

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

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

Direttore: Dott. Ing. PIETRO ZANFRAMUNDO

ANNALI IDROLOGICI

1 9 8 3

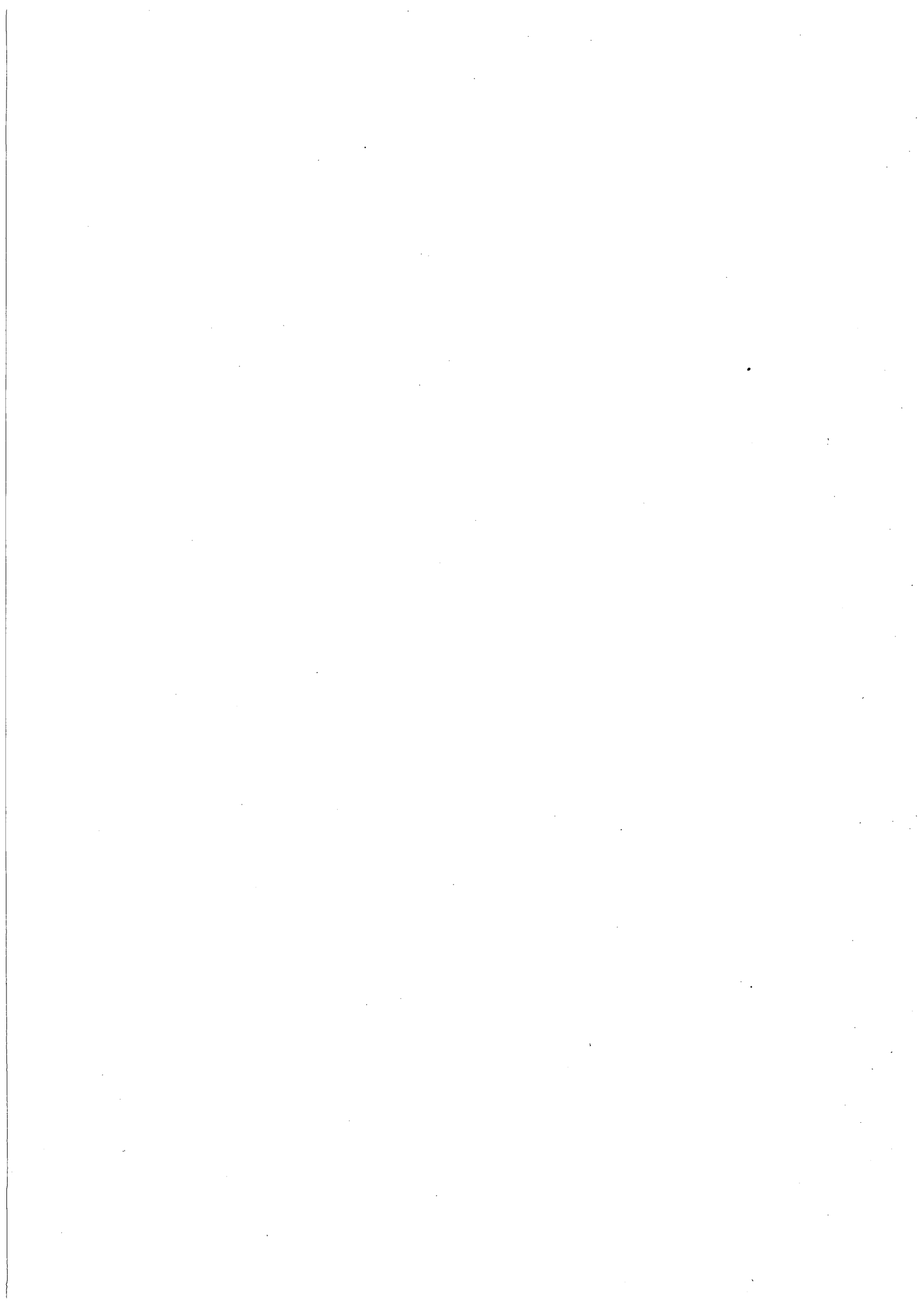
PARTE SECONDA

ROMA

Istituto Poligrafico dello Stato

Libreria

1990



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
4 - Salsola a Casanova	»	22
5 - Salsola a Ponte Foggia-S.Severo	»	23
6 - Vulgano a Ponte Troia-Lucera	»	24
7 - Celone a S. Vincenzo	»	25
8 - Celone a Ponte Foggia-S.Severo	»	26
10 - Cervaro ad Incoronata	»	27
12 - Ofanto a Cairano (Scalo)	»	28
13 - Atella a Ponte sotto Atella	»	29
14 - Ofanto a Monteverde (Scalo)	»	30
15 - Arcidiaconata a Ponte Rapolla-Lavello	»	31
16 - Lapilloso a Ponte S.S. 168	»	32
17 - Venosa a Ponte Ferroviario km 30+283	»	33
18 - Locone a Ponte Brandi	»	34
20 - Ofanto a S. Samuele di Cafiero	»	35

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	Pag.	37
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	»	38
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese	»	40
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	»	49

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	Pag.	51
1 - Triolo a Ponte Lucera-Torremaggiore	»	52
2 - Salsola a Casanova	»	52
3 - Vulgano a Ponte Troia-Lucera	»	53
4 - Celone a S. Vincenzo	»	53
5 - Ofanto a Cairano (Scalo)	»	54
6 - Ofanto a Monteverde (Scalo)	»	54
7 - Arcidiaconata a Ponte Rapolla-Lavello	»	55
8 - Lapilloso a Ponte S.S. 168	»	55
9 - Venosa a Ponte Ferroviario Km 30+283	»	56
10 - Ofanto a S. Samuele di Cafiero	»	56

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

Idrometria	Pag.	59
Elenco alfabetico delle stazioni	»	60
Elenco alfabetico dei corsi d'acqua	»	62

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

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

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

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

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

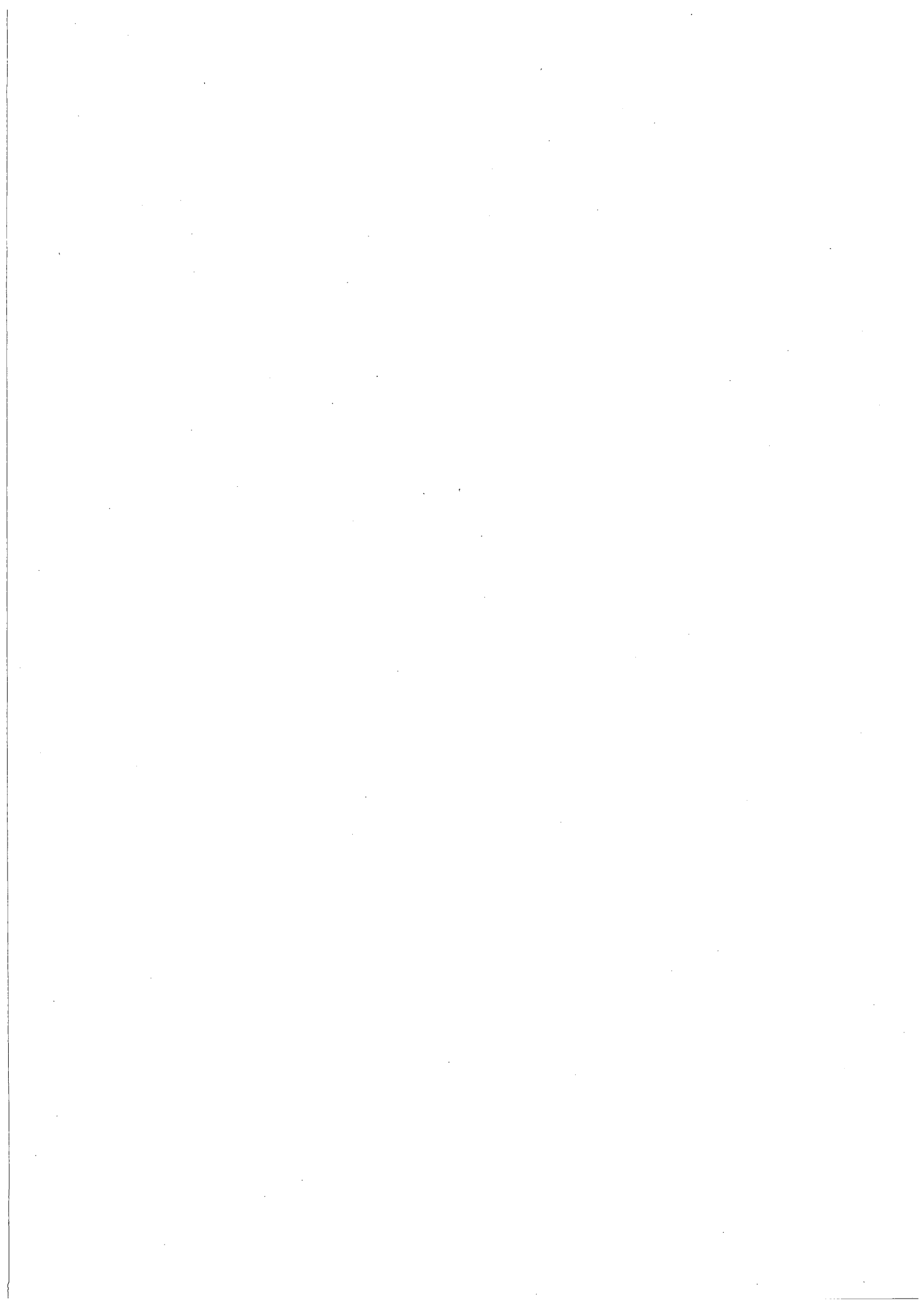
CONTENUTO DELLA TABELLA

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

MESE	S. MARIA a Ponte Lucera - Torremaggiore		TRIOLO a Ponte Lucera - Torremaggiore		CASANOVA a Ponte Lucera - Motta		SALSOLA a Casanova		SALSOLA a Ponte Foggia - S. Severo		VULGANO a Ponte Troia - Lucera		CELONE a S. Vincenzo		CELONE a Ponte Foggia - S. Severo	
	Km ² 59.8		Km ² 53.8		Km ² 55.8		Km ² 43.1		Km ² 463.0		Km ² 94.0		Km ² 85.8		Km ² 256.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	6.4	17.1	6.7	17.9	5.7	15.4	6.1	16.4	4.3	11.5	5.7	15.3	10.1	21.7	5.2	13.8
Febbraio	25.6	62.0	29.8	72.1	37.7	91.1	34.6	83.7	26.0	62.9	36.2	87.7	48.0	116.2	26.4	64.0
Marzo	16.6	44.5	15.1	40.4	21.3	57.1	18.6	49.8	16.3	43.7	18.6	49.7	17.5	47.0	13.8	37.0
Aprile	4.2	10.8	4.7	12.3	6.6	17.1	10.7	27.7	5.9	15.4	10.9	28.2	12.2	31.7	6.8	17.7
Maggio	7.9	21.2	6.9	18.4	6.5	17.5	7.0	18.8	6.3	16.9	7.0	18.7	5.7	15.3	4.7	12.6
Giugno	26.6	69.0	33.1	85.9	24.2	62.7	18.6	48.2	25.6	66.4	15.5	40.3	17.9	46.3	23.3	60.5
Luglio	3.4	9.2	3.2	8.5	1.8	4.8	2.4	6.3	2.6	7.0	1.7	4.6	4.9	13.0	3.3	8.9
Agosto	17.4	46.6	21.3	57.0	9.0	24.0	12.7	33.9	12.5	33.5	15.4	41.3	18.0	48.3	17.2	46.1
Settembre	5.3	13.8	6.4	16.6	15.8	40.9	9.4	24.3	7.8	20.3	11.2	29.1	8.5	22.0	7.0	18.1
Ottobre	24.2	64.9	35.1	94.0	30.1	80.5	34.7	93.0	33.8	90.6	38.3	102.6	61.7	165.4	49.0	131.2
Novembre	19.4	50.2	22.1	57.3	27.7	71.8	27.0	69.9	32.3	83.7	38.3	99.2	37.2	96.3	24.6	63.7
Dicembre	34.1	91.3	36.4	97.6	33.4	89.4	34.8	93.3	28.5	76.3	33.6	90.0	53.9	144.4	33.7	90.2
Anno	15.9	500.6	18.4	578.0	18.3	572.3	18.0	565.3	16.8	528.2	19.4	606.7	24.6	767.6	17.9	563.8

MESE	CANDELARO Bacino Complessivo (Strada Bon. 24)		CERVARO ad Incoronata		CERVARO Bacino Complessivo		CARAPELLE a Carapelle		CARAPELLE Bacino Complessivo		OFANTO a Cairano (Scalo)		ATELLA a Ponte sotto Atella		OFANTO a Monteverde (Scalo)	
	Km ² 1788.0		Km ² 657.0		Km ² 772.0		Km ² 720.0		Km ² 831.0		Km ² 272.0		Km ² 175.0		Km ² 1028.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio	5.7	15.2	7.3	19.6	6.6	17.8	7.1	19.0	6.5	17.5	7.2	19.2	10.9	29.2	9.9	26.5
Febbraio	22.6	54.6	31.9	77.1	28.6	69.2	18.8	45.6	18.0	43.6	55.0	133.1	46.7	112.9	44.6	107.8
Marzo	16.0	42.8	12.3	33.0	12.0	32.1	8.8	23.7	8.7	23.3	16.0	42.9	22.1	59.1	18.7	50.1
Aprile	4.7	12.1	10.6	27.4	9.5	24.7	7.9	20.4	7.3	18.9	19.5	50.6	11.1	28.7	13.8	35.7
Maggio	7.7	20.6	7.0	18.7	6.9	18.6	5.7	15.4	5.7	15.4	15.0	40.3	6.8	18.3	10.6	28.3
Giugno	25.0	64.7	19.1	49.5	19.9	51.6	19.1	49.6	19.6	50.7	18.2	47.2	42.6	110.5	21.0	54.4
Luglio	4.0	10.6	2.5	6.8	2.5	6.8	5.2	13.9	5.2	14.0	14.1	37.7	16.1	43.0	14.7	39.3
Agosto	13.1	35.0	17.5	46.8	16.8	45.1	12.0	32.1	12.2	32.7	18.7	50.1	29.8	79.8	19.8	53.0
Settembre	8.2	21.2	8.3	21.4	8.6	22.4	10.2	26.4	10.2	26.4	12.0	31.0	15.2	39.5	12.0	31.1
Ottobre	37.0	99.1	56.8	152.1	51.7	138.5	46.8	125.3	44.5	119.3	57.3	153.4	48.9	131.1	59.3	158.9
Novembre	21.6	56.1	31.4	81.5	29.7	76.9	28.7	74.5	27.1	70.3	36.2	93.8	30.4	78.9	35.6	92.2
Dicembre	32.7	87.6	45.5	121.8	43.0	115.3	36.8	98.5	36.8	98.6	63.4	169.9	80.9	216.7	64.3	172.3
Anno	16.5	519.6	20.8	655.7	19.6	598.6	17.3	544.4	16.8	530.7	27.7	869.2	30.1	947.7	27.0	849.6

MESE	ARCIDIA- CONATA a Ponte Rapolla - Lavello <i>Km² 124.0</i>		LAPILLOSO a Ponte SS. 168 <i>Km² 29.5</i>		VENOSA a Ponte Ferroviario km 30+283 <i>Km² 201.0</i>		VENOSA a Ponte S. Angelo <i>Km² 261.0</i>		LOCONE a Ponte Brandi <i>Km² 219.0</i>		LOCONE a Ponte Canosa - Lavello <i>Km² 275.0</i>		OFANTO a S. Samuele di Cafiero <i>Km² 2716.0</i>		OFANTO Bacino Complessivo <i>Km² 2727.0</i>	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	9.4	25.3	6.3	17.0	7.8	21.0	7.7	20.5	8.0	21.3	7.4	19.9	8.7	23.4	8.7	23.4
Febbraio	28.6	69.1	24.0	58.1	26.5	64.2	25.9	62.7	16.4	39.7	16.2	39.2	29.6	71.7	29.6	71.5
Marzo	17.1	45.7	16.9	45.2	19.3	51.6	18.5	49.6	19.5	52.1	19.2	51.4	17.1	45.9	17.1	45.9
Aprile	7.4	19.2	5.7	14.8	6.3	16.3	6.0	15.6	3.1	8.1	3.1	8.0	8.2	21.2	8.2	21.2
Maggio	7.7	20.7	7.1	19.1	7.0	18.7	7.0	18.8	13.3	35.6	13.4	35.8	8.0	21.3	8.0	21.4
Giugno	24.0	62.2	29.6	76.7	30.6	79.3	29.8	77.3	25.3	65.6	23.7	61.5	21.7	56.3	21.7	56.3
Luglio	11.2	29.9	16.1	43.0	6.6	17.7	8.0	21.3	11.7	31.4	12.1	32.5	11.8	31.7	11.8	31.6
Agosto	14.4	38.6	21.0	56.2	11.7	31.3	13.3	35.6	4.7	12.6	4.8	12.9	15.0	40.3	15.0	40.3
Settembre	11.3	29.2	10.3	26.8	9.51	24.7	9.2	23.9	8.9	23.0	9.0	23.4	10.3	26.6	10.3	26.6
Ottobre	57.5	153.9	42.7	114.4	51.2	137.2	48.5	130.0	37.8	101.3	38.0	101.9	50.5	135.2	50.4	134.9
Novembre	36.7	95.1	32.3	83.8	35.3	91.5	33.9	87.9	38.9	100.8	38.2	99.0	35.1	91.0	35.1	90.9
Dicembre	72.4	193.9	55.3	148.2	54.7	146.4	54.3	145.5	55.3	148.1	55.1	147.5	60.4	161.7	60.4	161.7
Anno	24.7	728.8	22.3	703.3	22.2	699.9	21.8	688.7	20.2	639.6	20.0	633.0	23.0	726.3	23.0	725.7



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

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

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

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

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
CANDELARO									
S. MARIA a Ponte Lucera - Torremaggiore (1)	Mr	89.900	59.8	2.86	12 dic. 1967	asc.	vari	1964	(1) Stazione tenuta in osservazione per conto della Cassa per il Mezzogiorno. (2) Dall'inizio delle osservazioni fino all' agosto 1955 funzionò una stazione sul ponte stradale Foggia - San Severo, con zero idrometrico a quota m 39.440. Nell' agosto 1955 la stazione fu portata 100 m più a valle, sul ponte ferroviario Foggia - San Severo, con zero I a quota m 38.052. Nel febbraio 1967 fu riportata sul vecchio ponte della S.S. Foggia San Severo, con zero I a quota m 38.052. I valori max e min riportati nella presente tabella si riferiscono all' attuale I. (3) Dal 1928 al 1939 funzionò una stazione I in corrispondenza del ponte stradale Foggia - Lucera; nel 1940 venne spostata in corrispondenza del ponte stradale Foggia - San Severo con zero I a quota m 61.000. A datare dal 13 agosto 1951 l'I trovai a quota m 60.600. A quest'ultimo idrometro si riferiscono i valori max e min riportati nella presente tabella. (4) La stazione Ir ha subito vari spostamenti nel tempo. Attualmente trovasi a circa 80 m a valle del ponte ferroviario Bari - Foggia. All'I ivi ubicato si riferiscono i valori max e min. (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.
TRIOLO a Ponte Lucera - Torremaggiore (1)	Mr	109.150	53.8	2.46	10 set. 1969	asc.	vari	1964	
CASANOVA a Ponte Lucera - Motta (1)	Mr	178.000	55.8	2.50	3 apr. 1978	asc.	vari	1964	
SALSOLA a Casanova (1)	Mr	184.280	43.1	3.81	28 lug. 1976	0.00	vari	1964	
SALSOLA a Ponte Foggia - S. Severo (2)	Mr	38.052	463.0	5.50	16 gen. 1957	0.04	3 giu. 1966	1933	
VULGANO a Ponte Troia - Lucera (1)	Mr	170.320	94.0	4.06	5 nov. 1976	asc.	vari	1964	
CELONE a S. Vincenzo (1)	Mr	188.490	85.8	3.29	19 dic. 1968	asc.	vari	1964	
CELONE a Ponte Foggia - S. Severo (3)	Mr	60.600	256.0	4.60	16 gen. 1957	asc.	vari	1928	
CANDELARO a Strada di Bonifica numero 24 (1)	Mr	9.880	1788.0	4.70	22 gen. 1965	asc.	vari	1964	
CERVARO									
CERVARO ad Incoronata (4)	Mr	50.643	657.0	6.09	19 dic. 1968	asc.	vari	1924	
CARAPELLE									
CARAPELLE a Carapelle (5)	Mr	49.729	720.0	4.96	2 dic. 1956	asc.	vari	1924	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
OFANTO									
OFANTO a Cairano (Scalo) (1)	Mr	380.277	272.0	5.03	28 nov. 1975	0.18	vari	1963	<p>(6) La stazione Ir trovasi a circa 16 km più a monte di un altro vecchio impianto posto a Rocchetta S. Antonio (Scalo) che ha funzionato sino al 1954. I valori max e min si riferiscono all'attuale I.</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 un altro vecchio impianto posto a Ponte S. Angelo che ha funzionato sino al 1972. I valori max e min si riferiscono all'attuale I.</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	1927	
LAPILLOSO a Ponte S.S. 168 (1)	Mr	299.067	29.5	0.80	18 nov. 1976	asc.	vari	1972	
VENOSA a Ponte Ferroviario km 30+283 (1) (8)	Mr	*250.000	201.0	2.77	8 dic. 1983	0.40	13-17 ago. 1975	1972	
LOCONE a Ponte Brandi (1)	Mr	137.388	219.0	3.63	18 gen. 1972	asc.	vari ago. 1971 e vari ago. 1978	1970	
LOCONE a Ponte Canosa - Lavello	Mr	*95.000	275.0	8.00	8 feb. 1954	0.00	vari lug. 1952	1939	
OFANTO a S. Samuele di Cafiero	Mr	31.734	2716.0	6.80	11 nov. 1929	asc.	vari	1929	

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

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO											
Stazione: S. MARIA A PONTE LUCERA - TORREMAGGIORE (89.900 m s.m.)													Stazione: TRIOLO A PONTE LUCERA - TORREMAGGIORE (109.100 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	
			asc.		»	»					asc.	1		98	108	103		»				asc.	104	
	asc.		a		»	»					asc.	2		98	105	103		»	asc.			asc.	99	
	a		cm		»	»					60	3		98	104	102		»	a			99	101	
			55		»	»					66	4		98	103	101		»	cm			97	101	
					»	»					58	5		98	102	101		»				97	118	
					»	»					asc.	6	asc.	98	102	100		»				97	116	
	cm		56		»	»					60	7		98	101	99		»				97	121	
					»	»					73	8	a	98	100	99		»				97	115	
a	55	a	a	a	»	»	a	a	a	a	61	9		101	100	99	a	»	»	a	a	asc.	asc.	
s		s	s	s	»	»	s	s	s	s	56	10	cm	111	100	99	s	»	»	s	s	a	109	
c		c	c	c	»	»	c	c	c	c	asc.	11		106	100	97	c	»	»	c	c	a	130	
u	56	u	u	u	»	»	u	u	u	u	63	12	96	111	100	99	i	»	»	i	i	cm	119	
t		t	t	t	»	»	t	t	t	t	58	13		106	100	99	u	»	»	u	u	cm	115	
t		t	t	t	»	»	t	t	t	t	asc.	14		103	100	99	t	»	»	t	t	cm	113	
o	asc.	o	o	o	»	»	o	o	o	o	a	15		102	100	99	t	»	»	t	t	96	112	
a	a	a	a	a	»	»	a	a	a	a	55	16		101	100	99	o			o	o		112	
					»	»					55	17		101	100	99							100	
					»	»						18		100	99	98	a	asc.	asc.	a	a		98	
					»	»					56	19	97	100	99	97	cm					98	114	
cm	cm	cm	cm	cm	»	»	cm	cm	cm	cm		20	97	100	99		a	a	cm	cm		97	113	
					»	»						21	97	100	99						asc.	asc.	110	
55	55	55	55	55	»	»	55	55	55	55	asc.	22	97	100	99	asc.	96	cm	cm	96	96	a	asc.	
					»	»						23	97	100	99							cm	asc.	
					»	»					a	24	97	100	98	a	96	96				96	108	
					»	»						25	97	99	98							102	109	
					»	»					cm	26	97	97	100	cm						97	108	
		60			»	»						27	97	97	120							asc.	107	
		57			»	»					55	28	97	97	109	96						a	107	
		56			»	»						29	97		106							asc.	110	
		asc.			»	»						30	97		105							a	108	
		asc.			»	»						31	97		103							cm	108	
																						96	107	
55	55	55	55	55	»	»	55	55	55	55	57	Medie	96	101	102	98	96	»	»	96	96	96	112	
Media annua: »												Media annua: »												

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO											
Stazione: SALSOLA A CASANOVA (1) (184.280 m s.m.)													Stazione: SALSOLA A PONTE FOGGIA - S. SEVERO (38.052 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
15	14	38	35								asc.	1	78	80	114	87	61	72	asc.			76	73	
15	14	37	35								asc.	2	78	80	101	85	60	68			85	76	74	
15	14	35	35								29	3	78	80	96	85	59	88	a		78	76	99	
14	14	34	34								25	4	78	80	92	94	59	97	asc.		76	75	80	
14	14	33	33								22	5	78	80	87	90	58	100	cm		72	74	77	
14	15	32	33								20	6	78	80	86	88		99		a	69	73	104	
14	36	31	33								20	7	78	81	84	88		93	56		66	72	109	
14	30	30	32								22	8	78	91	83	83		84				72	104	
14	26	30	32	a	a	a	a	a	a	a	asc.	9	78	106	82	79		99			cm	72	110	
14	30	30	30	s	s	s	s	s	s	s	asc.	10	78	106	81	72	asc.	95	93	56		72	96	
14	32	32	27	c	c	c	c	c	c	c	asc.	11	78	104	80	68		91	84			72	96	
14	30	31	26	i	i	i	i	i	i	i	37	12	78	138	78	67	a	72	92			72	178	
14	27	31	28	u	u	u	u	u	u	u	32	13	78	107	76	67		65	96	68		72	116	
14	25	31	33	t	t	t	t	t	t	t	28	14	79	97	76	65	cm	62	97			72	103	
15	24	30	28	t	t	t	t	t	t	t	28	15	80	94	76	76		60	76			72	106	
15	26	30	28	o	o	o	o	o	o	o	27	16	80	90	76	72	56	60	57	asc.	asc.	72	100	
15	29	30	27								27	17	80	88	76	66		60				77	95	
15	28	30	26	a	a	a	a	a	a	a	39	18	80	87	76	66		59		a	a	65	77	
15	28	30	25								37	19	80	85	75	67		59				79	136	
15	28	30	24	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	35	20	81	84	73	67		57	asc.	cm	cm	76	116	
15	28	30	23								32	21	82	83	71	67		57				76	106	
15	28	29	23	19	19	19	19	19	19	19	32	22	80	83	68	66			a	56	56	74	100	
15	29	29	24								32	23	80	83	68	64	82	asc.				73	96	
14	29	28	24								31	24	80	83	68	63	68			cm		72	116	
14	31	28	22								29	25	80	82	65	63	61	a				71	100	
14	32	29	22								28	26	80	80	65	63	60		56			77	94	
14	32	47	20								28	27	80	80	102	63	59	cm				74	90	
14	40	40	20								33	28	80	84	120	62	59					72	89	
14		39	asc.								31	29	80		106	67	58	56				71	116	
14		37	asc.								30	30	80		95	67	57					71	72	
14		35									29	31	80		89	67	57					71	98	
																						92	94	
																						70	91	
14	26	32	27	19	19	19	19	19	19	19	28	Medie	79	89	83	72	58	70	64	58	60	63	74	102
Media annua: »												Media annua: 73 cm												

(1) Rispetto ai primi mesi l'alveo si è modificato.

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO											
Stazione: VULGANO A PONTE TROIA - LUCERA (170.320 m s.m.)													Stazione: CELONE A S. VINCENZO (188.490 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	
	asc.	7	4							asc.	4	1	61	58	103	84	59					asc.	89	77
	a	5	4							asc.	4	2	59	58	97	81	61					asc.	86	97
	cm	4	5							asc.	8	3	55	58	95	85	54					68	110	93
	-I	4	4							3	12	4	55	58	92	84	48					57	105	125
		3	4							0	15	5	53	60	89	88	asc.					54	101	127
		2	4								16	6	51	60	85	87	a					44	91	125
		1	4								13	7	51	133	84	85	cm						85	119
		1	4							asc.	10	8	51	106	82	83	43						81	112
a	5	1	4	a	a	a	a	a	a	asc.	5	9	51	115	81	81		a	a	a	a	asc.	78	112
s	7	1	3	s	s	s	s	s	s	a	4	10	60	105	81	78	56	s	s	s	s	a	75	107
c	5	1	3	c	c	c	c	c	c		17	11	62	99	81	76	59	c	c	c	c	a	73	164
i	8	1	2	i	i	i	i	i	i	cm	10	12	60	101	80	75	57	i	i	i	i	cm	72	127
u	5	1	1	u	u	u	u	u	u		9	13	60	93	79	75	56	u	u	u	u	cm	70	116
t	4	0	6	t	t	t	t	t	t	-I	6	14	60	90	77	81	51	t	t	t	t	43	79	112
t	4	0	4	t	t	t	t	t	t		7	15	60	88	76	76		t	t	t	t		78	113
o	4	0	2	o	o	o	o	o	o		7	16	60	88	76	74		o	o	o	o		78	112
	4	0	1							1	7	17	59	85	77	73						92	120	
a	3	0	1	a	a	a	a	a	a	3	13	18	59	85	77	72	asc.	a	a	a	a		90	128
cm	3	0	1	cm	cm	cm	cm	cm	cm	8	9	19	59	85	76	71	a	cm	cm	cm	cm	76	93	126
	2	0	1							5	9	20	59	85	75	71	a	cm	cm	cm	cm	67	86	128
-I	2	0	1	-I	-I	-I	-I	-I	-I	4	8	21	57	84	73	67						57	84	116
	1	0	1							5	8	22	57	82	71	68	cm	43	43	43	43	45	100	123
	1	0	1							6	9	23	57	81	70	68						asc.	92	119
	1	0	0							4	8	24	57	80	70	65	43					asc.	88	112
	1	0	0							4	7	25	57	80	71	63						90	87	109
	1	0	0							4	6	26	57	79	72	61						69	85	107
	1	14	asc.							4	6	27	57	79	108	61						60	80	160
	10	8	a							4	7	28	58	120	94	60						59	80	115
		7	cm							4	6	29	58		92	60						53	79	109
		5	-I							3	6	30	57		87	58						52	77	107
		4									5	31	58		85							63		106
-1	3	2	2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	2	8	Medie	57	86	82	74	47	43	43	43	43	53	86	116
Media annua: 1 cm												Media annua: 64 cm												

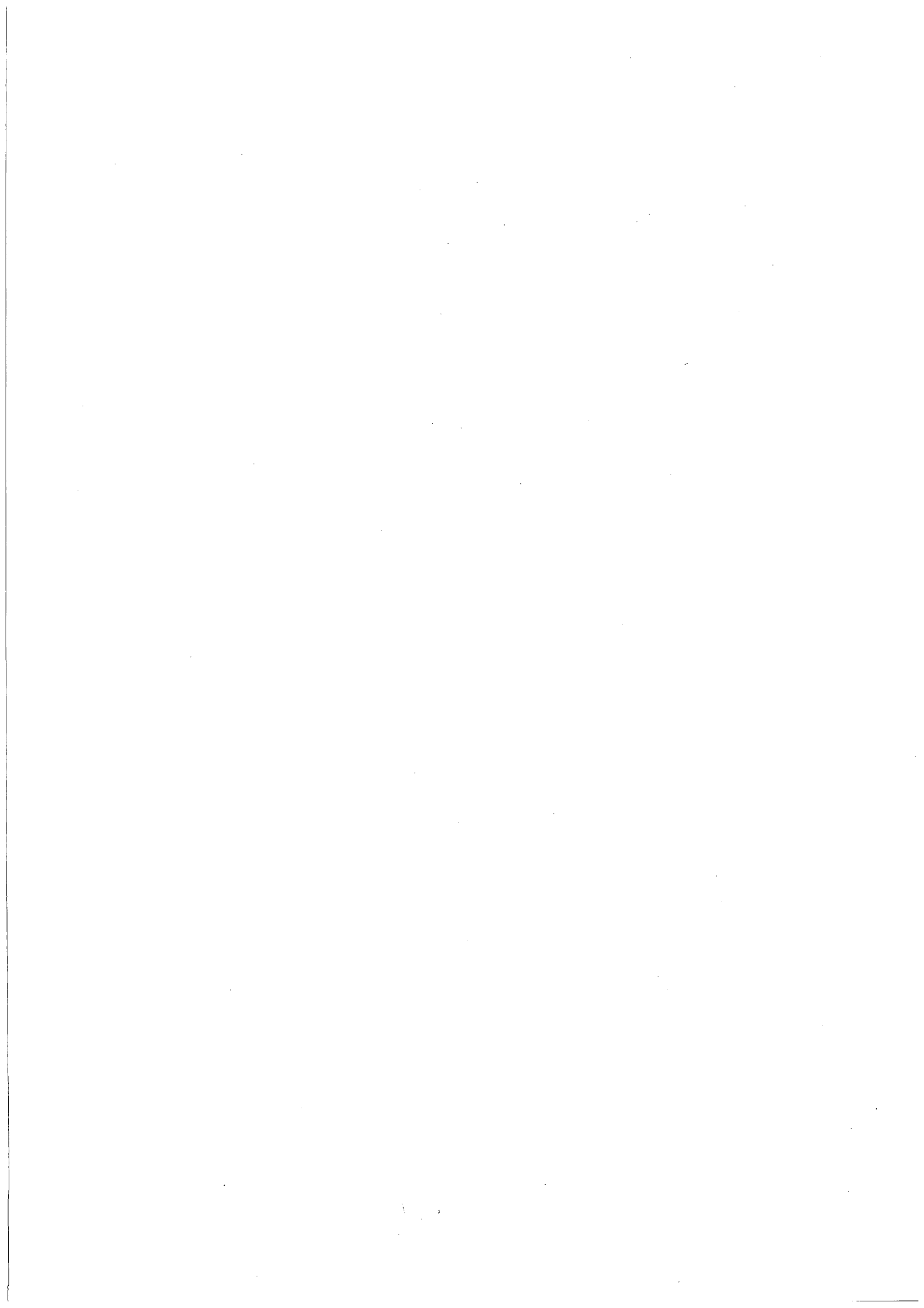
Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CERVARO												
Stazione: CELONE A PONTE FOGGIA - S. SEVERO (60.600 m s.m.)													Stazione: CERVARO AD INCORONATA (50.643 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
	asc.	32	27							23	24	1	35	27	102	56	6	asc.				asc.	3	94	61
	a	26	24							24	24	2	37	35	82	51	7	a				a	73	117	68
	cm	24	24							24	24	3	27	29	79	52	8	cm				cm	48	99	110
	II	24	25							24	28	4	31	36	70	70	asc.					0	18	123	235
		23	27							asc.	24	5	21	39	65	95	6					0	9	110	227
		21	25								24	6	17	39	61	95	8					4	6	82	220
		20	24							a	24	7	10	39	59	70	asc.					4	9	67	184
		20	22							cm	24	8	23	221	57	60	a					4	63	216	
a	36	19	22	a	a	a	a	a	cm	24	31	9	19	164	54	54	cm		a	a	a	asc.	63	216	
s	33	19	20	s	s	s	s	s	II	24	28	10	29	168	47	49	0		s	s	s	asc.	67	153	
c	24	18	18	c	c	c	c	c		23	30	11	34	116	46	48	6		c	c	c	6	59	129	
i	30	18	17	i	i	i	i	i		23	60	12	36	129	48	41	6		i	i	i	6	54	213	
u	24	18	17	u	u	u	u	u		23	42	13	30	111	47	38			u	u	u	7	52	221	
t	22	18	19	t	t	t	t	t		23	36	14	28	93	46	48	asc.	asc.	t	t	t	asc.	7	49	147
t	21	18	18	t	t	t	t	t		23	36	15	28	80	41	45			t	t	t	7	49	150	
o	22	18	16	o	o	o	o	o		23	34	16	32	74	40	38	a	a	o	o	a	6	49	138	
	21	18	15							23	33	17	33	71	43	34						10	98	144	
a	20	18	13	a	a	a	a	a		23	60	18	31	63	49	16	cm	cm	a	a	cm	12	77	184	
cm	19	18	12	cm	cm	cm	cm	cm		19	23	19	26	59	46	16						144	99	157	
	19	18	12							18	22	20	24	58	44	13	0	0	cm	cm	0	72	80	173	
II	19	18	12	II	II	II	II	II		17	22	21	30	55	42	15					42	74	137		
	19	18	12							17	22	22	26	56	35	10			0	0		16	104	164	
	19	18	18							17	22	23	30	60	34		7	6				45	83	186	
	18	18	asc.							21	21	24	25	55	31		6	6				38	73	141	
	18	19	cm							20	21	25	30	53	31							122	69	126	
	47	46	II							20	21	26	33	51	41	asc.	asc.	asc.				89	65	116	
		32								20	21	27	33	50	51	a	a	a				3	41	63	127
		31								20	21	28	30	140	88	cm	cm	cm				3	41	60	172
		29								20	21	29	23		67	0	0	0				3	29	60	137
		28								20	22	30	14		57							asc.	33	55	122
										20	32	31	22		55							33		114	
11	20	22	17	11	11	11	11	11	11	14	23	36	Medie	27	78	53	34	2	1	0	0	1	32	75	156
Media annua: 17 cm												Media annua: 38 cm													

Bacino: OFANTO												Giorno	Bacino: OFANTO											
Stazione: OFANTO A CAIRANO (Scala) (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	
61	45	80	53	41	35	34	22	31	29	110	47	1	18	25	36	26	18	14	16	8	12	12	40	21
59	44	90	52	42	35	34	23	31	34	90	61	2	17	26	61	33	18	14	15	8	12	13	60	24
56	45	86	116	42	36	36	22	30	33	67	84	3	16	25	52	31	18	14	15	8	12	12	38	27
55	46	75	77	40	32	33	21	30	31	60	113	4	16	22	40	29	17	13	14	8	12	12	31	56
53	46	69	82	39	32	32	20	29	30	55	119	5	16	22	35	35	17	13	13	8	12	12	29	64
51	48	64	82	39	32	31	20	28	29	50	120	6	15	22	33	30	17	13	13	8	12	12	24	61
50	270	61	69	39	32	30	23	27	29	46	119	7	15	74	31	27	17	17	14	8	11	12	21	56
50	156	59	62	38	32	30	23	28	29	43	94	8	15	80	30	26	17	15	13	8	11	11	20	72
50	146	58	59	39	32	30	23	26	29	41	79	9	32	61	29	24	17	14	13	8	11	11	19	52
54	119	56	56	39	31	29	20	26	29	39	84	10	27	38	28	24	17	14	12	8	11	11	18	46
52	132	55	54	38	31	29	21	25	28	38	164	11	22	62	27	24	17	13	12	8	11	11	18	88
48	165	54	52	36	31	29	29	24	28	38	104	12	19	62	27	23	17	13	12	10	11	12	18	82
48	120	52	52	36	31	28	26	24	26	37	87	13	17	44	27	23	16	14	14	12	11	12	18	62
48	106	51	76	34	31	28	26	24	26	36	80	14	16	54	27	29	15	15	13	12	11	12	17	62
48	88	51	64	33	31	29	25	26	26	37	72	15	16	43	27	23	15	16	17	11	11	12	19	59
47	84	51	58	33	31	32	24	26	27	38	76	16	16	43	27	22	15	16	21	10	11	12	20	53
45	82	58	54	33	35	31	23	24	27	60	133	17	15	37	28	22	14	16	16	10	11	12	32	70
44	74	57	53	32	35	30	23	25	31	55	87	18	14	33	32	22	14	16	14	10	13	21	30	67
43	70	54	52	32	35	29	33	28	55	52	100	19	14	32	29	21	14	16	14	14	13	72	28	63
44	68	53	75	32	35	28	28	28	47	48	92	20	15	31	27	20	14	17	13	12	13	27	24	68
45	67	52	69	32	35	28	34	29	39	45	128	21	15	32	25	20	14	16	12	12	13	20	22	54
43	69	51	63	32	33	27	34	28	38	44	123	22	15	42	24	19	14	16	12	12	13	17	24	52
45	74	50	56	32	33	27	32	29	37	43	92	23	16	32	24	18	14	23	12	11	12	24	27	74
48	67	49	53	33	33	26	31	26	39	41	77	24	17	29	24	18	16	21	12	11	12	30	24	52
48	64	49	49	37	33	24	29	26	67	41	69	25	18	28	24	18	15	21	12	11	12	42	22	45
48	62	51	47	53	33	23	27	27	52	40	220	26	21	27	24	18	15	21	12	11	12	26	21	39
47	61	56	51	43	32	23	29	29	43	40	132	27	20	28	30	18	14	20	12	12	12	21	20	41
47	88	61	46	39	32	20	42	28	40	60	95	28	19	44	29	18	14	27	11	12	12	19	21	57
47		56	46	36	32	22	34	29	40	55	80	29	20	27	18	14	20	11	12	12	17	20	58	
46		53	41	36	34	21	32	29	39	47	73	30	19	26	18	14	16	10	12	12	16	19	51	
45		53		35		22	31		30		65	31	19	26	26	14	16	9	12	12	18		49	
49	89	59	61	37	33	28	27	27	35	50	99	Medie	18	39	30	23	16	16	13	10	12	18	25	56
Media annua: 49 cm												Media annua: 23 cm												

Bacino: OFANTO												Giorno	Bacino: OFANTO											
Stazione: OFANTO A MONTEVERDE (Scala) (270.080 m s.m.)													Stazione: ARCIADACONATA 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	
39	30	50	37	12	5	8	8	7	9	62	20	1	29	29	31	30	27	29	29	28	29	28	34	
37	30	63	34	11	4	6	14	4	13	62	23	2	29	29	37	29	27	28	29	28	29	29	62	30
33	31	72	36	10	3	5	14	4	11	42	38	3	29	29	60	29	27	28	29	28	29	29	58	44
32	30	56	39	10	3	5	2	4	10	35	67	4	29	29	46	29	27	28	29	28	29	29	53	92
32	29	46	40	10	3	4	1	4	10	34	84	5	29	28	43	29	27	27	29	28	29	29	54	92
32	28	42	40	10	3	4	1	4	10	30	80	6	29	28	41	29	27	27	29	28	29	29	52	85
32	199	38	32	10	4	4	1	4	10	29	70	7	29	34	39	28	27	30	29	28	29	29	50	74
31	102	36	26	10	5	7	1	4	10	28	84	8	29	35	37	28	27	32	28	28	29	29	49	95
31	84	35	25	10	5	12	1	4	10	23	64	9	28	31	36	28	27	31	28	28	29	29	49	75
46	68	34	24	10	4	14	1	4	9	18	54	10	33	30	35	29	27	30	28	28	29	29	48	67
39	54	33	23	10	4	14	1	4	9	18	108	11	29	31	32	29	26	29	28	28	29	29	48	83
36	94	32	20	10	5	13	1	4	9	18	97	12	29	33	34	28	26	29	28	28	29	29	49	79
34	68	29	20	10	5	12	6	4	9	18	72	13	29	30	33	28	26	31	28	28	29	29	48	71
32	63	30	32	9	5	10	6	4	9	18	68	14	28	29	32	30	26	29	28	28	29	29	47	69
31	56	30	27	8	5	12	6	5	10	18	64	15	28	29	33	28	26	28	28	28	29	29	47	67
31	54	29	23	8	5	22	4	6	10	18	58	16	28	29	32	28	26	28	29	28	29	29	45	65
31	47	34	22	7	6	16	4	6	10	36	80	17	28	29	33	28	26	30	29	28	29	29	50	67
30	42	34	20	7	6	12	3	6	12	30	85	18	28	29	33	28	25	30	29	28	29	29	46	67
28	38	33	20	12	6	5	4	6	60	29	74	19	28	28	33	28	25	31	29	28	29	31	43	65
28	38	30	20	8	6	8	6	7	27	27	79	20	28	28	32	28	25	33	28	28	29	30	43	64
28	37	28	24	8	6	11	5	7	15	22	60	21	29	28	32	28	25	33	28	28	29	30	41	60
28	37	27	23	7	6	11	8	7	12	19	92	22	28	30	31	27	25	32	28	28	29	29	44	66
28	41	25	20	6	5	11	9	7	12	25	80	23	28	29	31	27	25	31	28	29	29	29	39	66
28	37	24	19	6	5	11	8	8	17	22	60	24	27	27	30	27	27	34	28	29	29	29	37	61
28	36	24	18	7	5	10	8	8	49	21	51	25	27	27	30	27	30	31	28	30	29	29	34	140
30	32	24	15	9	5	10	8	8	28	20	46	26	27	28	30	27	36	36	28	30	29	29	33	64
30	32	25	17	12	5	10	7	9	19	19	240	27	27	28	32	27	33	30	28	30	29	30	33	54
30	51	30	16	12	5	10	16	9	14	18	96	28	27	30	31	27	31	29	28	30	29	29	32	49
29		29	12	10	4	9	11	9	14	25	70	29	27	27	31	27	30	29	28	29	29	27	31	45
30		26	12	8	13	9	9	9	12	22	65	30	28		31	27	30	28	29	29	27	28	45	
30		24		6		9	8		12		68	31	29		30	27	29	28	28	29	28		44	
32	53	35	25	9	5	10	6	6	15	27	74	Medie	28	29	35	28	27	30	28	28	29	29	44	67
Media annua: 25 cm												Media annua: 34 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			
asc.	asc.	6	3	2		2				1	4	1	102	104	113	104	99	107	114	91	101	108	156	123		
5	9	3	2	2						1	4	2	101	103	118	104	101	106	110	88	100	140	140	123		
13	14	2	2	2			asc.			4	13	3	101	103	153	103	100	104	109	90	100	111	128	143		
5	10	2	2	2						2	32	4	101	104	130	103	99	105	107	93	102	108	124	186		
5	9	2	2	2		asc.	a		asc.	2	34	5	100	104	124	104	97	105	105	98	103	108	128	198		
4	6	2	2	2						2	27	6	100	104	119	104	98	107	104	96	102	108	122	180		
4	5	4	2	2		a	cm		a	3	18	7	100	105	116	104	101	112	103	97	100	108	120	160		
5	5	2	1	1						4	12	8	100	116	113	105	101	110	101	96	100	108	144	254		
3	4	5	2	1	a	cm	0	a	cm	4	12	9	103	116	111	104	103	107	103	89	100	108	120	156		
3	4	5	2	1	s					4	10	10	104	111	110	104	104	105	104	91	101	108	120	145		
4	5	2	1	1	c					4	11	11	105	113	108	106	105	106	104	88	100	108	119	157		
asc.	4	5	2	2	i		9			4	10	12	105	111	108	105	105	109	95	105	100	108	118	152		
4	5	2	asc.	2	u		7			4	10	13	104	110	108	105	105	113	94	111	101	109	117	146		
4	5	2	2	asc.	t		4			4	10	14	104	107	106	108	104	115	96	108	101	109	117	144		
4	5	2	a	2	t	1	3			4	9	15	104	106	105	107	104	111	114	107	101	109	119	143		
3	5	2	2	2	o	2	2			4	9	16	104	105	105	106	104	109	112	108	100	108	119	140		
4	5	2	cm	cm	a		1			7	8	17	103	104	108	105	103	114	108	106	101	109	127	144		
4	5	3	0	cm	a					7	8	18	103	104	108	105	105	113	107	104	103	128	124	140		
4	5	3	0	cm	asc.	asc.	cm	2		7	8	19	103	104	108	105	108	113	103	104	103	129	124	137		
3	4	4	3	0	cm	asc.	asc.	cm	1	6	8	20	104	104	106	106	105	115	102	101	103	119	122	136		
3	4	4	2	0	a	a	0			6	8	21	105	104	105	104	103	112	99	100	102	115	121	132		
3	5	4	2	1						6	8	22	104	109	104	103	103	111	96	101	102	114	123	133		
3	5	4	2	1	cm	cm		asc.		6	10	23	104	108	104	102	108	111	94	101	102	120	124	146		
3	5	3	2	1						6	9	24	104	107	104	102	111	114	87	100	102	124	122	137		
3	5	3	2	1						6	9	25	104	107	104	102	110	112	88	102	102	127	122	132		
5	3	2	0	2	0	0				5	9	26	104	106	104	101	112	112	93	102	105	120	121	129		
asc.	6	3	2	asc.						5	60	27	104	108	105	101	111	112	96	103	108	116	121	174		
a	3	3	2	a	2					4	36	28	104	110	105	99	111	111	98	102	108	115	121	148		
cm	3	3	2	cm	3					4	14	29	103		105	99	111	110	94	102	108	114	120	137		
0	3	3	2	0	0					4	10	30	103		104	99	110	135	95	100	108	114	120	132		
										1	10	31	104		104		109		93	100		116		128		
1	4	5	2	1	0	0	1	0	0	4	14	Medie	103	107	110	104	105	111	101	99	102	114	124	150		
Media annua: 3 cm													Media annua: 111 cm													

Bacino: OFANTO													Giorno	Bacino: OFANTO												
Stazione: LOCCONE 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			
-18	-20	-17	-15	-18	-20	»	-24	-24	-24	36	»	1	59	31	96	33	11	10	22		31	39	70	57		
-18	-20	-16	-15	-18	-21	»	-26	-24	-24	-18	»	2	56	30	81	30	12	9	16		26	20	178	57		
-18	-19	-8	-15	-19	-22	»	-26	-23	-24	-20	»	3	52	30	185	28	10	asc.	11	asc.	23	23	119	99		
-18	-17	-13	-15	-19	»	»	-26	-23	-24	-20	»	4	50	31	110	28	7	a	8		19	19	114	179		
-18	-17	-15	-15	-19	»	»	-26	-23	-25	-17	»	5	48	36	83	51	13	cm		a	18	20	109	166		
-18	-17	-15	-15	-19	»	»	-25	-24	-25	-20	»	6	52	33	70	54	10	5	asc.		17	18	99	164		
-18	-10	-15	-14	-20	»	»	-25	-24	-25	-20	»	7	49	34	63	58	10			cm	16	18	94	163		
-18	-16	-16	-14	-20	»	»	-25	-24	-25	-20	»	8	42	178	58	51	10	18	a		17	16	69	229		
-18	-17	-16	-15	-20	»	»	-25	-24	-25	-20	»	9	40	146	54	43	6	18		5	16	14	65	151		
-18	-17	-16	-16	-20	»	»	-24	-24	-26	-19	»	10	40	139	50	39	9	15	cm		15	14	61	117		
-18	-17	-16	-16	-20	»	»	-24	-24	-26	-20	»	11	67	102	47	36	18	14			11	15	57	122		
-18	-17	-16	-16	-20	»	»	-24	-24	-26	-20	»	12	59	154	47	33	15	15	5		11	15	54	243		
-18	-17	-16	-16	-20	»	»	-24	-24	-26	-20	»	13	50	162	43	29	13	15		44	12	15	52	148		
-18	-17	-16	-16	-20	»	»	-24	-24	-26	-20	»	14	44	114	42	30	8	18		33	12	14	51	122		
-18	-18	-16	-16	-20	»	»	-24	-24	-26	-20	»	15	39	113	41	25	8	15	45		11	15	51	117		
-18	-18	-16	-16	-20	»	»	-24	-24	-25	-20	»	16	37	88	36	35	asc.	16	21	24	11	13	50	105		
-20	-18	-6	-16	-20	»	»	-24	-24	-24	-20	»	17	36	85	42	31	a	15	26	19	13	13	68	103		
-20	-18	-11	-16	-20	»	»	-24	-24	-18	-20	»	18	35	74	34	27	cm	15	36	20	13	20	76	189		
-20	-18	-12	-16	-20	»	»	-24	-24	-20	-20	»	19	33	65	41	25	5	21	30	22	13	35	75	152		
-18	-18	-12	-16	-20	»	»	-23	-24	-23	-20	»	20	36	71	45	27		16	24	21	12	105	71	132		
-17	-18	-12	-16	-20	»	»	-23	-24	-23	-20	»	21	35	70	39	25	11	19	19	21	13	68	66	127		
-16	-12	-14	-17	-20	»	»	-20	-23	-24	-22	»	22	34	71	36	26	6	17	15	18	13	55	66	98		
-18	-15	-14	-18	-15	»	»	-21	-23	-24	-22	»	23	33	75	34	21	asc.	29	9	13	14	45	63	219		
-18	-16	-15	-18	-16	»	»	-21	-23	-24	-18	-22	»	24	33	75	31	24	22	30	28	13	54	66	128		
-18	-16	-15	-18	-16	»	»	-21	-23	-22	-20	-22	»	25	33	69	30	17	19	24	21	9	57	61	98		
-18	-16	-15	-18	-17	»	»	-21	-24	-23	-20	-23	»	26	32	57	29	11	19	31	asc.	20	10	98	58	85	
-18	-17	-15	-18	-18	»	»	-21	-24	-24	-20	-23	»	27	32	54	30	7	19	19	a	20	18	68	58	86	
-19	-15	-18	-19	»	»	»	-21	-24	-24	-20	-23	»	28	31	57	29	9	17	17	cm	44	19	57	56	261	
-19	-15	-18	-19	»	»	»	-21	-24	-24	-20	-23	»	29	31		34	7	18	17	5	28	21	50	50	139	
-19	-15	-18	-19	»	»	»	-21	-24	-24	-20	-23	»	30	31		39	12	14	32		24	20	47	60	112	
-19	-15	-18	-19	»	»	»	-22	-24	-24	-20	-23	»	31	34		35		11		30		46			97	
-18	-17	-14	-16	-19	»	»	-24	-24	-23	-19	»	Medie	41	80	53	29	11	16	12	17	16	36	73	138		
Media annua: »													Media annua: 43 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 (l/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. - Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
11. - Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
13. - Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

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

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

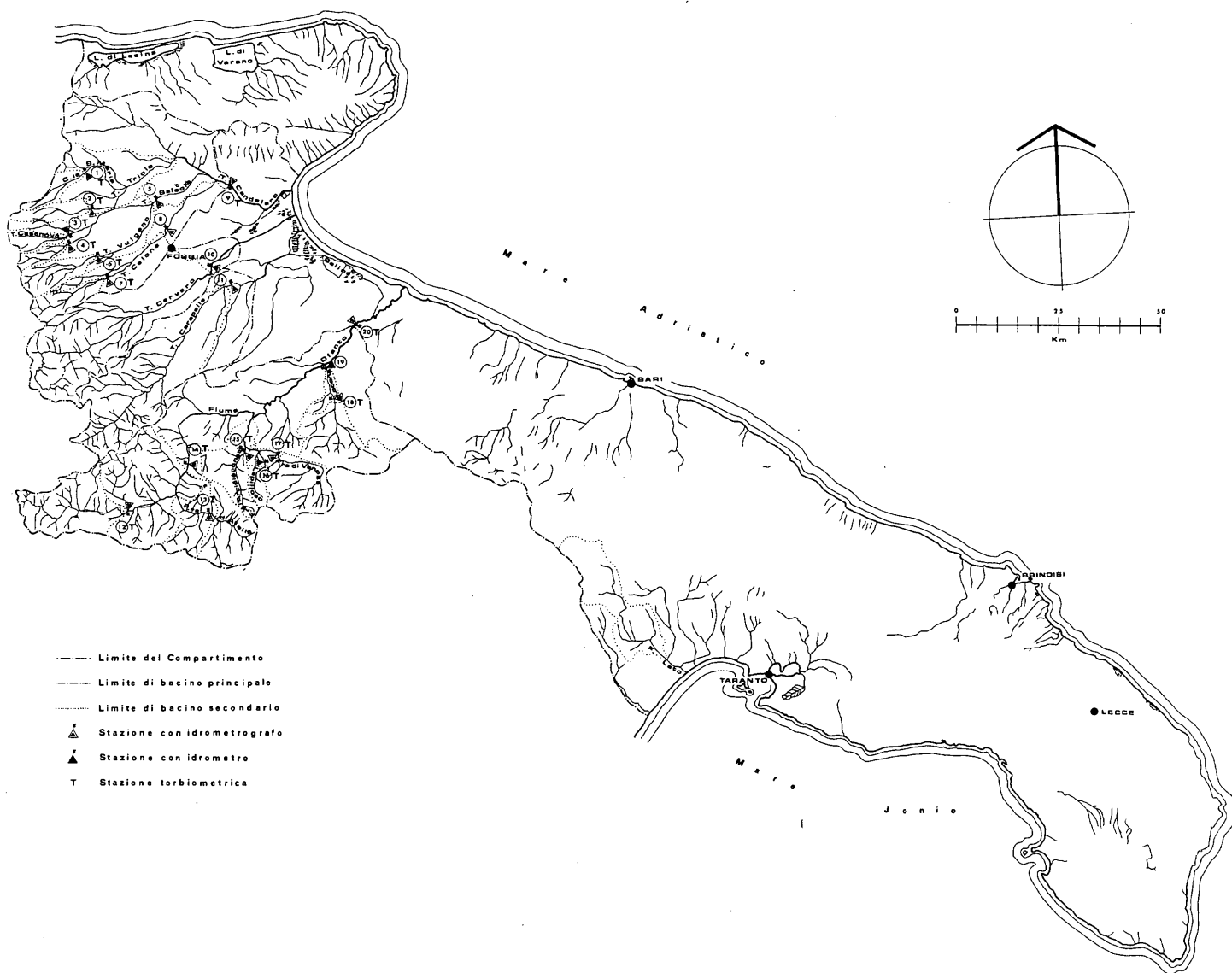
c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

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

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

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

CARTA DELLE STAZIONI DI MISURA



ELENCO DELLE STAZIONI

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

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

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	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.02
4	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.04
5	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.01
6	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.01
7	-	-	-	0.01	-	»	»	-	-	-	-	0.02
8	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.04
9	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.02
10	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.01
11	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.02
12	-	0.01	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.03
13	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.01
14	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.01
15	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.01
19	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.01
20	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-
27	-	-	0.02	-	-	»	»	-	-	-	-	-
28	-	-	0.01	-	-	»	»	-	-	-	-	-
29	-	-	0.01	-	-	»	»	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	»	-	0.01	0.02	0.01	-	»	»	-	-	-	-	0.04
Q media (m ³ /s)	»	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.01
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	»	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	0.2
Deflusso (mm)	»	-	-	0.1	-	-	»	»	-	-	-	-	0.4
Affluss. Meteor. (mm)	500.6	17.1	62.0	44.5	10.8	21.2	69.0	9.2	46.6	13.8	64.9	50.2	91.3
Coef. Deflusso	»	-	-	-	-	-	»	»	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '76 e 1979													
	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76	1965 ÷ '76
Q max (m ³ /s)	19.00	13.00	9.58	19.00	9.13	1.75	1.92	2.13	8.18	11.60	5.14	1.53	12.60
Q media (m ³ /s)	0.17	0.34	0.38	0.43	0.22	0.05	0.04	-	0.09	0.11	0.08	0.05	0.27
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	2.9	5.4	6.3	7.3	3.7	0.8	0.7	0.1	1.6	1.9	1.3	0.9	4.5
Deflusso (mm)	89.9	14.3	15.4	19.3	9.6	2.3	1.9	0.2	4.2	4.9	3.6	2.2	12.0
Affluss. Meteor. (mm)	650.3	63.7	68.5	64.8	66.7	31.1	37.8	33.6	42.3	55.8	50.0	56.3	79.6
Coef. Deflusso	0.14	0.22	0.22	0.30	0.14	0.07	0.05	0.01	0.10	0.09	0.07	0.04	0.15

DURATA PORTATE		
Giorni	1983	1965 ÷ '76 e 1979
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	1.07
30	»	0.34
60	»	0.15
91	»	0.02
135	»	0.02
182	»	0.01
274	»	-
355	»	-

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

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	-	0.01	0.13	0.04	-	»	»	-	-	-	0.01	0.02
2	-	0.01	0.06	0.04	-	»	»	-	-	-	-	0.02
3	-	0.01	0.05	0.03	-	»	»	-	-	-	-	0.04
4	-	0.01	0.04	0.02	-	»	»	-	-	-	-	0.35
5	-	0.01	0.03	0.02	-	»	»	-	-	-	-	0.47
6	-	0.01	0.03	0.02	-	»	»	-	-	-	-	0.52
7	-	0.01	0.02	0.01	-	»	»	-	-	-	-	0.63
8	-	0.01	0.02	0.01	-	»	»	-	-	-	-	1.22
9	-	0.02	0.02	0.01	-	»	»	-	-	-	-	0.22
10	-	0.09	0.02	0.01	-	»	»	-	-	-	-	0.15
11	-	0.09	0.02	0.01	-	»	»	-	-	-	-	0.63
12	-	0.17	0.02	0.01	-	»	»	-	-	-	-	0.47
13	-	0.07	0.02	0.01	-	»	»	-	-	-	-	0.27
14	-	0.04	0.02	0.01	-	»	»	-	-	-	-	0.22
15	-	0.02	0.02	0.01	-	»	»	-	-	-	-	0.19
16	-	0.02	0.02	0.01	-	»	»	-	-	-	-	0.19
17	-	0.02	0.01	0.01	-	»	»	-	-	-	0.01	0.19
18	-	0.02	0.01	0.01	-	»	»	-	-	-	0.01	0.31
19	-	0.02	0.01	0.01	-	»	»	-	-	-	0.01	0.24
20	0.01	0.02	0.01	-	-	»	»	-	-	0.01	0.01	0.22
21	0.01	0.02	0.01	-	-	»	»	-	-	-	-	0.15
22	0.01	0.02	0.01	-	-	»	»	-	-	-	-	0.13
23	0.01	0.02	0.01	-	-	»	»	-	-	-	0.01	0.13
24	0.01	0.02	0.01	-	-	»	»	-	-	-	0.01	0.13
25	0.01	0.01	0.01	-	-	»	»	-	-	0.01	-	0.11
26	0.01	0.01	0.02	-	-	»	»	-	-	0.01	-	0.09
27	0.01	0.01	0.24	-	-	»	»	-	-	-	-	0.17
28	0.01	0.05	0.17	-	-	»	»	-	-	-	-	0.17
29	0.01	0.07	0.07	-	-	»	»	-	-	-	-	0.11
30	0.01	0.06	0.06	-	-	»	»	-	-	-	-	0.11
31	0.01	0.04	0.04	-	-	»	»	-	-	-	-	0.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	1.22	0.01	0.17	0.24	0.04	-	»	»	-	-	0.01	0.01	1.22
Q media (m ³ /s)	»	-	0.03	0.04	0.01	-	»	»	-	-	-	-	0.26
Q minima (m ³ /s)	-	-	0.01	0.01	-	-	»	»	-	-	-	-	0.02
Q media (l/s Km ²)	»	0.1	0.6	0.7	0.2	-	»	»	-	-	-	-	4.8
Deflusso (mm)	»	0.2	1.4	2.0	0.5	-	»	»	-	-	0.1	0.1	12.8
Affluss. Meteor. (mm)	578.0	17.9	72.1	40.4	12.3	18.4	85.9	8.5	57.0	16.6	94.0	57.3	97.6
Coeff. Deflusso	»	0.01	0.02	0.05	0.04	-	»	»	-	-	-	-	0.13

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

Q max (m ³ /s)	27.30	15.80	25.90	27.30	11.90	0.61	4.23	0.32	6.11	5.04	2.09	3.97	11.00
Q media (m ³ /s)	0.20	0.42	0.56	0.52	0.33	0.06	0.03	-	0.03	0.06	0.05	0.10	0.29
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.7	7.8	10.4	9.7	6.1	1.0	0.6	0.1	0.6	1.2	0.9	1.9	5.4
Deflusso (mm)	117.7	20.8	25.3	25.6	15.7	2.8	1.4	0.3	1.3	3.0	2.2	4.7	14.6
Affluss. Meteor. (mm)	660.4	69.0	70.8	65.8	67.8	32.5	36.7	31.9	46.2	53.7	49.8	56.5	79.7
Coeff. Deflusso	0.18	0.30	0.36	0.39	0.23	0.09	0.04	0.01	0.03	0.06	0.04	0.08	0.18

DURATA PORTATE

Giorni	1965 ÷ '77; 1979; 1981	
	1983	1965 ÷ '77; 1979; 1981
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	1.24
30	»	0.43
60	»	0.29
91	»	0.14
135	»	0.06
182	»	0.02
274	»	-
355	»	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

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

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 43.1 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1030 m s.m.; media 444 m s.m.; zero idrometrico 184.280 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 41.300 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: febbraio 1964
 b) Altezza idrometrica max 3.81 m (28 luglio 1976); min 0.00 m (vari 1969); 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	0.05	0.04	0.27	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-
2	0.05	0.04	0.24	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-
3	0.05	0.04	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.05
4	0.04	0.04	0.17	0.17	-	-	-	-	-	-	-	0.04
5	0.04	0.04	0.15	0.15	-	-	-	-	-	-	-	0.01
6	0.04	0.05	0.13	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-
7	0.04	0.26	0.11	0.15	-	-	-	-	-	-	-	-
8	0.04	0.43	0.09	0.13	-	-	-	-	-	-	-	0.01
9	0.04	0.33	0.09	0.13	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0.04	0.09	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0.04	0.13	0.13	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.06
12	0.04	0.09	0.11	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.24
13	0.04	0.05	0.11	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.13
14	0.04	0.03	0.11	0.17	-	-	-	-	-	-	-	0.06
15	0.04	0.03	0.09	0.09	-	-	-	-	-	-	-	0.06
16	0.04	0.05	0.09	0.06	-	-	-	-	-	-	-	0.05
17	0.04	0.07	0.09	0.05	-	-	-	-	-	-	-	0.06
18	0.04	0.06	0.09	0.04	-	-	-	-	-	-	-	0.27
19	0.04	0.06	0.09	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.24
20	0.04	0.06	0.09	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.19
21	0.04	0.06	0.09	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.13
22	0.04	0.06	0.07	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.13
23	0.04	0.07	0.07	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.13
24	0.04	0.07	0.06	0.03	-	-	-	-	-	-	-	0.11
25	0.04	0.11	0.06	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.07
26	0.04	0.13	0.07	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.06
27	0.04	0.13	0.61	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
28	0.04	0.35	0.35	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.17
29	0.04	-	0.31	-	-	-	-	-	-	-	-	0.11
30	0.04	-	0.24	-	-	-	-	-	-	-	-	0.09
31	0.04	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	0.61	0.05	0.43	0.61	0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.27
Q media (m ³ /s)	0.04	0.04	0.11	0.15	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.08
Q minima (m ³ /s)	-	0.04	0.03	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	0.9	1.0	2.5	3.5	1.8	-	-	-	-	-	-	-	2.0
Deflusso (mm)	27.7	2.6	6.0	9.3	4.6	-	-	-	-	-	-	-	5.3
Affluss. Meteor. (mm)	565.3	16.4	83.7	49.8	27.7	18.8	48.2	6.3	33.9	24.3	93.0	69.9	93.3
Coef. Deflusso	0.05	0.16	0.07	0.19	0.17	-	-	-	-	-	-	-	0.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '72 e 1974 ÷ '82														
	1965-72	1974-82	1965-72	1974-82	1965-72	1974-82	1965-72	1974-82	1965-72	1974-82	1965-72	1974-82	1965-72	1974-82
Q max (m ³ /s)	30.40	11.20	6.60	30.40	10.60	3.02	2.56	6.09	4.16	3.35	2.39	7.53	9.48	
Q media (m ³ /s)	0.17	0.31	0.36	0.40	0.32	0.12	0.09	0.05	0.04	0.05	0.04	0.09	0.19	
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q media (l/s Km ²)	3.9	7.2	8.4	9.3	7.4	2.8	2.1	1.2	0.9	1.2	0.9	2.1	4.4	
Deflusso (mm)	124.6	19.4	20.1	24.4	19.4	7.5	4.9	3.3	2.3	3.2	2.5	5.7	11.9	
Affluss. Meteor. (mm)	688.7	69.9	59.2	66.3	73.2	37.9	45.0	28.0	43.2	50.5	62.3	75.0	78.2	
Coef. Deflusso	0.18	0.28	0.34	0.37	0.27	0.20	0.11	0.12	0.05	0.06	0.04	0.08	0.15	

DURATA PORTATE		
Giorni	1983	1965-72 e 1974-82
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.24	0.85
30	0.13	0.43
60	0.09	0.24
91	0.05	0.16
135	0.03	0.10
182	-	0.06
274	-	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
Valida dal 1° gennaio al 10 febbraio							
0.03	-	0.80	4.80	1.80	27.90	2.80	67.10
0.10	0.05	1.20	9.80	2.00	34.90	3.40	107.00
0.40	1.06	1.40	15.20	2.40	49.60	4.00	158.00
Valida dall'11 febbraio al 31 dicembre							
0.20	-	0.80	4.08	1.80	27.90	2.80	67.10
0.40	0.35	1.00	6.07	2.00	34.90	3.40	107.00
0.60	2.40	1.40	15.20	2.40	49.60	4.00	158.00

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

Anno 1983

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.12	0.14	1.34	0.21	0.01	0.07	-	-	0.10	-	0.04	0.03
2	0.12	0.14	0.60	0.19	0.01	0.05	-	-	0.06	-	0.03	0.03
3	0.12	0.14	0.42	0.19	0.01	0.20	-	-	0.05	-	0.04	0.15
4	0.12	0.14	0.31	0.36	0.01	0.45	-	-	0.04	-	0.03	0.07
5	0.12	0.14	0.21	0.25	0.01	0.56	-	-	0.02	-	0.03	0.05
6	0.12	0.14	0.20	0.23	-	0.52	-	-	0.01	-	0.03	0.45
7	0.12	0.15	0.17	0.23	-	0.39	-	-	0.01	-	0.04	0.65
8	0.12	0.80	0.16	0.16	-	0.17	0.01	-	-	-	0.04	1.07
9	0.12	1.01	0.15	0.12	-	0.21	0.36	-	-	-	0.04	1.34
10	0.12	0.95	0.14	0.07	-	0.39	0.33	-	-	-	0.04	0.23
11	0.12	0.85	0.13	0.05	-	0.29	0.21	-	-	-	0.04	0.78
12	0.12	1.91	0.11	0.03	-	0.07	0.33	0.07	-	-	0.04	9.10
13	0.12	0.90	0.10	0.03	-	0.03	0.42	0.04	-	-	0.04	0.95
14	0.13	0.45	0.09	0.02	-	0.02	0.42	-	-	-	0.04	0.39
15	0.14	0.33	0.09	0.06	-	0.01	0.06	-	-	-	0.04	0.39
16	0.14	0.27	0.07	0.07	-	0.01	0.01	-	-	-	0.04	0.31
17	0.14	0.23	0.08	0.03	-	0.01	-	-	-	-	0.05	0.23
18	0.14	0.21	0.07	0.03	-	0.01	-	-	-	0.02	0.05	1.71
19	0.14	0.19	0.07	0.03	-	0.01	-	-	-	0.07	0.05	0.95
20	0.15	0.17	0.06	0.03	-	0.01	-	-	-	0.04	0.03	0.52
21	0.16	0.16	0.04	0.03	-	0.01	-	-	-	0.03	0.03	0.36
22	0.14	0.16	0.03	0.03	-	-	-	-	-	0.03	0.03	0.25
23	0.14	0.16	0.03	0.02	0.24	-	-	-	-	0.02	0.04	0.65
24	0.14	0.16	0.03	0.02	0.04	-	-	-	-	0.03	0.03	0.60
25	0.14	0.14	0.03	0.02	0.01	-	-	-	-	0.09	0.03	0.20
26	0.14	0.13	0.03	0.02	0.01	-	-	-	-	0.03	0.02	0.16
27	0.14	0.13	1.66	0.01	0.01	-	-	-	-	0.02	0.02	0.14
28	0.14	0.27	1.71	0.01	0.01	-	-	-	-	0.02	0.02	1.27
29	0.14	-	0.75	0.01	0.01	-	-	-	-	0.02	0.02	0.27
30	0.14	-	0.42	0.01	0.01	-	-	-	-	0.02	0.02	0.20
31	0.14	-	0.25	-	-	-	-	0.14	-	0.02	-	0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	9.10	0.16	1.91	1.71	0.36	0.24	0.56	0.42	0.14	0.10	0.09	0.05	9.10
Q media (m ³ /s)	0.16	0.13	0.38	0.31	0.09	0.01	0.12	0.07	0.01	0.01	0.01	0.03	0.76
Q minima (m ³ /s)	-	0.12	0.13	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03
Q media (l/s Km ²) ...	0.4	0.3	0.8	0.7	0.2	-	0.3	0.2	-	-	-	0.1	1.7
Deflusso (mm)	10.9	0.8	2.0	1.8	0.5	0.1	0.7	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	4.4
Affluss. Meteor. (mm)	528.2	11.5	62.9	43.7	15.4	16.9	66.4	7.0	33.5	20.3	90.6	83.7	76.3
Coeff. Deflusso	0.02	0.07	0.03	0.04	0.03	-	0.01	0.06	-	-	-	-	0.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ '42; 1949 ÷ '54 e 1959 ÷ '82													
Q max (m ³ /s)	109.00	89.60	84.90	109.00	104.00	79.70	25.90	12.50	5.80	14.90	41.30	48.60	77.80
Q media (m ³ /s)	1.38	2.85	3.27	2.88	2.19	0.99	0.56	0.24	0.23	0.23	0.46	0.97	1.72
Q minima (m ³ /s)	-	0.05	0.03	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	0.04
Q media (l/s Km ²) ...	3.0	6.2	7.1	6.2	4.7	2.1	1.2	0.5	0.5	0.5	1.0	2.1	3.7
Deflusso (mm)	93.5	16.4	17.1	16.7	12.3	5.8	3.1	1.4	1.3	1.3	2.7	5.4	1.0
Affluss. Meteor. (mm)	668.1	75.7	65.2	6.02	58.4	46.0	40.5	25.0	31.8	48.5	66.2	74.1	76.5
Coeff. Deflusso	0.14	0.22	0.26	0.28	0.21	0.13	0.08	0.06	0.04	0.03	0.04	0.07	0.13

DURATA PORTATE		
Giorni	1983	1935÷'42; 1949÷'54 e 1959÷'82
	m ³ /s	m ³ /s
10	1.01	7.80
30	0.42	3.20
60	0.21	1.90
91	0.14	1.24
135	0.08	0.75
182	0.03	0.47
274	-	0.18
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
0.56	-	1.30	2.31	2.20	14.20	3.80	66.30
0.60	0.01	1.40	2.98	2.40	18.90	4.00	74.40
0.70	0.05	1.50	3.69	2.60	24.50	4.20	83.00
0.80	0.13	1.60	4.54	2.80	30.60	4.40	92.00
0.90	0.27	1.70	5.57	3.00	37.20	4.60	102.00
1.00	0.56	1.80	6.87	3.20	44.00	4.80	113.00
1.10	1.07	1.90	8.46	3.40	51.20	5.00	125.00
1.20	1.65	2.00	10.20	3.60	58.60	5.20	131.00

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	-	-	0.61	0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.05
2	-	-	0.33	0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.08
3	-	-	0.25	0.25	-	-	-	-	-	-	-	0.25
4	-	-	0.25	0.19	-	-	-	-	-	-	0.05	0.83
5	-	-	0.19	0.19	-	-	-	-	-	-	0.02	1.19
6	-	-	0.13	0.19	-	-	-	-	-	-	-	1.32
7	-	0.33	0.08	0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.94
8	-	0.72	0.08	0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.72
9	-	0.41	0.08	0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.19
10	-	0.51	0.08	0.13	-	-	-	-	-	-	-	0.13
11	-	0.61	0.08	0.13	-	-	-	-	-	-	-	1.19
12	-	0.61	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.94
13	-	0.33	0.08	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.61
14	-	0.25	0.05	0.25	-	-	-	-	-	-	-	0.35
15	-	0.25	0.05	0.19	-	-	-	-	-	-	-	0.41
16	-	0.25	0.05	0.08	-	-	-	-	-	-	-	0.41
17	-	0.25	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	0.02	0.72
18	-	0.19	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	0.08	0.94
19	-	0.19	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	0.25	0.61
20	-	0.13	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	0.13	0.61
21	-	0.13	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	0.08	0.51
22	-	0.08	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	0.13	0.51
23	-	0.08	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	0.19	0.72
24	-	0.08	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	0.13	0.51
25	-	0.08	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	0.08	0.41
26	-	0.08	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	0.08	0.33
27	-	0.08	0.94	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.61
28	-	0.61	0.51	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.41
29	-	-	0.41	-	-	-	-	-	-	-	0.08	0.33
30	-	-	0.25	-	-	-	-	-	-	-	0.05	0.35
31	-	-	0.19	-	-	-	-	-	-	-	-	0.25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	1.32	-	0.72	0.94	0.25	-	-	-	-	-	-	0.25	1.32
Q media (m ³ /s)	0.09	-	0.22	0.17	0.10	-	-	-	-	-	-	0.05	0.56
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05
Q media (l/s Km ²)	1.0	-	2.4	1.8	1.1	-	-	-	-	-	-	0.5	6.0
Deflusso (mm)	30.9	-	5.7	4.8	2.8	-	-	-	-	-	-	1.4	16.0
Affluss. Meteor. (mm)	606.7	15.3	87.7	49.7	28.2	18.7	40.3	4.6	41.3	29.1	102.6	99.2	90.0
Coeff. Deflusso	0.05	-	0.07	0.10	0.10	-	-	-	-	-	-	0.01	0.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '76 e 1978 ÷ '82														
	1965-76	1978-82	1965-76	1978-82	1965-76	1978-82	1965-76	1978-82	1965-76	1978-82	1965-76	1978-82	1965-76	1978-82
Q max (m ³ /s)	64.80	25.70	38.20	64.80	11.80	16.40	2.52	2.02	0.25	1.57	2.38	27.10	20.00	
Q media (m ³ /s)	0.41	0.77	0.87	1.12	0.87	0.33	0.10	0.05	0.02	0.04	0.05	0.24	0.46	
Q minima (m ³ /s)	-	0.01	0.01	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Q media (l/s Km ²)	4.4	8.2	9.3	11.9	9.3	3.5	1.1	0.5	0.2	0.4	0.5	2.6	4.9	
Deflusso (mm)	136.2	21.8	22.4	32.0	24.1	9.5	2.6	1.2	0.5	1.0	1.2	6.8	13.1	
Affluss. Meteor. (mm)	744.4	73.6	66.8	75.6	75.4	42.7	44.2	33.7	42.0	51.5	69.9	81.2	87.8	
Coeff. Deflusso	0.18	0.30	0.36	0.42	0.32	0.22	0.06	0.04	0.01	0.02	0.02	0.08	0.15	

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	1983	1965-76	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
		e 1978-82								
10	0.72	1.97								
30	0.41	1.08								
60	0.19	0.70								
91	0.08	0.41								
135	-	0.20								
182	-	0.08								
274	-	-								
355	-	-								

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 Candellaro 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	0.08	0.05	2.24	0.50	0.07	-	-	-	-	0.05	2.23	0.26
2	0.06	0.05	1.48	0.39	0.07	-	-	-	-	0.59	1.37	0.36
3	0.04	0.05	1.08	0.50	0.03	-	-	-	-	0.13	1.88	0.86
4	0.03	0.05	0.86	0.55	0.01	-	-	-	-	0.04	2.41	5.14
5	0.02	0.07	0.73	0.73	-	-	-	-	-	0.03	1.59	5.99
6	0.02	0.07	0.59	0.64	-	-	-	-	-	0.01	0.68	5.66
7	0.02	4.48	0.50	0.55	-	-	-	-	-	-	0.43	4.47
8	0.02	3.28	0.43	0.46	-	-	-	-	-	-	0.31	5.66
9	0.02	3.62	0.39	0.39	-	-	-	-	-	-	0.24	3.28
10	0.07	2.75	0.39	0.31	0.02	-	-	-	-	-	0.21	2.57
11	0.08	2.24	0.39	0.26	0.05	-	-	-	-	-	0.16	8.78
12	0.07	1.88	0.36	0.24	0.04	-	-	-	-	-	0.15	5.99
13	0.07	1.08	0.33	0.26	0.04	-	-	-	-	-	0.12	3.96
14	0.07	0.80	0.28	0.36	0.02	-	-	-	-	-	0.26	3.28
15	0.07	0.73	0.26	0.26	-	-	-	-	-	-	0.24	3.28
16	0.07	0.68	0.26	0.22	-	-	-	-	-	-	0.31	3.10
17	0.06	0.64	0.28	0.21	-	-	-	-	-	-	0.80	5.31
18	0.06	0.59	0.28	0.19	-	-	-	-	-	-	0.64	6.50
19	0.06	0.55	0.26	0.17	-	-	-	-	-	0.18	0.86	5.49
20	0.06	0.55	0.22	0.16	-	-	-	-	-	0.12	0.50	5.49
21	0.04	0.50	0.21	0.10	-	-	-	-	-	0.04	0.39	3.80
22	0.04	0.43	0.17	0.13	-	-	-	-	-	0.01	0.93	4.65
23	0.04	0.39	0.16	0.12	-	-	-	-	-	-	0.80	4.13
24	0.04	0.36	0.16	0.09	-	-	-	-	-	0.85	0.55	3.10
25	0.04	0.36	0.17	0.08	-	-	-	-	-	0.80	0.50	2.57
26	0.04	0.33	0.19	0.07	-	-	-	-	-	0.15	0.39	2.24
27	0.04	0.33	2.89	0.07	-	-	-	-	-	0.07	0.28	5.57
28	0.05	5.14	1.17	0.07	-	-	-	-	-	0.05	0.28	3.96
29	0.05	-	1.00	0.07	-	-	-	-	-	0.03	0.26	2.57
30	0.04	-	0.64	0.05	-	-	-	-	-	0.02	0.22	2.24
31	0.05	-	0.55	-	-	-	-	-	-	0.06	-	2.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	8.78	0.08	5.14	2.89	0.73	0.07	-	-	-	-	0.85	2.41	8.78
Q media (m ³ /s)	0.57	0.05	1.14	0.61	0.27	0.01	-	-	-	-	0.10	0.67	3.95
Q minima (m ³ /s)	-	0.02	0.05	0.16	0.05	-	-	-	-	-	-	0.12	0.26
Q media (l/s Km ²)	6.6	0.6	13.3	7.1	3.2	0.1	-	-	-	-	1.2	7.8	46.0
Deflusso (mm)	208.0	1.5	32.3	19.1	8.3	0.4	-	-	-	-	3.3	20.1	123.2
Affluss. Meteor. (mm)	767.6	21.7	116.2	47.0	31.7	15.3	46.3	13.0	48.3	22.0	165.4	96.3	144.4
Coef. Deflusso	0.27	0.07	0.28	0.41	0.26	0.02	-	-	-	-	0.02	0.21	0.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '73 e 1975 ÷ '80 e 1982

	1965 ÷ '73	1975 ÷ '80	1982
Q max (m ³ /s)	21.20	19.10	11.30
Q media (m ³ /s)	0.54	1.25	1.23
Q minima (m ³ /s)	-	-	0.01
Q media (l/s Km ²)	6.3	14.6	14.3
Deflusso (mm)	198.6	38.9	34.7
Affluss. Meteor. (mm)	740.8	70.4	62.9
Coef. Deflusso	0.27	0.55	0.55

DURATA PORTATE		
Giorni	1983	1965 ÷ '73; 1975 ÷ '80 e 1982
	m ³ /s	m ³ /s
10	5.31	3.46
30	2.57	1.70
60	0.68	0.90
91	0.39	0.53
135	0.16	0.31
182	0.04	0.09
274	-	-
355	-	-

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

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

Anno 1983

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	-	-	1.30	0.72	-	-	-	-	-	0.64	0.45	0.45
2	-	-	0.62	0.45	-	-	-	-	-	-	0.52	0.45
3	-	-	0.45	0.45	-	-	-	-	-	-	0.45	0.45
4	-	-	0.45	0.52	-	-	-	-	-	-	0.45	0.82
5	-	-	0.38	0.72	-	-	-	-	-	-	0.45	1.85
6	-	-	0.24	0.62	-	-	-	-	-	-	0.45	1.56
7	-	1.15	0.18	0.52	-	-	-	-	-	-	0.45	1.04
8	-	1.30	0.18	0.38	-	-	-	-	-	-	0.45	2.17
9	-	0.72	0.14	0.31	-	-	-	-	-	-	0.45	1.30
10	-	1.17	0.11	0.18	-	-	-	-	-	-	0.45	0.82
11	-	0.38	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	0.38	5.75
12	-	1.04	0.11	0.08	-	-	-	-	-	-	0.38	5.98
13	-	0.38	0.11	0.08	-	-	-	-	-	-	0.38	2.81
14	-	0.31	0.11	0.14	-	-	-	-	-	-	0.38	1.85
15	-	0.31	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	0.38	1.85
16	-	0.31	0.11	0.05	-	-	-	-	-	-	0.38	1.56
17	-	0.24	0.11	0.02	-	-	-	-	-	-	0.38	2.17
18	-	0.18	0.11	-	-	-	-	-	-	0.48	0.38	5.60
19	-	0.14	0.11	-	-	-	-	-	-	0.14	0.31	3.81
20	-	0.14	0.11	-	-	-	-	-	-	0.11	0.24	3.64
21	-	0.14	0.11	-	-	-	-	-	-	0.08	0.24	2.49
22	-	0.14	0.11	-	-	-	-	-	-	0.08	0.24	2.17
23	-	0.14	0.11	-	-	-	-	-	-	0.08	0.24	2.81
24	-	0.14	0.11	-	-	-	-	-	-	0.18	0.24	1.70
25	-	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	0.24	0.24	1.17
26	-	0.11	0.14	-	-	-	-	-	-	0.18	0.24	0.93
27	-	0.11	1.30	-	-	-	-	-	-	0.18	0.24	4.23
28	-	1.30	1.56	-	-	-	-	-	-	0.18	0.24	3.30
29	-	-	1.17	-	-	-	-	-	-	0.18	0.24	1.70
30	-	-	1.04	-	-	-	-	-	-	0.18	0.31	1.43
31	-	-	0.82	-	-	-	-	-	-	0.18	-	1.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	5.98	-	1.30	1.56	0.72	-	-	-	-	-	0.64	0.52	5.98
Q media (m ³ /s)	0.30	-	0.36	0.38	0.18	-	-	-	-	-	0.10	0.35	2.23
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	-	-	0.24	0.45
Q media (l/s Km ²)	1.2	-	1.4	1.5	0.7	-	-	-	-	-	0.4	1.4	8.7
Deflusso (mm)	37.1	-	3.4	4.0	1.8	-	-	-	-	-	1.1	3.6	23.3
Affluss. Meteor. (mm)	563.8	13.8	64.0	37.0	17.7	12.6	60.5	8.9	46.1	18.1	131.2	63.7	90.2
Coeff. Deflusso	0.07	-	0.05	0.11	0.10	-	-	-	-	-	0.01	0.06	0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ '42; 1954; 1956 ÷ '75; 1977 ÷ '82													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	80.40	80.40	80.40	25.20	35.10	13.90	14.70	1.62	7.73	6.65	13.10	11.20	28.80
Q media (m ³ /s)	0.88	2.03	2.29	1.81	1.44	0.64	0.28	0.12	0.08	0.11	0.17	0.47	1.13
Q minima (m ³ /s)	-	-	0.05	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.4	7.9	8.9	7.1	5.6	2.5	1.1	0.5	0.3	0.4	0.7	1.8	4.4
Deflusso (mm)	108.5	21.3	21.5	19.0	14.6	6.7	2.8	1.3	0.8	1.1	1.8	4.8	11.9
Affluss. Meteor. (mm)	648.5	66.9	63.3	58.9	59.3	49.3	36.5	22.3	33.5	47.6	60.2	75.1	75.6
Coeff. Deflusso	0.17	0.32	0.34	0.32	0.25	0.14	0.08	0.06	0.02	0.02	0.03	0.06	0.16

DURATA PORTATE		
Giorni	1983	1935÷'42; 1954; 1956÷'75; 1977÷'82
	m ³ /s	m ³ /s
10	2.49	5.06
30	1.17	2.45
60	0.45	1.44
91	0.24	0.96
135	0.11	0.54
182	-	0.26
274	-	0.06
355	-	-

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

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.85	0.38	3.92	1.11	0.01	-	-	-	-	1.45	5.81	0.82
2	0.69	0.48	2.58	1.07	0.02	-	-	-	-	6.44	4.31	1.05
3	0.45	0.48	2.35	1.35	0.02	-	-	-	-	0.44	3.32	2.67
4	0.43	0.63	1.90	1.85	-	-	-	-	-	0.15	4.17	15.90
5	0.32	0.82	1.66	2.59	-	-	-	-	-	0.07	2.41	17.60
6	0.23	0.78	1.48	2.96	0.01	-	-	-	0.01	0.07	1.40	15.40
7	0.15	9.99	1.39	1.90	-	0.05	-	-	0.01	0.08	1.08	9.97
8	0.22	13.00	1.31	1.44	-	-	-	-	-	-	0.91	13.40
9	0.18	10.50	1.19	1.15	-	-	-	-	-	-	0.96	5.66
10	0.43	8.98	1.03	0.96	0.01	-	-	-	-	0.02	0.82	3.72
11	0.63	5.62	0.99	0.82	-	-	-	-	-	0.05	0.74	44.50
12	0.63	6.38	0.99	0.66	0.01	-	-	0.75	-	0.07	0.66	18.40
13	0.57	4.37	0.92	0.60	-	-	-	-	-	0.05	0.62	7.87
14	0.48	3.20	0.88	0.78	-	-	-	-	-	0.05	0.62	5.46
15	0.45	2.63	0.75	0.78	-	-	-	-	-	0.05	0.62	5.46
16	0.48	2.20	0.69	0.51	-	-	-	-	-	0.03	0.64	4.31
17	0.60	2.00	0.78	0.27	-	-	-	-	-	0.07	1.60	7.26
18	0.60	1.71	0.96	0.13	-	-	-	-	-	2.07	1.36	9.99
19	0.54	1.48	0.88	0.12	-	-	-	-	-	7.28	1.98	6.36
20	0.32	1.39	0.82	0.09	-	-	-	-	-	1.29	1.34	6.49
21	0.48	1.27	0.75	0.06	-	-	-	-	-	0.49	1.18	4.55
22	0.41	1.31	0.63	0.08	-	0.04	-	-	-	0.30	1.66	6.83
23	0.32	1.44	0.51	-	0.02	0.02	-	-	-	0.75	1.40	11.90
24	0.29	1.27	0.48	-	-	0.01	-	-	-	0.82	1.15	4.84
25	0.51	1.19	0.43	-	-	-	-	-	-	5.16	1.03	3.52
26	0.54	1.07	0.60	-	-	-	-	-	-	1.02	0.96	2.90
27	0.51	1.11	2.37	-	-	-	-	-	0.07	0.55	0.86	32.20
28	0.45	4.20	2.84	0.02	-	-	-	-	0.01	0.46	0.82	9.02
29	0.29	1.71	0.02	0.02	-	-	-	-	0.01	0.27	0.78	4.39
30	0.17	1.31	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.10	0.74	3.32
31	0.35	1.11	1.11	-	-	-	-	-	-	0.34	-	2.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	44.50	0.85	13.00	3.92	2.96	0.02	0.05	-	0.75	0.07	7.28	5.81	44.50
Q media (m ³ /s)	1.45	0.44	3.21	1.30	0.71	-	-	-	0.02	-	0.97	1.53	9.31
Q minima (m ³ /s)	-	0.15	0.38	0.43	-	-	-	-	-	-	-	0.62	0.82
Q media (l/s Km ²)	2.2	0.7	4.9	2.0	1.1	-	-	-	-	-	1.5	2.3	14.2
Deflusso (mm)	69.8	1.8	11.8	5.3	2.8	-	-	-	0.1	-	3.9	6.0	38.0
Affluss. Meteor. (mm)	655.7	19.6	77.1	33.0	27.4	18.7	49.5	6.8	46.8	21.4	152.1	81.5	121.8
Coef. Deflusso	0.11	0.09	0.15	0.16	0.10	-	-	-	-	-	0.03	0.07	0.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928 ÷ '39; 1941 ÷ '42; 1946 ÷ '47; 1949 ÷ '82													
Q max (m ³ /s)	244.00	244.00	210.00	116.00	163.00	92.70	18.80	18.90	22.70	22.00	92.00	135.00	206.00
Q media (m ³ /s)	2.83	6.51	7.98	6.04	3.63	1.79	0.48	0.18	0.12	0.14	0.71	1.79	4.58
Q minima (m ³ /s)	-	-	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	4.3	9.9	12.1	9.2	5.5	2.7	0.7	0.3	0.2	0.2	1.1	2.7	7.0
Deflusso (mm)	134.5	26.6	29.4	24.6	14.3	7.3	1.9	0.8	0.5	0.5	2.9	7.0	18.7
Affluss. Meteor. (mm)	684.6	72.6	64.5	61.5	57.0	50.0	36.0	26.8	33.4	49.9	68.5	81.3	83.1
Coef. Deflusso	0.20	0.37	0.46	0.40	0.25	0.15	0.05	0.03	0.01	0.01	0.04	0.09	0.23

DURATA PORTATE		
Giorni	1983	1928 ÷ '39; '41 ÷ '42; 1946 ÷ '47; 1949 ÷ '82
	m ³ /s	m ³ /s
10	10.50	18.20
30	4.84	7.78
60	1.90	4.09
91	1.11	2.54
135	0.63	1.36
182	0.22	0.50
274	-	0.05
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Valida dal 1° gennaio al 31 settembre							
0.00	-	0.90	3.20	2.20	15.90	3.60	70.50
0.30	0.51	1.20	5.10	2.60	24.60	4.20	129.00
0.60	1.62	1.50	7.33	3.20	46.60	4.92	237.00
Valida dal 1° ottobre al 31 dicembre							
0.00	-	0.90	1.79	2.20	15.90	3.60	70.50
0.30	0.37	1.20	3.39	2.60	24.60	4.20	129.00
0.60	0.91	1.50	5.86	3.20	46.60	4.92	237.00

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.73	0.68	3.58	1.05	0.48	0.30	0.27	0.05	0.21	0.17	7.48	0.72
2	1.56	0.63	4.59	1.12	0.51	0.30	0.27	0.06	0.21	0.27	5.00	1.48
3	1.56	0.68	4.33	6.60	0.51	0.33	0.27	0.05	0.19	0.25	2.17	4.07
4	1.25	0.72	3.01	3.82	0.45	0.23	0.25	0.04	0.19	0.23	1.56	8.39
5	1.12	0.72	2.37	4.20	0.42	0.23	0.23	0.03	0.17	0.19	1.18	9.52
6	0.98	3.47	1.90	3.82	0.42	0.23	0.21	0.03	0.15	0.17	0.87	9.33
7	0.92	92.70	1.65	2.37	0.42	0.23	0.19	0.06	0.13	0.17	0.68	8.57
8	0.92	19.90	1.48	1.73	0.39	0.23	0.19	0.06	0.13	0.17	0.56	5.77
9	0.92	14.00	1.40	1.48	0.42	0.23	0.19	0.06	0.13	0.17	0.48	3.46
10	1.12	10.10	1.25	1.25	0.42	0.21	0.17	0.03	0.12	0.17	0.45	7.61
11	1.05	13.60	1.18	1.12	0.39	0.21	0.17	0.05	0.10	0.17	0.39	22.80
12	0.83	22.30	1.12	0.98	0.33	0.21	0.17	0.10	0.08	0.15	0.39	7.13
13	0.83	10.90	0.98	1.05	0.33	0.21	0.15	0.12	0.08	0.13	0.36	4.46
14	0.83	7.13	0.91	2.91	0.27	0.21	0.15	0.12	0.08	0.12	0.33	3.58
15	0.83	4.59	0.91	1.90	0.25	0.21	0.17	0.08	0.10	0.13	0.36	2.69
16	0.78	4.07	0.91	1.40	0.25	0.23	0.21	0.08	0.10	0.13	0.42	5.81
17	0.68	3.82	1.33	1.12	0.25	0.30	0.21	0.06	0.08	0.13	1.25	10.30
18	0.63	2.91	1.33	1.05	0.23	0.30	0.19	0.15	0.10	0.30	1.18	4.59
19	0.59	2.47	1.12	0.98	0.23	0.30	0.17	0.23	0.13	1.18	0.98	6.43
20	0.63	2.27	1.05	1.98	0.23	0.30	0.15	0.23	0.17	0.78	0.78	5.30
21	0.68	2.17	0.98	2.37	0.23	0.30	0.15	0.39	0.17	0.45	0.63	10.70
22	0.59	2.57	0.91	1.82	0.23	0.25	0.13	0.30	0.17	0.36	0.59	10.90
23	0.63	3.01	0.85	1.25	0.23	0.25	0.13	0.21	0.13	0.36	0.56	5.15
24	0.78	2.27	0.78	1.05	0.25	0.25	0.12	0.19	0.13	0.45	0.48	3.23
25	0.83	1.65	0.78	0.87	0.36	0.25	0.08	0.17	0.12	1.65	0.48	2.47
26	0.83	1.65	0.91	1.12	0.83	0.25	0.08	0.19	0.13	0.98	0.45	48.60
27	0.78	1.65	1.40	0.92	0.56	0.23	0.06	0.33	0.17	0.59	0.45	15.60
28	0.78	3.70	1.65	0.72	0.42	0.23	0.05	0.51	0.15	0.48	1.25	5.60
29	0.78		1.25	0.68	0.36	0.23	0.05	0.30	0.17	0.45	1.12	3.58
30	0.72		1.05	0.48	0.30	0.27	0.04	0.25	0.17	0.36	0.72	2.80
31	0.68		1.05		0.30		0.05	0.21		0.19		1.98

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	92.70	1.73	92.70	4.59	6.60	0.83	0.33	0.27	0.51	0.21	1.65	7.48	48.60
Q media (m ³ /s)	1.88	0.90	8.44	1.55	1.77	0.36	0.25	0.16	0.15	0.14	0.37	1.12	7.83
Q minima (m ³ /s)	0.03	0.59	0.63	0.78	0.48	0.23	0.21	0.04	0.03	0.08	0.12	0.33	0.72
Q media (l/s Km ²)	6.9	3.3	31.0	5.7	6.5	1.3	0.9	0.6	0.6	0.5	1.4	4.1	28.8
Deflusso (mm)	217.8	8.8	75.1	15.3	16.9	3.6	2.4	1.6	1.5	1.3	3.7	10.7	77.1
Affluss. Meteor. (mm)	869.2	19.2	133.1	42.9	50.6	40.3	47.2	37.7	50.1	31.0	153.4	93.8	169.9
Coef. Deflusso	0.25	0.46	0.56	0.36	0.33	0.09	0.05	0.04	0.03	0.04	0.02	0.11	0.45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1963 ÷ 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	145.00	103.00	80.80	73.20	141.00	48.00	9.14	8.24	0.88	50.30	105.00	141.00	145.00
Q media (m ³ /s)	3.20	6.38	7.20	4.85	3.66	1.70	0.53	0.23	0.10	0.37	1.14	4.22	8.03
Q minima (m ³ /s)	-	0.56	0.51	0.57	0.25	0.15	0.01	-	-	-	-	-	0.12
Q media (l/s Km ²)	11.8	23.5	26.5	17.8	13.5	6.2	1.9	0.8	0.4	1.4	4.2	15.5	29.5
Deflusso (mm)	370.1	63.3	64.8	47.8	35.0	16.8	5.0	2.3	1.0	3.5	11.2	40.2	79.2
Affluss. Meteor. (mm)	989.9	95.9	96.5	80.6	82.3	57.6	51.7	38.7	45.9	75.6	97.9	117.6	149.6
Coef. Deflusso	0.37	0.66	0.67	0.59	0.43	0.29	0.10	0.06	0.02	0.05	0.11	0.34	0.53

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	1963÷'82		Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s								
10	10.90	21.10	0.13	-	0.90	5.30	1.70	23.50	2.80	96.70
30	4.59	8.60	0.20	0.06	1.00	6.95	1.80	27.10	3.00	116.00
60	2.27	4.30	0.30	0.25	1.10	8.76	1.90	31.40	3.20	137.00
91	1.25	2.51	0.40	0.56	1.20	10.70	2.00	36.20	3.40	159.00
135	0.83	1.33	0.50	1.05	1.30	12.90	2.10	41.80	3.70	195.00
182	0.48	0.74	0.60	1.82	1.40	15.20	2.20	48.40	4.00	231.00
274	0.21	0.20	0.70	2.80	1.50	17.80	2.40	62.60	4.40	282.00
355	0.05	-	0.80	3.93	1.60	20.50	2.60	78.60	4.80	336.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 175 km² (parte permeabile 15%); altitudine max 1425 m s.m.; media 813 m s.m.; zero idrometrico 406.000 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	0.50	0.97	2.75	0.97	0.38	0.19	0.28	0.01	0.12	0.12	2.20	0.56
2	0.44	1.05	7.55	1.21	0.38	0.19	0.23	0.01	0.12	0.16	4.20	0.75
3	0.38	0.97	4.97	1.38	0.38	0.19	0.23	0.01	0.12	0.12	1.84	1.12
4	0.38	0.75	2.33	1.12	0.33	0.16	0.19	0.01	0.12	0.12	1.38	4.79
5	0.38	0.75	1.74	1.38	0.33	0.16	0.16	0.01	0.12	0.12	1.05	7.37
6	0.33	2.14	1.55	1.29	0.33	0.28	0.16	0.01	0.12	0.12	0.75	6.03
7	0.33	12.40	1.38	0.97	0.33	0.33	0.19	0.01	0.12	0.12	0.56	4.98
8	0.33	7.64	1.29	0.89	0.33	0.28	0.16	0.01	0.08	0.08	0.50	10.10
9	0.44	5.41	1.21	0.75	0.33	0.19	0.16	0.01	0.08	0.08	0.44	4.01
10	0.44	2.07	1.12	0.75	0.33	0.19	0.12	0.01	0.08	0.08	0.38	3.65
11	0.75	4.26	1.05	0.75	0.33	0.16	0.12	0.05	0.08	0.08	0.38	13.10
12	0.56	5.74	1.05	0.68	0.33	0.19	0.16	0.12	0.08	0.12	0.38	10.50
13	0.44	2.87	1.05	0.82	0.28	0.23	0.19	0.19	0.08	0.12	0.38	6.03
14	0.38	3.48	1.05	1.05	0.23	0.28	0.19	0.16	0.08	0.12	0.33	5.60
15	0.38	2.87	1.05	0.68	0.23	0.28	2.05	0.08	0.08	0.12	0.44	5.18
16	0.38	2.60	1.05	0.62	0.23	0.28	0.56	0.05	0.08	0.12	0.93	4.39
17	0.33	1.96	1.12	0.62	0.19	0.28	0.28	0.05	0.12	0.12	1.51	8.24
18	0.28	1.55	1.29	0.62	0.19	0.28	0.19	0.12	0.16	0.44	1.21	7.64
19	0.28	1.46	1.12	0.56	0.19	0.28	0.19	0.19	0.16	4.04	1.05	6.93
20	0.33	1.46	0.97	0.50	0.19	0.33	0.16	0.12	0.16	0.89	0.75	6.48
21	0.33	1.55	0.89	0.50	0.19	0.28	0.12	0.12	0.16	0.50	0.62	4.58
22	0.33	2.07	0.82	0.44	0.19	0.28	0.12	0.12	0.16	0.33	0.82	5.20
23	0.38	1.55	0.82	0.38	0.19	0.62	0.12	0.08	0.12	0.62	0.97	8.40
24	0.44	1.21	0.82	0.38	0.28	0.56	0.12	0.08	0.12	1.62	0.75	4.01
25	0.50	1.12	0.82	0.38	0.28	0.56	0.12	0.08	0.12	3.93	0.62	2.46
26	0.62	1.05	0.82	0.38	0.23	0.56	0.12	0.08	0.16	0.89	0.56	1.74
27	0.62	1.29	1.29	0.38	0.23	0.50	0.12	0.12	0.16	0.56	0.50	2.07
28	0.56	3.02	1.21	0.38	0.19	0.89	0.08	0.12	0.12	0.44	0.56	4.58
29	0.62	1.05	0.38	0.19	0.19	0.50	0.05	0.12	0.12	0.33	0.50	4.78
30	0.56	0.97	0.38	0.19	0.19	0.28	0.05	0.12	0.12	0.28	0.50	3.48
31	0.75	0.97	0.97	0.19	0.19		0.02	0.12		0.50		3.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	13.10	0.75	12.40	7.55	1.38	0.38	0.89	2.05	0.19	0.16	4.04	4.20	13.10
Q media (m ³ /s)	1.08	0.44	2.69	1.52	0.72	0.26	0.33	0.23	0.08	0.12	0.56	0.90	5.22
Q minima (m ³ /s)	0.01	0.28	0.75	0.82	0.38	0.19	0.16	0.02	0.01	0.08	0.08	0.33	0.56
Q media (l/s Km ²)	6.2	2.5	15.4	8.7	4.1	1.5	1.9	1.3	0.4	0.7	3.2	5.2	29.9
Deflusso (mm)	195.0	6.8	37.2	23.3	10.7	4.0	4.8	3.5	1.2	1.7	8.5	13.4	79.9
Affluss. Meteor. (mm)	947.7	29.2	112.9	59.1	28.7	18.3	110.5	43.0	79.8	39.5	131.1	78.9	216.7
Coeff. Deflusso	0.21	0.23	0.33	0.39	0.37	0.22	0.04	0.08	0.01	0.04	0.07	0.17	0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ '42; 1947 ÷ 1979, 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	49.80	46.60	49.80	38.30	23.80	36.20	7.08	1.91	15.80	5.95	27.70	38.00	32.80
Q media (m ³ /s)	1.41	2.56	3.14	2.68	1.69	1.02	0.46	0.31	0.32	0.38	0.66	1.43	2.29
Q minima (m ³ /s)	-	0.08	0.06	0.10	0.08	0.03	0.03	-	-	-	0.03	0.02	0.07
Q media (l/s Km ²)	8.1	14.6	17.9	15.3	9.7	5.8	2.6	1.8	1.8	2.2	3.8	8.2	13.1
Deflusso (mm)	256.8	39.2	43.8	40.9	25.0	19.2	6.8	4.7	4.9	5.7	10.3	21.2	35.1
Affluss. Meteor. (mm)	829.2	89.5	84.4	72.7	71.1	59.0	44.1	30.9	38.0	59.2	82.6	98.3	99.4
Coeff. Deflusso	0.31	0.44	0.52	0.56	0.35	0.33	0.15	0.15	0.13	0.10	0.12	0.22	0.35

DURATA PORTATE		
Giorni	1983	1935÷'42; 1947÷'79; 1982
	m ³ /s	m ³ /s
10	7.37	7.80
30	4.01	3.63
60	1.46	2.10
91	1.05	1.42
135	0.62	0.89
182	0.38	0.55
274	0.16	0.28
355	0.02	0.11

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m		Portata m ³ /s		Altezza idrometrica m		Portata m ³ /s	
0.02	-	0.70	9.18	1.50	39.80	2.30	85.90
0.05	0.05	0.80	12.00	1.60	44.70	2.40	92.70
0.10	0.23	0.90	15.00	1.70	49.90	2.50	99.70
0.20	0.82	1.00	18.30	1.80	55.40	2.60	107.00
0.30	1.65	1.10	22.00	1.90	61.10	2.80	122.00
0.40	2.87	1.20	26.10	2.00	67.00	3.00	138.00
0.50	4.58	1.30	30.40	2.10	73.10	3.20	158.00
0.60	8.70	1.40	35.00	2.20	79.30	3.30	162.00

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.17	2.39	9.89	3.95	1.04	0.53	0.73	0.80	0.66	0.80	28.70	1.83
2	3.73	2.39	23.10	4.95	0.96	0.47	0.59	1.04	0.47	1.12	18.30	2.24
3	3.10	2.92	28.30	4.95	0.88	0.41	0.53	1.20	0.47	0.96	7.32	6.55
4	2.74	2.39	13.50	5.82	0.88	0.41	0.53	0.47	0.47	0.88	4.67	21.70
5	2.74	2.24	8.57	6.18	0.88	0.41	0.47	0.30	0.47	0.88	4.17	29.70
6	2.74	2.74	6.93	5.82	0.88	0.41	0.47	0.30	0.47	0.88	3.51	31.20
7	2.74	78.00	5.53	4.17	0.88	0.47	0.47	0.30	0.47	0.88	3.30	21.00
8	2.56	43.30	4.40	3.10	0.88	0.53	0.73	0.30	0.47	0.88	2.56	35.20
9	3.30	29.00	4.67	2.56	0.88	0.53	1.04	0.30	0.47	0.88	1.83	17.70
10	6.18	21.00	4.40	2.39	0.88	0.47	1.20	0.30	0.47	0.80	1.60	14.60
11	4.40	20.40	4.17	2.24	0.88	0.47	1.20	0.30	0.47	0.80	1.60	63.10
12	3.51	31.20	3.95	1.83	0.88	0.53	1.12	0.30	0.47	0.80	1.60	44.70
13	3.10	23.10	3.73	1.83	0.88	0.53	1.04	0.59	0.47	0.80	1.60	23.10
14	2.74	17.70	3.51	3.30	0.80	0.53	0.80	0.59	0.47	0.80	1.60	19.00
15	2.56	13.50	3.51	3.10	0.73	0.53	1.29	0.59	0.53	0.88	1.60	16.40
16	2.56	11.90	3.30	2.24	0.73	0.53	2.74	0.47	0.59	0.88	1.71	14.10
17	2.56	9.01	3.73	2.10	0.66	0.53	1.39	0.47	0.59	0.88	4.67	30.50
18	2.39	6.55	4.40	1.83	1.12	0.59	0.88	0.41	0.59	1.04	3.51	37.70
19	2.10	5.24	4.40	1.83	1.12	0.59	0.53	0.47	0.59	5.82	3.30	26.00
20	2.10	5.24	3.51	1.83	0.73	0.59	0.80	0.59	0.66	2.92	2.92	23.80
21	2.10	4.95	3.10	2.39	0.73	0.59	0.96	0.53	0.66	1.39	2.10	14.60
22	2.10	5.53	2.92	2.24	0.66	0.59	0.96	0.59	0.66	1.12	2.10	39.80
23	2.10	6.18	2.56	1.83	0.59	0.53	0.96	0.80	0.66	1.12	3.10	29.70
24	2.10	4.95	2.39	1.71	0.59	0.53	0.96	0.73	0.73	1.60	2.10	13.50
25	2.10	4.67	2.39	1.60	0.66	0.53	0.88	0.73	0.73	8.57	1.96	9.01
26	2.39	3.73	2.39	1.39	0.88	0.53	0.88	0.73	0.73	3.10	1.83	6.93
27	2.39	3.95	2.56	1.49	1.04	0.53	0.88	0.66	0.80	1.83	1.71	104.00
28	2.39	9.89	3.51	1.39	1.04	0.53	0.88	1.04	0.80	1.29	1.83	37.70
29	2.39		3.30	1.04	0.88	0.47	0.80	0.96	0.80	1.20	2.56	17.10
30	2.24		2.74	1.04	0.73	0.88	0.80	0.80	0.80	1.04	2.10	15.20
31	2.24		2.39		0.59		0.80	0.73		1.04		15.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	104.00	6.18	78.00	28.30	6.18	1.12	0.88	2.74	1.20	0.80	8.57	28.70	104.00
Q media (m ³ /s)	4.87	2.79	13.36	5.73	2.74	0.84	0.53	0.91	0.59	0.59	1.54	4.05	25.30
Q minima (m ³ /s)	0.30	2.10	2.24	2.39	1.04	0.59	0.41	0.47	0.30	0.47	0.80	1.60	1.83
Q media (l/s Km ²)	4.7	2.7	13.0	5.6	2.7	0.8	0.5	0.9	0.6	0.6	1.5	3.9	24.6
Deflusso (mm)	149.5	7.3	31.4	14.9	6.9	2.2	1.3	2.4	1.6	1.5	4.0	10.2	65.8
Affluss. Meteor. (mm)	849.6	26.5	107.8	50.1	35.7	28.3	54.4	39.3	53.0	31.1	158.9	92.2	172.3
Coeff. Deflusso	0.17	0.27	0.29	0.30	0.19	0.08	0.02	0.06	0.03	0.05	0.03	0.11	0.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ '78 e 1980 ÷ '82														
	1956-78	1980-82	1956-78	1980-82	1956-78	1980-82	1956-78	1980-82	1956-78	1980-82	1956-78	1980-82	1956-78	1980-82
Q max (m ³ /s)	463.00	219.00	339.00	225.00	168.00	133.00	50.20	23.60	55.20	33.70	116.00	463.00	360.00	
Q media (m ³ /s)	9.50	20.20	21.20	17.90	10.80	5.60	2.09	1.16	0.93	1.12	2.90	10.60	19.50	
Q minima (m ³ /s)	-	1.60	1.26	0.82	0.69	0.36	0.08	0.04	0.04	-	0.05	0.14	0.83	
Q media (l/s Km ²)	9.2	19.6	20.6	17.4	10.5	5.4	2.0	1.1	0.9	1.1	2.8	10.3	19.0	
Deflusso (mm)	282.0	52.7	49.8	39.2	27.1	14.6	5.2	3.1	2.5	2.8	7.5	26.8	50.7	
Affluss. Meteor. (mm)	891.7	85.4	80.9	77.6	73.1	56.4	48.1	34.2	38.9	62.2	97.1	112.6	125.2	
Coeff. Deflusso	0.32	0.62	0.62	0.51	0.37	0.26	0.11	0.09	0.06	0.05	0.08	0.24	0.40	

DURATA PORTATE		
Giorni	1983	1956-78 e 1980-82
	m ³ /s	m ³ /s
10	31.20	56.90
30	17.70	26.70
60	5.53	14.70
91	3.51	9.32
135	2.39	5.05
182	1.60	2.76
274	0.73	1.04
355	0.41	0.22

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.00	-	0.80	25.30	1.60	110.00	2.70	354.00
0.10	0.47	0.90	32.70	1.70	126.00	2.90	411.00
0.20	1.20	1.00	41.10	1.80	144.00	3.00	443.00
0.30	2.39	1.10	48.40	1.90	164.00	3.20	509.00
0.40	4.40	1.20	57.60	2.00	184.00	3.40	581.00
0.50	7.71	1.30	69.90	2.10	205.00	3.60	664.00
0.60	12.40	1.40	81.90	2.30	251.00	3.80	765.00
0.70	18.30	1.50	95.00	2.50	300.00	4.00	878.00

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.24	0.24	0.39	0.18	0.07	0.14	0.14	0.10	0.24	0.24	9.54	0.07
2	0.24	0.24	2.67	0.14	0.07	0.10	0.14	0.10	0.24	0.24	8.57	0.07
3	0.24	0.24	7.88	0.14	0.07	0.10	0.14	0.10	0.24	0.24	6.22	4.45
4	0.24	0.24	2.93	0.14	0.07	0.10	0.14	0.10	0.24	0.24	4.94	18.30
5	0.24	0.18	2.15	0.14	0.07	0.07	0.14	0.10	0.24	0.24	4.62	16.70
6	0.24	0.14	1.67	0.14	0.07	0.07	0.24	0.10	0.24	0.24	4.04	13.90
7	0.24	0.39	1.25	0.10	0.07	0.18	0.10	0.10	0.24	0.24	3.48	14.00
8	0.24	0.91	0.91	0.10	0.07	0.31	0.10	0.10	0.24	0.24	3.20	20.10
9	0.31	0.49	0.75	0.10	0.07	0.24	0.10	0.10	0.24	0.24	3.20	9.64
10	0.39	0.31	0.61	0.10	0.07	0.18	0.10	0.10	0.24	0.24	2.93	7.21
11	0.24	0.39	0.31	0.10	0.05	0.14	0.10	0.10	0.24	0.24	2.93	13.80
12	0.24	0.49	0.49	0.10	0.05	0.14	0.10	0.10	0.24	0.24	2.93	10.40
13	0.24	0.31	0.39	0.10	0.05	0.24	0.10	0.10	0.24	0.24	2.93	7.88
14	0.18	0.24	0.31	0.18	0.05	0.14	0.10	0.10	0.24	0.24	2.67	7.54
15	0.18	0.24	0.39	0.10	0.05	0.10	0.18	0.10	0.24	0.24	2.67	6.55
16	0.18	0.24	0.39	0.10	0.05	0.10	0.14	0.10	0.24	0.24	3.76	5.90
17	0.18	0.24	0.39	0.10	0.05	0.18	0.14	0.10	0.24	0.24	3.48	6.55
18	0.18	0.24	0.39	0.10	0.03	0.18	0.14	0.10	0.24	0.24	2.41	6.55
19	0.18	0.18	0.39	0.10	0.03	0.24	0.14	0.10	0.24	0.39	1.67	5.90
20	0.18	0.18	0.31	0.10	0.03	0.39	0.10	0.10	0.24	0.31	1.67	5.58
21	0.18	0.18	0.31	0.10	0.03	0.39	0.10	0.10	0.24	0.31	1.91	4.62
22	0.18	0.31	0.24	0.07	0.03	0.31	0.10	0.10	0.24	0.24	1.91	6.55
23	0.18	0.24	0.24	0.07	0.03	0.39	0.10	0.14	0.24	0.24	0.91	6.88
24	0.14	0.14	0.18	0.07	0.05	0.49	0.10	0.14	0.24	0.24	0.61	4.62
25	0.14	0.14	0.18	0.07	0.18	0.39	0.10	0.18	0.24	0.24	0.31	23.20
26	0.14	0.18	0.18	0.07	0.61	0.91	0.10	0.18	0.24	0.24	0.24	8.92
27	0.14	0.18	0.18	0.07	0.39	0.18	0.10	0.18	0.24	0.31	0.24	5.26
28	0.14	0.31	0.24	0.07	0.24	0.14	0.10	0.18	0.24	0.24	0.18	3.76
29	0.14		0.24	0.07	0.18	0.14	0.10	0.18	0.24	0.14	0.14	2.67
30	0.18		0.24	0.07	0.18	1.07	0.10	0.18	0.24	0.14	0.07	2.67
31	0.24		0.18		0.18		0.10	0.18		0.98		2.41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	23.20	0.39	0.91	7.88	0.18	0.61	1.07	0.24	0.18	0.24	0.98	9.54	23.20
Q media (m ³ /s)	1.14	0.21	0.28	0.88	0.10	0.10	0.26	0.12	0.12	0.24	0.27	2.81	8.15
Q minima (m ³ /s)	0.03	0.14	0.14	0.18	0.07	0.03	0.07	0.10	0.10	0.24	0.14	0.07	0.07
Q media (l/s Km ²)	9.2	1.7	2.3	7.1	0.8	0.8	2.1	1.0	1.0	1.9	2.2	22.7	65.7
Deflusso (mm)	289.6	4.5	5.4	19.1	2.2	2.3	5.4	2.6	2.6	5.0	5.8	58.8	176.0
Affluss. Meteor. (mm)	782.8	25.3	69.1	45.7	19.2	20.7	62.2	29.9	38.6	29.2	153.9	95.1	193.9
Coeff. Deflusso	0.37	0.18	0.08	0.42	0.11	0.11	0.09	0.09	0.07	0.17	0.04	0.62	0.91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952 ÷ '55; 1957 ÷ '72; 1974 ÷ '77 e 1979 ÷ '82													
	1952-55; 57-72; 1974-77 e 1979-82	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	43.20	13.50	43.20	10.60	12.20	14.90	8.87	8.65	7.09	7.38	8.33	39.90	15.50
Q media (m ³ /s)	0.71	1.11	1.36	1.08	0.86	0.66	0.36	0.27	0.34	0.36	0.46	0.74	0.92
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	9.0	11.0	8.7	6.9	5.3	2.9	2.2	2.7	2.9	3.7	6.0	7.4
Deflusso (mm)	179.6	24.1	26.4	23.5	17.8	14.1	7.6	6.0	7.2	7.5	9.9	15.5	20.0
Affluss. Meteor. (mm)	770.2	84.2	68.2	65.4	65.7	57.5	42.4	37.8	36.5	55.1	82.7	92.2	82.5
Coeff. Deflusso	0.23	0.29	0.39	0.36	0.27	0.25	0.18	0.16	0.20	0.14	0.12	0.17	0.24

DURATA PORTATE		
Giorni	1983	1952-55; 57-72; 1974-77 e 1979-82
	m ³ /s	m ³ /s
10	9.54	3.33
30	4.62	1.50
60	0.91	0.94
91	0.31	0.68
135	0.24	0.50
182	0.24	0.39
274	0.10	0.26
355	0.05	0.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.19	-	0.90	19.90	1.70	61.00	2.20	102.00
0.20	0.01	1.00	24.00	1.80	68.10	2.30	111.00
0.30	0.39	1.10	28.20	1.90	76.60	2.40	119.00
0.40	2.15	1.20	32.60	1.95	80.90		
0.50	4.94	1.30	37.50	2.00	85.20		
0.60	8.22	1.40	42.60	2.05	89.50		
0.70	11.90	1.50	48.20	2.10	93.80		
0.80	15.90	1.60	54.30	2.15	98.10		

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	-	-	0.08	0.02	0.01	-	0.01	-	-	0.20	0.05	0.03
2	-	-	0.26	0.02	0.01	-	-	-	-	-	0.03	0.03
3	-	0.08	0.54	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.46
4	-	0.05	0.26	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01	2.58
5	-	0.05	0.15	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.01	2.76
6	-	0.03	0.11	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.02	1.95
7	-	0.03	0.08	0.05	0.01	-	-	-	-	-	0.03	1.71
8	-	0.05	0.05	0.02	0.01	-	-	-	-	-	0.15	0.99
9	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.03	0.46
10	0.01	0.03	0.05	0.01	0.01	-	-	-	-	-	0.03	0.32
11	-	0.03	0.05	0.01	0.01	-	-	0.33	-	-	0.03	0.38
12	-	0.03	0.05	0.01	-	-	-	0.26	-	-	0.03	0.32
13	-	0.03	0.05	0.01	-	-	-	0.11	-	-	0.03	0.32
14	-	0.03	0.05	0.01	-	-	-	0.03	-	-	0.03	0.32
15	-	0.03	0.05	0.01	-	-	0.01	0.02	-	-	0.03	0.26
16	-	0.03	0.05	0.01	-	-	0.01	0.01	-	-	0.05	0.26
17	-	0.03	0.05	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.11	0.20
18	-	0.03	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	0.11	0.20
19	-	0.03	0.05	0.02	-	-	-	-	-	0.01	0.11	0.20
20	-	0.03	0.05	0.02	-	-	-	-	-	0.01	0.08	0.20
21	0.01	0.03	0.03	0.02	-	-	-	-	-	0.01	0.08	0.20
22	0.01	0.03	0.03	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.08	0.20
23	0.01	0.05	0.03	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	0.08	0.32
24	0.01	0.05	0.03	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	0.08	0.26
25	0.01	0.05	0.02	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	0.08	0.26
26	0.01	0.05	0.02	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	0.05	0.26
27	-	0.05	0.02	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.05	9.79
28	-	0.08	0.02	0.01	-	-	-	-	-	0.01	0.05	4.91
29	-	-	0.02	0.01	-	0.01	-	-	-	-	0.03	0.83
30	-	-	0.02	0.01	-	0.02	-	-	-	-	0.03	0.46
31	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	0.01	-	0.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	9.79	0.01	0.08	0.54	0.05	0.01	0.02	0.01	0.33	-	0.20	0.15	9.79
Q media (m ³ /s)	0.11	-	0.04	0.08	0.01	-	-	-	0.02	-	0.01	0.05	1.03
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	0.03
Q media (l/s Km ²)	3.6	0.1	1.3	2.6	0.5	0.2	-	-	0.8	-	0.3	1.8	34.9
Deflusso (mm)	113.4	0.2	3.1	7.0	1.2	0.4	0.1	0.1	2.3	-	0.9	4.7	93.4
Affluss. Meteor. (mm)	703.3	17.0	58.1	45.2	14.8	19.1	76.7	43.0	56.2	26.8	114.4	83.8	148.2
Coeff. Deflusso	0.16	0.01	0.05	0.15	0.08	0.02	-	-	0.04	-	0.01	0.06	0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973 ÷ 1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	5.47	1.15	2.09	1.81	1.67	0.92	0.67	0.25	0.21	1.04	0.10	5.47	0.99
Q media (m ³ /s)	0.11	0.14	0.25	0.25	0.22	0.13	0.06	0.02	0.01	0.02	0.02	0.14	0.10
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.8	4.7	8.5	8.5	7.5	4.4	2.0	0.7	0.3	0.7	0.7	4.7	3.4
Deflusso (mm)	120.2	12.7	20.6	22.1	21.2	11.7	5.0	1.3	0.7	1.4	1.3	12.7	9.5
Affluss. Meteor. (mm)	638.7	47.8	64.7	53.0	59.4	51.7	43.6	21.1	41.0	40.3	66.1	81.1	68.9
Coeff. Deflusso	0.19	0.27	0.32	0.42	0.36	0.23	0.11	0.06	0.02	0.03	0.02	0.16	0.14

DURATA PORTATE		
Giorni	1983	1973÷'82
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.46	0.59
30	0.20	0.35
60	0.05	0.22
91	0.03	0.13
135	0.01	0.07
182	0.01	0.02
274	-	-
355	-	-

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

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 201 km² (parte permeabile 55%); altitudine max 899 m s.m.; media 472 m s.m.; zero idrometrico 250.000 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Rendina 11 km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: ottobre 1972
b) Altezza idrometrica max 2.77 m (8 dicembre 1983); minima 0.40 m (13-17 agosto 1975); portata max 80.80 m³/s (8 dicembre 1983); 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	0.48	0.56	1.84	0.66	0.39	0.66	0.81	0.04	0.14	0.32	7.31	1.55
2	0.45	0.52	2.72	0.66	0.45	0.60	0.38	0.06	0.14	1.61	5.78	1.91
3	0.45	0.52	7.00	0.60	0.42	0.52	0.29	0.07	0.14	0.51	2.80	6.44
4	0.45	0.56	4.94	0.60	0.39	0.56	0.22	0.07	0.18	0.32	2.33	16.20
5	0.42	0.56	3.89	0.66	0.34	0.56	0.18	0.12	0.20	0.32	3.09	20.70
6	0.42	0.56	3.08	0.66	0.37	0.56	0.18	0.11	0.18	0.32	1.55	14.00
7	0.42	0.83	2.54	0.66	0.45	0.73	0.14	0.11	0.14	0.32	1.25	10.20
8	0.42	2.02	2.02	0.96	0.45	0.83	0.14	0.08	0.14	0.32	2.92	30.80
9	0.56	2.02	1.67	0.60	0.52	0.66	0.14	0.04	0.14	0.32	1.25	9.26
10	0.56	1.49	1.49	0.60	0.56	0.56	0.14	0.04	0.14	0.32	1.43	7.08
11	0.60	1.49	1.13	0.73	0.60	0.60	0.14	0.43	0.14	0.32	1.08	9.07
12	0.60	1.49	1.13	0.66	0.60	0.73	0.12	1.22	0.14	0.32	0.94	8.54
13	0.56	1.31	1.13	0.66	0.60	1.49	0.09	0.87	0.16	0.38	0.81	7.08
14	0.56	0.83	0.83	0.96	0.52	1.67	0.12	0.32	0.16	0.38	0.81	6.92
15	0.56	0.73	0.73	0.73	0.48	1.13	0.38	0.29	0.16	0.38	1.08	6.60
16	0.56	0.66	0.73	0.66	0.56	1.31	0.59	0.26	0.14	0.32	1.25	6.11
17	0.52	0.60	1.13	0.60	0.52	1.67	0.32	0.24	0.16	0.38	2.10	6.76
18	0.52	0.60	1.13	0.60	0.60	1.49	0.29	0.22	0.20	3.56	2.10	6.28
19	0.52	0.60	1.13	0.60	0.66	1.49	0.22	0.22	0.20	3.61	1.91	5.55
20	0.60	0.60	0.83	0.66	0.60	1.84	0.18	0.13	0.20	1.77	1.55	5.35
21	0.60	0.60	0.73	0.56	0.52	1.31	0.13	0.14	0.18	0.94	1.43	4.35
22	0.56	0.73	0.66	0.52	0.52	1.13	0.09	0.13	0.18	0.81	1.77	5.35
23	0.56	0.96	0.66	0.48	0.83	1.49	0.05	0.13	0.18	1.77	1.91	7.08
24	0.56	0.83	0.66	0.48	1.31	1.67	0.03	0.13	0.18	2.10	1.55	5.55
25	0.56	0.83	0.66	0.48	0.96	1.49	0.05	0.16	0.18	4.10	1.55	4.35
26	0.56	0.73	0.66	0.45	1.31	1.31	0.06	0.22	0.24	1.77	1.43	3.59
27	0.56	0.96	0.73	0.45	1.13	1.31	0.07	0.20	0.38	1.08	1.43	25.10
28	0.56	1.49	0.73	0.39	1.13	0.96	0.09	0.18	0.32	0.94	1.43	9.16
29	0.52		0.73	0.39	1.13	1.67	0.07	0.18	0.32	0.81	1.25	5.97
30	0.52		0.66	0.39	0.96	4.20	0.09	0.14	0.32	0.81	1.25	5.23
31	0.56		0.66		0.83		0.07	0.14		1.08		4.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	30.80	0.60	2.02	7.00	0.96	1.31	4.20	0.81	1.22	0.38	4.10	7.31	30.80
Q media (m ³ /s)	1.48	0.53	0.92	1.57	0.60	0.67	1.21	0.19	0.22	0.19	1.04	1.94	8.61
Q minima (m ³ /s)	0.03	0.42	0.52	0.66	0.39	0.34	0.52	0.03	0.04	0.14	0.32	0.81	1.55
Q media (l/s Km ²)	7.4	2.6	4.6	7.8	3.0	3.3	6.0	0.9	1.1	0.9	5.2	9.7	42.8
Deflusso (mm)	232.7	7.0	11.0	20.9	7.8	8.9	15.6	2.5	2.9	2.4	13.9	25.1	114.7
Affluss. Meteor. (mm)	700.2	21.0	64.2	51.6	16.3	18.7	79.3	17.7	31.3	24.7	137.2	91.5	146.7
Coeff. Deflusso	0.33	0.33	0.17	0.41	0.48	0.48	0.20	0.14	0.09	0.10	0.10	0.27	0.78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973 ÷ '76 e 1979 ÷ '82

	1973-76	1979-82	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	35.00	15.10	7.16	25.30	21.20	25.00	1.53	10.00	12.00	5.14	1.11	35.00	12.00	
Q media (m ³ /s)	0.87	1.29	1.26	1.35	1.23	0.86	0.47	0.27	0.39	0.47	0.61	1.14	1.08	
Q minima (m ³ /s)	-	0.57	0.39	0.27	0.27	0.33	0.10	0.02	0.04	-	0.11	0.29	0.42	
Q media (l/s Km ²)	4.3	6.4	6.3	6.7	6.1	4.3	2.3	1.3	1.9	2.3	3.0	5.7	5.4	
Deflusso (mm)	137.7	17.2	16.2	18.6	15.8	11.6	6.0	3.7	5.3	6.0	8.2	14.7	14.4	
Affluss. Meteor. (mm)	663.9	53.0	67.2	58.3	59.4	48.8	43.2	20.3	42.1	42.4	70.1	83.4	75.7	
Coeff. Deflusso	0.21	0.32	0.24	0.32	0.27	0.24	0.14	0.18	0.13	0.14	0.12	0.18	0.19	

DURATA PORTATE

Giorni	1973-76 e 1979-82	
	1983	1973-76 e 1979-82
	m ³ /s	m ³ /s
10	8.54	3.22
30	4.64	1.71
60	1.77	1.25
91	1.31	0.97
135	0.83	0.77
182	0.60	0.62
274	0.32	0.39
355	0.07	0.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Valida dal 1° gennaio al 30 giugno							
0.62	-	1.00	0.48	1.50	7.89	2.30	42.10
0.70	0.02	1.15	2.37	1.70	11.80	2.60	65.10
0.85	0.15	1.30	4.78	2.00	22.70	2.85	88.90
Valida dal 1° luglio al 31 dicembre							
0.80	-	1.10	0.45	1.50	7.89	2.30	42.10
0.90	0.03	1.20	1.77	1.70	11.80	2.60	65.10
1.00	0.14	1.30	4.10	2.00	22.70	2.85	88.90

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 219 km² (parte permeabile 58%); altitudine max 619 m s.m.; media 340 m s.m.; zero idrometrico 137.388 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto 11 km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: settembre 1970
b) Altezza idrometrica max 3.63 m (18 gennaio 1972); min asciutto (vari 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	0.23	0.17	0.29	0.36	0.26	0.20	»	0.09	0.09	0.09	1.49	»
2	0.23	0.17	0.47	0.36	0.26	0.17	»	0.06	0.09	0.09	0.26	»
3	0.23	0.20	0.80	0.36	0.23	0.14	»	0.06	0.09	0.09	0.23	»
4	0.23	0.26	0.43	0.36	0.23	»	»	0.06	0.09	0.09	1.19	»
5	0.23	0.26	0.36	0.36	0.23	»	»	0.06	0.09	0.08	0.36	»
6	0.23	0.26	0.36	0.36	0.23	»	»	0.08	0.09	0.08	0.23	»
7	0.23	0.33	0.36	0.36	0.20	»	»	0.08	0.09	0.08	0.23	»
8	0.23	0.29	0.33	0.43	0.20	»	»	0.08	0.09	0.08	0.23	»
9	0.23	0.26	0.33	0.36	0.20	»	»	0.08	0.09	0.08	0.23	»
10	0.23	0.26	0.33	0.33	0.20	»	»	0.08	0.09	0.08	0.26	»
11	0.23	0.26	0.33	0.33	0.20	»	»	0.09	0.09	0.06	0.23	»
12	0.23	0.26	0.33	0.33	0.20	»	»	0.09	0.09	0.06	0.23	»
13	0.23	0.26	0.33	0.33	0.20	»	»	0.09	0.09	0.06	0.23	»
14	0.23	0.26	0.33	0.33	0.20	»	»	0.09	0.09	0.06	0.23	»
15	0.23	0.23	0.33	0.33	0.20	»	»	0.09	0.09	0.06	0.23	»
16	0.23	0.23	0.33	0.33	0.20	»	»	0.09	0.09	0.08	0.23	»
17	0.17	0.23	0.80	0.33	0.20	»	»	0.09	0.09	0.09	0.23	»
18	0.17	0.23	0.47	0.33	0.20	»	»	0.09	0.09	0.23	0.23	»
19	0.17	0.23	0.47	0.33	0.20	»	»	0.09	0.09	0.26	0.23	»
20	0.17	0.23	0.47	0.33	0.20	»	»	0.12	0.09	0.12	0.23	»
21	0.26	0.23	0.47	0.33	0.20	»	0.20	0.12	0.09	0.12	0.23	»
22	0.26	0.23	0.47	0.29	0.17	»	0.20	0.12	0.09	0.12	0.23	»
23	0.26	0.74	0.40	0.29	0.33	»	0.20	0.12	0.09	0.14	0.20	»
24	0.29	0.36	0.40	0.26	0.36	»	0.17	0.12	0.09	0.20	0.17	»
25	0.23	0.33	0.36	0.26	0.33	»	0.17	0.12	0.12	0.36	0.17	»
26	0.23	0.33	0.36	0.26	0.33	»	0.17	0.12	0.17	0.20	0.17	»
27	0.23	0.33	0.36	0.26	0.29	»	0.17	0.09	0.14	0.20	0.14	»
28	0.23	0.29	0.36	0.26	0.26	»	0.17	0.09	0.12	0.20	0.14	»
29	0.20	0.36	0.26	0.26	0.23	»	0.17	0.09	0.09	0.20	0.14	»
30	0.20	0.36	0.26	0.26	0.23	»	0.17	0.09	0.09	0.20	0.14	»
31	0.20	0.36	0.36	0.26	0.23	»	0.14	0.09	0.09	0.20	0.14	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	»	0.29	0.74	0.80	0.43	0.36	»	»	0.12	0.17	0.36	1.49	»
Q media (m ³ /s)	»	0.22	0.28	0.40	0.32	0.23	»	»	0.09	0.10	0.13	0.29	»
Q minima (m ³ /s)	»	0.17	0.17	0.29	0.26	0.17	»	»	0.06	0.09	0.06	0.14	»
Q media (l/s Km ²)	»	1.0	1.3	1.8	1.5	1.1	»	»	0.4	0.4	0.6	1.3	»
Deflusso (mm)	»	2.7	3.1	4.9	3.8	2.8	»	»	1.1	1.1	1.6	3.5	»
Affluss. Meteor. (mm)	639.6	21.3	39.7	52.1	8.1	35.6	65.6	31.4	12.6	23.0	101.3	100.8	148.1
Coeff. Deflusso	»	0.13	0.08	0.09	0.47	0.08	»	»	0.09	0.05	0.02	0.03	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971 ÷ '72; 1974 ÷ '76 e 1979 ÷ '82													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	24.40	24.40	16.90	7.89	7.51	8.11	11.90	1.72	4.37	7.51	4.00	15.50	5.31
Q media (m ³ /s)	0.37	0.75	0.60	0.55	0.38	0.37	0.22	0.13	0.11	0.20	0.30	0.40	0.43
Q minima (m ³ /s)	-	0.18	0.20	0.15	0.13	0.09	0.02	-	-	0.01	0.05	0.12	0.15
Q media (l/s Km ²)	1.7	3.4	2.7	2.5	1.7	1.7	1.0	0.6	0.5	0.9	1.4	1.8	2.0
Deflusso (mm)	52.8	9.1	6.6	6.6	4.6	4.5	2.5	1.7	1.3	2.4	3.7	4.7	5.2
Affluss. Meteor. (mm)	659.2	61.9	66.2	50.9	46.2	59.0	31.0	46.5	43.2	47.2	75.4	72.3	59.4
Coeff. Deflusso	0.08	0.15	0.10	0.13	0.10	0.08	0.08	0.04	0.02	0.05	0.05	0.07	0.09

DURATA PORTATE		
Giorni	1983	1971 ÷ '72; 1974 ÷ '76 e 1979 ÷ '82
	m ³ /s	m ³ /s
10	»	1.04
30	»	0.64
60	»	0.45
91	»	0.37
135	»	0.30
182	»	0.24
274	»	0.14
355	»	0.01

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

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m³/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.68	1.27	18.20	1.69	0.05	0.05	0.35	-	1.13	2.24	9.96	7.70
2	5.95	1.13	23.90	1.27	0.05	0.03	0.11	-	1.13	0.78	77.10	18.00
3	5.25	1.13	50.50	1.01	0.04	-	0.07	-	0.67	0.89	36.20	47.40
4	4.60	1.53	27.40	2.31	0.02	-	0.03	-	0.28	0.58	33.60	71.70
5	4.60	2.31	14.70	5.02	0.05	-	-	-	0.23	0.58	30.30	61.60
6	5.25	1.69	10.30	5.25	0.04	-	-	-	0.18	0.58	25.60	62.50
7	4.17	51.00	7.96	5.95	0.04	-	-	-	0.15	0.50	21.60	57.50
8	3.01	105.00	6.68	4.80	0.04	0.01	-	-	0.23	0.35	10.90	96.80
9	2.65	51.20	5.95	3.39	-	0.18	-	-	0.18	0.23	10.30	54.90
10	3.57	41.70	5.02	2.65	0.04	0.13	-	-	0.15	0.23	8.80	34.60
11	8.23	24.10	4.38	2.17	0.15	0.10	-	-	0.09	0.23	7.70	44.90
12	6.68	46.90	3.97	1.83	0.10	0.18	-	-	0.09	0.28	6.92	130.00
13	4.60	54.70	3.57	1.39	0.09	0.13	-	1.94	0.10	0.28	6.43	53.50
14	3.20	29.50	3.20	1.27	0.04	0.15	-	1.65	0.10	0.28	6.19	36.80
15	2.47	25.30	2.83	0.58	0.04	0.13	1.73	0.58	0.09	0.28	6.19	33.60
16	2.17	18.40	2.31	1.27	-	0.13	0.42	0.28	0.09	0.18	6.19	28.20
17	1.98	15.50	2.65	1.39	-	0.11	0.50	0.18	0.13	0.18	9.09	29.30
18	1.69	11.30	2.31	0.78	-	0.13	1.27	0.28	0.11	1.51	14.30	69.50
19	1.53	8.51	3.57	0.67	-	0.35	1.13	0.35	0.13	3.01	13.10	51.40
20	1.69	9.69	3.77	0.78	-	0.15	0.50	0.35	0.11	16.10	11.90	41.90
21	1.69	10.00	2.65	0.58	0.05	0.18	0.18	0.35	0.13	10.90	10.30	37.80
22	1.69	10.30	2.17	0.67	0.01	0.28	0.10	0.15	0.13	6.68	10.00	32.60
23	1.53	12.70	1.69	0.50	-	1.69	0.03	0.10	0.13	4.80	9.69	81.80
24	1.53	11.90	1.39	0.58	0.18	1.13	-	0.42	0.13	6.47	10.30	41.00
25	1.53	9.69	1.27	0.18	0.23	0.67	-	0.35	0.07	8.54	8.80	24.60
26	1.39	6.68	1.13	0.07	0.28	1.13	-	0.28	0.13	24.00	8.23	18.30
27	1.27	5.70	1.27	0.01	0.23	0.23	-	1.16	0.50	11.60	7.16	60.20
28	1.27	6.79	1.13	0.01	0.15	0.15	-	3.97	0.58	7.70	7.44	225.00
29	1.27	-	1.83	0.01	0.18	0.23	-	1.13	0.67	5.95	6.68	48.60
30	1.27	-	2.65	0.05	0.10	1.69	-	0.67	0.58	5.02	8.51	32.00
31	1.53	-	1.98	-	0.05	-	-	1.27	-	5.02	-	24.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1983

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	225.00	8.23	105.00	50.50	5.95	0.28	1.69	1.73	3.97	1.13	24.00	77.10	225.00
Q media (m ³ /s)	8.79	3.09	20.60	7.17	1.60	0.07	0.31	0.21	0.50	0.28	4.06	14.70	53.50
Q minima (m ³ /s)	-	1.27	1.13	1.13	0.01	-	-	-	-	0.07	0.18	6.19	7.70
Q media (l/s Km ²)	3.2	1.1	7.6	2.6	0.6	-	0.1	-	0.2	0.1	1.5	5.4	19.7
Deflusso (mm)	102.0	3.1	18.3	7.1	1.5	0.1	0.3	0.2	0.5	0.3	4.0	14.0	52.7
Affluss. Meteor. (mm)	726.3	23.4	71.7	45.9	21.2	21.3	56.3	31.7	40.3	26.6	135.2	91.0	161.7
Coef. Deflusso	0.14	0.13	0.26	0.15	0.07	-	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.15	0.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930 ÷ '42 e 1946 ÷ '82

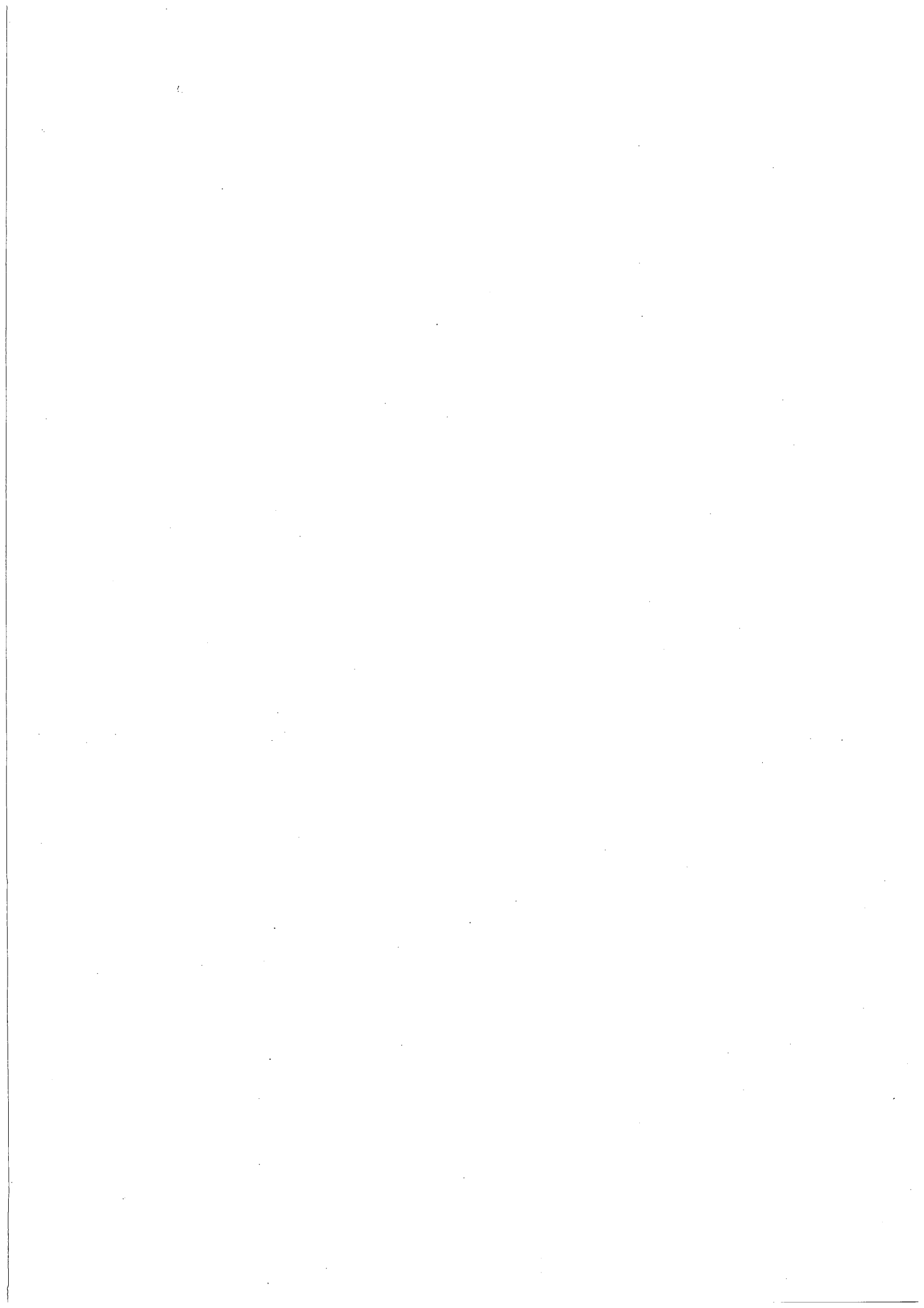
Q max (m ³ /s)	927.00	683.00	927.00	580.00	288.00	251.00	140.00	97.00	67.00	120.00	226.00	546.00	543.00
Q media (m ³ /s)	14.20	30.70	34.50	23.00	17.40	10.20	4.11	1.89	1.74	2.98	3.89	14.20	25.60
Q minima (m ³ /s)	-	1.85	1.40	0.30	0.10	0.12	-	-	-	0.02	0.42	0.75	1.09
Q media (l/s Km ²)	5.2	11.3	12.7	8.5	6.4	3.8	1.5	0.7	0.6	1.1	1.4	5.2	9.4
Deflusso (mm)	166.2	30.3	30.7	25.6	16.6	10.0	3.9	1.9	1.8	2.9	3.8	13.5	25.2
Affluss. Meteor. (mm)	718.4	77.2	70.5	62.0	59.6	52.6	37.6	26.7	30.0	53.4	74.5	85.5	88.8
Coef. Deflusso	0.23	0.39	0.44	0.41	0.29	0.19	0.10	0.07	0.06	0.05	0.05	0.16	0.28

DURATA PORTATE

Giorni	1930 ÷ '42 e 1946 ÷ '82	
	1983	m ³ /s
10	61.60	78.90
30	34.60	38.10
60	11.60	22.10
91	6.68	14.60
135	2.65	9.18
182	1.27	5.48
274	0.11	2.22
355	-	0.16

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.05	-	0.80	13.90	1.60	56.90	3.50	274.00
0.10	0.05	0.90	18.30	1.80	69.90	3.85	337.00
0.20	0.35	1.00	23.10	2.00	84.80	4.00	368.00
0.30	1.39	1.10	28.20	2.20	103.00	4.50	488.00
0.40	3.01	1.20	33.60	2.40	123.00	5.00	689.00
0.50	5.02	1.30	39.00	2.60	145.00	5.55	808.00
0.60	7.44	1.40	44.70	2.80	169.00	6.00	940.00
0.70	10.30	1.50	50.70	3.00	196.00	7.00	1240.00



Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO 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 e 28 di ogni mese ed il valore medio corrispondente.

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

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE				Media dell'anno normale	
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Latitudine Nord		del livello massimo		del livello minimo			
					m	data	m	data		
ZONA A NORD DEL TORR. TRIOLO										
Torremaggiore	F	2° 50'	41° 41'	1972	158.581	153.22	25 feb.-7 mar. 1981	152.70	1 ott. 1975	152.99
S. Severo	F	2° 56'	41° 41'	1939	79.17	75.25	13 ago. 1951	73.85	28 dic. 1961	74.53
Mass. Torretta S. Severo	F	2° 59'	41° 37'	1930	64.80	63.57	19-28 feb. 1965	59.40	10 gen. 1954	61.02
ZONA TRA IL TORR. TRIOLO ED IL TORR. CELONE										
Lucera	F	2° 53'	41° 30'	1951	222.451	214.88	1 ago. 1966	211.64	25 ott. 1939	212.41
Mass. S. Nicola D'Arpi	F	3° 5'	41° 31'	1929	54.20	50.06	19 mag. 1958	secco	vari dal 1969 al 1982	48.11
Mass. Saldoni	F	3° 6'	41° 37'	1929	37.70	35.97	28 feb. 1973	29.43	28 ott. 1952	31.41
Mass. Montarozzi	F	3° 10'	41° 36'	1940	33.50	31.27	25 feb. 1958	24.20	vari 1982	28.07
ZONA TRA IL TORR. CELONE ED IL TORR. CERVARO										
Casello Ferr. 8+0.38	F	3° 8'	41° 24'	1967	77.459	68.48	28 apr.- 1 mag.'73	secco	vari dal 1969 al 1982	»
Mass. Petrulla	F	3° 14'	41° 35'	1929	44.10	31.18	10 mag. 1957	24.85	vari ott.nov.dic.'77	28.73
Mass. Colonnello	F	3° 16'	41° 28'	1929	33.60	24.63	28 apr. 1958	secco	ott.nov.dic. 1970	21.97
ZONA TRA IL TORR. CERVARO ED IL TORR. CARAPPELLE										
Stornara	F	3° 19'	41° 17'	1955	108.18	103.39	19 mag. 1941	97.03	25 mar. 1971	99.95
Casello Ferr. 553-031	F	3° 25'	41° 19'	1960	62.80	59.73	10 mar. 1960	secco	vari dal 1968 al 1982	58.40
ZONA TRA LA MARANA DI CASTELLO ED IL FIUME OFANTO										
Mass. Luparetta	F	3° 27'	41° 23'	1939	12.70	10.75	16 mar. 1956	3.58	25 ott. e 10 nov. 1982	7.03
Pozzo Zezza *	F	3° 27'	41° 19'	1972	58.017	52.55	10 mag. 1975	49.76	28 nov. 1982	50.95
Cerignola (Piano delle Fosse) ...	F	3° 37'	41° 16'	1966	121.497	111.45	28 dic. 1977	108.40	19 ago. 1969	109.98
S. Ferdinando di Puglia	F	3° 37'	41° 18'	1970	69.86	60.82	4 mag. 1982	55.21	7 ott. 1975	58.25
Mass. S. Maria a Mare	F	3° 43'	41° 20'	1946	10.03	6.25	28 feb. 1956	secco	ago. 1969	3.76
Margherita di Savoia (Canafresca)	F	3° 44'	41° 22'	1929	3.40	3.20	22-25 gen. 1940	0.39	28 set. 1968	2.24

Le quote dei caposaldi, a cui gli osservatori si riferiscono per le letture, sono indicate con due cifre decimali se dedotte dalle carte I.G.M.; con tre cifre decimali se risultanti da livellazione. - * Sostituisce il pozzo Casello Ferr. 561-046.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Latitudine Nord		del caposal. di riferi- mento <i>m</i>	del livello massimo		del livello minimo		
						<i>m</i>	data	<i>m</i>	data	
MURGE										
Acquaviva delle Fonti	F	4° 23'	40° 50'	1960	297.00	289.67	19-28 mag. e 1-25 giu. 1973	287.63	1 e 4 ott. 1962	288.86
Gioia del Colle (Scuola Elementare)	F	4° 28'	40° 47'	1955	356.834	354.80	1 e 4 giu. 1972	352.82	28 ott. 1955	353.35
PENISOLA SALENTINA (Versante Adriatico)										
Francavilla Fontana	F	5° 8'	40° 31'	1938	136.30	132.00	13 dic. 1976	128.85	25 e 28 nov. 1943 19 e 28 ott. 1946	129.96
Casa Cantoniera (Via Appia km 717)	F	5° 26'	40° 36'	1962	35.92	33.07	1 mag. 1977	30.21	13 nov. 1968	31.81
Cellino S. Marco	F	5° 31'	40° 28'	1936	57.752	55.12	10 mar. 1977	47.92	7 ott. 1943	50.68
Squinzano	F	5° 35'	40° 26'	1962	43.285	40.72	7 apr. 1971	36.00	7 ott. 1962	39.59
Lecce (Scuola Agraria)	F	5° 41'	40° 19'	1932	23.786	4.77	28 giu. 1934	2.52	28 gen. e 7 feb. 1932	3.01
Castrì 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	64.85
Giuggianello	F	5° 55'	40° 6'	1936	81.694	79.32	16 e 19 giu. 1940	72.83	22 ott. 1949	75.61
Poggiardo	F	5° 55'	40° 6'	1967	83.373	71.29	13 e 16 lug. 1975	68.73	10-16 gen. e 1 feb. 1969	69.71
Andrano	F	5° 56'	39° 59'	1930	111.919	105.53	4 giu. 1931	99.10	22 ott. 1943	100.25
Alessano	F	5° 53'	39° 53'	1975	135.407	132.05	23 giu. 1978	131.19	1 e 4 feb. 1976	131.70
PENISOLA SALENTINA (Versante Jonico)										
S. Pancrazio Salentino	F	5° 23'	40° 25'	1967	58.351	57.18	13 dic. 1968	55.79	13 ago. 1971	56.27
Salice Salentino	F	5° 31'	40° 23'	1936	46.282	46.11	25 feb. 1945	42.23	4 ott. 1946	44.56
Novoli	F	5° 36'	40° 23'	1962	35.379	34.82	25 apr. 1931	22.25	vari 1966	24.16
Galatina	F	5° 43'	40° 10'	1962	76.79	74.01	19 ott. 1970	72.74	7 ago. 1977 e 29 lug. 1981	73.33
Nardò	F	5° 35'	40° 11'	1954	38.00	31.82	28 mag. 1982	30.73	16 ago. 1957 e 16 ago. 1958	31.24
Gallipoli	F	5° 32'	40° 3'	1934	9.330	4.95	vari 1973 e 1975 1 gen. 1976	3.45 3.45	vari ott. 1934	4.17
Ruffano	F	5° 58'	39° 58'	1936	99.640	93.72	feb. 1963 7 ott. 1968	86.58	19-28 ago. 1948	88.35
Taviano	F	5° 38'	39° 59'	1954	53.00	50.87	16 mar. 1954 10 nov. 1972	47.49	4 ott. 1954	49.48

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

TORREMAGGIORE

(F) (158.581 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	152.94	152.98	153.00	153.02	152.98	152.92	152.91	152.83	152.80	152.80	152.92	152.97
4	152.94	152.99	153.00	153.01	152.96	152.92	152.90	152.82	152.80	152.82	152.92	153.00
7	152.94	152.99	153.00	153.01	152.96	152.91	152.90	152.82	152.80	152.82	152.94	153.00
10	152.95	152.99	153.00	153.01	152.94	152.91	152.90	152.81	152.80	152.84	152.94	153.03
13	152.95	152.99	153.00	153.00	152.94	152.91	152.90	152.81	152.80	152.85	152.96	153.03
16	152.95	152.99	153.00	153.00	152.94	152.91	152.88	152.81	152.80	152.86	152.96	153.03
19	152.96	153.00	153.01	153.00	152.93	152.92	152.88	152.80	152.80	152.88	152.97	153.05
22	152.98	153.00	153.01	152.99	152.93	152.92	152.86	152.80	152.80	152.90	152.97	153.05
25	152.98	153.00	153.02	152.99	152.92	152.92	152.83	152.80	152.80	152.92	152.97	153.07
28	152.98	153.00	153.02	152.99	152.92	152.92	152.84	152.80	152.80	152.92	152.97	153.07
Medie	152.96	152.99	153.01	153.00	152.94	152.92	152.88	152.81	152.80	152.86	152.95	153.03

S. SEVERO

(F) (79.17 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	74.57	74.57	74.57	74.62	74.57	74.62	74.57	74.62	74.67	74.67	74.62	74.62
4	74.57	74.57	74.57	74.62	74.57	74.62	74.57	74.62	74.67	74.67	74.62	74.62
7	74.57	74.57	74.57	74.62	74.62	74.62	74.57	74.62	74.67	74.67	74.62	74.62
10	74.57	74.57	74.57	74.57	74.62	74.62	74.57	74.67	74.67	74.67	74.62	74.62
13	74.57	74.57	74.57	74.57	74.62	74.62	74.57	74.67	74.67	74.67	74.62	74.62
16	74.57	74.57	74.57	74.57	74.62	74.62	74.57	74.67	74.67	74.67	74.62	74.62
19	74.57	74.57	74.57	74.57	74.62	74.57	74.57	74.67	74.67	74.67	74.62	74.67
22	74.57	74.57	74.62	74.57	74.62	74.57	74.62	74.67	74.67	74.62	74.62	74.67
25	74.57	74.57	74.62	74.57	74.62	74.57	74.62	74.67	74.67	74.62	74.62	74.67
28	74.57	74.57	74.62	74.57	74.62	74.57	74.62	74.67	74.67	74.62	74.62	74.67
Medie	74.57	74.57	74.58	74.58	74.61	74.60	74.58	74.65	74.67	74.65	74.62	74.64

MASS. TORRETTA S. SEVERO

(F) (64.80 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	59.95	59.68	59.94	»	59.68	59.19	59.01	58.95	58.82	58.74	58.65	58.80
4	59.90	59.64	59.93	»	59.62	59.19	59.01	58.95	58.83	58.74	58.67	58.86
7	59.88	59.64	59.91	»	59.59	59.15	59.00	58.93	58.83	58.72	58.67	58.89
10	59.85	59.62	59.89	»	59.56	59.13	58.99	58.92	58.82	58.71	58.69	58.93
13	59.82	59.59	59.89	»	59.53	59.12	58.99	58.89	58.80	58.70	58.71	58.95
16	59.81	59.59	59.85	»	59.51	59.09	58.97	58.89	58.80	58.69	58.71	58.99
19	59.79	59.58	59.85	»	59.51	59.07	58.97	58.87	58.79	58.67	58.73	59.01
22	59.77	59.56	59.83	»	59.49	59.07	58.95	58.87	58.78	58.67	58.73	59.04
25	59.77	59.55	59.82	»	59.47	59.03	58.95	58.85	58.75	58.67	58.75	59.06
28	59.75	59.53	59.82	»	59.46	59.01	58.95	58.83	58.75	58.65	58.77	59.10
Medie	59.83	59.60	59.87	»	59.54	59.10	58.98	58.89	58.80	58.70	58.71	58.96

LUCERA

(F) (222.451 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	213.00	213.11	212.83	212.74	212.60	212.51	212.50	212.64	212.66	212.69	212.76	212.79
4	213.00	213.08	212.81	212.73	212.56	212.50	212.52	212.64	212.68	212.69	212.76	212.82
7	213.03	213.04	212.79	212.70	212.56	212.49	212.54	212.66	212.68	212.71	212.77	212.99
10	213.04	212.99	212.78	212.69	212.64	212.49	212.59	212.67	212.70	212.72	212.77	213.23
13	213.05	212.94	212.76	212.66	212.62	212.48	212.61	212.68	212.73	212.69	212.77	213.51
16	213.06	212.90	212.76	212.65	212.57	212.47	212.64	212.69	212.73	212.67	212.76	213.69
19	213.11	212.87	212.75	212.65	212.55	212.47	212.66	»	212.69	212.73	212.76	213.54
22	213.08	212.85	212.74	212.63	212.54	212.46	212.61	»	212.67	212.73	212.80	213.55
25	213.12	212.84	212.73	212.63	212.53	212.47	212.61	212.66	212.68	212.78	212.81	213.35
28	213.14	212.84	212.74	212.61	212.52	212.50	212.63	»	212.68	212.80	212.81	213.26
Medie	213.06	212.95	212.77	212.67	212.57	212.48	212.59	»	212.69	212.72	212.78	213.27

MASS. S. NICOLA D'ARPI

(F) (54.20 m s.m.)

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

MASS. SALDONI

(F) (37.70 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	31.25	31.25	31.10	31.10	30.80	30.65	30.40	30.30	30.20	30.15	30.05	29.90
4	31.25	31.25	31.05	31.10	30.75	30.65	30.40	30.30	30.20	30.15	30.05	29.90
7	31.25	31.25	31.05	31.10	30.70	30.65	30.40	30.30	30.20	30.15	30.05	29.90
10	31.25	31.25	31.00	31.05	30.70	30.65	30.40	30.30	30.20	30.15	30.00	29.90
13	31.25	31.25	31.00	31.05	30.70	30.65	30.40	30.30	30.20	30.15	30.00	29.90
16	31.20	31.25	31.00	31.05	30.70	30.64	30.40	30.30	30.20	30.15	30.00	29.90
19	31.20	31.20	31.05	31.05	30.65	30.64	30.35	30.25	30.20	30.15	30.00	29.90
22	31.20	31.20	31.00	31.00	30.65	30.60	30.35	30.25	30.20	30.10	30.00	29.90
25	31.20	31.25	31.00	31.00	30.65	30.60	30.35	30.25	30.20	30.10	30.00	29.90
28	31.20	31.25	31.00	31.00	30.65	30.55	30.35	30.25	30.20	30.10	30.00	29.90
Medie	31.22	31.24	31.02	31.05	30.69	30.63	30.38	30.28	30.20	30.13	30.01	29.90

MASS. MONTAROZZI

(F) (33.50 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	24.22	24.20	24.20	24.20	24.21	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20	24.20
4	24.21	24.23	24.23	24.21	24.21	24.21	24.20	24.20	24.23	24.20	24.21	24.23
7	24.23	24.24	24.24	24.20	24.23	24.20	24.19	24.21	24.25	24.21	24.19	24.25
10	24.23	24.25	24.24	24.22	24.21	24.20	24.21	24.22	24.20	24.20	24.20	24.20
13	24.24	24.24	24.23	24.21	24.22	24.20	24.22	24.21	24.20	24.20	24.21	24.28
16	24.23	24.22	24.21	24.20	24.23	24.21	24.21	24.20	24.19	24.19	24.20	24.29
19	24.20	24.21	24.24	24.20	24.20	24.22	24.20	24.20	24.23	24.20	24.22	24.23
22	24.21	24.20	24.23	24.23	24.21	24.23	24.22	24.21	24.21	24.20	24.20	24.23
25	24.24	24.20	24.21	24.20	24.22	24.21	24.21	24.20	24.21	24.21	24.20	24.21
28	24.23	24.21	24.20	24.21	24.20	24.20	24.20	24.21	24.20	24.22	24.21	24.20
Medie	24.22	24.22	24.22	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	24.20	24.20	24.23

CASELLO FERR. 8+0.38

(F) (77.459 m s.m.)

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

MASS. PETRULLA

(F) (44.10 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	25.90	25.90	25.90	25.94	25.94	25.96	25.92	25.92	25.92	»	25.96	25.96
4	25.90	25.90	25.90	25.94	25.94	25.96	25.92	25.92	25.92	»	25.96	25.96
7	25.90	25.90	25.90	25.94	25.94	25.96	25.92	25.92	25.94	»	25.96	25.96
10	25.90	25.90	25.90	25.94	25.94	25.96	25.92	25.92	25.94	»	25.96	25.96
13	25.90	25.90	25.90	25.94	25.94	25.96	25.92	25.92	25.94	»	25.96	25.96
16	25.90	25.90	25.90	25.94	25.94	25.96	25.92	25.92	25.94	»	25.96	25.96
19	25.90	25.90	25.92	25.94	25.96	25.96	25.92	25.92	25.95	»	25.96	25.96
22	25.90	25.90	25.92	25.94	25.96	25.96	25.92	25.92	25.95	»	25.96	25.96
25	25.90	25.90	25.94	25.94	25.96	25.96	25.92	25.92	25.95	»	25.96	25.96
28	25.90	25.90	25.94	25.94	25.96	25.96	25.92	25.92	25.96	»	25.96	25.96
Medie	25.90	25.90	25.91	25.94	25.95	25.96	25.92	25.92	25.94	»	25.96	25.96

MASS. COLONNELLO

(F) (33.60 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	19.36	19.40	19.42	»	19.51	»	»	»	»	»	»	»
4	19.37	19.38	19.41	»	19.52	»	»	»	»	»	»	»
7	19.39	19.37	19.40	»	19.55	»	»	»	»	»	»	»
10	19.37	19.41	19.43	»	19.54	»	»	»	»	»	»	»
13	19.40	19.42	19.42	»	19.53	»	»	»	»	»	»	»
16	19.41	19.40	19.44	»	19.55	»	»	»	»	»	»	»
19	19.39	19.38	19.42	»	19.56	»	»	»	»	»	»	»
22	19.37	19.40	19.44	»	19.54	»	»	»	»	»	»	»
25	19.40	19.39	19.43	»	19.55	»	»	»	»	»	»	»
28	19.42	19.38	19.45	»	19.57	»	»	»	»	»	»	»
Medie	19.39	19.39	19.43	»	19.54	»	»	»	»	»	»	»

STORNARA

(F) (108.18 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	99.98	99.98	99.88	99.83	99.38	99.18	99.88	100.03	100.23	100.38	100.43	100.53
4	99.98	99.93	99.88	99.83	99.28	99.18	99.88	100.08	100.23	100.38	100.48	100.58
7	99.98	99.93	99.88	99.78	99.28	99.28	99.88	100.08	100.23	100.38	100.48	100.58
10	99.98	99.93	99.83	99.78	99.13	99.28	99.93	100.13	100.28	100.38	100.48	100.63
13	99.98	99.88	99.83	99.68	99.13	99.33	99.93	100.13	100.28	100.38	100.48	100.63
16	99.98	99.88	99.83	99.68	99.13	99.33	99.93	100.13	100.28	100.38	100.48	100.68
19	99.98	99.88	99.83	99.58	99.13	99.48	99.93	100.18	100.33	100.38	100.48	100.68
22	99.98	99.88	99.83	99.58	99.13	99.58	99.98	100.18	100.33	100.43	100.48	101.28
25	99.98	99.88	99.83	99.48	99.18	99.68	99.98	100.23	100.33	100.43	100.48	101.28
28	99.98	99.88	99.83	99.48	99.18	99.78	100.03	100.23	100.38	100.43	100.53	101.28
Medie	99.98	99.90	99.84	99.67	99.19	99.41	99.93	100.14	100.29	100.39	100.48	100.81

MASS. LUPARETTA

(F) (12.70 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	3.64	3.60	3.60	3.62	3.60	3.62	3.60	3.60	3.60	3.62	3.62	»
4	3.64	3.60	3.60	3.62	3.60	3.62	3.60	3.60	3.60	3.60	3.62	»
7	3.64	3.60	3.60	3.62	3.60	3.62	3.60	3.60	3.60	3.60	3.62	»
10	3.64	3.60	3.60	3.62	3.60	3.62	3.60	3.62	3.60	3.60	3.62	»
13	3.62	3.60	3.60	3.62	3.60	3.62	3.60	3.62	3.60	3.60	3.62	»
16	3.62	3.60	3.60	3.62	3.60	3.61	3.60	3.62	3.60	3.60	3.61	»
19	3.62	3.62	3.62	3.60	3.62	3.61	3.60	3.60	3.60	3.62	3.61	»
22	3.62	3.62	3.62	3.60	3.62	3.61	3.60	3.60	3.60	3.62	3.62	»
25	3.60	3.62	3.62	3.60	3.62	3.61	3.60	3.60	3.61	3.64	3.62	»
28	3.60	3.62	3.62	3.60	3.62	3.61	3.60	3.60	3.61	3.64	3.63	»
Medie	3.62	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.60	3.61	3.60	3.61	3.62	»

POZZO ZEZZA												
(F)												(58.017 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	49.83	49.80	49.94	50.09	50.02	49.88	49.82	49.80	49.77	49.60	49.55	49.57
4	49.82	49.82	49.95	50.09	50.00	49.88	49.82	49.80	49.74	49.60	49.54	49.57
7	49.82	49.82	49.95	50.10	49.97	49.86	49.82	49.82	49.73	49.59	49.55	49.58
10	49.82	49.82	49.97	50.10	49.95	49.86	49.81	49.82	49.71	49.59	49.56	49.58
13	49.81	49.84	50.00	50.10	49.94	49.84	49.81	49.80	49.67	49.58	49.56	49.59
16	49.81	49.85	50.02	50.11	49.92	49.84	49.80	49.80	49.65	49.57	49.57	49.59
19	49.80	49.87	50.03	50.11	49.90	49.82	49.80	49.80	49.63	49.57	49.57	49.60
22	49.80	49.88	50.05	50.09	49.90	49.82	49.80	49.80	49.62	49.55	49.57	49.60
25	49.80	49.91	50.07	50.11	49.90	49.82	49.80	49.79	49.60	49.55	49.57	49.61
28	49.79	49.92	50.07	50.07	49.88	49.82	49.80	49.79	49.60	49.55	49.57	49.61
Medie	49.81	49.85	50.00	50.10	49.94	49.84	49.81	49.80	49.67	49.57	49.56	49.59

CERIGNOLA (Piano delle Fosse)												
(F)												(121.497 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	110.40	110.40	110.37	110.27	110.26	110.20	110.10	110.08	110.02	110.06	110.00	110.02
4	110.43	110.42	110.35	110.25	110.24	110.17	110.08	110.06	110.05	110.04	110.03	109.98
7	110.45	110.38	110.31	110.28	110.27	110.14	110.11	110.03	110.04	110.01	109.99	110.00
10	110.42	110.42	110.33	110.31	110.24	110.18	110.09	110.05	110.07	110.03	110.01	109.97
13	110.40	110.39	110.36	110.28	110.20	110.15	110.07	110.09	110.04	110.00	110.02	109.94
16	110.38	110.37	110.33	110.26	110.22	110.13	110.10	110.07	110.01	110.02	110.04	109.96
19	110.41	110.40	110.30	110.30	110.20	110.17	110.12	110.08	110.03	109.99	110.01	109.92
22	110.43	110.36	110.32	110.27	110.28	110.15	110.09	110.06	110.02	110.02	110.03	109.90
25	110.41	110.38	110.35	110.29	110.21	110.12	110.11	110.09	110.05	110.00	110.00	109.93
28	110.39	110.39	110.32	110.32	110.24	110.14	110.12	110.07	110.03	109.98	110.03	109.90
Medie	110.41	110.39	110.33	110.28	110.24	110.15	110.10	110.07	110.04	110.01	110.02	109.95

S. FERDINANDO DI PUGLIA												
(F)												(69.86 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	60.40	60.25	60.82	60.41	59.81	60.05	59.82	59.74	59.83	60.82	60.23	60.68
4	60.23	60.38	60.25	60.47	59.83	59.80	59.82	59.82	59.65	59.96	60.33	60.64
7	60.23	60.23	60.38	60.25	59.96	59.83	59.77	59.80	59.90	59.80	60.37	60.68
10	60.15	60.22	60.42	60.37	59.80	59.77	59.80	59.73	60.02	60.23	60.36	60.60
13	60.25	60.13	60.25	60.25	59.65	60.03	59.81	59.77	59.97	59.83	60.40	60.61
16	60.38	60.25	60.42	60.28	59.83	60.06	59.77	59.80	60.06	59.77	60.33	60.62
19	60.37	60.43	60.42	60.03	60.01	59.82	59.82	59.72	59.93	60.02	60.21	60.68
22	60.23	60.40	60.25	60.18	60.07	59.84	59.83	59.82	60.01	60.08	60.43	60.63
25	60.26	60.44	60.33	60.06	60.25	59.80	59.84	59.77	59.78	60.23	60.40	60.64
28	60.37	60.23	60.40	59.97	60.16	59.80	59.80	59.80	59.80	60.16	60.65	60.58
Medie	60.29	60.30	60.39	60.23	59.94	59.88	59.81	59.78	59.89	60.09	60.37	60.64

MASS. S. MARIA A MARE												
(F)												(10.03 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	3.70	3.85	3.95	3.85	3.70	3.50	3.38	3.37	3.34	3.33	3.35	3.58
4	3.70	3.88	3.95	3.85	3.67	3.48	3.36	3.33	3.33	3.33	3.38	3.62
7	3.73	3.88	3.95	3.82	3.67	3.48	3.36	3.33	3.31	3.33	3.38	3.65
10	3.76	3.88	3.95	3.80	3.67	3.46	3.34	3.35	3.28	3.33	3.40	3.70
13	3.76	3.90	3.93	3.78	3.61	3.44	3.32	3.35	3.28	3.33	3.40	3.73
16	3.76	3.90	3.93	3.78	3.62	3.42	3.32	3.35	3.28	3.33	3.43	3.78
19	3.78	3.93	3.90	3.78	3.59	3.42	3.30	3.37	3.30	3.37	3.43	3.82
22	3.78	3.93	3.90	3.74	3.56	3.40	3.30	3.39	3.30	3.37	3.46	3.86
25	3.81	3.93	3.88	3.74	3.56	3.40	3.30	3.39	3.32	3.33	3.50	3.90
28	3.83	3.93	3.88	3.70	3.50	3.38	3.33	3.36	3.33	3.33	3.53	3.93
Medie	3.76	3.90	3.92	3.78	3.61	3.44	3.33	3.35	3.31	3.33	3.43	3.76

MARGHERITA DI SAVOIA (Canafresca)												
(F)	(3.40 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	2.03	1.91	2.07	2.19	2.31	1.45	1.68	1.48	1.40	1.67	1.97	1.93
4	2.06	1.94	2.11	2.21	2.30	1.49	1.65	1.39	1.42	1.75	2.06	1.89
7	1.99	2.01	2.14	2.32	2.27	1.57	1.66	1.53	1.47	1.65	1.86	1.92
10	2.06	1.98	2.30	2.29	2.24	1.61	1.59	1.54	1.53	1.66	1.84	1.87
13	2.09	1.97	2.25	2.27	2.15	1.55	1.57	1.39	1.47	1.85	1.91	1.97
16	2.01	2.00	2.19	2.23	2.07	1.61	1.47	1.43	1.50	1.75	1.89	1.88
19	1.92	2.03	2.23	2.31	1.99	1.64	1.55	1.40	1.59	1.67	1.95	1.91
22	1.89	2.01	2.18	2.25	1.71	1.67	1.57	1.42	1.61	1.75	1.93	1.89
25	1.91	2.05	2.21	2.21	1.61	1.61	1.41	1.39	1.55	1.69	1.94	1.92
28	1.89	2.10	2.20	2.22	1.65	1.59	1.40	1.27	1.50	1.76	1.91	1.84
Medie	1.98	2.00	2.19	2.25	2.03	1.58	1.55	1.42	1.50	1.72	1.93	1.90

ACQUAVIVA DELLE FONTI												
(F)	(297.00 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	289.00	289.00	289.00	289.00	289.00	289.20	289.20	289.10	289.10	289.42	289.20	289.00
4	289.00	289.00	289.00	289.00	289.00	289.20	289.20	289.10	289.10	289.45	289.20	289.00
7	289.00	289.10	289.00	289.00	289.10	289.20	289.20	289.10	289.20	289.45	289.20	289.00
10	289.00	289.10	289.00	289.00	289.10	289.20	289.20	289.10	289.20	289.40	289.20	289.00
13	289.00	289.10	289.00	289.00	289.10	289.20	289.20	289.10	289.30	289.40	289.20	289.00
16	289.00	289.10	289.00	289.00	289.20	289.20	289.20	289.20	289.30	289.40	289.20	289.00
19	289.00	289.00	289.00	289.00	289.20	289.20	289.20	289.20	289.45	289.40	289.10	289.00
22	289.00	289.00	289.00	289.00	289.20	289.20	289.20	289.20	289.45	289.40	289.10	289.00
25	289.00	289.00	289.00	289.00	289.20	289.20	289.20	289.20	289.42	289.40	289.00	289.00
28	289.00	289.00	289.00	289.00	289.20	289.20	289.20	289.20	289.42	289.30	289.00	289.10
Medie	289.00	289.04	289.00	289.00	289.13	289.20	289.20	289.15	289.29	289.40	289.14	289.01

GIOIA DEL COLLE (Scuola Elementare)												
(F)	(356.834 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	353.52	353.21	353.25	353.33	353.37	353.30	353.27	353.24	353.27	353.33	353.48	353.51
4	353.50	353.23	353.25	353.33	353.35	353.30	353.27	353.25	353.29	353.35	353.48	353.51
7	353.48	353.23	353.26	353.34	353.34	353.29	353.26	353.25	353.29	353.38	353.49	353.52
10	353.44	353.23	353.28	353.34	353.34	353.29	353.26	353.26	353.30	353.39	353.49	353.52
13	353.38	353.24	353.29	353.35	353.33	353.29	353.26	353.26	353.30	353.42	353.52	353.52
16	353.35	353.24	353.29	353.36	353.33	353.29	353.26	353.26	353.30	353.43	353.50	353.52
19	353.32	353.24	353.31	353.36	353.33	353.28	353.25	353.26	353.31	353.45	353.50	353.53
22	353.28	353.25	353.32	353.36	353.32	353.28	353.24	353.27	353.32	353.46	353.50	353.53
25	353.25	353.25	353.32	353.37	353.31	353.28	353.24	353.27	353.32	353.47	353.51	353.53
28	353.24	353.25	353.32	353.37	353.31	353.27	353.24	353.27	353.32	353.48	353.51	353.53
Medie	353.38	353.24	353.29	353.35	353.33	353.29	353.25	353.26	353.30	353.42	353.50	353.52

CASA CANTONIERA (Via Appia Km 717)												
(F)	(35.92 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	31.07	31.12	31.12	31.16	31.06	31.04	31.02	30.82	30.80	30.82	30.79	»
4	31.07	31.12	31.12	31.14	31.04	31.02	30.97	30.82	30.82	30.82	30.80	»
7	31.07	31.07	31.12	31.14	31.04	31.02	30.87	30.82	30.82	30.82	30.80	»
10	31.12	31.07	31.12	31.14	31.04	31.02	30.92	30.82	30.82	30.80	30.82	»
13	31.12	31.07	31.12	31.14	31.04	31.02	30.88	30.84	30.82	30.81	30.82	»
16	31.12	31.09	31.12	31.12	31.04	31.05	30.87	30.84	30.82	30.81	30.82	»
19	31.12	31.09	31.12	31.12	31.02	31.05	30.84	30.82	30.82	30.81	30.82	»
22	31.12	31.09	31.14	31.10	31.02	31.04	30.82	30.82	30.82	30.81	30.82	31.54
25	31.12	31.12	31.14	31.08	31.04	31.02	30.82	30.82	30.82	30.79	30.82	31.57
28	31.12	31.12	31.14	31.08	31.04	31.02	30.82	30.82	30.82	30.79	30.82	31.52
Medie	31.10	31.10	31.13	31.12	31.04	31.03	30.88	30.82	30.82	30.81	30.81	»

CELLINO S. MARCO												
(F) (57.752 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	53.97	53.85	53.57	53.45	53.27	53.15	53.02	52.65	52.55	52.45	52.60	53.02
4	53.97	53.80	53.55	53.45	53.25	53.13	52.97	52.63	52.50	52.43	52.65	53.10
7	54.00	53.75	53.50	53.43	53.20	53.11	52.95	52.60	52.50	52.40	52.80	53.38
10	53.95	53.73	53.47	53.40	53.20	53.05	52.90	52.55	52.35	52.39	52.86	53.78
13	53.90	53.73	53.47	53.43	53.15	53.05	52.85	52.53	52.30	52.45	52.90	53.88
16	53.85	53.65	53.45	53.39	53.13	53.05	52.80	52.53	52.30	52.40	52.90	53.87
19	53.85	53.65	53.47	53.39	53.10	53.03	52.73	52.47	52.45	52.43	53.00	53.85
22	53.82	53.62	53.48	53.35	53.10	53.03	52.70	52.55	52.50	52.50	53.00	53.83
25	53.82	53.55	53.47	53.35	53.12	53.00	52.70	52.55	52.50	52.50	53.00	53.85
28	53.80	53.57	53.46	53.33	53.11	53.00	52.65	52.55	52.45	52.50	53.02	53.85
Medie	53.89	53.69	53.49	53.40	53.16	53.06	52.83	52.56	52.44	52.44	52.87	53.64

LECCE (Scuola Agraria)												
(F) (23.786 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	3.16	3.04	3.01	3.01	3.01	2.93	3.05	2.94	2.99	2.94	2.94	3.03
4	3.16	3.04	3.01	3.03	3.01	2.93	3.01	2.94	2.97	2.93	2.94	3.09
7	3.15	3.04	3.00	3.04	3.00	2.94	2.99	2.92	2.94	2.91	2.98	3.13
10	3.14	3.03	2.99	3.05	3.00	2.95	2.97	2.91	2.93	2.91	2.98	3.19
13	3.12	3.03	2.97	3.05	3.00	2.95	2.95	2.91	2.94	2.90	3.00	3.21
16	3.11	3.03	2.97	3.03	2.99	3.00	2.93	2.94	2.94	2.90	3.00	3.23
19	3.09	3.03	2.98	3.03	2.98	3.05	2.96	2.96	2.95	2.94	3.01	3.21
22	3.08	3.02	2.99	3.03	2.97	3.05	2.95	2.96	2.93	2.94	3.01	3.23
25	3.05	3.02	3.00	3.02	2.96	3.05	2.95	2.99	2.93	2.94	3.01	3.24
28	3.05	3.01	3.01	3.01	2.94	3.04	2.95	2.99	2.94	2.95	3.01	3.21
Medie	3.11	3.03	2.99	3.03	2.99	2.99	2.97	2.95	2.95	2.93	2.99	3.18

CASTRÌ DI LECCE												
(F) (49.29 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	37.19	37.00	36.84	36.61	36.40	36.13	36.08	35.57	35.17	34.85	39.39	37.53
4	37.15	36.95	36.78	36.75	36.37	36.09	35.84	35.52	35.13	34.89	39.06	38.29
7	37.12	36.97	36.73	36.58	36.35	36.06	35.82	35.48	35.11	40.85	38.63	37.52
10	37.21	36.91	36.71	36.54	36.32	36.05	35.81	35.43	35.06	41.22	38.45	38.34
13	37.11	36.87	36.67	36.53	36.28	36.18	35.79	35.40	35.01	41.21	38.28	38.41
16	37.14	36.84	36.68	36.48	36.25	36.02	35.76	35.39	34.99	40.74	38.30	38.17
19	37.08	36.82	36.75	36.47	36.23	36.00	35.67	35.67	35.03	40.38	38.17	38.09
22	37.02	36.80	36.66	36.46	36.23	35.94	35.64	35.30	34.98	39.92	37.93	37.95
25	37.00	36.75	36.64	36.44	36.24	35.97	35.61	35.30	34.87	39.75	37.70	37.70
28	36.99	36.86	36.62	36.40	36.17	35.88	35.62	35.21	35.13	39.38	37.75	37.91
Medie	37.10	36.88	36.71	36.53	36.28	36.03	35.76	35.43	35.05	39.32	38.37	37.99

UGGIANO LA CHIESA												
(F) (75.825 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	65.93	66.00	65.95	65.87	65.81	65.73	65.77	65.76	65.77	65.74	65.78	65.80
4	65.95	65.98	65.92	65.89	65.79	65.66	65.78	65.77	65.78	65.69	65.74	65.82
7	65.97	66.02	65.90	65.84	65.76	65.76	65.78	65.75	65.72	65.71	65.74	65.84
10	65.95	65.98	65.89	65.84	65.80	65.74	65.76	65.76	65.74	65.72	65.76	65.92
13	65.99	66.00	65.91	65.85	65.81	66.43	65.78	65.77	65.73	65.73	65.76	65.90
16	66.01	65.96	65.90	65.84	65.78	65.89	65.77	65.74	65.63	65.74	65.78	65.93
19	66.02	65.99	65.90	65.84	65.81	65.81	65.77	65.78	65.69	65.80	65.77	65.97
22	66.00	65.94	65.89	65.84	65.76	65.82	65.78	65.77	65.73	65.74	65.78	66.02
25	66.01	65.92	65.90	65.71	65.78	65.81	65.74	65.77	65.73	65.81	65.81	66.01
28	66.02	65.95	65.85	65.78	65.75	65.76	65.78	65.72	65.76	65.76	65.80	66.06
Medie	65.98	65.97	65.90	65.80	65.78	65.84	65.77	65.76	65.73	65.74	65.77	65.93

GIUGGIANELLO

(F) (81.694 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	74.94	75.03	74.88	74.82	74.68	74.46	74.44	74.17	74.13	74.00	74.04	74.27
4	74.95	75.01	74.87	74.82	74.66	74.44	74.42	74.17	74.12	73.99	74.07	74.29
7	74.97	74.99	74.86	74.80	74.64	74.41	74.41	74.16	74.09	73.99	74.09	74.37
10	74.98	74.98	74.85	74.79	74.61	74.40	74.38	74.16	74.08	73.97	74.11	74.41
13	74.99	74.97	74.85	74.78	74.60	74.40	74.36	74.16	74.05	73.98	74.13	74.57
16	75.00	74.97	74.84	74.77	74.57	74.37	74.34	74.16	74.04	73.99	74.17	74.68
19	75.02	74.95	74.84	74.76	74.55	74.39	74.31	74.15	74.03	74.00	74.20	74.75
22	75.03	74.93	74.84	74.75	74.53	74.41	74.28	74.15	74.02	74.01	74.22	74.83
25	75.03	74.92	74.83	74.73	74.53	74.43	74.25	74.15	74.02	74.02	74.24	74.94
28	75.04	74.89	74.82	74.71	74.50	74.44	74.21	74.15	74.01	74.02	74.26	74.99
Medie	74.99	74.96	74.85	74.77	74.59	74.41	74.34	74.16	74.06	74.00	74.15	74.61

POGGIARDO

(F) (83.37 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	69.47	69.47	69.43	69.42	69.42	»	69.42	69.69	69.67	69.47	69.37	69.37
4	69.48	69.47	69.43	69.43	69.42	»	69.42	69.69	69.66	69.45	69.37	69.37
7	69.48	69.46	69.43	69.43	69.42	»	69.47	69.68	69.62	69.42	69.37	69.39
10	69.50	69.46	69.44	69.46	69.42	»	69.50	69.67	69.62	69.42	69.37	69.40
13	69.49	69.46	69.44	69.46	69.42	»	69.52	69.67	69.60	69.41	69.37	69.42
16	69.50	69.45	69.44	69.46	69.42	»	69.57	69.66	69.67	69.41	69.37	69.42
19	69.47	69.45	69.42	69.45	69.42	»	69.59	69.66	69.57	69.39	69.37	69.47
22	69.47	69.45	69.42	69.45	69.42	»	69.62	69.65	69.55	69.38	69.37	69.50
25	69.47	69.45	69.42	69.44	69.42	»	69.63	69.66	69.52	69.37	69.37	69.50
28	69.47	69.45	69.42	69.43	69.42	»	69.67	69.67	69.50	69.37	69.37	69.52
Medie	69.48	69.46	69.43	69.44	69.42	»	69.54	69.67	69.60	69.41	69.37	69.44

ANDRANO

(F) (111.919 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	100.62	100.57	100.54	100.57	100.70	100.72	100.71	100.71	100.70	100.69	100.69	100.68
4	100.60	100.55	100.55	100.60	100.71	100.71	100.69	100.72	100.69	100.71	100.68	100.66
7	100.59	100.56	100.53	100.57	100.70	100.70	100.70	100.70	100.70	100.70	100.70	100.67
10	100.58	100.55	100.54	100.59	100.71	100.71	100.71	100.71	100.71	100.71	100.69	100.66
13	100.60	100.57	100.55	100.60	100.72	100.70	100.70	100.69	100.70	100.70	100.68	100.68
16	100.59	100.56	100.54	100.59	100.71	100.72	100.71	100.70	100.71	100.71	100.69	100.67
19	100.60	100.58	100.56	100.62	100.70	100.70	100.69	100.71	100.70	100.69	100.70	100.68
22	100.59	100.57	100.55	100.64	100.72	100.71	100.70	100.69	100.72	100.71	100.71	100.68
25	100.57	100.59	100.56	100.67	100.71	100.72	100.71	100.70	100.71	100.69	100.69	100.67
28	100.60	100.57	100.57	100.69	100.70	100.71	100.69	100.71	100.70	100.70	100.70	100.68
Medie	100.59	100.57	100.55	100.61	100.71	100.71	100.70	100.70	100.70	100.70	100.69	100.67

ALESSANO

(F) (135.407 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	131.86	131.71	131.66	131.66	131.61	131.61	131.66	131.61	131.51	131.56	131.76	131.91
4	131.81	131.71	131.66	131.66	131.61	131.66	131.66	131.66	131.56	131.61	131.76	131.91
7	131.81	131.71	131.61	131.66	131.61	131.56	131.66	131.66	131.41	131.61	131.76	131.91
10	131.81	131.71	131.66	131.66	131.61	131.51	131.61	131.56	131.41	131.66	131.81	131.91
13	131.76	131.76	131.66	131.61	131.61	131.61	131.66	131.61	131.41	131.66	131.81	131.91
16	131.81	131.66	131.66	131.61	131.61	131.51	131.66	131.51	131.56	131.68	131.86	131.96
19	131.76	131.66	131.71	131.61	131.66	131.51	131.61	131.51	131.61	131.71	131.76	131.96
22	131.76	131.71	131.71	131.61	131.71	131.51	131.61	131.51	131.61	131.71	131.86	131.96
25	131.71	131.66	131.71	131.61	131.61	131.61	131.61	131.56	131.51	131.71	131.81	131.96
28	131.76	131.71	131.71	131.66	131.61	131.61	131.61	131.56	131.51	131.71	131.81	131.96
Medie	131.78	131.70	131.67	131.63	131.62	131.57	131.63	131.57	131.51	131.66	131.80	131.93

S. PANCRAZIO SALENTINO

(F) (58.351 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	56.42	56.33	56.30	56.27	56.42	56.18	56.25	56.12	»	56.07	56.17	56.21
4	56.40	56.30	56.29	56.38	56.40	56.15	56.25	56.14	»	56.07	56.26	56.27
7	56.37	56.34	56.29	56.38	56.39	56.15	56.21	56.15	»	56.05	56.22	56.35
10	56.36	56.33	56.27	56.41	56.38	56.15	56.17	56.20	»	56.05	56.20	56.49
13	56.37	56.31	56.25	56.43	56.37	56.17	56.17	56.22	»	56.03	56.20	56.49
16	56.36	56.29	56.16	56.43	56.35	56.20	56.22	56.24	»	56.12	56.20	57.16
19	56.35	56.29	56.27	56.43	56.30	56.21	56.20	56.24	»	56.12	56.22	56.52
22	56.33	56.29	56.25	56.43	56.25	56.21	56.20	56.23	»	56.12	56.22	56.52
25	56.31	56.31	56.25	56.43	56.22	56.23	56.19	56.19	»	56.15	56.19	56.61
28	56.31	56.30	56.24	56.42	56.20	56.25	56.18	56.20	»	56.17	56.19	56.62
Medie	56.36	56.31	56.26	56.40	56.33	56.19	56.20	56.19	»	56.09	56.21	56.52

SALICE SALENTINO

(F) (46.282 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	45.46	45.28	45.28	45.38	45.22	45.10	45.12	44.82	44.83	44.86	45.20	45.28
4	45.38	45.28	45.30	45.33	45.22	45.08	45.08	44.78	44.78	44.85	45.26	45.53
7	45.37	45.32	45.30	45.30	45.20	45.04	45.05	44.75	44.82	44.84	45.28	45.56
10	45.38	45.31	45.28	45.27	45.19	45.05	45.03	44.76	44.79	44.83	45.26	45.63
13	45.36	45.28	45.26	45.33	45.18	45.12	44.99	44.83	44.78	44.82	45.18	45.49
16	45.39	45.28	45.26	45.27	45.18	45.11	45.00	44.88	44.73	44.83	45.30	45.46
19	45.35	45.28	45.33	45.25	45.13	45.14	44.97	44.88	44.75	45.16	45.30	45.43
22	45.30	45.28	45.31	45.25	45.12	45.14	44.91	44.84	44.73	45.10	45.31	45.58
25	45.30	45.26	45.29	45.23	45.15	45.20	44.91	44.81	44.73	45.18	45.30	45.45
28	45.30	45.30	45.27	45.22	45.12	45.15	44.87	44.85	44.83	45.15	45.33	45.48
Medie	45.36	45.29	45.29	45.28	45.17	45.11	44.99	44.82	44.78	44.96	45.27	45.49

NOVOLI

(F) (35.378 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	25.40	24.18	23.87	23.88	23.73	23.73	23.74	23.55	23.81	24.10	24.45	24.54
4	24.94	24.17	23.85	23.88	23.71	23.71	23.72	23.56	23.73	24.05	24.94	24.75
7	24.60	24.16	23.83	23.88	23.69	23.66	23.69	23.57	24.29	24.01	24.80	24.83
10	24.54	24.12	23.82	23.87	23.68	23.68	23.68	23.58	24.44	23.96	24.68	24.90
13	24.48	24.06	23.81	23.87	23.64	23.73	23.66	23.62	24.28	23.94	24.61	25.93
16	24.42	23.97	23.80	23.87	23.62	23.80	23.63	23.79	24.10	23.94	24.62	25.33
19	24.40	23.88	23.84	23.87	23.60	23.78	23.62	23.97	24.10	24.05	24.63	25.40
22	24.20	23.88	23.88	23.83	23.72	23.78	23.61	24.07	24.10	24.10	24.56	25.53
25	24.13	23.88	23.88	23.80	23.79	23.78	23.60	23.94	24.10	24.56	24.55	25.61
28	24.19	23.88	23.88	23.77	23.78	23.78	23.55	23.84	24.10	24.51	24.54	25.33
Medie	24.53	24.02	23.85	23.85	23.70	23.74	23.65	23.75	24.10	24.12	24.64	25.21

GALATINA

(F) (76.79 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	73.56	73.34	73.21	73.15	73.05	73.02	73.25	73.09	73.28	73.09	73.48	73.57
4	73.54	73.32	73.19	73.17	73.03	73.01	73.23	73.08	73.26	73.06	73.50	73.60
7	73.52	73.33	73.17	73.16	73.02	73.00	73.20	73.12	73.24	73.04	73.51	73.76
10	73.50	73.32	73.15	73.15	73.01	72.99	73.19	73.11	73.23	73.03	73.46	73.81
13	73.48	73.31	73.13	73.14	73.00	73.21	73.18	73.12	73.22	73.01	73.41	73.80
16	73.46	73.30	73.11	73.13	72.99	73.20	73.16	73.11	73.17	73.00	73.44	73.71
19	73.44	73.29	73.17	73.11	72.98	73.34	73.15	73.41	73.13	73.19	73.43	73.63
22	73.42	73.27	73.16	73.09	72.97	73.33	73.13	73.39	73.12	73.41	73.42	73.61
25	73.40	73.25	73.15	73.07	73.04	73.31	73.12	73.36	73.09	73.56	73.41	73.59
28	73.37	73.22	73.15	73.05	73.03	73.29	73.10	73.32	73.11	73.53	73.42	73.56
Medie	73.47	73.29	73.16	73.12	73.01	73.17	73.17	73.21	73.18	73.19	73.45	73.66

NARDÒ												
(F)	(38.00 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	31.56	31.60	31.58	31.58	31.63	31.44	31.46	31.46	31.35	31.38	31.36	31.37
4	31.56	31.60	31.58	31.58	31.60	31.44	31.46	31.42	31.34	31.38	31.36	31.37
7	31.56	31.60	31.58	31.58	31.60	31.44	31.48	31.38	31.36	31.37	31.36	31.37
10	31.56	31.59	31.58	31.58	31.58	31.44	31.48	31.38	31.36	31.37	31.36	31.37
13	31.58	31.58	31.58	31.58	31.58	31.44	31.48	31.38	31.36	31.36	31.36	31.38
16	31.58	31.58	31.57	31.60	31.54	31.46	31.48	31.36	31.38	31.36	31.36	31.38
19	31.58	31.58	31.57	31.60	31.54	31.46	31.50	31.36	31.38	31.36	31.36	31.38
22	31.58	31.58	31.57	31.62	31.52	31.46	31.50	31.34	31.38	31.36	31.35	31.38
25	31.58	31.58	31.57	31.62	31.50	31.46	31.50	31.34	31.38	31.36	31.35	31.40
28	31.58	31.58	31.57	31.62	31.46	31.46	31.50	31.35	31.38	31.36	31.36	31.40
Medie	31.57	31.59	31.57	31.60	31.55	31.45	31.48	31.38	31.37	31.37	31.36	31.38

RUFFANO												
(F)	(99.640 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	87.74	87.73	87.74	87.75	87.78	87.81	87.82	87.82	87.81	87.80	»	»
4	87.73	87.74	87.75	87.77	87.79	87.81	87.82	87.82	87.81	87.83	»	88.76
7	87.74	87.74	87.75	87.76	87.79	87.81	87.83	87.81	87.80	87.84	»	88.78
10	87.73	87.75	87.74	87.77	87.79	87.80	87.81	87.82	87.80	87.85	»	88.90
13	87.73	87.75	87.74	87.77	87.80	87.81	87.81	87.82	87.80	87.85	»	89.15
16	87.73	87.75	87.74	87.78	87.79	87.81	87.82	87.80	87.80	87.85	»	89.49
19	87.73	87.74	87.74	87.78	87.80	87.82	87.82	87.80	87.80	87.89	»	89.59
22	87.75	87.74	87.74	87.78	87.80	87.82	87.81	87.80	87.80	87.89	»	89.58
25	87.73	87.74	87.73	87.77	87.79	87.81	87.81	87.80	87.80	87.88	»	89.60
28	87.73	87.74	87.74	87.78	87.80	87.81	87.81	87.81	87.79	87.89	»	89.64
Medie	87.73	87.74	87.74	87.77	87.79	87.81	87.82	87.81	87.80	87.86	»	»

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
ZONA A NORD DEL TORR. TRIOLO														
Torremaggiore	158.012	152.96	152.99	153.01	153.00	152.94	152.92	152.88	152.81	152.80	152.86	152.95	153.03	152.93
S. Severo	78.27	74.57	74.57	74.58	74.58	74.61	74.60	74.58	74.65	74.67	74.65	74.62	74.64	74.61
Mass. Torretta S. Severo	63.60	59.83	59.60	59.87	»	59.54	59.10	58.98	58.89	58.80	58.70	58.71	58.96	»
ZONA TRA IL TORR. TRIOLO E IL TORR. CELONE														
Lucera	221.551	213.06	212.95	212.77	212.67	212.57	212.48	212.59	»	212.69	212.72	212.78	213.27	»
Mass. S. Nicola	53.30	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	»	»	»
Mass. Saldoni	36.20	31.22	31.24	31.02	31.05	30.69	30.63	30.38	30.28	30.20	30.13	30.01	29.90	30.56
Mass. Montarozzi	33.42	24.22	24.22	24.22	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	24.21	24.20	24.20	24.23	24.21
ZONA TRA IL TORR. CELONE E IL TORR. CERVARO														
Casello Ferr. 8-038	76.524	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco	secco
Mass. Petrulla	42.40	25.90	25.90	25.91	25.94	25.95	25.96	25.92	25.92	25.94	»	25.96	25.96	»
Mass. Colonnello	32.35	19.39	19.39	19.43	»	19.54	»	»	»	»	»	»	»	»
ZONA TRA IL TORR. CERVARO E IL TORR. CARAPELLE														
Stornara	106.68	99.98	99.90	99.84	99.67	99.19	99.41	99.93	100.14	100.29	100.39	100.48	100.81	100.00
ZONA TRA LA MARANA DI CASTELLO ED IL FIUME OFANTO														
Mass. Luparetta	12.70	3.62	3.61	3.61	3.61	3.61	3.61	3.60	3.61	3.60	3.61	3.62	»	»
Pozzo Zezza	58.017	49.81	49.85	50.00	50.10	49.94	49.84	49.81	49.80	49.67	49.57	49.56	49.59	49.80
Cerignola	121.475	110.41	110.39	110.33	110.28	110.24	110.15	110.10	110.07	110.04	110.01	110.02	109.95	110.17
S. Ferdinando di Puglia	69.862	60.29	60.30	60.39	60.23	59.94	59.88	59.81	59.78	59.89	60.09	60.37	60.64	60.13
Mass. S. Maria a Mare	9.23	3.76	3.90	3.92	3.78	3.61	3.44	3.33	3.35	3.37	3.33	3.43	3.76	3.58
Margherita di Savoia (Canafresca)	3.50	1.98	2.00	2.19	2.25	2.03	1.58	1.55	1.42	1.50	1.72	1.93	1.90	1.84
MURGE														
Acquaviva delle Fonti	296.36	289.00	289.04	289.00	289.00	289.13	289.20	289.20	289.15	289.29	289.40	289.14	289.01	289.13
Gioia del Colle (Scuola Elem.) ..	356.354	353.38	353.24	353.29	353.35	353.33	353.29	353.25	353.26	353.30	353.42	353.50	353.52	353.34

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

Anno 1983

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
PENISOLA SALENTINA (Versante Adriatico)														
Casa Cantoniera	35.00	31.10	31.10	31.13	31.12	31.04	31.03	30.88	30.82	30.82	30.81	30.81	»	»
Cellino S. Marco	56.852	53.89	53.69	53.49	53.40	53.16	53.06	52.83	52.56	52.44	52.44	52.87	53.64	53.12
Lecce	23.100	3.11	3.03	2.99	3.03	2.99	2.99	2.97	2.95	2.95	2.93	2.99	3.18	3.01
Castri di Lecce	42.289	37.10	36.88	36.71	36.53	36.28	36.03	35.76	35.43	35.05	39.32	38.37	37.99	36.79
Uggiano La Chiesa	75.245	65.98	65.97	65.90	65.80	65.78	65.84	65.77	65.76	65.73	65.74	65.77	65.93	65.83
Giuggianello	80.894	74.99	74.96	74.85	74.77	74.59	74.41	74.34	74.16	74.06	74.00	74.15	74.61	74.49
Poggiardo	83.373	69.48	69.46	69.43	69.44	69.42	»	69.54	69.67	69.60	69.41	69.37	69.44	»
Andrano	110.519	100.59	100.57	<i>100.55</i>	100.61	100.71	100.71	100.70	100.70	100.70	100.70	100.69	100.67	100.66
Alessano	133.25	131.78	131.70	131.67	131.63	131.62	131.57	131.63	131.57	<i>131.51</i>	131.66	131.80	131.93	131.68
PENISOLA SALENTINA (Versante Jonico)														
S. Pancrazio Salentino	57.750	56.36	56.31	56.26	56.40	56.33	56.19	56.20	56.19	»	56.09	56.21	56.52	»
Salice Salentino	45.682	45.36	45.29	45.29	45.28	45.17	45.11	44.99	44.82	<i>44.78</i>	44.96	45.27	45.49	45.15
Novoli	34.579	24.53	24.02	23.85	23.85	23.70	23.74	23.65	23.75	24.10	24.12	24.64	25.21	24.10
Galatina	76.11	73.47	73.29	73.16	73.12	<i>73.01</i>	73.17	73.17	73.21	73.18	73.19	73.45	73.66	73.26
Nardò	37.60	31.57	31.59	31.57	31.60	31.55	31.45	31.48	31.38	31.37	31.37	<i>31.36</i>	31.38	31.47
Ruffano	99.64	87.73	87.74	87.74	87.77	87.79	87.81	87.82	87.81	87.80	87.86	»	»	»

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

TERMINOLOGIA

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

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

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

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

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

1 - TRIOLO a PONTE LUCERA-TORREMAGGIORE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 53.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 958 m s.m.; media 302 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 27 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: febbraio 1964; - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 109.150 m s.m.; - c) Per la torbida 1965-'77; 1979; 1981: media annua 0.38 kg/s; torbidità specifica annua media 2.040 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 223.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1983														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{ Kg/m ³	6.820	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.820	
	{ kg/s	4.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.30	
Min.	{ Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	{ kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Med.	{ Kg/m ³	»	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	»	»	0.000	0.000	0.000	0.917	
	{ kg/s	»	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	»	»	0.00	0.00	0.00	0.24	
10 ³ tonn.		»	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	»	»	0.00	0.00	0.00	0.63	
tonn./km ²		»	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	»	»	0.00	0.00	0.00	11.70	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '77; 1979 e 1981														
Max	{ Kg/m ³	95.800	13.800	12.900	9.000	4.460	3.340	7.080	1.000	8.370	95.800	35.800	2.000	49.000
	{ kg/s	334.00	218.00	334.00	147.00	45.10	0.73	8.46	0.32	9.17	99.60	44.50	7.94	203.00
Min.	{ Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	{ kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Med.	{ Kg/m ³	2.040	2.070	2.130	1.270	1.230	0.045	1.060	0.270	1.500	9.940	3.370	0.478	3.310
	{ kg/s	0.38	0.80	1.11	0.61	0.37	0.00	0.03	0.00	0.04	0.57	0.14	0.04	0.90
10 ³ tonn.		12.00	2.16	2.70	1.63	0.97	0.01	0.08	0.00	0.10	1.48	0.36	0.11	2.42
tonn./km ²		223.00	40.10	50.20	30.30	18.00	0.11	1.49	0.05	1.85	27.50	6.70	2.04	45.00

2 - SALSOLA a CASANOVA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 43.1 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1030 m s.m.; media 444 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 41.300 km; inizio osservazioni torbiometriche: febbraio 1964; - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 184.280 m s.m.; - c) Per la torbida 1965-'72; 1974-'80 e 1982-'83: media annua 0.20 kg/s; torbidità specifica annua media 1.240 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 151.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1983														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{ Kg/m ³	3.570	0.000	3.140	3.570	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	{ kg/s	0.86	0.00	0.82	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Min.	{ Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	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	0.162	0.000	0.276	0.305	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	{ kg/s	0.01	0.00	0.03	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10 ³ tonn.		0.19	0.00	0.07	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
tonn./km ²		4.49	0.00	1.64	2.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '72 e 1974 ÷ '80 e 1982														
Max	{ Kg/m ³	98.300	11.300	15.000	8.700	11.500	2.500	16.300	16.800	2.500	98.300	39.800	9.610	11.100
	{ kg/s	264.00	127.00	55.20	264.00	57.20	6.93	17.90	18.30	10.40	30.60	33.50	35.30	14.20
Min.	{ Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	{ kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Med.	{ Kg/m ³	1.260	1.490	0.989	1.720	1.290	0.229	0.543	1.090	0.655	2.560	1.990	1.680	0.763
	{ kg/s	0.22	0.47	0.34	0.69	0.43	0.03	0.04	0.06	0.02	0.14	0.09	0.17	0.15
10 ³ tonn.		6.90	1.26	0.84	1.85	1.10	0.08	0.11	0.16	0.07	0.37	0.23	0.43	0.40
tonn./km ²		160.00	29.20	19.50	42.90	25.50	1.86	2.56	3.71	1.62	8.58	5.34	9.98	9.28

3 - VULGANO a PONTE TROIA-LUCERA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 94.0 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1152 m s.m.; media 486 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Salsola 24.600 km; inizio osservazioni torbiometriche: febbraio 1964 - b) Idrometro di riferimento (sp.d.); quota dello zero idrometrico 170.320 m s.m. - c) Per la torbida 1965-'76; 1978-'81 e 1983: media annua 0.72 kg/s; torbidità specifica annua media 1.760 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 240.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1983														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{ Kg/m ³	9.430	0.000	4.250	3.200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	9.430	
	{ kg/s	11.20	0.00	1.40	3.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.20	
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	
	{ 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	0.706	0.000	0.224	0.571	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.110	
	{ kg/s	0.06	0.00	0.05	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.62	
10 ³ tonn.		2.04	0.00	0.12	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.66	
tonn./km ²		21.80	0.00	1.29	2.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.70	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '76 e 1978 ÷ '81														
Max	{ Kg/m ³	38.400	18.300	8.020	13.600	12.100	3.120	6.320	4.220	0.852	16.700	3.430	38.400	8.010
	{ kg/s	881.00	378.00	306.00	881.00	303.00	22.30	2.75	8.52	0.04	14.20	8.16	366.00	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	1.770	2.030	1.280	2.550	1.740	0.188	0.095	0.664	0.004	1.975	0.516	4.380	0.694
	{ kg/s	0.76	1.65	1.18	2.96	1.57	0.07	0.01	0.03	0.00	0.06	0.02	1.19	0.34
10 ³ tonn.		23.90	4.42	2.83	7.94	4.20	0.18	0.03	0.08	0.00	0.15	0.06	3.09	0.92
tonn./km ²		254.00	47.00	30.10	84.50	44.70	1.91	0.32	0.85	0.00	1.60	0.64	32.90	9.79

4 - CELONE a S. VINCENZO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 85.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1152 m s.m.; media 532 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 45 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: febbraio 1964 - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 188.490 m s.m.; - c) Per la torbida 1965-'73 1975-'80 e 1983: media annua 0.53 kg/s; torbidità specifica annua media 0.958 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 197.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1983														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{ Kg/m ³	12.600	0.000	0.974	0.757	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	6.450	12.600	
	{ kg/s	111.00	0.00	4.36	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.10	111.00	
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	0.729	0.000	0.136	0.116	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.673	1.080	
	{ kg/s	0.41	0.00	0.16	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.45	4.21	
10 ³ tonn.		13.00	0.00	0.38	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.16	11.30	
tonn./km ²		151.00	0.00	4.39	2.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.50	131.00	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965 ÷ '73 e 1975 ÷ '80														
Max	{ Kg/m ³	44.300	16.500	10.500	8.080	13.100	3.000	2.000	3.720	11.000	44.300	4.110	26.500	9.000
	{ kg/s	196.00	170.00	58.90	196.00	149.00	10.10	3.44	11.00	0.88	28.80	19.60	130.00	60.30
Min.	{ Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	{ kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	{ Kg/m ³	0.973	1.090	0.674	1.060	0.989	0.121	0.077	0.841	0.251	5.570	1.180	1.960	0.963
	{ kg/s	0.54	1.44	0.88	1.25	1.00	0.05	0.01	0.04	0.00	0.19	0.09	0.76	0.82
10 ³ tonn.		17.10	3.86	2.15	3.36	2.59	0.13	0.03	0.11	0.01	0.49	0.23	1.97	2.20
tonn./km ²		200.00	45.00	25.10	39.20	30.20	1.52	0.35	1.28	0.06	5.71	2.68	23.00	25.60

5 - 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-'79 e 1982-'83: media annua 1.66 kg/s; torbidità specifica media annua 0.534 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 193.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	Kg/m ³	0.554	0.000	0.548	0.000	0.152	0.000	0.000	0.000	0.000	0.020	0.554	0.300
	kg/s	50.80	0.00	50.80	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	4.14	14.60
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
	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	0.161	0.000	0.319	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.202	0.104
	kg/s	0.30	0.00	2.69	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.81
10 ³ tonn.		9.43	0.00	6.52	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.59	2.18
tonn./km ²		34.70	0.00	24.00	0.00	0.51	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	2.16	8.02
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1963 ÷ 1979 e 1982													
Max	Kg/m ³	14.700	7.240	5.570	4.080	3.670	1.540	4.640	0.763	0.281	0.834	4.410	3.590
	kg/s	482.00	433.00	206.00	148.00	136.00	52.10	5.34	3.07	0.09	39.70	146.00	384.00
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	0.546	0.694	0.540	0.302	0.195	0.156	0.063	0.035	0.006	0.363	0.460	0.662
	kg/s	1.74	4.08	4.02	1.44	0.77	0.26	0.03	0.01	0.00	0.14	0.54	2.66
10 ³ tonn.		54.80	10.90	9.81	3.87	1.98	0.70	0.09	0.02	0.00	0.37	1.46	6.90
tonn./km ²		201.00	40.10	36.10	14.20	7.28	2.57	0.32	0.08	0.01	1.37	5.37	25.40

6 - OFANTO a MONTEVERDE (Scalo)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 1028 km² (parte permeabile 6%); altitudine max 1493 m s.m.; media 657 m s.m.; distanza dalla foce 114 km circa; inizio delle osservazioni torbiometriche: marzo 1955 - b) Idrometro di riferimento (sp. s.); quota dello zero idrometrico 270.080 m s.m. - c) Per la torbida 1956-'74; 1978 e 1980-'82: media annua 13.10 kg/s; torbidità specifica annua media 1.390 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 403.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1983													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Max	Kg/m ³	6.550	0.000	6.550	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4.640	1.000	1.000
	kg/s	517.00	0.00	517.00	28.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.00	28.70	104.00
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	0.463	0.000	1.460	0.159	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0.743	0.236	0.240
	kg/s	2.28	0.00	19.60	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.47	0.96	6.21
10 ³ tonn.		72.00	0.00	47.40	2.45	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.07	2.48	16.60
tonn./km ²		70.10	0.00	46.10	2.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.99	2.41	16.20
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956 ÷ '74; e 1980 ÷ '82													
Max	Kg/m ³	60.000	20.700	28.400	19.000	18.000	22.200	29.500	27.800	60.000	32.600	31.200	44.800
	kg/s	13500.00	1420.00	4320.00	2180.00	2950.00	434.00	282.00	49.00	3310.00	62.20	2140.00	2620.00
Min.	Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	Kg/m ³	1.410	0.942	1.280	0.832	1.130	0.519	0.467	0.246	6.020	0.845	2.280	1.620
	kg/s	13.60	20.30	28.10	15.70	13.50	2.74	0.96	0.25	5.03	0.96	8.60	14.70
10 ³ tonn.		429.00	54.30	68.70	41.90	33.00	7.34	2.34	0.66	13.90	2.34	23.40	35.80
tonn./km ²		417.00	52.80	66.80	40.80	32.10	7.14	2.28	0.64	13.50	2.28	22.80	34.80

7 - ARCIDIACONATA a PONTE RAPOLLA - LAVELLO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 124 km² (parte permeabile 37%); altitudine max 1327 ms.m.; media 530 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Rendina 4 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: 22 marzo 1952 - b) Idrometro di riferimento (sp. d.); quota dello zero idrometrico 226.352 m s.m. - c) Per la torbida 1953-'55; 1958-'72; 1974-'77; 1979-'1983: media annua 1.33 kg/s; torbidità specifica annua media 1.840 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 338.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1983														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	Kg/m ³	27.000	0.000	0.910	6.620	0.000	0.000	27.000	2.860	0.000	0.000	0.290	2.110	2.080
	kg/s	46.40	0.00	0.46	21.80	0.00	0.00	28.90	0.29	0.00	0.00	0.09	7.34	46.40
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	0.687	0.000	0.095	1.440	0.000	0.000	3.730	0.183	0.000	0.000	0.011	0.217	0.786
	kg/s	0.79	0.00	0.03	1.27	0.00	0.00	0.96	0.02	0.00	0.00	0.00	0.62	6.40
10 ³ tonn.		24.80	0.00	0.06	3.41	0.00	0.00	2.50	0.06	0.00	0.00	0.01	1.62	17.10
tonn./km ²		200.00	0.00	0.52	27.50	0.00	0.00	20.10	0.47	0.00	0.00	0.06	13.00	138.00
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953 ÷ '55; 1958 ÷ '72; 1974 ÷ '77 e 1979 ÷ '82														
Max	Kg/m ³	305.000	29.700	17.400	14.000	10.300	77.600	17.000	305.000	58.900	51.700	143.000	56.600	21.600
	kg/s	1750.00	386.00	485.00	91.90	83.40	216.00	574.00	518.00	48.30	206.00	225.00	1750.00	106.00
Min.	Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	Kg/m ³	1.910	2.170	1.680	0.639	0.661	1.510	2.490	3.170	0.726	3.060	3.380	4.810	1.250
	kg/s	1.35	2.42	2.36	0.70	0.58	1.00	0.92	0.84	0.24	1.07	1.55	3.57	1.06
10 ³ tonn.		42.50	6.48	5.75	1.87	1.50	2.67	2.40	2.25	0.64	2.79	4.12	9.25	2.83
tonn./km ²		343.00	52.30	46.40	15.10	12.10	21.53	19.40	18.10	5.16	22.50	33.20	74.60	22.80

8 - 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-'79 e 1983: media annua 0.04 kg/s; torbidità specifica annua media 0.322 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 42.80 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1983														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	Kg/m ³	7.500	0.000	0.961	0.000	0.000	0.000	0.000	1.290	0.000	3.330	0.447	7.500	
	kg/s	73.40	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.00	0.03	0.02	73.40	
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	
	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	2.220	0.000	0.077	0.000	0.000	0.000	0.000	0.442	0.000	0.100	0.013	2.430	
	kg/s	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	2.50	
10 ³ tonn.		6.73	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	6.69	
tonn./km ²		228.00	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00	0.00	0.09	0.06	227.00	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973 ÷ '79														
Max	Kg/m ³	9.990	0.786	3.970	1.410	1.300	1.510	0.675	0.000	0.000	9.990	0.675	4.510	1.970
	kg/s	8.79	0.49	2.34	2.55	1.70	0.60	0.06	0.00	0.00	3.10	0.05	8.79	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	0.119	0.025	0.148	0.120	0.070	0.026	0.007	0.000	0.000	1.320	0.017	0.273	0.084
	kg/s	0.02	0.00	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.06	0.01
10 ³ tonn.		0.47	0.01	0.10	0.08	0.05	0.01	0.00	0.00	0.05	0.00	0.14	0.03	
tonn./km ²		16.40	0.44	3.29	2.91	1.69	0.39	0.05	0.00	1.79	0.00	4.84	1.02	

9 - 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. d.); quota dello zero idrometrico 250.000 m s.m. - c) Per la torbida 1973-'76; 1979 e 1983: media annua 0.28 kg/s; torbidità specifica annua media 0.243 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 44.50 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1983														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{ Kg/m ³	4.110	0.000	0.000	4.110	0.000	0.000	2.630	0.000	0.000	0.000	0.259	2.550	0.974
	{ kg/s	28.80	0.00	0.00	28.80	0.00	0.00	11.00	0.00	0.00	0.00	0.93	18.60	24.40
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	0.225	0.000	0.000	0.592	0.000	0.000	0.300	0.000	0.000	0.000	0.066	0.344	0.225
	{ kg/s	0.33	0.00	0.00	0.93	0.00	0.00	0.35	0.00	0.00	0.00	0.07	0.67	1.94
10 ³ tonn.		10.50	0.00	0.00	2.49	0.00	0.00	0.95	0.00	0.00	0.00	0.18	1.73	5.19
tonn./km ²		52.50	0.00	0.00	12.40	0.00	0.00	4.73	0.00	0.00	0.00	0.92	8.62	25.80
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973 ÷ '76 e 1979														
Max	{ Kg/m ³	6.010	1.240	2.860	1.070	1.390	0.683	0.500	0.500	0.200	5.900	6.010	3.140	4.140
	{ kg/s	49.80	18.70	12.40	20.50	29.50	17.10	7.65	5.00	0.12	6.96	3.62	37.40	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	0.248	0.175	0.269	0.214	0.204	0.124	0.089	0.096	0.001	0.343	0.080	0.485	0.466
	{ kg/s	0.27	0.21	0.43	0.38	0.33	0.13	0.05	0.04	0.00	0.18	0.05	0.81	0.68
10 ³ tonn.		8.62	0.56	1.04	1.01	0.86	0.36	0.14	0.12	0.00	0.46	0.15	2.10	1.82
tonn./km ²		42.90	2.80	5.16	5.00	4.29	1.80	0.69	0.59	0.01	2.31	0.73	10.50	9.05

10 - OFANTO a S. SAMUELE DI CAFIERO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 2716 km² (parte permeabile 5%); altitudine max 1493 m s.m.; media 454 m s.m.; distanza dalla foce 25 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: 1° dicembre 1934 - b) idrometro di riferimento (sp. s.); quota dello zero idrometrico 31.374 m s.m. - c) Per la torbida 1935-'39; 1941-'42; 1951-'52; 1956-'61; 1967-'82: media annua 32.20 kg/s; torbidità specifica annua media 2.320 kg/m³; deflusso torbido unitario medio 373.00 tonn/km².

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1983														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	{ Kg/m ³	3.940	0.000	3.590	0.500	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.500	1.090	3.940	
	{ kg/s	886.00	0.00	377.00	25.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.00	77.10	886.00
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	0.705	0.000	0.745	0.130	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.159	0.299	0.997	
	{ kg/s	6.20	0.00	15.30	0.93	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.65	4.39	53.30	
10 ³ tonn.		196.00	0.00	37.10	2.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.73	11.40	143.00	
tonn./km ²		71.90	0.00	13.60	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.64	4.19	52.60	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ '39; 1941 ÷ '42; 1951 ÷ '52; 1956 ÷ '61; 1967 ÷ '82														
Max	{ Kg/m ³	191.000	21.000	34.400	30.700	14.200	13.200	20.800	19.100	9.800	31.300	36.300	191.000	46.800
	{ kg/s	9550.00	9550.00	8540.00	8870.00	2410.00	1670.00	2910.00	175.00	78.40	2240.00	1010.00	3120.00	5690.00
Min.	{ Kg/m ³	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	{ kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
Med.	{ Kg/m ³	2.360	2.440	3.060	2.880	0.941	0.841	1.380	0.398	0.272	4.340	2.090	2.220	2.780
	{ kg/s	33.10	66.90	101.00	77.10	16.40	8.90	5.31	0.83	0.52	14.60	9.14	31.20	68.50
10 ³ tonn.		1040.00	176.00	247.00	206.00	42.60	23.80	13.80	2.21	1.40	37.70	23.20	80.80	184.00
tonn./km ²		383.00	64.80	90.90	75.80	15.70	8.76	5.08	0.81	0.52	13.90	8.54	29.70	67.70

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

IDROMETRIA

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

I relativi valori di piena al colmo, ad eccezione di quello del Venosa, sono stati inferiori ai corrispondenti valori massimi assoluti del precedente periodo di osservazione come può rilevarsi dalla tabella seguente.

CORSI D' ACQUA	Valori al colmo del 1983		Q max assoluta del precedente periodo di osservazione m ³ /sec
	Q m ³ /sec	data	
BACINO CANDELARO			
- Canale S. Maria a ponte Lucera-Torremaggiore	»	»	52.40
- Triolo a ponte Lucera-Torremaggiore	6.27	7 dicembre	80.40
- Casanova a ponte Lucera-Motta	»	»	76.60
- Salsola a Casanova	2.03	8 febbraio	143.00
- Salsola a ponte Foggia-S. Severo	29.30	12 dicembre	154.00
- Vulgano a ponte Troia-Lucera	2.67	11 dicembre	178.00
- Celone a S. Vincenzo	13.70	11 dicembre	78.80
- Celone a ponte Foggia-S. Severo	20.40	11 dicembre	155.00
- Candelaro a ponte strada di Bonifica n. 24	»	»	397.00
BACINO CERVARO			
- Cervaro a Incoronata	165.00	27 dicembre	524.00
BACINO CARAPELLE			
- Carapelle a Carapelle	»	»	760.00
BACINO OFANTO			
- Ofanto a Cairano (scalo)	266.00	7 febbraio	369.00
- Atella a ponte sotto Atella	31.30	7 febbraio	160.00
- Ofanto a Monteverde (scalo)	465.00	27 dicembre	846.00
- Arcidiaconata a ponte Rapolla-Lavello	92.90	25 dicembre	116.00
- Lapilloso a ponte S.S. 168	19.70	27 dicembre	21.40
- Venosa a ponte Ferroviario Km 30+283	80.80	8 dicembre	76.90
- Locone a ponte Brandi	»	»	210.00
- Ofanto a S. Samuele di Cafiero	579.00	28 dicembre	1060.00

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A		M	
Acquaviva delle Fonti F	39, 44, 49	Mass. Luparetta F	38, 42, 49
Andrano F	39, 46, 50	Mass. Montarozzi F	38, 41, 49
Alessano F	39, 46, 50	Mass. Petrulla F	38, 42, 49
C		Mass. Saldoni F	38, 41, 49
Cairano (Scalo) (F. Ofanto) Mr	6, 11, 14, 28, 54, 59	Mass. S. Maria a Mare F	38, 43, 49
Carapelle (T. Carapelle) Mr	6, 10, 59	Mass. S. Nicola d'Arpi F	38, 41, 49
Casa Cantoniera (via Appia km 717)F	39, 44, 50	Mass. Torretta S. Severo F	38, 40, 49
Casanova (T. Salsola) Mr	6, 10, 12, 22, 52, 59	Monteverde (Scalo) (F. Ofanto) Mr	6, 11, 14, 30, 54
Casello ferroviario 8+038 F	38, 41, 49	N	
Casello ferr. 553-031 F	38	Nardò F	39, 48, 50
Castri di Lecce F	39, 45, 50	Novoli F	39, 47, 50
Cellino S. Marco F	39, 45, 50	P	
Cerignola (Piano delle Fosse) .. F	38, 43, 49	Poggiardo F	39, 46, 50
F		P.te Brandi (T. Locone) Mr	7, 11, 15, 34
FrancaVilla Fontana F	39	P.te Canosa-Lavello (T. Locone) M	7, 11
G		P.te Ferrov. km 30+283 (F.ra Venosa)	Mr 7, 11, 15, 33, 56
Galatina F	39, 47, 50	P.te Foggia-S. Severo (T. Celone) Mr	6, 10, 13, 26, 59
Gallipoli F	39	P.te Foggia S. Severo (Salsola) . Mr	6, 10, 12, 23, 59
Gioia del Colle (Scuola Elementare)F	39, 44, 49	P.te Lucera-Motta Montecorvino	
Giuggianello F	39, 46, 50	(T. Casanova)	Mr 6, 10, 59
I		P.te Lucera - Torremaggiore (T. Triolo)	Mr 6, 10, 12, 21, 52, 59
Incoronata (T. Cervaro) Mr	6, 10, 13, 27, 59	P.te Lucera-Torremaggiore (Can. S. Maria)	Mr 6, 10, 12, 20, 59
L		P.te Rapolla-Lavello (F.ra Arcidiaconata)	Mr 7, 11, 14, 31, 55
Lecce (Scuola Agr.) F	39, 45, 50	P.te S. Angelo (F.ra Venosa) ... Mr	7
Lucera F	38, 40, 49	P.te sotto Atella (T. Atella) Mr	6, 11, 14, 29
M		P.te S.S. 168 (T. Lapilloso) Mr	7, 11, 15, 32, 55
Margherita di Savoia (Canafresca) F	38, 44, 49	P.te Troia-Lucera (T. Vulgano) . Mr	6, 10, 13, 24, 53, 59
Mass. Colonnello F	38, 42, 49	Pozzo Zezza F	38, 43, 49
		R	
		Ruffano F	39, 48, 50
		S	
		Salice Salentino F	39, 47, 50

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
S		T	
S. Ferdinando di Puglia F	38, 43, 49	Torremaggiore F	38, 40, 49
S. Pancrazio Salentino F	39, 47, 50	Taviano F	39
Squinzano F	39		
S. Samuele di Cafiero (F. Ofanto) Mr	7, 11, 15, 35, 56	U	
S. Severo F	38, 40, 49	Uggiano La Chiesa F	39, 45, 50
S. Vincenzo (T. Celone) Mr	6, 10, 13, 25, 53, 59		
Stornara F	38, 42, 49		
Strada di Bonifica n. 24 (F. Candelaro) Mr	6, 10, 59		

Elenco alfabetico dei corsi d'acqua

CORSO D'ACQUA	PAGINA	CORSO D'ACQUA	PAGINA
A		O	
Arcidiaconata	7, 11, 14, 31, 55	Ofanto	6, 7, 11, 14, 15, 28, 30, 35 54, 56, 59
Atella	6, 11, 14, 29	S	
C		Salsola	6, 10, 12, 22, 23, 52, 59
Candelaro	6, 10, 59	S. Maria	6, 10, 12, 20, 51
Carapelle	6, 10, 59	T	
Casanova	6, 10, 59	Triolo	6, 10, 12, 21, 52, 59
Celone	6, 10, 13, 25, 26, 53, 59	V	
Cervaro	6, 10, 13, 27, 59	Venosa	7, 11, 15, 33, 56
L		Vulgano	6, 10, 13, 24, 53, 59
Lapilloso	7, 11, 15, 32, 55		
Locone	7, 11, 15, 34		