.79	64.83	64.90	64.86	64.97	64.97	64.84	64.88	64.87	64.87	64.87	65.21
13	64.76	64.84	64.88	64.92	64.98	64.97	64.93	64.84	64.90	64.65	64.86	65.20
16	64.78	64.87	64.89	64.81	64.99	64.96	64.94	64.88	64.91	64.81	64.86	65.20
19	64.57	64.91	64.90	64.85	64.98	64.80	64.89	64.92	64.90	64.83	64.98	65.22
22	64.64	64.89	64.81	64.98	64.98	64.95	64.93	64.93	64.84	64.84	65.32	65.21
25	64.73	64.88	64.84	64.99	64.95	64.97	65.95	64.90	64.82	64.84	65.14	65.18
28	64.76	64.90	64.92	64.91	64.96	64.96	64.92	64.88	64.85	64.87	65.16	65.19
Medie	64.74	64.85	64.88	64.93	64.96	64.94	64.93	64.90	64.88	64.83	64.97	65.20
GIUGGIANELLO (81.694 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	75.14	75.34	75.66	75.79	75.81	75.75	75.52	75.53	75.43	75.46	75.46	76.66
4	75.13	75.35	75.68	75.78	75.79	75.72	75.51	75.55	75.44	75.45	75.56	77.26
7	75.12	75.36	75.69	75.77	75.78	75.70	75.50	75.53	75.45	75.45	75.71	77.24
10	75.12	75.39	75.71	75.77	75.78	75.67	75.49	75.52	75.47	75.44	75.86	77.27
13	75.11	75.42	75.74	75.78	75.77	75.65	75.48	75.50	75.47	75.43	75.91	77.29
16	75.11	75.46	75.75	75.79	75.76	75.64	75.47	75.49	75.48	75.42	75.96	77.32
19	75.09	75.56	75.75	75.79	75.75	75.62	75.47	75.48	75.49	75.41	76.16	77.33
22	75.09	75.59	75.77	75.80	75.74	75.60	75.46	75.47	75.49	75.40	76.21	77.36
25	75.12	75.61	75.77	75.80	75.74	75.58	75.49	75.46	75.50	75.40	76.36	77.37
28	75.31	75.63	75.78	75.81	75.74	75.57	76.51	75.45	75.50	75.39	76.56	77.39
Medie	75.13	75.47	75.73	75.79	75.77	75.65	75.49	75.50	75.47	75.43	75.98	77.25

POGGIARDO												
(F)	(83.373 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto*	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	69.69	69.54	69.44	69.40	69.39	69.40	69.44	69.54	69.51	69.46	69.44	69.46
4	69.68	69.53	69.44	69.40	69.39	69.41	69.45	69.54	69.51	69.46	69.44	69.46
7	69.66	69.52	69.43	69.40	69.40	69.41	69.47	69.54	69.51	69.46	69.44	69.49
10	69.64	69.49	69.43	69.39	69.40	69.41	69.49	69.53	69.49	69.45	69.44	69.50
13	69.63	69.48	69.42	69.39	69.40	69.42	69.49	69.53	69.49	69.45	69.44	69.50
16	69.62	69.48	69.42	69.39	69.40	69.42	69.50	69.53	69.49	69.45	69.44	69.51
19	69.59	69.45	69.41	69.39	69.40	69.43	69.51	69.52	69.47	69.44	69.44	69.52
22	69.57	69.45	69.41	69.39	69.39	69.43	69.52	69.52	69.47	69.44	69.45	69.64
25	69.56	69.44	69.40	69.39	69.39	69.44	69.52	69.52	69.46	69.44	69.45	69.56
28	69.54	69.44	69.40	69.39	69.39	69.44	69.53	69.52	69.46	69.44	69.45	69.59
Medie	69.62	69.48	69.42	69.39	69.40	69.42	69.49	69.53	69.49	69.45	69.44	69.52
ANDRANO												
(F)	(111.919 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	100.08	100.07	100.07	100.20	100.33	100.37	100.36	100.36	100.34	100.37	100.36	100.35
4	100.10	100.09	100.09	100.22	100.35	100.36	100.34	100.34	100.36	100.35	100.36	100.37
7	100.09	100.06	100.08	100.25	100.32	100.34	100.36	100.36	100.35	100.36	100.35	100.35
10	100.07	100.05	100.07	100.26	100.34	100.33	100.35	100.34	100.36	100.37	100.36	100.36
13	100.09	100.09	100.09	100.25	100.36	100.34	100.37	100.35	100.37	100.35	100.37	100.38
16	100.08	100.08	100.07	100.28	100.34	100.33	100.35	100.36	100.35	100.36	100.36	100.36
19	100.09	100.09	100.09	100.29	100.32	100.35	100.36	100.37	100.36	100.37	100.37	100.34
22	100.08	100.07	100.12	100.27	100.35	100.33	100.35	100.35	100.35	100.36	100.36	100.37
25	100.06	100.09	100.13	100.30	100.36	100.36	100.37	100.37	100.38	100.35	100.37	100.35
26	100.08	100.06	100.16	100.32	100.35	100.34	100.38	100.36	100.36	100.37	100.36	100.36
Medie	100.08	100.08	100.10	100.26	100.34	100.35	100.36	100.36	100.36	100.36	100.36	100.36
ALESSANO												
(F)	(135.607 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	131.24	131.19	131.22	131.26	131.25	131.29	131.44	131.43	131.41	131.41	131.58	131.84
4	131.24	131.19	131.23	131.27	131.25	131.28	131.46	131.42	131.40	131.42	131.61	131.84
7	131.23	131.20	131.25	131.27	131.26	131.28	131.48	131.42	131.40	131.42	131.63	131.83
10	131.23	131.21	131.27	131.28	131.27	131.30	131.47	131.43	131.41	131.44	131.66	131.82
13	131.22	131.22	131.29	131.26	131.27	131.31	131.47	131.43	131.42	131.47	131.68	131.82
16	131.22	131.22	131.32	131.24	131.28	131.33	131.46	131.44	131.42	131.50	131.71	131.83
19	131.21	131.21	131.30	131.22	131.28	131.35	131.46	131.43	131.41	131.53	131.92	131.85
22	131.21	131.21	131.29	131.25	131.29	131.38	131.45	131.42	131.40	131.53	131.88	131.87
25	131.20	131.20	131.28	131.25	131.29	131.40	131.45	131.42	131.39	131.54	131.82	131.89
28	131.20	131.21	131.27	131.25	131.30	131.42	131.44	131.41	131.39	131.56	131.83	131.90
Medie	131.22	131.21	131.27	131.26	131.27	131.33	131.46	131.43	131.41	131.48	131.73	131.85
S. PANCRAZIO SALENTINO												
(F)	(58.351 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	56.39	56.42	56.77	56.50	56.43	56.44	56.32	56.33	56.37	56.32	56.51	56.81
4	56.35	56.40	56.74	56.47	56.41	56.40	56.33	56.32	56.40	56.24	56.49	56.72
7	56.32	56.38	56.74	56.45	56.39	56.44	56.34	56.34	56.36	56.32	56.69	56.66
10	56.31	56.36	56.72	56.48	56.39	56.44	56.34	56.32	56.35	56.32	56.64	56.61
13	56.31	56.34	56.69	56.51	56.46	56.42	56.38	56.27	56.37	56.33	56.81	56.57
16	56.31	56.34	56.83	56.45	56.42	56.39	56.36	56.29	56.35	56.48	56.72	56.55
19	56.29	56.83	56.72	56.51	56.39	56.38	56.35	56.27	56.35	56.53	57.14	56.60
22	56.29	56.69	56.64	56.47	56.37	56.37	56.32	56.38	56.33	56.63	57.10	56.59
25	56.49	56.61	56.60	56.45	56.49	56.35	56.34	56.33	56.32	56.55	56.91	56.61
28	56.47	56.57	56.56	56.41	56.49	56.33	56.32	56.34	56.33	56.55	56.81	56.58
Medie	56.35	56.49	56.70	56.47	56.42	56.40	56.34	56.32	56.35	56.43	56.78	56.63

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1976

SALICE SALENTINO (46.282 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	45.15	45.25	45.29	45.25	45.19	45.09	44.90	44.85	44.97	44.88	45.21	45.38
4	45.13	45.25	45.27	45.23	45.22	45.05	44.87	44.85	44.96	44.88	45.31	45.35
7	45.11	45.24	45.28	45.21	45.17	45.13	44.85	44.83	44.91	44.89	45.51	45.33
10	45.09	45.21	45.24	45.19	45.15	45.08	44.85	44.80	44.93	44.88	45.37	45.30
13	45.09	45.18	45.23	45.27	45.20	45.04	44.90	44.80	44.92	44.89	45.47	45.35
16	45.09	45.19	45.42	45.23	45.16	45.02	44.89	44.86	44.92	45.00	45.35	45.30
19	45.09	45.39	45.40	45.26	45.14	44.99	44.87	44.87	44.91	45.07	45.79	45.38
22	45.12	45.43	45.34	45.24	45.10	44.96	44.88	44.84	44.89	45.20	45.55	45.35
25	45.09	45.35	45.33	45.21	45.18	44.91	44.89	44.96	44.89	45.15	45.45	45.35
28	45.35	45.31	45.29	45.21	45.13	44.90	44.85	44.94	44.88	45.21	45.42	45.33
Medie	45.13	45.28	45.31	45.23	45.16	45.02	44.88	44.87	44.92	45.01	45.44	45.34
NOVOLI (35.379 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	25.30	25.77	27.68	26.48	26.30	25.65	25.14	24.57	24.78	24.16	25.33	28.45
4	25.25	25.81	27.24	26.31	26.03	25.57	25.09	24.67	24.66	24.17	25.55	28.14
7	25.06	25.85	26.89	26.20	25.85	25.67	25.05	24.73	24.60	24.19	26.53	27.95
10	24.96	25.80	26.75	26.59	25.69	25.80	24.97	24.76	24.55	24.24	26.58	27.76
13	24.85	25.65	26.47	26.34	25.52	25.76	24.84	24.74	24.47	24.30	26.77	27.50
16	24.80	25.75	26.70	26.38	25.43	25.72	24.75	24.69	24.46	24.36	27.19	27.15
19	24.77	25.74	26.88	26.25	25.34	25.66	24.69	24.77	24.44	24.77	30.29	27.20
22	24.73	25.85	26.94	26.41	25.26	25.53	24.65	24.95	24.30	25.06	30.45	27.18
25	24.70	25.94	26.82	26.55	25.75	25.36	24.57	24.88	24.26	25.31	29.60	27.10
28	24.75	25.74	26.66	26.45	25.77	25.31	24.53	24.87	24.16	25.24	28.83	27.04
Medie	24.92	25.79	26.90	26.40	25.69	25.60	24.83	24.76	24.47	24.58	27.71	27.55
GALATINA (76.79 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	73.18	73.06	73.31	73.06	73.04	72.94	»	»	73.06	73.00	73.31	73.66
4	73.16	73.21	73.32	73.03	73.06	72.94	»	»	73.06	72.99	73.44	73.62
7	73.16	73.21	73.28	73.03	73.02	72.96	»	»	73.05	73.02	73.48	73.59
10	73.14	73.24	73.28	73.01	72.99	72.96	»	»	73.04	73.01	73.44	73.56
13	73.12	73.24	73.26	73.01	72.99	72.97	»	»	73.02	72.99	73.51	73.51
16	72.89	73.24	73.24	73.02	72.98	72.98	»	»	73.01	73.09	73.64	73.48
19	73.06	73.26	73.21	73.02	72.98	72.98	»	»	73.09	73.14	73.91	73.51
22	73.02	73.26	73.18	73.02	72.98	73.01	»	»	73.11	73.21	73.94	73.52
25	73.00	73.28	73.16	73.04	72.97	73.01	»	»	73.04	73.32	73.84	73.48
28	72.96	73.31	73.09	73.04	72.96	73.01	»	»	73.01	73.31	73.76	73.46
Medie	73.07	73.23	73.23	73.03	73.00	72.98	»	»	73.05	73.11	73.63	73.54
NARDÒ (38.00 m s.m.)												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	31.56	31.57	31.56	31.59	31.58	31.57	31.56	31.51	31.44	31.44	31.49	31.78
4	31.56	31.57	31.56	31.59	31.58	31.57	31.56	31.49	31.44	31.44	31.50	31.78
7	31.56	31.57	31.57	31.59	31.58	31.57	31.57	31.47	31.44	31.44	31.57	31.77
10	31.56	31.58	31.57	31.59	31.58	31.57	31.57	31.45	31.44	31.45	31.57	31.78
13	31.56	31.57	31.57	31.59	31.58	31.57	31.56	31.45	31.43	31.46	31.57	31.78
16	31.56	31.57	31.57	31.59	31.58	31.57	31.56	31.44	31.43	31.46	31.67	31.78
19	31.57	31.57	31.58	31.59	31.58	31.57	31.57	31.44	31.43	31.47	31.67	31.78
22	31.57	31.57	31.58	31.59	31.58	31.57	31.57	31.44	31.43	31.47	31.72	31.78
25	31.57	31.57	31.59	31.59	31.58	31.57	31.57	31.43	31.43	31.47	31.76	31.78
28	31.57	31.57	31.59	31.59	31.58	31.57	31.55	31.43	31.43	31.47	31.79	31.78
Medie	31.56	31.57	31.57	31.59	31.58	31.57	31.56	31.46	31.43	31.46	31.63	31.78

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese

Anno 1976

GALLIPOLI												
(F)	(9.33 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.95	4.81	4.80	4.70	4.72	4.79	4.83	4.75	4.70	4.72	4.70	4.70
4	4.91	4.80	4.75	4.69	4.75	4.80	4.81	4.77	4.72	4.73	4.69	4.70
7	4.91	4.80	4.78	4.71	4.74	4.80	4.80	4.78	4.71	4.72	4.69	4.71
10	4.90	4.80	4.78	4.70	4.75	4.78	4.80	4.75	4.72	4.74	4.73	4.69
13	4.85	4.79	4.75	4.70	4.79	4.80	4.78	4.74	4.72	4.75	4.73	4.68
16	4.85	4.80	4.69	4.73	4.78	4.80	4.79	4.74	4.73	4.74	4.71	4.69
19	4.85	4.78	4.70	4.74	4.78	4.80	4.78	4.74	4.72	4.69	4.70	4.68
22	4.82	4.78	4.70	4.72	4.79	4.80	4.78	4.75	4.72	4.70	4.69	4.71
25	4.80	4.80	4.72	4.74	4.80	4.81	4.79	4.77	4.71	4.71	4.68	4.70
28	4.80	4.79	4.75	4.74	4.80	4.81	4.78	4.78	4.72	4.69	4.70	4.69
Medie	4.86	4.80	4.74	4.72	4.77	4.80	4.79	4.76	4.72	4.72	4.70	4.70
L E C C E (Scuola Agraria)												
(F)	(23.786 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.94	3.99	4.00	3.88	2.96	»	»	»	»	»	2.82	3.04
4	3.94	3.99	4.00	3.90	2.76	»	»	»	»	»	2.82	3.05
7	3.94	3.98	4.00	3.88	2.73	»	»	»	»	»	2.82	3.01
10	3.90	3.98	3.98	3.86	2.71	»	»	»	»	»	2.82	3.05
13	3.90	3.96	3.96	3.86	2.65	»	»	»	»	»	2.82	3.00
16	3.90	3.96	3.96	3.86	2.70	»	»	»	»	»	2.80	3.02
19	3.92	3.92	3.92	3.86	2.86	»	»	»	»	»	3.16	3.02
22	3.92	3.92	3.92	3.86	2.75	»	»	»	»	»	3.21	3.01
25	3.90	3.92	3.90	3.86	2.74	»	»	»	»	»	3.21	3.01
28	3.90	3.92	3.90	3.56	2.70	»	»	»	»	»	3.21	2.96
Medie	3.92	3.95	3.95	3.83	2.76	»	»	»	»	»	2.97	3.02
TAVIANO												
(F)	(53.00 m s.m.)											
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	49.48	49.58	49.94	50.06	49.77	49.48	49.32	48.98	48.93	48.67	49.23	50.50
4	49.46	49.58	49.93	50.03	49.74	49.47	49.30	48.95	48.89	48.67	49.29	50.48
7	49.43	49.58	49.91	49.97	49.71	49.52	49.27	48.92	48.87	48.67	49.59	50.45
10	49.41	49.57	49.89	49.92	49.68	49.64	49.24	48.89	48.85	48.65	49.61	50.41
13	49.40	49.57	49.89	49.97	49.65	49.58	49.20	48.86	48.82	48.63	49.83	50.36
16	49.38	49.59	50.03	49.92	49.63	49.53	49.16	48.84	48.80	48.89	49.97	50.30
19	49.35	50.12	50.07	50.06	49.61	49.49	49.13	49.05	48.78	49.00	50.77	50.34
22	49.32	50.05	50.09	49.87	49.60	49.45	49.09	49.04	48.75	49.07	50.70	50.36
25	49.32	50.01	50.09	49.84	49.58	49.41	49.05	49.00	48.72	49.16	50.63	50.37
28	49.57	49.96	50.11	49.81	49.55	49.36	49.02	48.97	48.69	49.21	50.52	50.39
Medie	49.41	49.76	50.00	49.95	49.65	49.49	49.18	48.95	48.81	48.86	50.01	50.40

Tabella II — Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

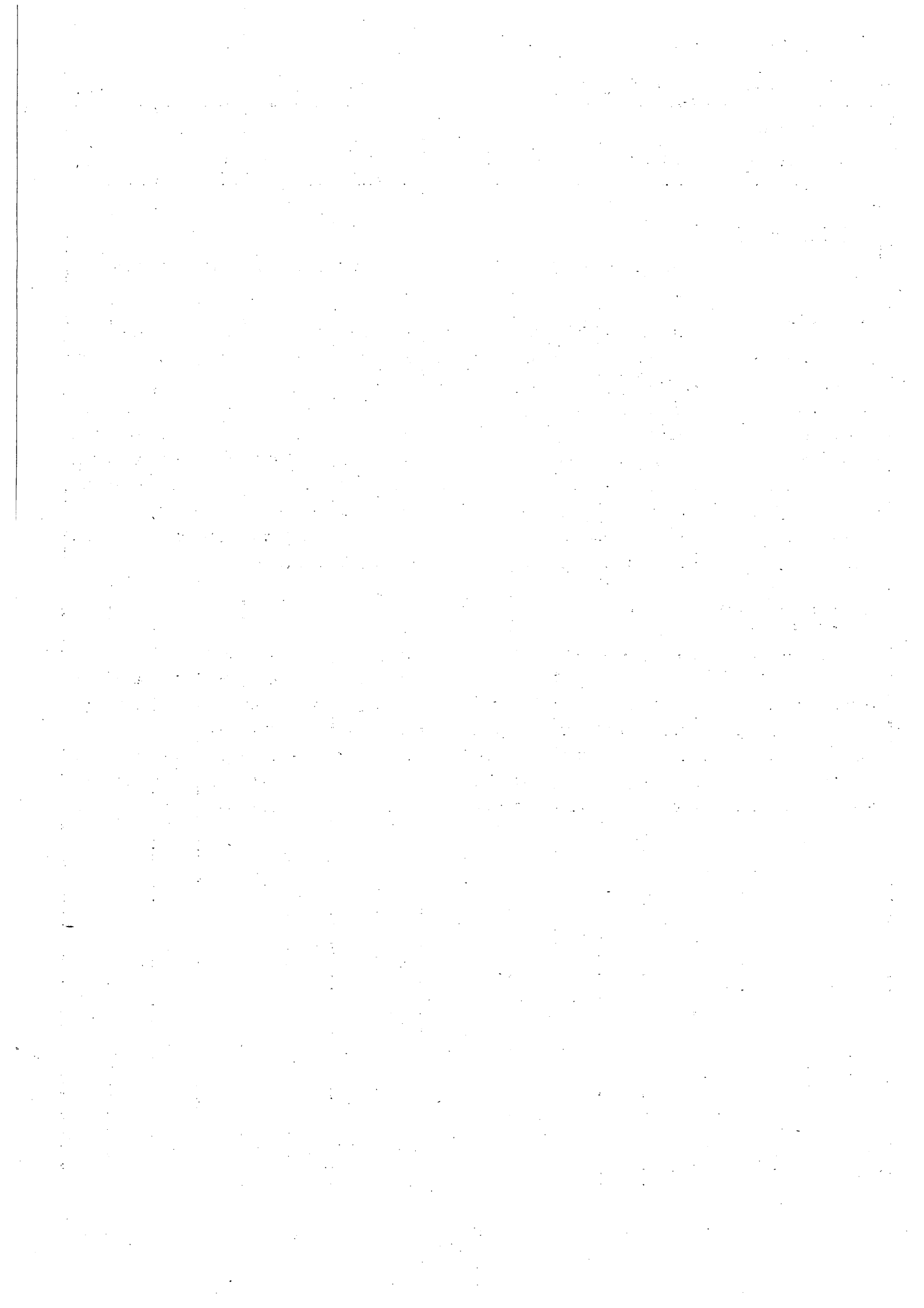
Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno	
ZONA A NORD DEL TORR. TRIOLO															
Torremaggiore	158.012	152.99	153.01	152.97	153.01	153.07	153.08	153.09	153.04	152.98	152.98	153.09	153.15	153.04	
S. Severo	78.27	74.33	74.23	74.32	74.39	74.28	74.45	74.32	74.28	74.26	74.43	74.39	74.42	74.34	
Mass. Torretta S. Severo	63.60	60.48	60.58	60.69	60.80	60.78	60.65	60.53	60.55	60.57	60.51	60.67	60.77	60.63	
ZONA TRA IL TORR. TRIOLO ED IL TORR. CELONE															
Lucera	221.551	212.69	»	212.45	»	212.56	212.61	»	»	212.75	212.67	212.75	»	»	
Mass. S. Nicola D'Arpi	53.30	47.18	47.22	47.27	47.35	47.31	46.86	46.34	46.44	46.71	46.78	47.02	47.29	46.98	
Mass. Saldoni	36.20	31.19	31.20	31.20	31.18	31.14	31.09	30.96	30.93	30.91	30.82	30.77	30.90	31.02	
Mass. Macallè - Mercaldo Nuovo	33.42	26.90	26.92	26.94	26.95	26.94	26.94	26.95	26.96	26.97	26.97	26.98	26.98	26.95	
ZONA TRA IL TORR. CELONE ED IL TORR. CERVARO															
Casello Ferr. 8+038	76.524	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	67.68	68.20	»
Mass. Petrulla	42.40	28.25	28.24	28.22	28.23	28.19	28.13	28.08	28.07	28.07	28.11	28.15	28.17	28.16	
Mass. Colonnello	32.35	18.75	18.73	18.75	18.86	18.82	18.90	18.94	18.87	18.74	18.75	18.75	18.73	18.80	
ZONA TRA IL TORR. CERVARO ED IL TORR. CARAPELLE															
Stornara	106.68	99.72	99.62	99.48	99.68	99.93	99.96	99.91	99.74	99.62	99.68	99.90	100.18	99.79	
Casello Ferr. 553-031	61.91	58.29	58.36	58.39	58.34	58.35	58.22	58.17	58.02	57.88	57.77	57.86	58.27	58.16	
ZONA TRA LA MARANA DI CASTELLO ED IL FIUME OFANTO															
Mass. Luparetta	12.70	5.74	5.91	6.00	6.04	6.04	6.05	5.99	5.95	5.96	6.07	6.22	6.31	6.02	
Pozzo Zezza (Cerignola)	58.017	51.90	51.93	51.91	51.95	51.99	51.95	51.85	51.77	51.72	51.66	51.71	51.83	51.85	
Cerignola (Piano delle Fosse)	121.475	109.98	109.96	109.94	109.98	109.98	109.99	110.19	110.47	110.62	110.74	110.81	110.87	110.29	
S. Ferdinando di Puglia	69.862	57.39	57.30	57.15	57.22	57.20	56.80	56.62	57.35	57.62	57.68	58.05	57.74	57.34	
Mass. S. Maria a Mare	9.23	3.64	4.38	4.55	4.63	4.48	4.31	»	4.65	4.46	4.49	4.89	5.34	»	
Margherita di Savoia (Cannafre- sca)	3.50	2.50	2.56	2.51	2.52	2.64	2.82	2.67	2.47	2.30	2.35	2.77	2.90	2.58	
MURGE															
Acquaviva delle Fonti	296.36	288.80	288.77	288.77	288.73	288.69	288.77	288.78	288.87	288.87	288.77	288.77	288.77	288.78	
Gioia del Colle (Scuola Elemen- tare)	356.354	353.22	353.21	353.21	353.25	353.25	353.26	353.28	353.28	353.28	353.28	353.31	353.36	353.27	

Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
PENISOLA SALENTINA (Versante Adriatico)														
Francavilla Fontana	135.75	130.66	130.77	130.99	131.19	131.34	131.18	130.97	130.83	130.71	130.63	131.22	131.96	131.04
Latiano	100.50	97.61	»	97.23	»	»	97.52	»	»	»	97.97	»	»	»
Casa Cantoniera (Via Appia Km 717)	35.00	31.28	31.36	31.64	31.82	31.88	31.75	31.53	31.39	31.28	31.25	31.83	32.39	31.62
Cellino S. Marco	56.852	53.41	53.88	54.30	54.32	54.57	54.46	54.21	54.19	53.89	53.60	54.55	54.97	54.21
Squinzano	43.285	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	40.09	»
Lecce (Scuola Agraria)	23.100	3.92	3.95	3.95	3.83	2.76	»	»	»	»	»	2.97	3.02	»
Castrì di Lecce	42.289	38.42	38.42	38.48	38.75	39.04	38.99	38.81	38.77	38.77	38.84	39.19	39.71	38.85
Uggiano La Chiesa	75.245	64.74	64.85	64.88	64.93	64.96	64.94	64.93	64.90	64.88	64.83	64.97	65.20	64.92
Giuggianello	80.894	75.13	75.47	75.73	75.79	75.77	75.65	75.49	75.50	75.47	75.43	75.98	77.25	75.72
Poggiardo	83.373	69.62	69.48	69.42	69.39	69.40	69.42	69.49	69.53	69.49	69.45	69.44	69.52	69.47
Andrano	110.519	100.08	100.08	100.10	100.26	100.34	100.35	100.36	100.36	100.36	100.36	100.36	100.36	100.28
Alessano	135.607	131.22	131.21	131.27	131.26	131.27	131.33	131.46	131.43	131.41	131.48	131.73	131.85	131.49
PENISOLA SALENTINA (Versante Jonico)														
S. Pancrazio Salentino	57.750	56.35	56.49	56.70	56.47	56.42	56.40	56.34	56.32	56.35	56.43	56.78	56.63	56.47
Salice Salentino	45.682	45.13	45.28	45.31	45.23	45.16	45.02	44.88	44.87	44.92	45.01	45.44	45.34	45.13
Novoli	34.579	24.92	25.79	26.90	26.40	25.69	25.60	24.83	24.76	24.47	24.58	27.71	27.55	26.12
Galatina	76.11	73.07	73.23	73.23	73.03	73.00	72.98	»	»	73.05	73.11	73.63	73.54	»
Nardò	37.60	31.56	31.57	31.57	31.59	31.58	31.57	31.56	31.46	31.43	31.46	31.63	31.78	31.56
Gallipoli	8.85	4.86	4.80	4.74	4.72	4.77	4.80	4.79	4.76	4.72	4.72	4.70	4.70	4.76
Taviano	52.36	49.41	49.76	50.00	49.95	49.65	49.49	49.18	48.95	48.81	48.86	50.01	50.40	49.54



Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

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/m³*).
3. - Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo (*tonn.*).
4. - Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (*kg/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/km²*).

1 - CANALE S. MARIA a PONTE LUCERA-TORREMAGGIORE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 59.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 761 m s. m.; media 201 m s. m.; distanza dalla confluenza col Triolo 14.700 km; inizio osservazioni torbiometriche febbraio 1964. - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 89.900 m s. m. - c) Per la torbida 1965-1976: media annua 0.34 kg/s; torbidità specifica annua media 1.980 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 178.00 tonn./km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	kg/m ³	2.500	0.000	0.000	0.000	2.500	0.000	2.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	0.000
	kg/s	4.80	0.00	0.00	0.00	2.43	0.00	4.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.71	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	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	0.348	0.000	0.000	0.000	0.979	0.000	2.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.071	0.000
	kg/s	0.03	0.00	0.00	0.00	0.14	0.00	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00
10 ³ tonn.		0.90	0.00	0.00	0.00	0.36	0.00	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
tonn./km ²		15.10	0.00	0.00	0.00	6.02	0.00	8.03	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965-1975														
Max	kg/m ³	58.900	6.590	7.870	5.960	9.970	4.090	4.130	1.000	10.400	58.900	11.300	0.000	17.300
	kg/s	154.00	32.90	55.40	47.50	18.30	7.16	6.86	0.13	55.10	104.00	54.80	0.00	154.00
Min.	kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	2.040	1.020	0.992	1.090	0.800	0.572	0.828	0.135	3.630	9.200	2.540	0.000	4.350
	kg/s	0.37	0.35	0.41	0.51	0.18	0.02	0.03	0.00	0.36	1.13	0.22	0.00	1.16
10 ³ tonn.		11.50	0.95	0.99	1.37	0.47	0.06	0.08	0.00	0.96	2.93	0.58	0.00	3.12
tonn./km ²		193.00	15.90	16.60	22.90	7.92	0.94	1.41	0.02	16.10	49.00	9.76	0.00	52.20

2 - TRIOLO a PONTE LUCERA-TORREMAGGIORE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 53.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 985 m s. m.; media 302 m s. m.; distanza dalla confluenza col Candelaro 27 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: febbraio 1964. - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 109.150 m s. m. - c) Per la torbida 1965-1976: media annua 0.47 kg/s; torbidità specifica annua media 2.190 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 277.00 tonn./km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	kg/m ³	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.000	0.000	
	kg/s	8.46	0.00	0.00	0.00	0.00	8.46	0.00	0.00	0.00	0.00	7.94	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	0.378	0.000	0.000	0.000	0.000	1.520	0.000	0.000	0.000	0.000	0.756	0.000	
	kg/s	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	0.00	
10 ³ tonn.		2.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	0.00	
tonn./km ²		44.50	0.00	0.00	0.00	0.00	13.60	0.00	0.00	0.00	0.00	30.90	0.00	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965-1975														
Max	kg/m ³	95.800	13.800	12.900	9.000	4.460	3.340	7.080	1.000	8.370	95.800	35.800	1.000	49.000
	kg/s	334.00	218.00	334.00	147.00	45.10	0.73	1.56	0.32	9.17	99.60	44.50	0.15	203.00
Min.	kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Med.	kg/m ³	2.340	2.420	2.500	1.360	1.350	0.050	0.717	0.712	1.670	10.700	3.730	0.011	3.790
	kg/s	0.51	1.08	1.48	0.83	0.51	0.00	0.01	0.00	0.05	0.78	0.18	0.00	1.23
10 ³ tonn.		16.00	2.90	3.59	2.22	1.32	0.01	0.04	0.00	0.14	2.02	0.49	0.00	3.30
tonn./km ²		298.00	54.00	66.80	41.30	24.60	0.15	0.68	0.07	2.52	37.60	9.19	0.02	61.40

3 - CASANOVA a PONTE LUCERA-MOTTA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 55.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 893 m s. m.; media 474 m s. m.; distanza dalla confluenza col Salsola 8.900 km; inizio osservazioni torbiometriche: febbraio 1964. - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 178.00 m s. m. - c) Per la torbida 1965÷1976: media annua 0.28 kg/s; torbidità specifica annua media 1.260 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 157.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	kg/m ³	9.710	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.410	0.000	0.000	5.000	9.710	5.410
	kg/s	18.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.23	0.00	0.00	3.45	18.80	6.82
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	0.331	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.577	0.000	0.000	2.030	0.797	0.267
	kg/s	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.11	0.68	0.22
10 ³ tonn.		2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	0.30	1.77	0.59
tonn./km ²		49.70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.97	0.00	0.00	5.38	31.70	10.60
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷1975														
Max	kg/m ³	88.200	13.000	8.310	8.810	11.100	1.000	2.420	1.500	6.810	2.650	88.200	4.880	13.800
	kg/s	221.00	113.00	75.00	91.40	3.60	0.93	0.54	6.95	0.79	13.20	0.34	0.83	20.30
Min.	kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m ³	1.370	1.850	0.918	2.010	1.220	0.003	0.144	0.085	0.905	0.205	1.790	0.114	0.840
	kg/s	0.30	0.92	0.45	1.38	0.49	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.07	0.00	0.20
10 ³ tonn.		9.34	2.47	1.09	3.68	1.27	0.00	0.02	0.00	0.06	0.02	0.20	0.01	0.53
tonn./km ²		167.00	44.00	19.50	65.90	22.70	0.02	0.36	0.08	1.12	0.31	3.55	0.16	9.40

4 - 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 col 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÷1972 e 1974÷1976: media annua 0.30 kg/s; torbidità specifica annua media 1.490 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 221.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	kg/m ³	9.610	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.000	0.000	0.000	3.000	9.610	4.350
	kg/s	35.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.30	0.00	0.00	4.08	35.30	6.20
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	1.040	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	2.060	0.000	0.000	1.850	2.780	0.608
	kg/s	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.76	0.00	0.00	0.13	2.33	0.37
10 ³ tonn.		9.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	0.00	0.00	0.35	6.04	1.00
tonn./km ²		218.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	46.90	0.00	0.00	8.12	140.00	23.20	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷1972 e 1974-75														
Max	kg/m ³	44.200	11.300	15.000	8.700	11.500	1.000	16.300	16.800	2.500	44.200	39.800	7.380	11.100
	kg/s	264.00	127.00	55.20	264.00	57.20	0.33	17.90	6.10	10.40	30.60	33.50	6.86	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	1.560	2.060	1.090	2.240	1.350	0.011	1.070	0.507	0.797	2.950	3.180	0.639	0.935
	kg/s	0.30	0.77	0.43	1.23	0.44	0.00	0.08	0.02	0.04	0.21	0.14	0.03	0.23
10 ³ tonn.		9.52	2.06	1.06	3.29	1.14	0.00	0.20	0.06	0.11	0.54	0.37	0.09	0.61
tonn./km ²		221.00	47.70	24.50	76.20	26.60	0.08	4.59	1.50	2.58	12.40	8.64	2.04	14.10

5 - VULGANO A PONTE TROIA-LUCERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 94,0 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1152 m s. m.; media 486 m s. m.; distanza dalla confluenza col Salsola 25 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: febbraio 1964. - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 170.320 m s. m. - c) Per la torbida 1965÷1976: media annua 0.75 kg/s; torbidità specifica annua media 1.720 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 251.00 tonn./km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	kg/m ³	13.500	0.000	0.000	2.790	3.690	0.000	4.500	4.220	0.000	0.000	3.430	13.500	6.080
	kg/s	366.00	0.00	0.00	4.02	1.51	0.00	2.75	8.52	0.00	0.00	8.16	366.00	15.40
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	2.060	0.000	0.000	0.191	0.057	0.000	0.189	1.040	0.000	0.000	0.951	5.500	0.558
	kg/s	1.47	0.00	0.00	0.13	0.05	0.00	0.09	0.46	0.00	0.00	0.26	16.10	0.80
10 ³ tonn.		46.40	0.00	0.00	0.35	0.13	0.00	0.24	1.23	0.00	0.00	0.71	41.60	2.16
tonn./km ²		494.00	0.00	0.00	3.72	1.38	0.00	2.55	13.10	0.00	0.00	7.55	443.00	23.00
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷1975														
Max	kg/m ³	38.400	18.300	4.940	13.600	4.780	0.760	6.320	1.830	0.832	16.700	2.950	38.400	8.010
	kg/s	881.00	378.00	49.40	881.00	24.80	0.46	0.71	0.33	0.04	14.50	2.45	54.90	33.40
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	1.670	2.600	0.454	3.190	0.383	0.008	0.084	0.111	0.009	2.360	0.219	2.600	0.799
	kg/s	0.68	2.31	0.39	4.30	0.27	0.00	0.01	0.00	0.00	0.09	0.01	0.28	0.43
10 ³ tonn.		21.50	6.17	0.96	11.50	0.69	0.01	0.02	0.01	0.00	0.22	0.02	0.72	1.15
tonn./km ²		228.00	65.70	10.20	123.00	7.35	0.07	0.17	0.07	0.00	2.36	0.20	7.62	12.20

6 - CELONE a S. VINCENZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 85,8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1152 m s. m.; media 532 m s. m.; distanza dalla confluenza col Candelaro 43 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: febbraio 1964. - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 188.490 m s. m. - c) Per la torbida 1965÷1973 e 1975÷1976: media annua 0.63 kg/s; torbidità specifica annua media 1.090 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 230.00 tonn./km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	kg/m ³	11.700	0.000	1.500	1.000	1.000	0.000	0.000	3.720	0.000	0.000	4.110	11.700	2.500
	kg/s	130.00	0.00	2.04	3.42	3.31	0.00	0.00	11.00	0.00	0.00	2.96	130.00	10.90
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	0.786	0.000	0.085	0.121	0.098	0.000	0.000	1.190	0.000	0.000	1.030	2.500	0.296
	kg/s	0.66	0.00	0.07	0.11	0.11	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.10	6.33	0.66
10 ³ tonn.		20.80	0.00	0.18	0.30	0.29	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	0.26	16.40	1.77
tonn./km ²		242.00	0.00	2.10	3.50	3.38	0.00	0.00	18.80	0.00	0.00	3.03	191.00	20.60
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷1973 e 1975														
Max	kg/m ³	44.300	16.500	10.500	8.080	5.000	3.000	1.630	2.170	11.000	44.300	3.090	26.500	9.000
	kg/s	196.00	170.00	49.90	196.00	24.30	5.28	0.39	0.30	0.88	28.80	19.60	67.10	60.30
Min.	kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	kg/m ³	1.140	1.580	0.717	1.320	0.613	0.064	0.059	0.071	0.448	5.650	1.190	2.290	1.240
	kg/s	0.62	2.09	0.97	1.85	0.51	0.02	0.01	0.00	0.00	0.28	0.12	0.47	1.12
10 ³ tonn.		19.60	5.60	2.37	4.96	1.33	0.05	0.01	0.00	0.01	0.73	0.31	1.22	3.01
tonn./km ²		229.00	65.30	27.60	57.90	15.50	0.58	0.16	0.05	0.09	8.49	3.65	14.20	35.10

8 - OFANTO a CAIRANO (Scalo)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 272 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÷1976: annua media 2.07 kg/s; torbidità specifica annua media 0.642 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 240.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	kg/m ³	4.640	0.200	2.030	0.183	0.607	0.241	4.640	0.372	0.000	0.000	1.000	3.590	1.450
	kg/s	384.00	2.28	94.20	8.93	15.00	11.60	5.34	3.07	0.00	0.00	8.09	384.00	98.50
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	0.718	0.071	0.540	0.077	0.201	0.119	0.354	0.091	0.000	0.000	0.330	1.380	0.798
	kg/s	3.33	0.10	3.42	0.40	1.06	0.47	0.37	0.10	0.00	0.00	0.32	23.80	10.30
10 ³ tonn.		105.00	0.26	8.57	1.07	2.74	1.26	0.95	0.27	0.00	0.00	0.86	61.80	27.60
tonn./km ²		387.00	0.96	31.50	3.93	10.10	4.63	3.49	0.99	0.00	0.00	3.16	227.00	101.00
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1963÷1975														
Max	kg/m ³	14.700	7.240	5.570	4.080	3.670	1.540	1.060	0.763	0.281	0.834	4.410	3.310	14.700
	kg/s	482.00	433.00	206.00	148.00	136.00	52.10	2.47	0.35	0.09	39.70	146.00	152.00	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	0.634	0.819	0.616	0.362	0.237	0.200	0.037	0.018	0.007	0.370	0.509	0.531	1.000
	kg/s	1.97	5.07	4.63	1.76	0.70	0.32	0.02	0.00	0.00	0.17	0.67	1.74	8.66
10 ³ tonn.		62.20	13.60	11.30	4.72	1.81	0.85	0.04	0.01	0.00	0.44	1.79	4.51	23.20
tonn./km ²		229.00	49.90	41.60	17.40	6.65	3.14	0.16	0.04	0.01	1.61	6.55	16.60	85.50

9 - 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÷1976: media annua 2.30 kg/s; torbidità specifica annua media 1.480 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 414.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	kg/m ³	10.400	0.000	1.270	1.030	0.000	4.840	0.500	0.000	0.000	0.000	0.000	10.400	1.380
	kg/s	244.00	0.00	16.90	16.00	0.00	134.00	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	244.00	11.70
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	0.866	0.000	0.265	0.196	0.000	1.870	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	2.670	0.265
	kg/s	1.72	0.00	0.96	0.52	0.00	4.50	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	13.50	1.19
10 ³ tonn.		54.40	0.00	2.42	1.38	0.00	12.10	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	35.10	3.20
tonn./km ²		311.00	0.00	13.80	7.89	0.00	69.10	1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	201.00	18.30
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952÷1975														
Max	kg/m ³	81.500	27.100	18.500	19.00	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	102.00	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	1.510	1.950	1.290	0.850	0.940	1.080	1.200	0.892	2.660	1.480	1.930	2.940	1.670
	kg/s	2.32	5.80	4.64	2.49	1.76	1.07	0.49	0.23	0.64	0.50	1.25	4.61	4.50
10 ³ tonn.		73.20	15.50	11.30	6.65	4.57	2.87	1.28	0.61	1.72	1.30	3.34	12.00	12.00
tonn./km ²		418.00	88.80	64.70	38.00	26.20	16.40	7.30	3.50	9.84	7.40	19.10	68.30	68.90

11 - ARCIDIACONATA a PONTE RAPOLLA-LAVELLO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 124 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 1327 m s. m.; media 530 m s. m.; distanza dalla confluenza col 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÷1955 e 1958÷1972 e 1974-1976: media annua 1.65 kg/s; torbidità specifica annua media 2.210 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 420.00 tonn./km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	kg/m ³	14.500	0.000	1.840	2.510	0.500	14.500	1.750	0.000	1.720	0.000	7.000	4.040	2.420
	kg/s	216.00	0.00	5.58	2.61	2.09	216.00	1.47	0.00	1.43	0.00	37.03	5.66	5.81
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	0.969	0.000	0.272	0.111	0.080	5.090	0.072	0.000	0.154	0.000	2.260	0.281	0.323
	kg/s	0.85	0.00	0.39	0.08	0.07	7.31	0.05	0.00	0.07	0.00	1.19	0.56	0.37
10 ³ tonn.		26.90	0.00	0.97	0.23	0.18	19.60	0.13	0.00	0.19	0.00	3.20	1.44	0.99
tonn./km ²		217.00	0.00	7.82	1.85	1.45	158.00	1.05	0.00	1.53	0.00	25.80	11.60	7.98
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953÷'55 e 1958÷'72 e 1974-75														
Max	kg/m ³	305.000	29.700	17.400	14.000	10.300	77.600	170.000	305.000	58.900	51.700	143.000	56.600	21.600
	kg/s	1750.00	386.00	485.00	91.90	83.40	183.00	574.00	518.00	48.30	206.00	255.00	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	2.250	2.890	1.960	0.762	0.742	1.340	3.210	3.740	0.847	3.550	4.130	6.640	1.460
	kg/s	1.69	3.01	2.85	0.94	0.74	0.98	1.24	1.15	0.25	1.30	2.04	4.59	1.36
10 ³ tonn.		53.40	8.05	6.95	2.51	1.92	2.61	3.22	3.07	0.66	3.36	5.46	11.90	3.64
tonn./km ²		430.30	64.90	56.10	20.30	15.50	21.10	26.00	24.80	5.32	27.10	44.00	96.10	29.30

12 - LAPILLOSO a PONTE S.S. 168

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 29.5 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 819 m s. m.; media 559 m s. m.; distanza dalla confluenza con il Venosa 7 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: ottobre 1972. - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 299.067 m s. m. - c) Per la torbida 1973÷1976: media annua 0.02 kg/s; torbidità specifica annua media 0.109 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 20.45 tonn./km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	kg/m ³	3.970	0.000	3.970	0.000	0.000	1.510	0.000	0.000	0.000	0.000	0.200	0.100	
	kg/s	2.34	0.00	2.34	0.00	0.00	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	1.09	0.07	
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	0.059	0.000	0.293	0.000	0.000	0.054	0.000	0.000	0.000	0.000	0.082	0.013	
	kg/s	0.02	0.00	0.09	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	
10 ³ tonn.		0.53	0.00	0.22	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.01	
tonn./km ²		18.00	0.00	7.46	0.00	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00	0.00	8.14	0.34	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973÷1975														
Max	kg/m ³	9.990	0.786	1.520	1.410	1.300	0.967	0.675	0.000	0.000	9.990	0.675	0.000	1.970
	kg/s	3.10	0.34	1.84	2.55	1.70	0.20	0.06	0.00	0.00	3.10	0.05	0.00	1.02
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	0.143	0.039	0.136	0.207	0.108	0.015	0.035	0.000	0.000	1.360	0.017	0.000	0.142
	kg/s	0.02	0.05	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.03	0.02	
10 ³ tonn.		0.63	0.02	0.12	0.19	0.09	0.01	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	0.07	
tonn./km ²		21.30	0.57	4.18	6.55	3.16	0.23	0.11	0.00	4.18	0.00	0.00	2.29	

13 - VENOSA a PONTE FERROVIARIO Km 30+283

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 201 km² (parte permeabile 55%); altitudine max 899 m s. m.; media 472 m s. m.; distanza dalla confluenza con il Rendina 11 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: ottobre 1972. - b) Idrometro di riferimento (sp. s.); quota dello zero idrometrico 250.000 m s. m. - c) Per la torbida 1973÷1976: media annua 0.33 kg/s; torbidità specifica annua media 0.287 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 52.01 tonn./km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	kg/m ³	3.140	0.000	0.618	0.000	0.000	0.683	0.500	0.500	0.000	0.000	0.000	3.140	0.500
	kg/s	37.40	0.00	2.10	0.00	0.00	17.10	7.65	5.00	0.00	0.00	0.00	37.40	2.09
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	0.287	0.000	0.123	0.000	0.000	0.331	0.280	0.196	0.000	0.000	0.000	0.823	0.092
	kg/s	0.40	0.00	0.20	0.00	0.00	0.60	0.26	0.22	0.00	0.00	0.00	3.41	0.19
10 ³ tonn.		12.70	0.00	0.50	0.00	0.00	1.62	0.66	0.59	0.00	0.00	0.00	8.84	0.51
tonn./km ²		63.30	0.00	2.49	0.00	0.00	8.06	3.28	2.94	0.00	0.00	0.00	44.00	2.54
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973÷1975														
Max	kg/m ³	6.010	1.240	2.860	1.070	1.390	0.500	0.200	0.000	0.200	5.900	6.010	1.440	4.140
	kg/s	49.80	18.70	12.40	20.50	29.50	1.08	0.18	0.00	0.12	6.96	3.62	1.87	49.80
Min.	kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.287	0.252	0.355	0.266	0.260	0.024	0.007	0.000	0.003	0.652	0.165	0.143	0.711
	kg/s	0.31	0.35	0.61	0.63	0.55	0.02	0.00	0.00	0.00	0.30	0.09	0.09	1.07
10 ³ tonn.		9.70	0.94	1.48	1.68	1.44	0.06	0.01	0.00	0.00	0.78	0.24	0.22	2.86
tonn./km ²		48.30	4.66	7.36	8.34	7.15	0.32	0.05	0.00	0.02	3.85	1.21	1.09	14.20

14 - 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÷1972 e 1974÷1976: media annua 1.20 kg/s; torbidità specifica annua media 2.870 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 174.00 tonn./km².

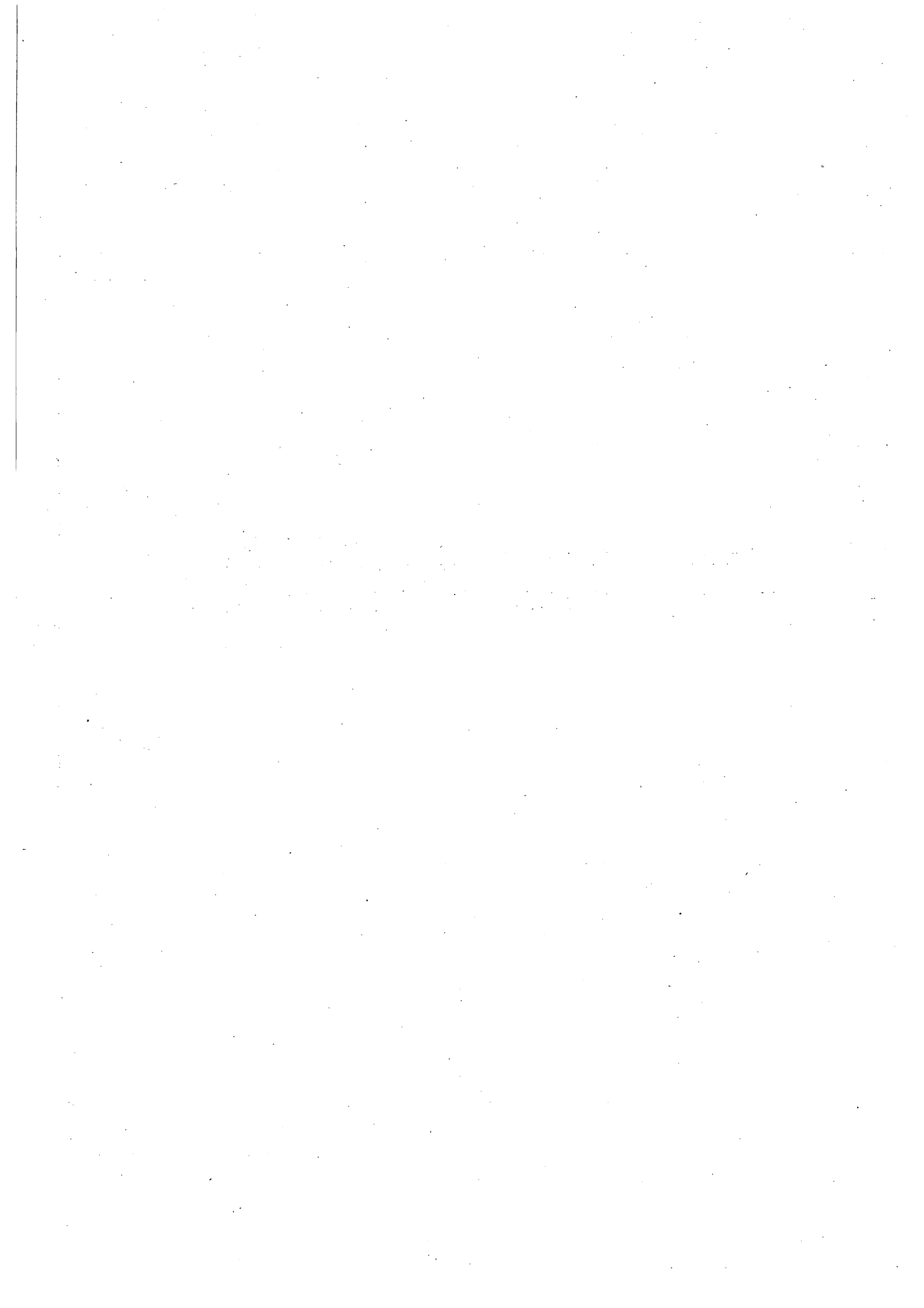
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	kg/m ³	22.700	0.000	0.000	0.000	0.000	22.700	2.280	0.000	10.100	0.000	0.000	6.300	0.000
	kg/s	184.00	0.00	0.00	0.00	0.00	184.00	23.70	0.00	36.80	0.00	0.00	46.50	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	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	2.130	0.000	0.000	0.000	0.000	10.10	1.290	0.000	5.000	0.000	0.000	2.480	0.000
	kg/s	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	6.23	0.81	0.00	1.30	0.00	0.00	2.67	0.00
10 ³ tonn.		29.20	0.00	0.00	0.00	0.00	16.70	2.11	0.00	3.49	0.00	0.00	6.92	0.00
tonn./km ²		133.00	0.00	0.00	0.00	0.00	76.30	9.63	0.00	15.90	0.00	0.00	31.60	0.00
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971-1972 e 1974-1975														
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	3.060	7.510	4.520	0.639	1.640	0.229	0.038	0.179	0.097	12.30	0.806	0.414	2.040
	kg/s	1.27	6.09	3.34	0.41	0.99	0.09	0.01	0.02	0.01	2.96	0.32	0.14	1.04
10 ³ tonn.		40.20	16.30	8.15	1.17	2.57	0.23	0.02	0.05	0.01	7.67	0.86	0.35	2.80
tonn./km ²		184.00	74.50	37.10	5.35	11.70	1.05	0.07	0.24	0.06	35.10	3.92	1.60	12.80

15 - 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 e 1967÷'76: media annua 39.20 kg/s; torbidità specifica annua media 2.610 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 456.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1976														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	kg/m ³	13.600	0.500	3.280	2.120	0.828	6.660	5.680	0.000	4.260	0.000	13.600	9.370	9.550
	kg/s	3120.00	11.90	177.00	293.00	65.90	1670.00	56.10	0.00	58.80	0.00	310.00	3120.00	1960.00
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	1.870	0.041	0.530	0.472	0.225	2.430	0.510	0.000	0.548	0.000	1.680	3.680	2.310
	kg/s	43.70	0.38	16.50	10.20	5.70	63.10	5.87	0.00	3.00	0.00	13.10	291.00	117.00
10 ³ tonn.		1380.00	1.03	41.40	27.20	14.80	169.00	15.20	0.00	8.03	0.00	35.20	755.00	315.00
tonn./km ²		509.00	0.38	15.20	10.00	5.45	62.20	5.60	0.00	2.96	0.00	13.00	278.00	116.00
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935÷'39; 1941-'42; 1951-'52; 1956÷'61 e 1967÷'75														
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	841.00	2910.00	175.00	78.40	2240.00	1010.00	2670.00	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	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	2.660	2.700	3.580	3.310	0.999	0.797	1.660	0.469	0.266	5.050	2.410	2.140	3.130
	kg/s	39.00	76.90	128.00	97.30	17.60	8.83	6.61	1.07	0.55	18.30	11.30	26.10	80.50
10 ³ tonn.		1230.00	206.00	314.00	261.00	45.60	23.60	17.10	2.86	1.46	47.40	30.10	67.60	216.00
tonn./km ²		453.00	75.70	115.00	95.90	16.80	8.70	6.31	1.05	0.54	17.40	11.10	24.90	79.50

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



IDROMETRIA

Le massime piene si sono verificate in quasi tutti i corsi d'acqua del Compartimento nel mese di novembre, con valori al colmo, che, come si rileva nella tabella seguente, sono stati piuttosto elevati e talvolta superiori ai corrispondenti valori massimi misurati nel precedente periodo di osservazione.

È da notare anche che i coefficienti di deflusso del mese di febbraio relativi al fiume Ofanto alle stazioni di Cairano (Scalo) e Monteverde (Scalo) ed al torrente Atella alla stazione di ponte sotto Atella sono risultati superiori ad uno a causa della neve presente al suolo nell'ultimo giorno di gennaio e scioltesi nel mese di febbraio.

CORSI D'ACQUA	Valori al colmo del 1976		Q max assoluta del precedente periodo di osservazione m ³ /sec
	Q max m ³ /sec	data	
BACINO CANDELARO			
– Canale S. Maria a ponte Lucera-Torremaggiore	4.53	8 giugno	52.40
– Triolo a ponte Lucera-Torremaggiore	18.70	8 giugno	80.40
– Casanova a ponte Lucera-Motta	18.00	17 ottobre	63.10
– Salsola a Casanova	143.00	28 luglio	76.40
– Salsola a ponte Foggia-S. Severo	118.00	6 novembre	154.00
– Vulgano a ponte Lucera-Troia	178.00	5 novembre	156.00
– Celone a S. Vincenzo	42.70	5 novembre	78.80
– Celone a ponte Foggia-S. Severo	53.00	6 novembre	155.00
BACINO CERVARO			
– Cervaro a Incoronata	383.00	18 novembre	524.00
BACINO CARAPELLE			
– Carapelle a Carapelle	404.00	18 novembre	760.00
BACINO OFANTO			
– Ofanto a Cairano (scalo)	243.00	18 novembre	369.00
– Atella a ponte sotto Atella	74.30	5 novembre	160.00
– Ofanto a Monteverde (scalo)	258.00	18 novembre	846.00
– Arcidiaconata a ponte Rapolla-Lavello	41.60	22 ottobre	116.00
– Lapilloso a ponte S.S. 168	21.40	18 novembre	13.60
– Venosa a ponte Ferroviario Km 30+283	76.90	2 agosto	45.00
– Locone a ponte Brandi	69.80	25 giugno	210.00
– Ofanto a S. Samuele di Cafiero	725.00	19 novembre	1060.00

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A		L	
Acquaviva delle Fonti . . . F	41, 46, 52	Latiano F	41, 47, 53
Andrano F	41, 49, 53	Lecce (Scuola Agr.) . . . F	41, 51, 53
Alessano F	41, 49, 53	Lucera F	40, 42, 52
C		M	
Cairano (Scalo) (F. Ofanto) Mr	6, 11, 14, 19, 30, 59, 65	Margherita di Savoia (Canafresca) F	40, 46, 52
Carapelle (T. Carapelle) . . Mr	6, 10, 14, 19, 29, 65	Mass. Colonnello F	40, 44, 52
Casa Cantoniera (via Appia km 717) . . . F	41, 47, 53	Mass. Luparetta F	40, 45, 52
Casanova (T. Salsola) . . . Mr	6, 10, 12, 19, 23, 57, 65	Mass. Macallè F	40, 43, 52
Casello ferroviario 8+038 . F	40, 43, 52	Mass. Petrulla F	40, 44, 52
Casello ferr. 553-031 . . . F	40, 44, 52	Mass. Saldoni F	40, 43, 52
Castrì di Lecce F	41, 48, 53	Mass. S. Maria a Mare . . F	40, 46, 52
Cellino S. Marco F	41, 47, 53	Mass. S. Nicola d'Arpi . . F	40, 43, 52
Cerignola (Piano delle Fosse) F	40, 45, 52	Mass. Torretta S. Severo . F	40, 42, 52
F		N	
Francavilla Fontana F	41, 47, 53	Nardò F	41, 50, 53
G		P	
Galatina F	41, 50, 53	Poggiardo F	41, 49, 53
Gallipoli F	41, 51, 53	P.te Brandi (T. Locone) . . Mr	7, 11, 16, 19, 36, 61, 65
Gioia del Colle (Scuola Elementare) . . . F	41, 46, 52	P.te Canosa-Lavello (T. Locone) M	7, 11, 19
Giuggianello F	41, 48, 53	P.te Ferrov. km 30+283 (F.ra Venosa) Mr	7, 11, 15, 19, 35, 61, 65
I		P	
Incoronata (T. Cervaro) . . Mr	6, 10, 14, 19, 28, 65	P.te Foggia-S. Severo (T. Celone) Mr	6, 10, 13, 19, 27, 65
		P.te Foggia-S. Severo (T. Salsola) Mr	6, 10, 13, 19, 24, 65
		P.te Lucera-Motta Monte- corvino (T. Casanova) . . Mr	6, 10, 12, 19, 22, 57, 65
		P.te Lucera-Torremag- giore (T. Triolo) Mr	6, 10, 12, 19, 21, 56, 65
		P.te Lucera-Torremag- giore (Can. S. Maria) . . Mr	6, 10, 12, 19, 20, 56, 65
		P.te Rapolla-Lavello (F.ra Arcidiaconata) . . Mr	7, 11, 15, 19, 33, 60, 65
		P.te S. Angelo (F.ra Venosa) Mr	7

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
P		S	
P.te sotto Atella (T. Atella) Mr	6, 11, 14, 19, 31, 59, 65	S. Samuele di Cafiero (F. Ofanto) Mr	7, 11, 16, 19, 37, 62, 65
P.te S.S. 168 (T. Lapilloso) Mr	7, 11, 15, 19, 34, 60, 65	S. Severo F	40, 42, 52
P.te Troia-Lucera (T. Vulgano) Mr	6, 10, 13, 19, 25, 58, 65	S. Vincenzo (T. Celone) . . Mr	6, 10, 13, 19, 26, 58, 65
Pozzo Zezza F	40, 45, 52	Stornara F	40, 44, 52
R		Strada di Bonifica n. 24 (F. Candelaro) Mr	6, 10, 19
Ruffano F		T	
S		Torremaggiore F	40, 42, 52
Salice Salentino F	41, 50, 53	Taviano F	41, 51, 53
S. Ferdinando di Puglia . . . F	40, 45, 52	U	
S. Pancrazio Salentino . . . F	41, 49, 53	Uggiano La Chiesa F	41, 48, 53
Squinzano F	41, 48, 53		

Elenco alfabetico dei corsi d'acqua

CORSO D'ACQUA	PAGINA	CORSO D'ACQUA	PAGINA
A		O	
Arcidiaconata	7, 11, 15, 19, 33, 60, 65	Ofanto	6, 7, 11, 14, 15, 16, 19, 30, 32, 37, 59, 62, 65
Atella	6, 11, 14, 19, 31, 59, 65	S	
C		Salsola	6, 10, 13, 19, 23, 24, 57, 65
Candelaro	6, 10, 19	S. Maria	6, 10, 12, 19, 20, 56, 65
Carapelle	6, 10, 14, 19, 29, 63, 65	T	
Casanova	6, 10, 12, 19, 22, 57, 65	Triolo	6, 10, 12, 19, 21, 56, 65
Celone	6, 10, 13, 19, 26, 27, 58, 65	V	
Cervaro	6, 10, 14, 19, 28, 63, 65	Venosa	7, 11, 15, 19, 35, 61, 65
L		Vulgano	6, 10, 13, 19, 25, 58, 65
Lapilloso	7, 11, 15, 19, 34, 60, 65		
Locone	7, 11, 16, 19, 36, 61, 65		