

**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**

**1988**

**PARTE SECONDA**



# INDICE

## SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

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

## SEZIONE B - IDROMETRIA

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

## SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	Pag.	17
Contenuto delle tabelle .....	»	18
Carta delle stazioni di misura .....	»	19
1 - S. Maria a Ponte Lucera - Torremaggiore .....	»	20
2 - Triolo a Ponte Lucera - Torremaggiore .....	»	21
3 - Casanova a Ponte Lucera - Motta .....	»	22
4 - Salsola a Casanova .....	»	23
5 - Salsola a Ponte Foggia - S. Severo .....	»	24
6 - Vulgano a Ponte Troia - Lucera .....	»	25
7 - Celone a S. Vincenzo .....	»	26
8 - Celone a Ponte Foggia - S. Severo .....	»	27
10 - Cervaro ad Incoronata .....	»	28
11 - Carapelle a Ponte Vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri .....	»	29
12 - Ofanto a Cairano (Scalo) .....	»	30
13 - Atella a Ponte sotto Atella .....	»	31
14 - Ofanto a Monteverde (Scalo) .....	»	32
16 - Lapilloso a Ponte S.S. 168 .....	»	33
17 - Venosa a Ponte Ferroviario km 30+283 <sub>mm</sub> .....	»	34
18 - 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 .....	»	47

## SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

Terminologia .....	Pag.	49
9 - Atella a Ponte sotto Atella .....	»	50
14 - Ofanto a S. Samuele di Cafiero .....	»	50

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

Idrometria .....	Pag.	52
Temperatura dell'acqua - Abbreviazioni e segni convenzionali .....	»	53
Tabella I .....	»	54
Elenco alfabetico delle stazioni .....	»	61
Elenco alfabetico dei corsi d'acqua .....	»	63

# 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.

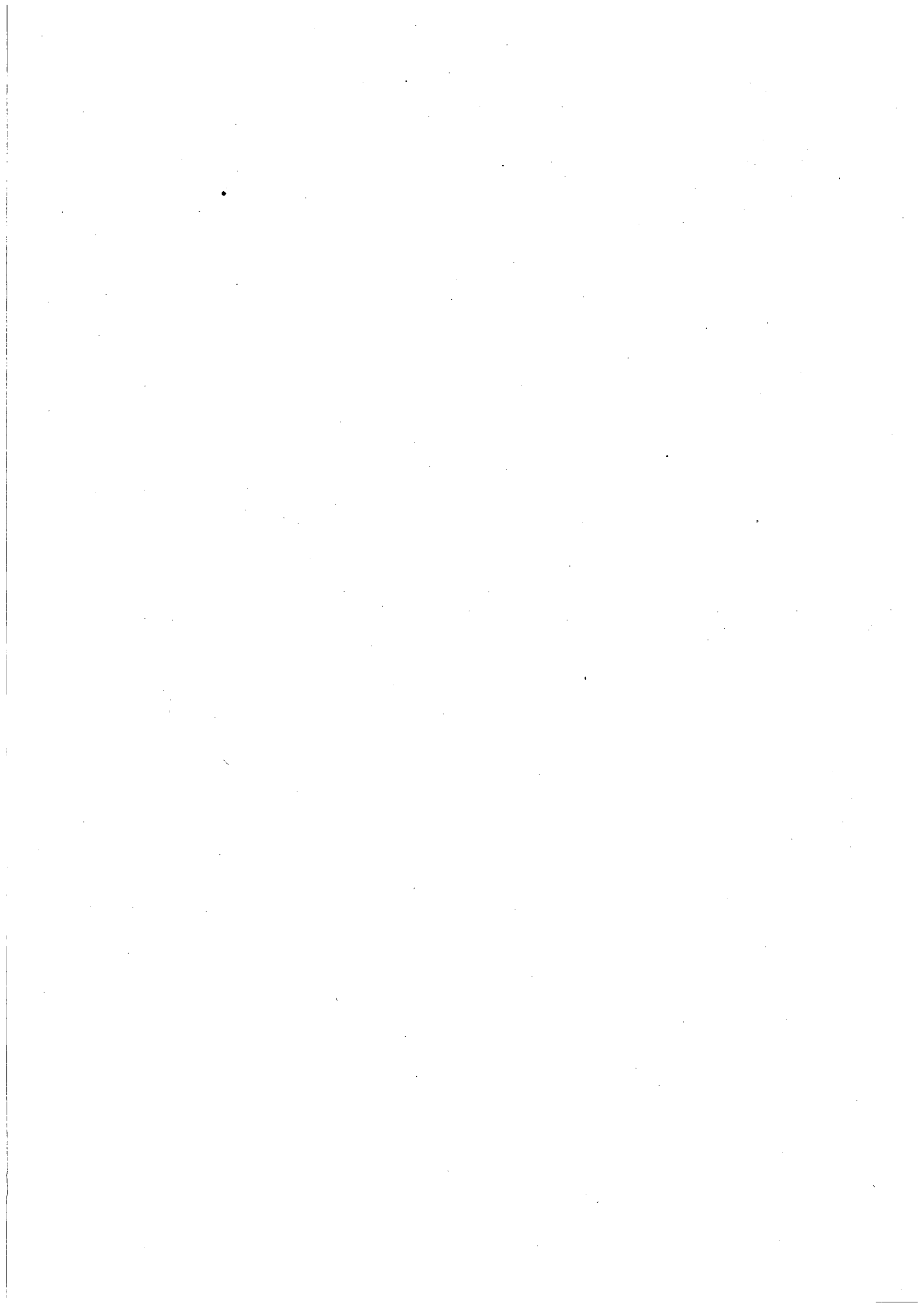
## CONTENUTO DELLA TABELLA

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 <sup>2</sup> 59.8		Km <sup>2</sup> 53.8		Km <sup>2</sup> 55.8		Km <sup>2</sup> 43.1		Km <sup>2</sup> 463.0		Km <sup>2</sup> 94.0		Km <sup>2</sup> 85.8		Km <sup>2</sup> 256.0	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	27.7	74.2	29.6	79.3	22.6	60.5	24.7	66.1	22.1	59.2	24.0	64.2	21.4	57.3	19.2	51.3
Febbraio .....	31.6	79.3	35.1	88.0	13.9	34.8	26.5	66.5	24.3	60.8	25.9	64.9	32.6	81.8	25.5	63.8
Marzo .....	28.9	77.4	39.4	105.5	20.2	54.0	30.8	82.6	27.6	74.0	31.4	84.0	36.5	97.8	30.1	80.5
Aprile .....	26.1	67.7	24.8	64.4	26.3	68.2	21.0	54.5	17.4	45.2	18.9	49.1	21.1	54.6	14.3	37.0
Maggio .....	19.1	51.2	13.6	36.4	10.5	28.0	18.1	48.5	14.7	39.3	17.0	45.5	12.1	32.4	15.2	40.8
Giugno .....	20.9	54.2	9.2	23.9	8.2	21.2	6.6	17.1	9.8	25.4	6.7	17.3	12.1	31.3	11.5	29.9
Luglio .....	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.5	0.3	0.7
Agosto .....	2.4	6.4	4.8	12.8	4.0	10.7	3.5	9.5	2.7	7.2	2.4	6.3	1.6	4.4	2.2	5.8
Settembre .....	13.9	36.0	16.5	42.8	10.5	27.3	21.9	56.7	17.6	45.5	24.3	63.0	30.1	78.1	23.1	60.0
Ottobre .....	11.5	30.7	19.3	51.7	13.9	37.1	16.1	43.2	14.1	37.8	14.2	37.9	11.8	31.7	13.8	36.9
Novembre .....	31.1	80.5	32.4	83.9	18.8	48.7	30.3	78.6	23.8	61.8	29.6	76.8	32.8	85.0	25.1	65.0
Dicembre .....	15.1	40.4	20.3	54.3	17.2	46.2	28.4	76.2	17.4	46.7	25.5	68.2	28.6	76.7	18.8	50.4
Anno .....	18.9	598.0	20.3	643.1	13.8	436.9	19.0	599.6	15.9	503.2	18.3	577.6	20.0	631.6	16.5	522.1

MESE	CANDELARO a Ponte 13 Luci		CANDELARO Bacino Complessivo		CERVARO ad Incoronata		CERVARO Bacino Complessivo		CARAPELLE a Ponte Ordona - Castelluccio dei Sauri		CARAPELLE Bacino Complessivo		OFANTO a Cairano (Scao)		ATELLA a Ponte sotto Atella	
	Km <sup>2</sup> 1886.0		Km <sup>2</sup> 2332.0		Km <sup>2</sup> 657.0		Km <sup>2</sup> 772.0		Km <sup>2</sup> 506.2		Km <sup>2</sup> 831.0		Km <sup>2</sup> 272.0		Km <sup>2</sup> 175.0	
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm
Gennaio .....	21.0	56.3	20.6	55.2	21.1	56.5	20.0	53.6	21.5	57.6	19.8	53.1	43.9	117.6	37.5	100.4
Febbraio .....	30.1	75.4	28.8	72.1	30.7	76.8	28.1	70.4	24.2	60.6	22.4	56.2	45.1	113.1	44.7	112.1
Marzo .....	27.9	74.6	28.4	76.2	35.7	95.7	34.2	91.6	44.5	119.3	43.1	115.5	59.6	159.7	48.8	130.8
Aprile .....	17.1	44.3	16.3	42.3	12.0	31.2	11.0	28.5	12.6	32.6	9.5	24.6	29.7	77.0	21.8	56.4
Maggio .....	15.0	40.1	14.8	39.7	11.6	31.1	12.6	33.7	11.3	30.4	14.0	37.4	16.6	44.4	8.1	21.7
Giugno .....	15.4	39.9	15.8	40.9	14.7	38.0	15.5	40.3	13.0	33.8	13.4	34.7	12.9	33.5	8.6	22.2
Luglio .....	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.6	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.1	0.0	0.0
Agosto .....	3.5	9.4	3.1	8.3	2.2	5.9	2.1	5.5	3.7	10.0	4.0	10.7	7.3	19.5	3.3	8.8
Settembre .....	17.8	46.2	17.9	46.3	30.7	79.7	29.7	77.0	40.2	104.2	37.5	97.2	40.8	105.7	48.9	126.7
Ottobre .....	15.2	40.8	15.1	40.5	12.7	33.9	12.9	34.6	12.9	34.5	14.5	38.9	14.0	37.6	16.2	43.5
Novembre .....	23.9	62.0	23.0	59.5	25.8	66.8	24.9	64.5	25.7	66.5	24.8	64.3	48.7	126.2	40.3	104.5
Dicembre .....	15.2	40.7	14.8	39.7	22.0	58.9	20.3	54.3	19.2	51.5	16.8	44.9	32.4	86.7	27.4	73.4
Anno .....	16.8	530.2	16.5	521.2	18.2	575.1	17.5	554.6	19.0	601.0	18.3	577.5	29.2	922.1	25.3	800.5

MESE	OFANTO a Monteverde (Scalo)		ARCIDIA- CONATA a Ponte Rapolla - Lavello		LAPILLOSO a Ponte SS. 168		VENOSA a Ponte Ferroviario km 30+283		LOCONE a Ponte Canosa - Lavello		OFANTO a S. Samuele di Cafiero		OFANTO Bacino Complessivo			
	Km <sup>2</sup> 1028.0		Km <sup>2</sup> 124.0		Km <sup>2</sup> 29.5		Km <sup>2</sup> 201.0		Km <sup>2</sup> 275.0		Km <sup>2</sup> 2716.0		Km <sup>2</sup> 2727.0			
	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm	l/s km <sup>2</sup>	mm		
Gennaio .....	38.6	103.5	24.5	65.7	24.2	64.9	23.0	61.7	17.3	46.4	26.4	70.8	26.2	70.3		
Febbraio .....	41.9	104.9	29.5	74.0	28.6	71.7	28.1	70.3	24.0	60.1	30.9	77.4	30.7	77.0		
Marzo .....	53.8	144.0	34.4	92.2	30.5	81.6	33.4	89.5	38.6	103.4	42.7	114.4	42.6	114.0		
Aprile .....	26.2	67.8	13.9	35.9	13.4	34.7	16.8	43.6	23.1	60.0	19.9	51.6	19.9	51.6		
Maggio .....	11.2	29.9	8.5	22.8	16.2	43.5	18.2	48.7	9.0	24.0	11.5	30.7	11.4	30.6		
Giugno .....	13.1	33.9	19.3	50.1	21.3	55.1	20.2	52.4	21.6	55.9	16.3	42.3	16.3	42.2		
Luglio .....	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
Agosto .....	4.2	11.3	0.3	0.7	0.1	0.3	1.1	2.9	5.2	14.0	3.2	8.6	3.2	8.5		
Settembre .....	48.7	126.2	53.2	137.8	46.1	119.4	46.1	119.5	48.4	125.5	47.7	123.7	47.6	123.5		
Ottobre .....	16.5	44.1	18.0	48.2	16.0	42.8	17.4	46.6	17.5	47.0	16.0	42.9	16.1	43.0		
Novembre .....	44.5	115.4	41.1	106.6	37.6	97.4	35.3	91.5	29.1	75.4	36.9	95.6	36.7	95.1		
Dicembre .....	28.2	75.5	25.2	67.6	19.2	51.3	17.6	47.1	13.1	35.0	20.4	54.7	20.3	54.5		
Anno .....	27.1	856.8	22.2	701.6	21.0	662.7	21.3	673.8	20.5	646.7	22.5	712.7	22.5	710.3		





# 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 <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
<b>CANDELARO</b>									
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 trovasi a quota m 60.600. A quest'ultimo idrometro si riferiscono i valori max e min riportati nella presente tabella.
TRIOLO a Ponte Lucera - Torremaggiore (1)	Mr	109.150	53.8	2.58	29 dic. 1984	asc.	vari	1964	
CASANOVA a Ponte Lucera - Motta	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	0.00	vari 1975	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	
<b>CERVARO</b>									
CERVARO ad Incoronata (4)	Mr	50.643	657.0	6.09	19 dic. 1968	asc.	vari	1924	
<b>CARAPELLE</b>									
CARAPELLE a Ponte Vecchio Ortona - - Castelluccio dei Sauri	Mr	112.00	506.0	1.28	7 mar. 1988	0.00	vari 1987	1985	(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.
<b>OFANTO</b>									
OFANTO a Cairano (Scalo) (1)	Mr	380.277	272.0	5.03	28 nov. 1975	0.08	4 ago. 1975	1963	(5) 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.
APELLA a Ponte sotto Atella (1)	Mr	*406.000	175.0	3.30	25 feb. 1956	-0.12	vari 1987 e '88	1923	
OFANTO a Monteverde (Scalo) (1) (5)	Mr	270.080	1028.0	3.94	13 feb. 1960	0.10	19-23 lug. 1987	1955	

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

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km <sup>2</sup>	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
<b>(segue) OFANTO</b>									
LAPILLOSO a Ponte S.S. 168 (1)	Mr	299.067	29.5	0.89	18 apr. 1985	asc.	vari	1972	(7) La stazione Ir trovasi a circa 11 km più a monte di un altro vecchio im- pianto posto a Ponte s. Angelo che ha funzio- nato sino al 1972. I va- lori max e min si rifer- riscono all'attuale I.
VENOSA a Ponte Ferroviario km 30+283 (7) (1)	Mr	*250.000	201.0	3.24	18 apr. 1985	0.40	13-17 ago 1975	1972	
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 (109.150 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
»	78			99	»	85						1	»	100	103	107	114	»	»	97	100		asc.	
»	»	asc.	asc.	79	»	78						2	»	100	103	106	109	»	»	97	97			97
»	»	a	a	»	»	asc.						3	»	100	102	106	104	»	»	97	100			97
»	asciutto a 75 cm	75	75	»	»	asc.						4	»	100	101	105	102	»	»	97	100			97
»	»	cm	cm	»	»	asc.						5	»	100	101	105	102	»	»	97	100			100
»	»	»	»	asciutto a 75 cm	»	77						6	»	100	101	110	101	»	»	100	99			asciutto a 96 cm
»	»	85	85	»	»	76						7	»	100	156	107	102	»	»	97	98			asciutto a 96 cm
»	asciutto a 75 cm	112	asc.	»	»	asc.						8	»	100	149	104	101	»	»	»	»			asciutto a 96 cm
»	»	90	asc.	asciutto a 75 cm	»	75						9	»	100	123	104	100	»	»	»	»			asciutto a 96 cm
»	»	93	79	»	»	cm						10	»	100	120	105	100	»	»	»	»			asciutto a 96 cm
»	»	90	77	»	»	cm						11	»	100	120	105	100	»	»	»	»			asciutto a 96 cm
»	76	76	86	asc.	»	80						12	»	100	116	105	»	»	»	»	»			asciutto a 96 cm
»	76	85	asc.	asciutto a 75 cm	»	asc.						13	»	100	116	105	»	»	»	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm			asciutto a 96 cm
»	76	85	78	»	»	75						14	»	113	114	105	»	»	»	»	»			asciutto a 96 cm
»	78	84	76	»	»	asc.						15	»	103	110	105	»	»	»	100	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm		97
»	77	83	asc.	»	»	93						16	»	101	109	105	»	»	»	100	100			97
»	77	82	a	»	»	»						17	»	100	109	104	»	»	»	100	100			97
»	77	81	75	»	»	»						18	»	100	108	103	»	»	»	100	100			97
»	76	80	cm	asc.	»	»						19	100	100	107	103	»	»	»	100	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm		97
asc. a 75 cm	81	76	»	asc.	»	»						20	100	100	106	103	»	»	»	100	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm		97
84	80	78	»	79	»	»						21	100	100	106	103	»	»	»	100	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm		100
»	76	140	asc.	77	»	asciutto a 75 cm						22	100	103	105	103	»	»	99	98	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm		109
»	76	79	asc.	78	»	»						23	105	101	105	103	»	»	98	98	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm		102
»	80	78	76	»	»	»						24	114	101	105	103	»	»	99	100	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm		100
»	78	80	asc.	asciutto a 75 cm	»	asciutto a 75 cm						25	104	101	105	103	»	»	100	97	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm		98
»	78	77	a	»	»	»						26	101	101	104	103	»	»	98	97	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm		98
»	76	77	75	»	»	»						27	100	105	104	105	»	»	98	97	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm		98
»	76	77	cm	asciutto a 75 cm	»	asciutto a 75 cm						28	99	103	107	104	»	»	98	101	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm		98
»	76	102	»	»	»	»						29	99	103	106	102	»	»	98	99	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm		97
»	»	»	»	»	»	»						30	99	106	115	»	»	»	98	100	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm		asc.
»	»	»	»	»	»	»						31	99	106	»	»	»	»	97	97	asciutto a 96 cm	asciutto a 96 cm		asc.
»	76	83	77	76	»	76	75	75	75	75	75	Medie	»	101	111	105	»	»	»	97	98	96	96	97
Media annua: »												Media annua: »												

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO												
Stazione: CASANOVA a PONTE LUCERA - MOTTA (178.000 m s.m.)													Stazione: SALSOLA a CASANOVA (184.280 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
»	»	»	0	0	0							1	8	8	13	20	21	14							
»	»	»	0	0	0							2	8	8	13	20	19	13							
»	»	»	0	0	0							3	8	8	13	20	18	13							
»	»	»	0	0	0							4	8	8	13	20	16	13							
»	»	»	0	0	0							5	8	8	13	19	16	13							
»	»	»	0	0	0							6	8	8	15	18	15	13							
»	»	8	0	0	0							7	8	8	40	18	15	13						asciutto a 3 cm	
»	»	9	0	0	0							8	8	8	36	17	13	13							
»	»	1	0	0	0							9	8	8	31	17	13	13							
»	»	1	0	0	0							10	8	8	28	17	13	13							
»	»	0	0	0	0							11	8	10	27	16	13	13						asciutto a 3 cm	
»	»	0	0	0	0							12	8	11	25	14	13	13							
»	»	0	0	0	0							13	7	12	27	14	13	13							
»	»	0	0	0	0							14	7	17	28	13	13	12							
»	»	0	0	0	0							15	7	16	24	13	13	12							
»	»	0	0	0	0							16	7	13	23	13	13	12						4	
»	»	0	0	0	0							17	7	12	22	13	13	12						4	
»	»	0	0	0	0							18	7	12	22	13	13	12						4	
»	»	0	0	0	0							19	7	12	22	13	14	12						4	
»	»	0	0	0	0							20	7	12	22	13	14	12						4	
»	»	0	0	0	0							21	7	13	21	13	14	12						4	
»	»	0	0	0	0							22	7	14	20	12	14	12						4	
»	»	0	0	0	0							23	9	14	20	12	14	12						4	
»	»	0	0	0	0							24	10	14	19	12	14	12						4	
»	»	0	0	0	0							25	9	13	19	12	14	12						4	
»	»	0	0	0	0							26	8	13	19	12	14	12						4	
»	»	0	0	0	0							27	8	13	19	12	14	12						4	
»	»	0	0	0	0							28	8	14	19	12	18	12						asc.	
»	»	0	0	0	0							29	8	14	18	13	16	9						3	
»	»	0	0	0	0							30	8	14	19	13	15	9						3	
»	»	0	0	0	0							31	8	19	19	23	15	9						cm	
»	»	»	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	Medie	8	11	22	15	15	12	5	3	3	3	3	3	3
Media annua: »												Media annua: 9 cm													

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO											
Stazione: SALSOLA a PONTE FOGGIA - S.SEVERO (38.052 m s.m.)													Stazione: VULGANO a PONTE TROIA - LUCERA (170.320 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
85	88	101	101	124	78	88	66	70	72	89	78	1	»											
85	88	104	104	112	80	70	64	72	72	76	79	2	»											
85	88	107	101	101	77	70	64	72	73	76	85	3	»											
85	89	104	100	98	72	69	66	72	74	77	82	4	»											
85	96	100	100	95	70	68	62	72	74	77	84	5	»											
84	96	102	100	94	82	66	62	72	74	76	80	6	»											
84	97	128	100	92	76	66	66	72	79	76	78	7	»											
85	99	200	100	91	72	67	64	72	75	76	88	8	»											
88	98	188	100	88	76	67	62	71	75	76	80	9	»											
85	97	168	98	88	70	65	67	71	75	76	80	10	»											
84	97	154	97	86	74	64	62	70	74	77	80	11	»											
84	97	148	96	83	75	64	64	70	75	77	80	12	»											
84	99	140	96	82	76	64	64	70	75	77	80	13	»											
84	141	141	96	82	74	63	64	71	76	77	80	14	»											
84	114	132	95	81	72	60	64	72	78	80	80	15	»											
84	104	124	95	86	68	64	61	77	78	80	84	16	»											
84	100	120	94	85	72	65	64	74	77	76	81	17	»											
84	99	119	93	84	72	62	61	84	73	76	80	18	»											
84	98	124	93	83	76	64	66	75	74	77	80	19	»											
84	98	112	93	83	100	64	64	74	74	87	80	20	»											
84	98	111	92	83	96	64	61	74	76	84	80	21	»											
84	97	109	92	82	96	64	68	74	82	78	81	22	»											
84	98	108	91	81	96	64	69	74	80	78	81	23	»											
100	98	107	90	82	96	66	69	74	78	83	80	24	»											
100	97	106	88	81	101	64	69	74	78	80	81	25	»											
91	100	105	86	80	103	64	68	74	77	78	80	26	»											
90	102	104	84	82	100	65	64	74	76	78	80	27	»											
88	101	106	82	93	100	68	68	73	76	78	81	28	»											
88	101	107	86	93	103	62	68	73	76	78	82	29	»											
88		104	107	88	107	66	70	74	76	78	82	30	»											
88		102		80		66	69		77		81	31	»											
86	99	122	95	88	84	66	65	73	76	78	81	Medie	»	0	4	1	0	-2	-2	-2	-2	-2	-2	
Media annua: 84 cm												Media annua: »												

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO											
Stazione: CELONE a S.VINCENZO (188.490 m s.m.)													Stazione: CELONE a PONTE FOGGIA - S.SEVERO (60.600 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
74	111	127	114	118	80							1												
75	112	123	113	113	80							2												
73	111	120	112	108	76							3												
74	109	117	111	106	76							4												
72	108	117	110	103	76							5												
72	118	127	110	101	69							6												
75	114	160	109	100								7												
78	110	147	109	99								8												
73	109	135	108	96								9												
78	113	131	106	98								10												
78	108	129	105	96								11												
78	107	127	105	95								12												
78	111	127	105	95								13												
77	136	127	105	95								14												
74	121	124	105	96								15												
78	117	122	104	96								16												
76	115	122	104	96								17												
76	113	124	104	94								18												
78	111	120	102	92								19												
80	110	118	101	90								20												
80	109	117	100	88								21												
80	108	116	100	87								22												
85	107	115	111	78								23												
121	107	114	104	80								24												
110	120	112	102	81								25												
109	117	111	100	77								26												
109	117	111	99	83								27												
106	116	115	101	84								28												
103	118	113	104	84								29												
102		111	122	83								30												
112		126		76								31												
85	113	123	106	93	63	61	61	61	61	61	67	Medie	13	21	31	23	20	13	13	13	13	13	13	
Media annua: 80 cm												Media annua: 17 cm												

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 1988

Bacino: CERVARO Stazione: CERVARO ad INCORONATA ( 50.643 m s.m.)													Giorno	Bacino: CARAPELLE Stazione: CARAPELLE a P.TE VECCHIO ORDONA - CASTELLUCCIO DEI SAURI ( 112.000 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		
48	112	173	125	50	20	7	5	9	10	10	10	1	29	63	72	41	44	8	10	6	10	»	»	»		
45	126	182	124	49	19	7	5	9	10	10	9	2	29	60	67	46	33	8	10	6	10	»	»	»		
42	110	170	124	49	19	7	5	9	10	10	9	3	30	58	64	40	29	8	9	6	10	»	»	»		
44	96	155	123	49	19	7	5	9	10	10	9	4	31	52	60	38	28	8	9	6	10	»	»	»		
47	89	133	121	49	18	7	5	9	10	10	9	5	35	48	60	36	25	9	9	6	10	»	»	»		
48	166	228	120	48	17	7	5	9	10	10	9	6	36	55	60	33	21	9	8	6	10	»	»	»		
47	112	348	118	47	16	7	5	9	10	10	9	7	32	51	92	33	20	9	8	6	10	»	»	»		
50	96	256	86	45	16	6	5	9	10	10	9	8	34	45	68	29	20	8	8	6	10	»	»	»		
52	88	229	85	44	16	6	4	9	9	10	8	9	59	44	48	31	18	7	8	6	10	»	»	»		
70	142	183	83	43	15	6	4	9	9	10	8	10	51	55	44	30	16	6	7	6	10	»	»	»		
61	104	193	81	48	14	6	4	9	9	10	8	11	46	55	50	28	16	6	7	6	10	»	»	»		
58	94	173	79	41	13	6	4	9	9	10	8	12	42	51	49	27	15	5	7	6	10	»	»	»		
54	96	173	76	38	13	6	4	9	9	10	8	13	40	56	52	26	14	5	6	6	10	»	»	»		
54	244	171	75	37	12	6	4	9	9	10	8	14	36	72	47	25	16	5	6	6	10	»	»	»		
55	164	160	72	37	12	6	4	9	9	10	7	15	36	62	36	24	17	5	6	6	10	»	»	»		
53	136	165	71	35	12	6	4	10	9	10	7	16	36	58	31	23	17	5	6	6	10	»	»	»		
51	120	162	69	35	12	6	4	10	9	10	8	17	36	54	28	22	16	5	6	6	46	»	»	»		
49	110	160	67	33	11	6	4	10	8	10	8	18	32	52	32	22	16	6	6	6	47	»	»	»		
50	102	158	65	32	10	6	4	10	8	10	8	19	32	50	26	22	12	6	6	6	36	»	»	»		
52	99	156	64	31	10	6	4	10	8	10	8	20	33	50	24	32	11	7	6	6	26	»	»	»		
53	96	153	61	30	10	6	4	10	8	10	13	21	43	50	23	40	9	7	6	16	26	»	»	»		
63	93	150	60	29	10	6	4	10	10	10	110	22	39	49	22	43	8	8	6	10	23	»	»	»		
68	90	145	58	28	9	6	4	10	10	10	98	23	40	46	21	43	8	8	6	10	18	»	»	»		
137	87	141	58	26	8	6	4	10	10	10	101	24	53	44	21	46	7	8	6	10	20	»	»	»		
100	120	138	56	24	8	6	4	10	10	10	71	25	46	61	20	44	8	8	6	10	20	»	»	»		
85	128	135	54	22	8	6	9	10	10	10	89	26	44	60	26	38	8	8	6	10	16	»	»	»		
86	135	132	53	20	7	6	9	10	10	10	89	27	47	62	25	33	8	10	6	10	12	»	»	»		
78	142	130	52	21	7	6	9	10	10	10	77	28	42	63	26	35	8	10	6	10	12	»	»	»		
73	129	129	51	21	7	6	9	10	10	10	68	29	40	63	22	48	8	10	6	10	12	»	»	»		
69		128	50	20	7	6	9	10	10	10	61	30	40	20	47	8	10	6	10	12	»	»	»			
131		126	20	20	7	5	9	10	10	10	57	31	60	34	8	8	10	6	10	12	»	»	»			
64	118	169	79	36	13	6	5	9	9	10	32	Medie	40	55	41	34	16	7	7	8	16	»	»	»		
Media annua: 46 cm													Media annua: »													

Bacino: OFANTO Stazione: CAIRANO (Scalo) ( 380.277 m s.m.)													Giorno	Bacino: OFANTO 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		
»	»	»	»	»	»	»	50	38	46	49	70	1	-2	28	73	37	23	-1	»	»	»	»	-4	1		
»	»	»	»	»	»	»	49	39	46	50	76	2	-2	20	46	31	10	-9	»	»	»	»	-7	30		
»	»	»	»	»	»	»	46	37	46	49	176	3	-2	16	36	21	4	-11	»	»	»	»	-8	32		
»	»	»	»	»	»	»	45	36	73	49	144	4	-2	12	28	17	1	asc.	»	»	»	»	-6	40		
»	»	»	»	»	»	»	112	36	72	49	118	5	12	12	30	16	-1	-10	»	»	»	»	-7	20		
»	»	»	»	»	»	»	64	37	58	50	93	6	9	10	50	14	-3	-11	»	»	»	»	-8	12		
»	»	»	»	»	»	»	53	37	50	48	82	7	4	7	80	12	-3	»	»	»	»	»	-8	26		
»	»	»	»	»	»	»	49	37	48	47	100	8	3	5	76	11	-4	»	»	»	»	»	-8	17		
»	»	»	»	»	»	»	46	37	46	47	85	9	12	22	42	9	-4	»	»	»	»	»	-8	11		
»	»	»	»	»	»	»	45	36	46	48	76	10	16	12	40	8	-4	»	»	»	»	»	-8	6		
»	»	»	»	»	»	»	47	36	44	48	71	11	22	8	32	7	-4	»	»	»	»	»	-8	3		
»	»	»	»	»	»	»	45	36	43	48	68	12	12	5	28	6	-6	»	»	»	»	»	-8	2		
»	»	»	»	»	»	»	44	38	42	48	65	13	8	102	60	8	-6	»	»	»	»	»	-8	1		
»	»	»	»	»	»	»	43	39	42	52	63	14	7	40	38	8	-6	»	»	»	»	»	-5	0		
»	»	»	»	»	»	»	42	48	43	59	62	15	5	24	28	6	-6	»	»	»	»	»	-5	0		
»	»	»	»	»	»	»	42	44	43	54	61	16	4	18	24	5	-6	»	»	»	»	»	-7	-1		
»	»	»	»	»	»	»	41	64	43	52	61	17	2	13	44	5	-6	»	»	»	»	»	-7	-1		
»	»	»	»	»	»	»	42	77	43	51	61	18	1	10	32	5	-3	»	»	»	»	»	-8	-1		
»	»	»	»	»	»	»	41	64	43	50	61	19	0	10	22	5	-5	-10	»	»	»	»	-8	-1		
»	»	»	»	»	»	»	42	58	45	55	66	20	4	14	15	5	-7	-11	»	»	»	»	-4	7		
»	»	»	»	»	»	»	41	54	48	61	128	21	8	11	12	6	-8	-9	»	»	»	»	-10	40		
»	»	»	»	»	»	»	41	53	48	102	114	22	8	8	9	0	-8	-10	»	»	»	»	-8	10		
»	»	»	»	»	»	»	41	52	49	98	94	23	6	7	7	2	-8	-10	»	»	»	»	-10	19		
»	»	»	»	»	»	»	40	52	49	99	87	24	5	6	6	1	-8	-9	»	»	»	»	-11	9		
»	»	»	»	»	»	»	40	51	48	92	87	25	26	38	7	0	-8	-9	»	»	»	»	-11	8		
»	»	»	»	»	»	»	40	49	48	91	84	26	15	28	4	0	-8	-9	»	»	»	»	asc.	6		
»	»	»	»	»	»	»	38	48	47	97	78	27	36	28	3	-1	-9	-9	»	»	»	»	a	3		
»	»	»	»	»	»	»	38	47	46	99	74	28	16	26	10	0	-9	-10	»	»	»	»	-12	2		
»	»	»	»	»	»	»	38	46	46	85	72	29	12	32	6	1	-10	-10	»	»	»	»	cm	4		
»	»	»	»	»	»	»	38	46	47	76	69	30	8	3	22	-10	-11	»	»	»	»	»	2	2		
»	»	»	»	»	»	»	36	47	47	68	68	31	60	32	32	-11	»	»	»	»	»	»	2	2		
»	»	»	»	»	»	»	46	46	48	63	84	Medie	10	20	30	9	-4	-11	-12	-12	-11	-12	-2	10		
Media annua: »													Media annua: 1 cm													

Bacino: OFANTO												Giorno	Bacino: OFANTO											
Stazione: MONTEVERDE (Scala) (270.080 m s.m.)													Stazione: LAPILLOSO a PONTE S.S. 168 (299.067 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
22	72	84	48	57	24	26	29	24	asc.	22	40	1	5	9	13	12	12	4	4					
22	68	72	60	49	25	26	29	24	a	22	44	2	5	8	11	12	9	4	4				2	4
22	65	65	55	44	25	26	28	24	20	22	65	3	5	8	10	12	9	3	3				1	4
23	54	55	52	39	25	26	28	24	cm	21	69	4	5	8	10	12	9	3	3				1	6
38	38	55	38	45	25	26	28	23	28	22	58	5	5	8	14	12	7	3	3				1	5
34	42	72	38	34	25	25	35	23	29	22	49	6	4	8	32	12	6	3	3				1	4
30	33	72	44	29	25	25	30	23	24	21	42	7	4	8	25	12	6	3	3				1	4
29	31	72	36	28	25	25	29	23	22	22	50	8	4	8	19	12	6	3	3				1	4
52	30	75	33	28	25	25	28	23	21	asc.	44	9	4	8	18	12	6	3	3				1	6
47	40	68	33	27	25	25	28	23		a	39	10	5	9	18	8	6	3	3				1	6
46	35	63	36	26	24	26	28	23	20	cm	37	11	5	9	19	8	6	3	3				1	6
42	32	62	33	25	24	28	27	22		cm	36	12	5	9	17	8	6	3	3				1	6
38	48	60	32	24	24	28	27	22			36	13	5	11	16	8	6	3	3				1	6
36	76	55	32	24	24	23	27	22			21	34	14	5	17	15	10	6	3				1	6
32	62	63	32	25	23	asc.	27	21			24	34	15	5	15	14	14	6	3				1	6
32	56	66	31	27	23	22	27	asc.			24	34	16	5	14	14	10	6	3				1	6
31	44	60	30	27	23	24	26	43			24	34	17	4	13	15	10	10	3				1	6
30	42	51	30	32	23	24	26	35			23	33	18	5	12	14	10	8	3				1	6
30	40	48	30	28	24	24	26	29			23	33	19	5	12	12	8	7	4				1	7
32	36	46	30	28	24	24	25	25			24	35	20	6	12	12	8	6	4				8	10
45	36	44	28	26	25	24	25	24			34	71	21	6	11	12	9	6	4				4	9
45	32	41	28	26	25	24	25	24			44	59	22	6	10	12	9	6	4				4	7
44	32	37	28	26	25	22	25	24			52	51	23	6	10	12	9	6	4				4	6
54	32	37	28	26	25	asc.	25	24			49	47	24	6	10	12	9	6	4				4	6
48	54	40	28	25	27	asc.	25	23			47	47	25	7	10	12	9	6	4				4	6
60	49	40	28	24	27	30	25	23			47	46	26	8	10	12	9	6	8				3	5
62	50	41	37	24	28	31	25	22			48	44	27	8	11	12	9	6	6				2	5
49	54	44	30	24	27	31	25	22			49	41	28	8	12	14	9	6	5				2	5
50	56	39	36	24	27	31	25	asc.			46	40	29	7	12	12	9	5	5				2	5
83		37	56	24	27	31	25	asc.			45	38	30	8		12	13	4	5				2	5
81		44		24	31	25	38				38	31		10		12	4						2	5
42	46	55	36	30	25	25	27	24	21	28	44	Medie	6	10	15	10	7	4	1	0	0	1	3	6
Media annua: 34 cm												Media annua: 5 cm												

Bacino: OFANTO												Giorno	Bacino: OFANTO											
Stazione: VENOSA a PONTE FERROVIARIO Km 30+283 (250.000 m s.m.)													Stazione: S. SAMUELE DI CAFIERO (31.374 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	
110	112	135	115	118	103	99		94	104	108	114	1	55	130	142	59	104	36	»	»	»	»	62	100
110	111	135	114	112	107	99		94	104	106	116	2	55	116	168	100	104	39	»	»	»	»	62	100
110	111	130	114	112	105	97		92	104	115	116	3	54	102	145	106	89	»	»	»	»	63	88	
112	111	126	114	111	104	95		93	104	118	115	4	56	100	122	100	79	»	»	»	»	75	170	
110	111	125	114	110	103	94		94	104	124	115	5	56	89	102	92	72	»	»	»	»	77	176	
110	111	147	114	108	105	93		95	110	131	116	6	80	70	260	72	78	»	»	»	»	80	132	
109	111	224	114	108	104	92		96	106	131	127	7	74	70	301	84	58	»	»	»	»	82	114	
110	111	139	113	108	104	94		96	104	126	132	8	71	59	234	88	56	»	»	»	»	82	102	
111	122	134	112	107	104	95		96	104	124	122	9	70	52	200	67	49	»	»	»	»	80	117	
112	114	126	112	106	103	94		96	104	124	120	10	104	49	160	64	46	»	»	»	»	83	98	
111	113	127	112	106	102	94		96	104	122	120	11	95	68	168	63	42	»	»	»	»	74	88	
111	112	122	111	106	102	92		95	104	118	118	12	90	59	156	66	42	»	»	»	»	71	77	
110	125	121	111	106	101	92		97	104	118	118	13	85	56	164	60	37	»	»	»	»	76	71	
110	139	120	111	106	101	92		98	104	118	117	14	66	176	186	58	35	»	»	»	»	78	68	
110	124	119	111	106	100	92		116	104	117	117	15	60	136	144	53	36	»	»	»	»	72	60	
110	120	118	110	106	100	92		102	104	117	117	16	56	124	115	58	35	»	»	»	»	69	92	
110	117	117	110	112	100	91		140	104	117	116	17	52	108	118	52	43	»	»	»	»	72	80	
110	116	116	110	108	96			116	104	117	116	18	51	76	115	52	42	»	»	»	»	69	67	
114	115	115	109	107	97			108	104	117	116	19	51	70	115	49	53	»	»	»	»	67	65	
111	117	116	108	106	96			105	105	121	115	20	52	65	100	44	45	»	»	»	»	68	64	
110	117	116	117	105	102			105	105	118	115	21	52	60	93	43	44	»	»	»	»	70	65	
110	115	116	110	105	100			112	105	120	115	22	52	56	88	39	43	»	»	»	»	90	162	
110	114	116	110	105	99			108	108	122	115	23	73	54	86	37	40	»	»	»	»	90	122	
118	114	118	109	105	98			105	107	124	115	24	75	52	81	33	40	»	»	»	»	73	138	
115	115	118	108	105	99			105	107	117	115	25	100	50	68	33	36	»	»	»	»	70	89	
113	120	118	108	104	140			104	104	106	113	26	84	100	67	40	37	»	»	»	»	65	110	
113	124	118	107	104	104			104	106	113	114	27	110	102	77	35	37	»	»	»	»	62	105	
112	126	118	107	104	99			104	106	114	114	28	91	95	72	35	54	»	»	»	»	61	109	
112	127	118	112	104	99			93	104	106	121	29	80	100	80	60	52	»	»	»	»	60	112	
112		118	116	104	98			104	107	113	114	30	75		66	57	52	»	»	»	»	59	67	
114		116		104				114		114	114	31	192		58	36						59	65	
111	117	126	111	107	102	92	91	102	105	119	117	Medie	75	84	131	60	52	»	»	»	»	»	83	94
Media annua: 108 cm												Media annua: »												





# Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

## Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

## TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante ( $m^3/s$ ): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ( $l/s km^2$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo ( $l/s$ ) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo in una sezione: portata media 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  $m^3/s$ ;

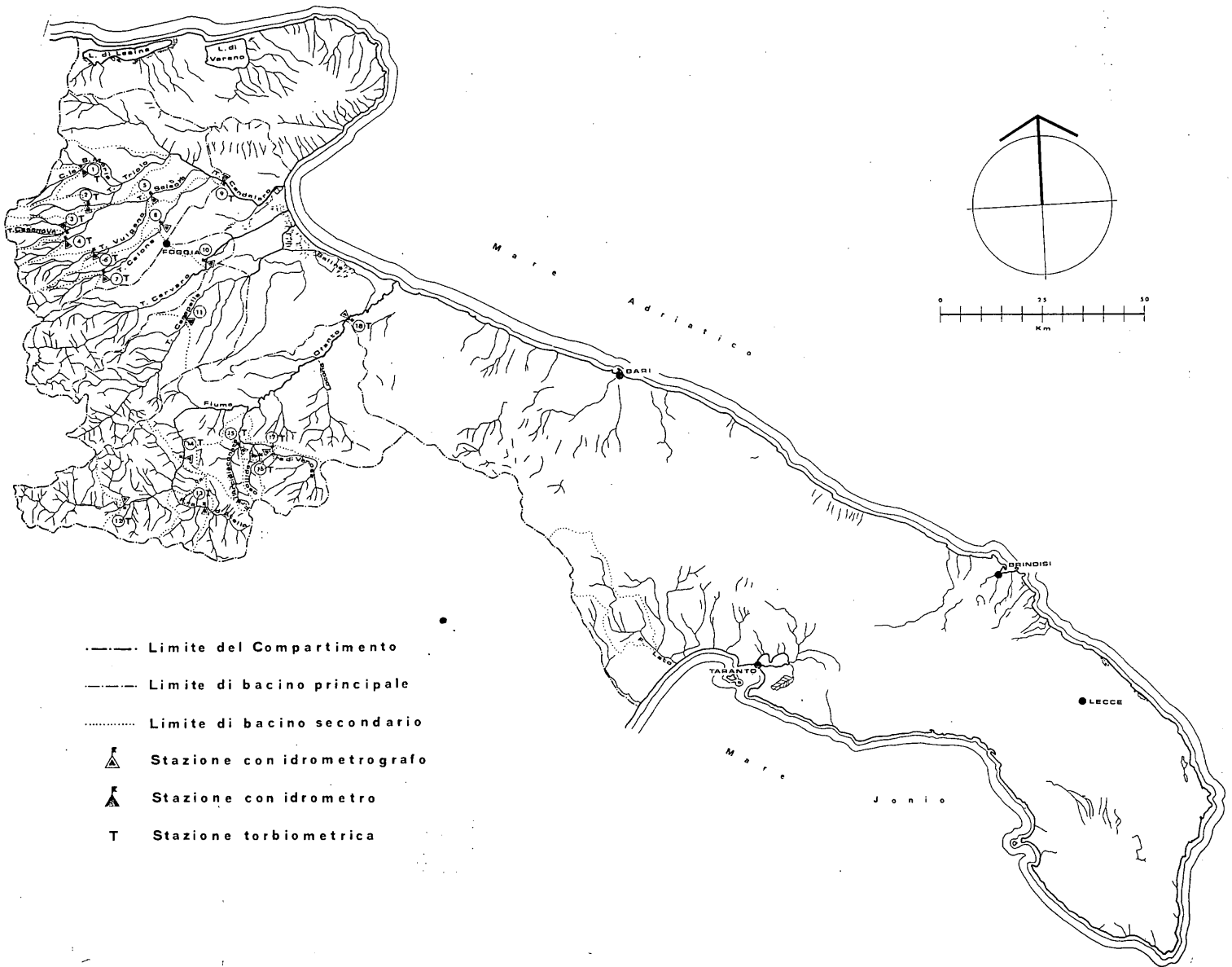
c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in  $m^3/s$ , massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

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 Ponte 13 Luci
10. - CERVARO ad Incoronata

11. - CARAPELLE a Ponte Vecchio Ordona - Castelluccio dei Sauri
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. - OFANTO a S. Samuele di Cafiero

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 59,8 km<sup>2</sup> (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 m<sup>3</sup>/s (12 dicembre 1967); minima 0,00 m<sup>3</sup>/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	0.03	0.01	0.03	0.67	»	-	-	-	-	-	-
2	»	0.01	0.01	0.03	0.08	»	-	-	-	-	-	-
3	»	0.01	-	0.03	0.05	»	-	-	-	-	-	-
4	»	0.01	-	0.03	0.04	»	-	-	-	-	-	-
5	»	-	-	0.03	0.05	»	-	-	-	-	-	-
6	»	-	-	0.03	0.02	»	-	-	-	-	-	-
7	»	-	0.13	0.10	0.01	»	-	-	-	-	-	-
8	»	-	0.90	0.02	-	»	-	-	-	-	-	-
9	»	-	0.26	0.01	-	»	-	-	-	-	-	-
10	»	-	0.26	0.07	-	»	-	-	-	-	-	-
11	»	-	0.22	0.08	-	»	-	-	-	-	-	-
12	»	-	0.15	0.02	-	»	-	-	-	-	-	-
13	»	-	0.13	0.02	-	»	-	-	-	-	-	-
14	»	0.13	0.13	0.06	-	»	-	-	-	-	-	-
15	»	0.05	0.10	0.06	-	»	-	-	-	-	-	-
16	»	0.03	0.08	-	0.01	»	-	-	-	-	-	-
17	»	0.03	0.07	-	0.01	»	-	-	-	-	-	-
18	»	0.03	0.05	-	0.03	»	-	-	-	-	-	-
19	»	0.02	0.03	-	0.01	»	-	-	-	-	-	-
20	»	0.01	0.03	0.05	0.01	»	-	-	-	-	-	-
21	»	0.01	0.03	0.05	0.05	»	-	-	-	-	-	-
22	»	0.01	0.64	0.02	0.05	»	-	-	-	-	-	-
23	»	0.03	0.05	0.01	0.04	»	-	-	-	-	-	-
24	»	0.01	0.11	0.04	-	»	-	-	-	-	-	-
25	»	0.01	0.08	0.02	-	»	-	-	-	-	-	-
26	»	0.01	0.07	0.01	-	»	-	-	-	-	-	-
27	»	0.03	0.04	-	-	»	-	-	-	-	-	-
28	»	0.02	0.04	0.01	-	»	-	-	-	-	-	-
29	»	0.02	0.02	0.01	-	»	-	-	-	-	-	-
30	»	-	0.02	0.67	-	»	-	-	-	-	-	-
31	»	-	0.02	-	-	»	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	0.13	0.90	0.67	0.67	»	-	-	-	-	-	-
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	0.02	0.12	0.05	0.04	»	-	-	-	-	-	-
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	-	-	-	-	»	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	»	»	0.3	2.0	0.8	0.6	»	-	-	-	-	-	-
Deflusso (mm) .....	»	»	0.7	5.3	2.2	1.6	»	-	-	-	-	-	-
Affluss. Meteor. (mm)	598.0	74.2	79.3	77.4	67.7	51.2	54.2	-	6.4	36.0	30.7	80.5	40.4
Coeff. Deflusso .....	»	»	0.01	0.07	0.03	0.03	»	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷1976													
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	19.00	13.00	9.58	19.00	9.13	1.75	1.92	0.13	8.18	11.60	5.14	1.53	12.60
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	0.17	0.32	0.37	0.43	0.22	0.05	0.04	-	0.09	0.11	0.08	0.05	0.27
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	2.8	5.3	6.2	7.3	3.7	0.8	0.7	0.1	1.6	1.9	1.3	0.9	4.5
Deflusso (mm) .....	89.3	14.3	15.0	19.5	9.5	2.3	1.9	0.2	4.2	4.9	3.6	2.3	12.0
Affluss. Meteor. (mm)	650.4	63.7	68.6	64.9	66.8	31.1	37.8	33.6	42.3	55.8	50.0	56.2	79.6
Coeff. Deflusso .....	0.14	0.22	0.22	0.30	0.14	0.07	0.05	0.01	0.10	0.09	0.07	0.04	0.15

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	1988	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
			m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
			0.75	-	1.15	1.40	1.80	11.70	2.60	36.30
			0.80	0.04	1.20	1.75	1.90	14.30	2.80	43.10
			0.85	0.09	1.25	2.18	2.00	17.10	3.00	49.90
10	»	1.06	0.90	0.17	1.30	2.70	2.10	20.00	3.20	56.70
30	»	0.33	0.95	0.26	1.40	3.91	2.20	23.20	3.40	63.50
60	»	0.15	1.00	0.45	1.50	5.47	2.30	26.40	3.60	70.30
91	»	0.08	1.05	0.84	1.60	7.15	2.40	29.60	3.80	77.10
135	»	0.03	1.10	1.10	1.70	9.27	2.50	32.90	4.00	83.90
182	»	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
274	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-
355	»	-	-	-	-	-	-	-	-	-

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 53.8 km<sup>2</sup> (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 circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: febbraio 1964  
b) Altezza idrometrica max 2.58 m (29 dicembre 1984); min. asciutto (vari); portata max 80.40 m<sup>3</sup>/s (10 settembre 1969); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	0.01	0.02	0.05	0.15	-	-	-	0.01	-	-	-
2	»	0.01	0.02	0.04	0.06	-	-	-	-	-	-	0.01
3	»	0.01	0.02	0.04	0.02	-	-	-	-	-	-	0.01
4	»	0.01	0.01	0.03	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01
5	»	0.01	0.01	1.71	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-
6	»	0.01	0.01	0.26	0.01	-	-	-	-	-	-	-
7	»	0.01	2.92	0.06	0.01	-	-	-	-	-	-	-
8	»	0.01	4.33	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
9	»	0.01	0.57	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
10	»	0.01	0.47	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
11	»	0.01	0.47	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
12	»	0.01	0.24	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
13	»	0.01	0.24	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
14	»	0.17	0.19	0.04	-	-	-	-	0.01	-	-	-
15	»	0.03	0.11	0.04	-	-	-	-	0.01	-	-	0.01
16	»	0.01	0.07	0.04	-	-	-	-	0.01	-	-	0.01
17	»	0.01	0.07	0.02	-	-	-	-	0.01	-	-	0.01
18	»	0.01	0.06	0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	0.01
19	0.01	0.01	0.04	0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	0.01
20	0.01	0.01	0.03	0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	0.01
21	0.01	0.01	0.03	0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	0.05
22	0.01	0.02	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.13
23	0.03	0.01	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.03
24	0.22	0.01	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	0.02
25	0.02	0.01	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01
26	0.01	0.01	0.02	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01
27	0.01	0.03	0.02	0.02	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01
28	-	0.02	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	0.01	0.01
29	-	0.02	0.04	0.12	-	-	-	-	-	-	-	0.01
30	-	-	0.04	0.80	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	0.17	4.33	1.71	0.15	-	-	-	0.01	-	0.01	0.13
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	0.02	0.33	0.12	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	»	»	0.3	6.1	2.2	0.2	-	-	-	0.1	-	-	0.2
Deflusso (mm) .....	»	»	0.8	16.4	5.8	0.4	-	-	-	0.2	-	0.1	0.6
Affluss. Meteor. (mm)	643.1	79.3	88.0	105.5	64.4	36.4	23.9	0.1	12.8	42.8	51.7	83.9	54.3
Coeff. Deflusso .....	»	»	0.01	0.16	0.09	0.01	-	-	-	-	-	-	0.01

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷1977 e 1981

Q max (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s) .....	0.20	0.42	0.56	0.51	0.32	0.06	0.03	-	0.03	0.06	0.04	0.10	0.29
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	3.7	7.7	10.4	9.5	6.0	1.0	0.6	0.1	0.5	1.1	0.8	1.8	5.4
Deflusso (mm) .....	117.3	20.7	25.4	25.5	15.6	2.8	1.4	0.2	1.3	3.0	2.1	4.7	14.6
Affluss. Meteor. (mm)	660.0	69.1	70.9	65.7	67.7	32.5	36.6	31.9	46.1	53.5	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	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	1.24
30	»	0.43
60	»	0.22
91	»	0.14
135	»	0.06
182	»	0.02
274	»	-
355	»	-

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.96	-	1.35	1.96	1.75	13.10	2.15	38.70
1.00	0.02	1.40	2.91	1.80	15.50	2.20	42.40
1.05	0.06	1.45	3.84	1.85	18.10	2.30	50.00
1.10	0.15	1.50	4.82	1.90	21.00	2.40	58.70
1.15	0.27	1.55	6.00	1.95	24.40	2.50	67.20
1.20	0.47	1.60	7.37	2.00	27.70	2.60	75.70
1.25	0.75	1.65	9.00	2.05	31.20	2.70	84.20
1.30	1.17	1.70	10.90	2.10	34.80	2.80	92.80

3 - CASANOVA A PONTE LUCERA - MOTTA (Mr)

Anno 1988

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 55.8 km<sup>2</sup> (prevalentemente impermeabile); altitudine max 893 m s.m.; media 474 m s.m.; zero idrometrico 178.000 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Salsola 8.900 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: febbraio 1964. - b) Altezza idrometrica max 2.50 m (3 aprile 1978); min asciutto (vari); portata max 76.60 m<sup>3</sup>/s (3 aprile 1978); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	»	0.19	0.07	0.07	0.05	-	-	-	-	-	-
2	»	»	0.19	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
3	»	»	0.19	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
4	»	»	0.19	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
5	»	»	0.19	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
6	»	»	0.19	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
7	»	»	0.30	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
8	»	»	0.40	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
9	»	»	0.16	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
10	»	»	0.16	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
11	»	»	0.13	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
12	»	»	0.13	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
13	»	»	0.13	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
14	»	»	0.13	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
15	»	»	0.13	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
16	»	»	0.13	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
17	»	»	0.13	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
18	»	»	0.13	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
19	»	»	0.13	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
20	»	»	0.13	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
21	»	»	0.13	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-
22	»	»	0.13	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-
23	»	»	0.10	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-
24	»	»	0.10	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-
25	»	»	0.10	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-
26	»	»	0.10	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-
27	»	»	0.10	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-
28	»	»	0.10	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-
29	»	»	0.10	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-
30	»	»	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-
31	»	»	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	»	0.40	0.07	0.07	0.05	-	-	-	-	-	-
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	»	0.15	0.06	0.05	0.04	-	-	-	-	-	-
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	»	0.07	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	»	»	»	2.6	1.0	0.9	0.6	-	-	-	-	-	-
Deflusso (mm) .....	»	»	»	7.1	2.6	2.4	1.6	-	-	-	-	-	-
Affluss. Meteor. (mm)	436.9	60.5	34.8	54.0	68.2	28.0	21.2	0.2	10.7	27.3	37.1	48.7	46.2
Coeff. Deflusso .....	»	»	»	0.13	0.04	0.09	0.08	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷1982													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	25.60	14.40	9.18	25.60	12.40	9.16	2.62	0.43	1.02	0.66	0.94	3.89	9.35
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	0.20	0.47	0.49	0.52	0.41	0.15	0.07	0.02	0.02	0.02	0.03	0.08	0.20
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	3.7	8.5	8.8	9.3	7.3	2.7	1.2	0.3	0.4	0.4	0.6	1.4	3.7
Deflusso (mm) .....	116.7	22.8	21.5	24.8	19.1	7.2	3.2	0.9	1.0	1.2	1.6	3.6	9.8
Affluss. Meteor. (mm)	696.9	76.8	58.1	66.8	67.9	40.6	43.2	29.8	46.6	51.8	63.0	70.5	81.8
Coeff. Deflusso .....	0.17	0.30	0.37	0.37	0.28	0.18	0.07	0.03	0.02	0.02	0.03	0.05	0.12

DURATA PORTATE		
Giorni	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	1.25
30	»	0.51
60	»	0.26
91	»	0.16
135	»	0.08
182	»	0.05
274	»	0.01
355	»	-

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

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 43.1 km<sup>2</sup> (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1030 m s.m.; media 444 m s.m.; zero idrometrico 184.280 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 41.300 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: febbraio 1964 - b) Altezza idrometrica max 3.81 m (28 luglio 1976); min 0.00 m (vari); portata max 143.00 m<sup>3</sup>/s (28 luglio 1976); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.01	0.01	0.05	0.14	0.18	0.05	-	-	-	-	-	-
2	0.01	0.01	0.05	0.14	0.14	0.03	-	-	-	-	-	-
3	0.01	0.01	0.05	0.14	0.12	0.03	-	-	-	-	-	-
4	0.01	0.01	0.05	0.14	0.09	0.03	-	-	-	-	-	-
5	0.01	0.01	0.05	0.12	0.09	0.03	-	-	-	-	-	-
6	0.01	0.01	0.07	0.11	0.07	0.03	-	-	-	-	-	-
7	0.01	0.01	0.60	0.11	0.07	0.03	-	-	-	-	-	-
8	0.01	0.01	0.75	0.09	0.05	0.03	-	-	-	-	-	-
9	0.01	0.01	0.56	0.09	0.05	0.03	-	-	-	-	-	-
10	0.01	0.01	0.37	0.09	0.05	0.03	-	-	-	-	-	-
11	0.01	0.02	0.34	0.09	0.05	0.03	-	-	-	-	-	-
12	0.01	0.03	0.25	0.07	0.05	0.03	-	-	-	-	-	-
13	0.01	0.06	0.31	0.05	0.05	0.03	-	-	-	-	-	-
14	0.01	0.12	0.37	0.05	0.05	0.01	-	-	-	-	-	-
15	0.01	0.09	0.25	0.04	0.05	0.01	-	-	-	-	-	-
16	0.01	0.05	0.20	0.04	0.06	0.01	-	-	-	-	-	0.01
17	0.01	0.04	0.20	0.04	0.06	0.01	-	-	-	-	-	0.01
18	0.01	0.04	0.28	0.04	0.06	0.01	-	-	-	-	-	0.01
19	0.01	0.04	0.16	0.04	0.06	0.01	-	-	-	-	-	0.01
20	0.01	0.04	0.16	0.04	0.06	0.01	-	-	-	-	-	0.01
21	0.01	0.05	0.14	0.04	0.06	0.01	-	-	-	-	-	0.01
22	0.01	0.06	0.12	0.03	0.06	0.01	-	-	-	-	-	0.01
23	0.03	0.06	0.12	0.03	0.06	0.01	-	-	-	-	-	0.01
24	0.04	0.06	0.11	0.03	0.06	0.01	-	-	-	-	-	0.01
25	0.02	0.05	0.11	0.03	0.06	0.01	-	-	-	-	-	0.01
26	0.01	0.05	0.11	0.03	0.06	0.02	-	-	-	-	-	0.01
27	0.01	0.05	0.11	0.03	0.06	0.01	-	-	-	-	-	-
28	0.01	0.06	0.11	0.03	0.14	-	-	-	-	-	-	-
29	0.01	0.06	0.09	0.07	0.09	-	-	-	-	-	-	-
30	0.01	-	0.11	0.16	0.06	-	-	-	-	-	-	-
31	0.01	-	0.11	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	0.75	0.04	0.12	0.75	0.16	0.18	0.05	-	-	-	-	-	0.01
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	0.04	0.01	0.04	0.20	0.07	0.07	0.02	-	-	-	-	-	-
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	0.01	0.01	0.05	0.03	0.05	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	0.8	0.3	0.9	4.8	1.7	1.7	0.4	-	-	-	-	-	0.1
Deflusso (mm) .....	25.8	0.7	2.3	12.7	4.3	4.5	1.1	-	-	-	-	-	0.2
Affluss. Meteor. (mm) .....	599.6	66.1	66.5	82.6	54.5	48.5	17.1	0.1	9.5	56.7	43.2	78.6	76.2
Coef. Deflusso .....	0.04	0.01	0.03	0.15	0.08	0.09	0.07	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷1972; 1974÷1985; 1987													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	30.40	11.20	6.60	30.40	10.60	3.02	2.56	6.09	2.41	3.35	2.39	8.99	17.60
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	0.16	0.28	0.33	0.37	0.29	0.11	0.06	0.04	0.03	0.04	0.03	0.10	0.19
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	-	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	3.6	6.6	7.7	8.5	6.7	2.6	1.5	1.0	0.6	1.0	0.8	2.2	4.5
Deflusso (mm) .....	114.5	17.7	18.8	22.8	17.3	7.0	3.9	2.7	1.7	2.7	2.1	5.8	12.0
Affluss. Meteor. (mm) .....	680.4	67.1	61.9	67.8	70.0	40.4	42.2	25.5	38.6	44.1	63.5	81.3	78.0
Coef. Deflusso .....	0.17	0.26	0.30	0.34	0.25	0.17	0.09	0.11	0.04	0.06	0.03	0.07	0.15

DURATA PORTATE		
Giorni	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	0.25	0.78
30	0.11	0.40
60	0.06	0.22
91	0.05	0.14
135	0.01	0.08
182	0.01	0.05
274	-	0.01
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.03	-	0.80	4.08	1.60	21.30	2.60	57.70
0.10	0.05	0.90	5.01	1.70	24.50	2.80	67.10
0.20	0.22	1.00	6.07	1.80	27.90	3.00	79.00
0.30	0.56	1.10	7.50	1.90	31.30	3.20	92.50
0.40	1.06	1.20	9.80	2.00	34.90	3.40	107.00
0.50	1.69	1.30	12.40	2.10	38.50	3.60	124.00
0.60	2.40	1.40	15.20	2.20	42.00	3.80	141.00
0.70	3.21	1.50	18.20	2.40	49.60	4.00	158.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 463 km<sup>2</sup> (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 0.00 m (vari 1975); portata max 154.00 m<sup>3</sup>/s (5 marzo 1969); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.12	0.15	0.39	0.45	1.46	0.06	0.14	0.01	0.03	0.04	0.12	0.08
2	0.12	0.15	0.48	0.52	0.85	0.07	0.02	0.01	0.04	0.04	0.05	0.09
3	0.12	0.15	0.56	0.42	0.39	0.05	0.02	0.01	0.04	0.05	0.05	0.16
4	0.12	0.16	0.42	0.39	0.31	0.03	0.02	0.01	0.04	0.05	0.07	0.13
5	0.12	0.25	0.36	0.39	0.25	0.02	0.01	-	0.04	0.05	0.05	0.14
6	0.11	0.27	0.42	0.39	0.23	0.09	0.01	-	0.04	0.05	0.04	0.10
7	0.11	0.29	9.35	0.39	0.20	0.05	0.01	0.01	0.04	0.08	0.04	0.09
8	0.13	0.33	15.20	0.39	0.19	0.03	0.01	0.01	0.04	0.06	0.04	0.13
9	0.19	0.31	8.50	0.33	0.15	0.03	0.01	-	0.03	0.06	0.04	0.10
10	0.12	0.27	4.64	0.31	0.15	0.02	0.01	0.01	0.03	0.06	0.04	0.10
11	0.11	0.27	3.69	0.29	0.13	0.03	0.01	-	0.03	0.05	0.05	0.10
12	0.11	0.27	3.19	0.27	0.10	0.04	0.01	-	0.03	0.06	0.05	0.10
13	0.11	0.45	2.70	0.27	0.09	0.05	0.01	0.01	0.03	0.06	0.05	0.10
14	0.11	3.06	2.70	0.27	0.09	0.04	-	0.01	0.03	0.07	0.05	0.10
15	0.11	0.56	2.10	0.25	0.08	0.02	-	0.01	0.04	0.08	0.08	0.10
16	0.11	0.48	1.58	0.25	0.13	0.01	0.01	-	0.07	0.08	0.08	0.12
17	0.11	0.36	1.34	0.23	0.12	0.03	0.01	-	0.05	0.07	0.05	0.11
18	0.11	0.33	1.34	0.21	0.11	0.03	-	-	0.15	0.05	0.05	0.10
19	0.11	0.31	1.58	0.21	0.10	0.05	0.01	0.01	0.06	0.05	0.06	0.10
20	0.11	0.31	1.46	0.21	0.10	0.31	0.01	0.01	0.05	0.05	0.13	0.10
21	0.11	0.31	1.40	0.20	0.10	0.27	0.01	-	0.05	0.77	0.13	0.10
22	0.11	0.29	0.75	0.20	0.09	0.27	0.01	0.01	0.05	0.84	0.07	0.11
23	0.11	0.31	0.70	0.19	0.08	0.25	0.01	0.02	0.05	0.10	0.07	0.11
24	0.36	0.31	0.65	0.17	0.09	0.27	0.01	0.02	0.05	0.08	0.13	0.11
25	0.33	0.29	0.60	0.15	0.08	0.42	0.01	0.02	0.05	0.08	0.10	0.10
26	0.20	0.36	0.56	0.13	0.08	0.45	0.01	0.01	0.05	0.07	0.08	0.11
27	0.17	0.42	0.52	0.11	0.09	0.36	0.01	0.01	0.05	0.06	0.08	0.10
28	0.15	0.39	0.65	0.09	0.21	0.36	0.01	0.01	0.05	0.06	0.08	0.11
29	0.15	0.39	0.65	0.13	0.21	0.45	0.01	0.01	0.05	0.06	0.08	0.12
30	0.15		0.52	0.60	0.15	0.45	0.01	0.02	0.05	0.06	0.08	0.12
31	0.15		0.45		0.07		0.01	0.02		0.07		0.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	15.20	0.36	3.06	15.20	0.60	1.46	0.45	0.14	0.02	0.15	0.84	0.13	0.16
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	0.32	0.14	0.41	2.24	0.28	0.21	0.15	0.01	0.01	0.05	0.11	0.07	0.11
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	0.11	0.15	0.36	0.09	0.07	0.01	-	-	0.03	0.04	0.04	0.08
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	0.7	0.3	0.9	4.8	0.6	0.5	0.3	-	-	0.1	0.2	0.2	0.2
Deflusso (mm) .....	21.8	0.8	2.2	13.0	1.6	1.2	0.9	0.1	0.1	0.3	0.6	0.4	0.6
Affluss. Meteor. (mm) .....	503.2	59.2	60.8	74.0	45.2	39.3	25.4	0.3	7.2	45.5	37.8	61.8	46.7
Coeff. Deflusso .....	0.04	0.01	0.04	0.18	0.04	0.03	0.04	0.33	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935÷1942; 1949÷1954; 1959÷1983; 1985÷1987													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	109.00	89.60	67.40	109.00	104.00	79.70	29.00	12.50	5.80	14.90	41.30	48.60	77.80
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	1.37	2.74	3.26	3.02	2.17	0.97	0.56	0.26	0.22	0.32	0.44	1.00	1.61
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	0.05	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	0.03
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	3.0	5.9	7.0	6.5	4.7	2.1	1.2	0.6	0.5	0.7	1.0	2.2	3.5
Deflusso (mm) .....	93.6	15.9	17.2	17.5	12.2	5.6	3.1	1.5	1.3	1.8	2.6	5.6	9.3
Affluss. Meteor. (mm) .....	656.8	72.3	65.9	61.3	55.7	45.0	40.3	25.4	30.5	45.9	64.6	77.5	72.4
Coeff. Deflusso .....	0.14	0.22	0.26	0.28	0.22	0.12	0.08	0.06	0.04	0.04	0.04	0.07	0.13

DURATA PORTATE		
Giorni	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	2.10	7.80
30	0.56	3.15
60	0.36	1.85
91	0.25	1.21
135	0.13	0.72
182	0.10	0.47
274	0.04	0.18
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /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 km<sup>2</sup> (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 m<sup>3</sup>/s (5 novembre 1976); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	-	0.14	0.14	0.10	-	-	-	-	-	-	-
2	»	-	0.14	0.14	0.10	-	-	-	-	-	-	-
3	»	-	0.14	0.14	0.10	-	-	-	-	-	-	-
4	»	-	0.14	0.14	0.10	-	-	-	-	-	-	-
5	»	-	0.14	0.14	0.10	-	-	-	-	-	-	-
6	»	-	0.14	0.14	0.10	-	-	-	-	-	-	-
7	»	-	0.33	0.14	0.06	-	-	-	-	-	-	-
8	»	-	0.60	0.14	0.06	-	-	-	-	-	-	-
9	»	-	0.60	0.14	0.06	-	-	-	-	-	-	-
10	»	-	0.51	0.14	0.06	-	-	-	-	-	-	-
11	»	-	0.51	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-
12	»	-	0.42	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
13	»	-	0.42	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
14	»	0.14	0.42	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
15	»	0.19	0.33	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
16	»	0.10	0.33	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-
17	»	0.10	0.33	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
18	»	0.10	0.33	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
19	»	0.10	0.33	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	0.10	0.33	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	0.10	0.33	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	0.10	0.24	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	0.10	0.24	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	0.10	0.19	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	0.14	0.19	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	0.14	0.19	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	0.14	0.19	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	0.14	0.14	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	0.14	0.14	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	0.14	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	-	-

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	0.19	0.60	0.14	0.10	-	-	-	-	-	-	-
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	0.07	0.28	0.10	0.03	-	-	-	-	-	-	-
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	-	0.14	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	»	»	0.7	3.0	1.0	0.3	-	-	-	-	-	-	-
Deflusso (mm) .....	»	»	1.8	8.1	2.6	0.8	-	-	-	-	-	-	-
Affluss. Meteor. (mm)	577.6	64.2	64.9	84.0	49.1	45.5	17.3	0.4	6.3	63.0	37.9	76.8	68.2
Coeff. Deflusso .....	»	»	0.03	0.10	0.05	0.02	-	-	-	-	-	-	-

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷1976 e 1978÷1985

Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	65.10	25.70	38.20	64.80	42.50	16.40	2.52	2.02	0.25	1.57	2.38	27.10	65.10
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	0.41	0.72	0.84	1.08	0.87	0.33	0.10	0.04	0.01	0.02	0.04	0.26	0.57
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	4.3	7.7	8.9	11.5	9.3	3.5	1.0	0.4	0.2	0.3	0.4	2.8	6.1
Deflusso (mm) .....	136.1	20.6	21.7	30.9	24.1	9.4	2.6	1.1	0.4	0.7	1.1	7.2	16.3
Affluss. Meteor. (mm)	743.5	70.3	68.0	77.0	75.9	43.2	42.2	29.6	39.8	47.3	72.1	88.7	89.4
Coeff. Deflusso .....	0.18	0.29	0.32	0.40	0.32	0.22	0.06	0.04	0.01	0.01	0.01	0.08	0.18

## DURATA PORTATE

Giorni	Periodo precedente	
	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	1.92
30	»	1.07
60	»	0.61
91	»	0.41
135	»	0.20
182	»	0.08
274	»	-
355	»	-

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

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

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 85.8 km<sup>2</sup> (prevalentemente permeabile); altitudine max 1152 m s.m.; media 532 m s.m.; zero idrometrico 188.490 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 43.000 km; 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 m<sup>3</sup>/s (19 dicembre 1968); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.07	0.53	1.78	0.99	1.22	0.11	-	-	-	-	-	-
2	0.07	0.57	1.49	0.86	0.80	0.11	-	-	-	-	-	-
3	0.07	0.53	1.14	0.80	0.49	0.09	-	-	-	-	-	-
4	0.07	0.46	0.92	0.74	0.36	0.09	-	-	-	-	-	-
5	0.05	1.06	1.66	0.68	0.28	0.08	-	-	-	-	-	-
6	0.06	0.99	2.80	0.68	0.26	0.05	-	-	-	-	-	-
7	0.07	0.68	7.21	0.62	0.24	-	-	-	-	-	-	-
8	0.11	0.53	4.34	0.62	0.20	-	-	-	-	-	-	-
9	0.10	0.57	2.74	0.57	0.19	-	-	-	-	-	-	-
10	0.08	0.62	2.30	0.49	0.20	-	-	-	-	-	-	-
11	0.09	0.42	1.98	0.46	0.19	-	-	-	-	-	-	-
12	0.09	0.34	1.88	0.46	0.18	-	-	-	-	-	-	-
13	0.09	0.53	1.98	0.46	0.18	-	-	-	-	-	-	-
14	0.08	3.34	1.78	0.46	0.18	-	-	-	-	-	-	-
15	0.08	1.31	1.49	0.46	0.19	-	-	-	-	-	-	-
16	0.09	0.92	1.31	0.42	0.19	-	-	-	-	-	-	-
17	0.08	0.80	1.40	0.42	0.19	-	-	-	-	-	-	-
18	0.08	0.68	1.58	0.42	0.18	-	-	-	-	-	-	-
19	0.10	0.57	1.14	0.36	0.17	-	-	-	-	-	-	-
20	0.11	0.53	0.99	0.34	0.16	-	-	-	-	-	-	-
21	0.11	0.49	0.92	0.32	0.15	-	-	-	-	-	-	-
22	0.10	0.46	0.86	0.32	0.13	-	-	-	-	-	-	-
23	0.14	0.42	0.80	0.57	0.10	-	-	-	-	-	-	-
24	0.86	0.42	0.74	0.42	0.10	-	-	-	-	-	-	-
25	0.42	0.92	0.62	0.34	0.11	-	-	-	-	-	-	0.01
26	0.62	0.92	0.57	0.30	0.10	-	-	-	-	-	-	0.24
27	0.42	0.92	0.68	0.30	0.12	-	-	-	-	-	-	0.19
28	0.34	0.86	0.92	0.36	0.13	-	-	-	-	-	-	0.17
29	0.28	0.99	0.80	0.42	0.13	-	-	-	-	-	-	0.18
30	0.32	-	0.68	1.22	0.11	-	-	-	-	-	-	0.24
31	0.57	-	0.99	-	0.09	-	-	-	-	-	-	0.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	7.21	0.86	3.34	7.21	1.22	1.22	0.11	-	-	-	-	-	0.24
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	0.28	0.19	0.77	1.63	0.53	0.24	0.02	-	-	-	-	-	0.04
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	0.05	0.34	0.57	0.30	0.09	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	3.3	2.2	9.0	19.0	6.2	2.8	0.2	-	-	-	-	-	0.5
Deflusso (mm) .....	104.3	5.9	22.5	50.8	16.0	7.4	0.5	-	-	-	-	-	1.2
Affluss. Meteor. (mm)	631.6	57.3	81.8	97.8	54.6	32.4	31.3	0.5	4.4	78.1	31.7	85.0	76.7
Coeff. Deflusso .....	0.17	0.10	0.28	0.52	0.29	0.23	0.02	-	-	-	-	-	0.02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1965÷1973; 1975÷1980; 1982÷1984; 1987													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	28.80	19.10	12.00	21.20	13.20	8.29	2.93	3.15	0.34	3.43	6.35	11.10	28.80
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	0.56	1.21	1.31	1.23	0.97	0.38	0.13	0.04	0.01	0.03	0.07	0.36	1.05
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	-	-	0.01	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	6.5	14.1	15.3	14.3	11.3	4.4	1.5	0.5	0.1	0.3	0.8	4.2	12.3
Deflusso (mm) .....	206.6	37.6	37.2	38.3	29.4	11.9	3.9	1.3	0.3	0.9	2.1	10.8	32.9
Affluss. Meteor. (mm)	754.9	72.7	72.8	72.6	73.1	48.6	40.0	35.7	41.3	45.3	68.5	87.6	96.7
Coeff. Deflusso .....	0.27	0.52	0.51	0.53	0.40	0.24	0.10	0.04	0.01	0.02	0.03	0.12	0.34

DURATA PORTATE		
Giorni	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	1.78	3.80
30	0.92	1.78
60	0.57	0.93
91	0.36	0.57
135	0.11	0.29
182	-	0.09
274	-	-
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.61	-	1.00	0.20	1.40	2.85	2.05	14.60
0.65	0.02	1.05	0.30	1.45	3.50	2.15	16.90
0.70	0.05	1.10	0.42	1.50	4.20	2.25	19.40
0.75	0.07	1.15	0.62	1.55	4.90	2.35	22.10
0.80	0.10	1.20	0.92	1.65	6.56	2.45	25.20
0.85	0.12	1.25	1.31	1.75	8.46	2.55	28.60
0.90	0.15	1.30	1.78	1.85	10.40	2.65	32.20
0.95	0.17	1.35	2.30	1.95	12.40	2.85	41.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 256 km<sup>2</sup> (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 m<sup>3</sup>/s (16 gennaio 1957); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	-	0.05	1.70	0.45	1.17	0.08	-	-	-	-	-	-
2	-	0.05	1.70	0.45	1.04	0.08	-	-	-	-	-	-
3	-	0.05	0.93	0.52	1.04	0.02	-	-	-	-	-	-
4	-	0.08	0.93	0.52	0.82	0.02	-	-	-	-	-	-
5	-	0.05	1.04	0.52	0.72	0.02	-	-	-	-	-	-
6	-	0.18	2.33	0.52	0.72	0.02	-	-	-	-	-	-
7	-	0.14	7.74	0.52	0.72	0.02	-	-	-	-	-	-
8	-	0.11	4.67	0.45	0.62	-	-	-	-	-	-	-
9	-	0.08	2.97	0.45	0.62	-	-	-	-	-	-	-
10	-	0.08	2.17	0.38	0.52	-	-	-	-	-	-	-
11	-	0.08	1.70	0.38	0.52	-	-	-	-	-	-	-
12	-	0.02	1.43	0.38	0.52	-	-	-	-	-	-	-
13	-	0.05	1.30	0.38	0.52	-	-	-	-	-	-	-
14	-	2.22	1.56	0.38	0.52	-	-	-	-	-	-	-
15	-	1.70	1.17	0.38	0.52	-	-	-	-	-	-	-
16	-	1.30	0.93	0.31	0.52	-	-	-	-	-	-	-
17	-	1.04	0.72	0.31	0.45	-	-	-	-	-	-	-
18	-	0.93	0.93	0.24	0.31	-	-	-	-	-	-	-
19	-	0.82	0.62	0.24	0.31	0.02	-	-	-	-	-	-
20	-	0.82	0.72	0.24	0.31	0.05	-	-	-	-	-	-
21	-	0.82	0.72	0.24	0.31	0.02	-	-	-	-	-	-
22	-	0.82	0.72	0.24	0.24	0.02	-	-	-	-	-	-
23	-	0.82	0.72	0.24	0.24	0.02	-	-	-	-	-	-
24	-	0.82	0.62	0.38	0.18	0.02	-	-	-	-	-	-
25	0.11	0.93	0.62	0.31	0.14	0.02	-	-	-	-	-	-
26	0.11	1.17	0.45	0.24	0.11	0.08	-	-	-	-	-	-
27	0.11	1.17	0.45	0.24	0.11	0.08	-	-	-	-	-	-
28	0.08	1.17	0.45	0.24	0.11	0.08	-	-	-	-	-	-
29	0.05	1.04	0.45	0.45	0.08	0.02	-	-	-	-	-	-
30	0.01		0.45	0.93	0.08	-	-	-	-	-	-	-
31	0.01		0.45		0.08		-	-	-	-	-	-

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	7.74	0.11	2.22	7.74	0.93	1.17	0.08	-	-	-	-	-	-
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	0.24	0.02	0.64	1.40	0.38	0.46	0.02	-	-	-	-	-	-
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	-	0.02	0.45	0.24	0.08	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	0.9	0.1	2.5	5.5	1.5	1.8	0.1	-	-	-	-	-	-
Deflusso (mm) .....	30.0	0.2	6.3	14.6	3.9	4.8	0.2	-	-	-	-	-	-
Affluss. Meteor. (mm)	522.1	51.3	63.8	80.5	37.0	40.8	29.9	0.7	5.8	60.0	36.9	65.0	50.4
Coeff. Deflusso .....	0.06	-	0.10	0.18	0.10	0.12	0.01	-	-	-	-	-	-

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935÷1942; 1954; 1956÷1959; 1961÷1975; 1977÷1987

Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	80.40	80.40	80.40	25.50	35.10	13.90	14.70	8.01	7.73	6.65	13.10	11.20	28.90
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	0.85	1.88	2.21	1.89	1.43	0.59	0.25	0.13	0.07	0.10	0.15	0.45	1.10
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	3.3	7.3	8.6	7.4	5.6	2.3	1.0	0.5	0.3	0.4	0.6	1.8	4.3
Deflusso (mm) .....	104.2	19.6	21.0	19.7	14.5	6.2	2.5	1.3	0.8	1.0	1.6	4.6	11.5
Affluss. Meteor. (mm)	642.2	63.0	65.3	60.2	56.7	47.8	36.3	22.4	32.4	44.7	60.9	78.5	73.9
Coeff. Deflusso .....	0.16	0.31	0.32	0.33	0.26	0.13	0.07	0.06	0.02	0.02	0.03	0.06	0.16

## DURATA PORTATE

Giorni	Periodo precedente	
	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	1.70	4.86
30	0.93	2.45
60	0.52	1.43
91	0.24	0.94
135	0.02	0.46
182	-	0.24
274	-	0.05
355	-	-

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /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	3.40	106.00
0.40	2.49	1.20	19.10	2.00	42.80	3.60	119.00
0.50	4.17	1.30	21.60	2.20	49.90	4.00	149.00
0.60	5.98	1.40	24.40	2.40	57.20	4.60	201.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 657 km<sup>2</sup> (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 m<sup>3</sup>/s (17 gennaio 1957); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.86	3.39	8.57	4.23	0.66	0.20	0.05	0.01	0.07	0.08	0.08	0.08
2	0.80	4.47	10.60	4.15	0.64	0.20	0.05	0.01	0.07	0.08	0.08	0.07
3	0.55	4.00	8.68	4.08	0.64	0.20	0.05	0.01	0.07	0.08	0.08	0.07
4	0.78	2.47	6.84	3.93	0.64	0.20	0.05	0.01	0.07	0.08	0.08	0.07
5	0.84	2.07	4.64	3.72	0.64	0.18	0.05	0.01	0.07	0.08	0.08	0.07
6	0.86	7.72	12.40	3.58	0.62	0.17	0.05	0.01	0.07	0.08	0.08	0.07
7	0.84	3.26	51.50	3.39	0.60	0.15	0.05	0.01	0.07	0.08	0.08	0.07
8	0.84	2.36	36.60	1.67	0.57	0.15	0.03	0.01	0.07	0.08	0.08	0.07
9	1.05	1.92	19.20	1.59	0.55	0.15	0.03	-	0.07	0.07	0.08	0.06
10	1.34	4.56	11.10	1.52	0.54	0.14	0.02	-	0.07	0.07	0.08	0.06
11	1.18	2.52	12.10	1.43	0.52	0.13	0.02	-	0.07	0.07	0.08	0.06
12	1.10	2.16	9.76	1.37	0.51	0.12	0.02	-	0.07	0.07	0.08	0.06
13	1.05	3.89	9.76	1.26	0.46	0.12	0.02	-	0.07	0.07	0.08	0.06
14	1.00	14.40	9.62	1.23	0.45	0.10	0.02	-	0.07	0.07	0.08	0.06
15	1.03	7.54	9.21	1.15	0.45	0.10	0.02	-	0.07	0.07	0.08	0.05
16	0.98	4.73	8.94	1.13	0.42	0.10	0.02	-	0.08	0.07	0.08	0.05
17	0.93	3.52	8.68	1.08	0.42	0.10	0.02	-	0.08	0.07	0.08	0.06
18	0.88	2.90	8.55	1.03	0.39	0.09	0.02	-	0.08	0.06	0.08	0.06
19	0.91	2.47	8.42	0.98	0.37	0.08	0.02	-	0.08	0.06	0.08	0.06
20	0.96	2.30	8.17	0.96	0.36	0.08	0.02	-	0.08	0.06	0.08	0.06
21	1.03	2.16	7.67	0.88	0.34	0.08	0.02	-	0.08	0.06	0.08	0.24
22	1.23	2.02	7.30	0.86	0.33	0.08	0.02	-	0.08	0.08	0.08	2.38
23	1.29	1.88	6.61	0.82	0.32	0.07	0.02	-	0.08	0.08	0.08	2.12
24	3.85	1.75	6.18	0.82	0.28	0.06	0.02	-	0.08	0.08	0.08	2.25
25	2.96	2.79	5.76	0.78	0.26	0.06	0.02	-	0.08	0.08	0.08	1.13
26	2.21	4.23	5.46	0.74	0.24	0.06	0.02	0.07	0.08	0.08	0.08	1.49
27	2.12	3.08	5.09	0.72	0.22	0.05	0.02	0.07	0.08	0.08	0.08	1.63
28	1.83	4.99	4.82	0.70	0.23	0.05	0.02	0.07	0.08	0.08	0.08	1.29
29	1.56	4.31	4.73	0.68	0.23	0.05	0.02	0.07	0.08	0.08	0.08	1.05
30	1.13	-	4.56	0.66	0.22	0.05	0.02	0.07	0.08	0.08	0.08	0.88
31	3.32	-	4.39	-	0.22	-	0.01	0.07	-	0.08	-	0.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	51.50	3.85	14.40	51.50	4.23	0.66	0.20	0.05	0.07	0.08	0.08	0.08	2.38
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	1.56	1.33	3.79	10.50	1.70	0.43	0.11	0.03	0.02	0.08	0.07	0.08	0.53
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	0.55	1.75	4.39	0.66	0.22	0.05	0.01	-	0.07	0.06	0.08	0.05
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	2.4	2.0	5.8	16.0	2.6	0.7	0.2	-	-	0.1	0.1	0.1	0.8
Deflusso (mm) .....	74.9	5.4	14.4	42.9	6.7	1.8	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	0.3	2.2
Affluss. Meteor. (mm)	575.1	56.5	76.8	95.7	31.2	31.1	38.0	0.6	5.9	79.7	33.9	66.8	58.9
Coeff. Deflusso .....	0.13	0.10	0.19	0.45	0.22	0.06	0.01	0.18	0.01	-	0.01	-	0.04

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1928÷1939; 1941-1942; 1946-1947; 1949÷1985													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /s) .....	2.80	6.40	7.87	6.10	3.73	1.74	0.48	0.17	0.11	0.14	0.71	1.78	4.70
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	-	0.05	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	4.3	9.7	12.0	9.3	5.7	2.7	0.7	0.3	0.2	0.2	1.1	2.7	7.2
Deflusso (mm) .....	134.7	26.1	29.2	24.9	14.7	7.1	1.9	0.7	0.5	0.5	2.9	7.0	19.2
Affluss. Meteor. (mm)	686.9	70.7	64.6	62.3	57.9	49.0	36.0	25.0	33.6	48.0	72.4	83.6	83.8
Coeff. Deflusso .....	0.20	0.37	0.45	0.40	0.25	0.14	0.05	0.03	0.01	0.01	0.04	0.08	0.23

DURATA PORTATE		
Giorni	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	9.76	18.05
30	4.99	7.74
60	2.47	4.07
91	1.18	2.53
135	0.64	1.35
182	0.08	0.51
274	0.07	0.06
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.00	-	0.50	0.70	1.40	4.90	3.00	37.70
0.05	0.05	0.60	0.91	1.60	6.95	3.20	46.50
0.10	0.10	0.70	1.15	1.80	9.48	3.40	57.50
0.15	0.17	0.80	1.43	2.00	12.50	3.90	96.40
0.20	0.24	0.90	1.79	2.20	15.90	4.40	153.00
0.25	0.30	1.00	2.25	2.40	19.80	4.90	233.00
0.30	0.37	1.10	2.79	2.60	24.60	5.40	356.00
0.40	0.52	1.20	3.39	2.80	30.50	5.90	558.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 506 km<sup>2</sup> (parte permeabile 56%); altitudine max 1104 m s.m.; media 460 m s.m.; zero idrometrico 112.0 m s.m.; distanza dalla foce 43 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: gennaio 1986 - b) Altezza idrometrica max 1.28 m (7 marzo 1988); minima 0.00 m (vari 1987); portata max 62.30 m<sup>3</sup>/s (7 marzo 1988); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m<sup>3</sup>/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.25	5.20	9.70	2.58	2.70	0.17	-	-	0.14	»	»	»
2	1.25	5.40	7.80	3.07	1.83	0.14	-	-	0.14	»	»	»
3	1.34	4.91	6.90	2.35	1.34	0.12	-	-	0.14	»	»	»
4	1.43	3.90	5.70	2.03	1.25	0.10	-	-	0.14	»	»	»
5	1.83	3.90	14.20	1.63	1.10	0.12	-	-	0.14	»	»	»
6	1.93	4.55	11.90	1.43	0.80	0.12	-	-	0.14	»	»	»
7	1.63	3.75	27.70	1.34	0.68	0.12	-	-	0.14	»	»	»
8	1.73	3.07	10.20	1.02	0.68	0.09	-	-	0.14	»	»	»
9	4.91	3.33	4.55	1.10	0.58	0.05	-	-	0.14	»	»	»
10	3.90	4.55	4.38	1.02	0.48	0.03	-	-	0.14	»	»	»
11	3.07	4.38	6.00	0.87	0.48	0.03	-	-	0.14	»	»	»
12	2.58	3.90	5.20	0.80	0.43	-	-	-	0.14	»	»	»
13	2.35	5.40	5.40	0.74	0.39	-	-	-	0.14	»	»	»
14	2.03	9.20	4.21	0.68	0.48	-	-	-	0.14	»	»	»
15	1.93	6.00	2.58	0.63	0.53	-	-	-	0.14	»	»	»
16	1.93	4.91	2.03	0.58	0.53	-	-	-	0.14	»	»	»
17	1.93	4.21	1.93	0.53	0.58	-	-	-	4.77	»	»	»
18	1.53	3.90	2.13	0.53	0.48	-	-	-	4.05	»	»	»
19	1.53	3.61	1.53	0.53	0.31	-	-	-	2.13	»	»	»
20	1.63	3.61	1.25	1.25	0.27	-	-	1.69	1.17	»	»	»
21	2.24	3.61	1.10	2.24	0.20	-	-	0.48	1.17	»	»	»
22	2.35	3.47	0.94	2.46	0.17	-	-	0.14	0.94	»	»	»
23	2.35	3.07	0.80	2.70	0.17	-	-	0.14	0.68	»	»	»
24	3.47	2.82	0.80	3.07	0.14	-	-	0.14	0.74	»	»	»
25	3.07	4.55	0.68	2.82	0.17	-	-	0.14	0.63	»	»	»
26	2.82	5.40	0.94	2.24	0.17	-	-	0.14	0.48	»	»	»
27	3.20	6.00	1.10	1.73	0.17	-	-	0.14	0.35	»	»	»
28	2.58	6.30	1.25	1.83	0.17	-	-	0.14	0.35	»	»	»
29	2.35	6.60	0.74	3.20	0.17	-	-	0.14	0.35	»	»	»
30	2.82		0.63	3.20	0.17	-	-	0.14	0.35	»	»	»
31	5.40		1.73		0.17	-	-	0.14		»	»	»

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	»	5.40	9.20	27.70	3.20	2.70	0.17	-	1.69	4.77	»	»	»
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	»	2.40	4.60	4.71	1.67	0.57	0.04	-	0.12	0.68	»	»	»
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	»	1.25	2.82	0.63	0.53	0.14	-	-	0.14	»	»	»	»
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	»	4.7	9.1	9.3	3.3	1.1	0.1	-	0.2	1.3	»	»	»
Deflusso (mm) .....	»	12.7	22.8	24.9	8.6	3.0	0.2	-	0.6	3.5	»	»	»
Affluss. Meteor. (mm)	601.0	57.6	60.6	119.3	32.6	30.4	33.8	-	10.0	104.2	34.5	66.5	51.5
Coeff. Deflusso .....	»	0.22	0.38	0.21	0.26	0.10	0.01	-	0.06	0.03	»	»	»

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1986-1987

Q max (m <sup>3</sup> /s) .....													
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....													
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....													
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....													
Deflusso (mm) .....													
Affluss. Meteor. (mm)													
Coeff. Deflusso .....													

## DURATA PORTATE

Giorni	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	»
30	»	»
60	»	»
91	»	»
135	»	»
182	»	»
274	»	»
355	»	»

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.00	-	0.60	4.91	2.00	186.00	3.60	461.00
0.05	0.05	0.70	7.80	2.20	221.00	3.80	497.00
0.10	0.14	0.80	12.20	2.40	255.00	4.00	530.00
0.15	0.31	1.00	27.00	2.60	289.00	4.20	564.00
0.20	0.53	1.20	50.00	2.80	324.00	4.40	598.00
0.30	1.17	1.40	83.20	3.00	358.00	4.60	633.00
0.40	2.13	1.60	118.00	3.20	392.00	4.80	667.00
0.50	3.33	1.80	152.00	3.40	427.00	5.00	701.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 272 km<sup>2</sup> (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 m<sup>3</sup>/s (28 novembre 1975); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	»	»	»	»	»	»	0.78	0.30	0.51	0.63	2.08
2	»	»	»	»	»	»	»	0.63	0.30	0.51	0.68	3.95
3	»	»	»	»	»	»	»	0.51	0.25	0.51	0.63	20.20
4	»	»	»	»	»	»	»	0.48	0.25	1.85	0.63	15.20
5	»	»	»	»	»	»	»	3.54	0.25	2.69	0.63	9.33
6	»	»	»	»	»	»	»	1.65	0.25	1.12	0.68	4.73
7	»	»	»	»	»	»	»	0.92	0.25	0.68	0.59	3.58
8	»	»	»	»	»	»	»	0.68	0.25	0.59	0.56	5.15
9	»	»	»	»	»	»	»	0.51	0.25	0.51	0.56	3.58
10	»	»	»	»	»	»	»	0.51	0.23	0.51	0.59	2.69
11	»	»	»	»	»	»	»	0.56	0.23	0.45	0.59	2.17
12	»	»	»	»	»	»	»	0.51	0.23	0.42	0.59	1.82
13	»	»	»	»	»	»	»	0.45	0.27	0.39	0.59	1.65
14	»	»	»	»	»	»	»	0.42	0.30	0.39	0.87	1.48
15	»	»	»	»	»	»	»	0.39	0.48	0.42	1.18	1.40
16	»	»	»	»	»	»	»	0.39	0.42	0.42	0.87	1.33
17	»	»	»	»	»	»	»	0.39	1.65	0.42	0.78	1.33
18	»	»	»	»	»	»	»	0.39	2.69	0.42	0.72	1.33
19	»	»	»	»	»	»	»	0.36	1.56	0.42	0.68	1.33
20	»	»	»	»	»	»	»	0.39	1.12	0.51	0.92	1.82
21	»	»	»	»	»	»	»	0.36	0.87	0.59	1.33	8.99
22	»	»	»	»	»	»	»	0.36	0.83	0.59	5.05	8.74
23	»	»	»	»	»	»	»	0.36	0.78	0.63	5.45	4.86
24	»	»	»	»	»	»	»	0.33	0.78	0.63	5.45	3.93
25	»	»	»	»	»	»	»	0.33	0.72	0.59	4.59	3.58
26	»	»	»	»	»	»	»	0.33	0.63	0.59	4.46	3.58
27	»	»	»	»	»	»	»	0.30	0.59	0.56	5.30	2.91
28	»	»	»	»	»	»	»	0.27	0.56	0.51	5.15	2.47
29	»	»	»	»	»	»	»	0.27	0.51	0.51	3.70	2.27
30	»	»	»	»	»	»	»	0.27	0.51	0.56	2.69	1.98
31	»	»	»	»	»	»	»	0.25		0.56		1.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	3.54	2.69	2.69	5.45	20.20
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	0.58	0.61	0.65	1.90	4.24
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	0.25	0.23	0.39	0.56	1.33
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	2.1	2.2	2.4	7.0	15.6
Deflusso (mm) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	5.7	5.8	6.4	18.2	41.7
Affluss. Meteor. (mm) .....	922.1	117.6	113.1	159.7	77.0	44.4	33.5	1.1	19.5	105.7	37.6	126.2	86.7
Coef. Deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	0.29	0.06	0.17	0.14	0.48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1963-1985													
	1963-1985	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	156.00	103.00	156.00	73.20	141.00	48.00	9.14	8.24	1.56	50.40	105.00	141.00	145.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	3.06	6.25	7.05	4.90	3.64	1.57	0.51	0.22	0.10	0.34	1.03	4.23	7.26
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	0.56	0.51	0.57	0.25	0.15	0.01	-	-	-	-	-	0.12
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	11.3	23.0	25.9	18.0	13.4	5.8	1.9	0.8	0.4	1.3	3.8	15.5	26.7
Deflusso (mm) .....	356.4	61.5	63.3	48.3	34.7	15.5	4.8	2.1	1.0	3.3	10.2	40.3	71.4
Affluss. Meteor. (mm) .....	993.8	95.4	98.3	83.4	82.4	57.8	50.0	35.3	47.0	71.7	105.4	128.1	139.0
Coef. Deflusso .....	0.36	0.64	0.64	0.58	0.42	0.27	0.10	0.06	0.02	0.05	0.10	0.31	0.51

DURATA PORTATE		
Giorni	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	20.60
30	»	8.49
60	»	4.17
91	»	2.45
135	»	1.29
182	»	0.74
274	»	0.20
355	»	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.13	-	0.90	5.30	1.70	23.50	2.80	96.70
0.20	0.06	1.00	6.95	1.80	27.10	3.00	116.00
0.30	0.25	1.10	8.76	1.90	31.40	3.20	137.00
0.40	0.56	1.20	10.70	2.00	36.20	3.40	159.00
0.50	1.05	1.30	12.90	2.10	41.80	3.70	195.00
0.60	1.82	1.40	15.20	2.20	48.40	4.00	231.00
0.70	2.80	1.50	17.80	2.40	62.60	4.40	282.00
0.80	3.93	1.60	20.50	2.60	78.60	4.80	336.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 175 km<sup>2</sup> (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 -0.12 m (varie 1987 e 1988); portata max 160.00 m<sup>3</sup>/s (25 febbraio 1965); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (varie 1987 e 1988).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m<sup>3</sup>/s

Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.35	17.00	30.70	19.20	1.93	0.08	-	-	-	-	0.22	0.50
2	0.35	1.77	5.30	3.07	1.02	0.08	-	-	-	-	0.15	13.30
3	0.35	1.41	3.54	2.10	0.61	0.03	-	-	-	-	0.18	2.74
4	0.35	1.14	2.95	1.77	0.41	-	-	-	-	-	0.18	3.54
5	1.34	1.14	25.00	1.70	0.35	0.06	-	-	-	-	0.15	1.70
6	1.02	1.02	30.90	1.55	0.31	0.03	-	-	-	-	0.12	1.14
7	0.66	0.83	50.40	1.41	0.31	-	-	-	-	-	0.12	1.93
8	0.61	0.72	10.10	1.34	0.26	-	-	-	-	-	0.12	1.55
9	1.14	1.34	4.97	1.21	0.26	-	-	-	-	-	0.12	1.08
10	1.55	1.27	4.35	1.14	0.26	-	-	-	-	-	0.12	0.77
11	1.85	0.89	3.54	1.08	0.22	-	-	-	-	-	0.12	0.61
12	1.14	0.77	4.21	1.02	0.18	-	-	-	-	-	0.12	0.55
13	0.89	30.30	7.10	1.02	0.18	-	-	-	-	-	0.12	0.50
14	0.83	21.40	4.97	1.14	0.18	-	-	-	-	-	0.26	0.45
15	0.72	2.27	3.30	1.08	0.18	-	-	-	-	-	0.22	0.45
16	0.66	1.77	2.74	1.02	0.18	-	-	-	-	-	0.15	0.40
17	0.55	1.41	19.70	1.02	1.70	-	-	-	0.61	-	0.15	0.40
18	0.50	1.21	3.07	1.02	0.35	-	-	-	-	-	0.12	0.40
19	0.45	1.14	1.85	0.95	0.18	0.06	-	-	-	-	0.15	0.40
20	0.66	1.34	1.34	1.08	0.15	0.03	-	-	-	0.03	0.35	11.40
21	0.89	1.27	1.14	1.08	0.12	0.08	-	-	-	0.18	0.40	3.41
22	0.89	1.08	0.95	0.77	0.12	0.06	-	-	-	0.12	1.02	1.48
23	0.77	1.02	0.83	0.77	0.12	0.06	-	-	-	0.06	1.41	1.02
24	11.10	11.20	0.77	0.66	0.12	0.08	-	-	-	0.03	1.02	0.89
25	2.65	3.79	0.83	0.61	0.12	0.08	-	-	-	-	1.08	0.89
26	1.34	2.65	0.66	0.61	0.12	0.08	-	-	-	-	1.08	0.77
27	15.00	2.95	0.77	0.50	0.08	0.08	-	-	-	-	1.41	0.61
28	1.41	2.65	1.02	0.55	0.08	0.06	-	-	-	-	1.02	0.50
29	1.14	4.65	0.77	13.40	0.06	0.06	-	-	-	-	0.66	0.50
30	0.89	-	0.61	15.90	0.06	0.03	-	-	-	-	0.55	0.50
31	30.10	-	11.00	-	0.03	-	-	-	-	0.12	-	0.50

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	50.40	30.10	30.30	50.40	19.20	1.93	0.08	-	-	0.61	0.18	1.41	13.30
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	1.65	2.65	4.19	7.72	2.66	0.33	0.03	-	-	0.02	0.02	0.43	1.77
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	0.35	0.72	0.61	0.50	0.03	-	-	-	-	-	0.12	0.40
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	9.4	15.1	23.9	44.1	15.2	1.9	0.2	-	-	0.1	0.1	2.5	10.1
Deflusso (mm) .....	297.8	40.6	59.9	118.2	39.4	5.1	0.5	-	-	0.3	0.3	6.4	27.1
Affluss. Meteor. (mm) .....	800.5	100.4	112.1	130.8	56.4	21.7	22.2	-	8.8	126.7	43.5	104.5	73.4
Coeff. Deflusso .....	0.37	0.40	0.54	0.90	0.70	0.23	0.02	-	-	-	0.01	0.06	0.37

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935÷1942; 1947÷1979; 1982-1983; 1985 e 1987

	1935÷1942	1947÷1979	1982-1983	1985 e 1987
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	49.80	46.60	49.80	38.30
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	1.37	2.50	3.07	2.59
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	0.08	0.06	0.01
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	7.8	14.3	17.5	14.8
Deflusso (mm) .....	246.6	38.2	42.7	39.7
Affluss. Meteor. (mm) .....	831.6	89.6	85.2	73.6
Coeff. Deflusso .....	0.30	0.43	0.50	0.54

## DURATA PORTATE

Giorni	Periodo precedente	
	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	17.00	7.68
30	3.54	3.59
60	1.41	2.04
91	1.08	1.36
135	0.66	0.85
182	0.18	0.52
274	-	0.26
355	-	0.06

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
-0.12	-	0.50	5.14	1.30	30.40	2.10	73.10
-0.10	0.06	0.60	7.10	1.40	35.00	2.20	79.30
-0.05	0.22	0.70	9.40	1.50	39.80	2.30	85.40
0.00	0.45	0.80	12.00	1.60	44.70	2.50	99.70
0.10	1.02	0.90	15.00	1.70	49.90	2.70	114.00
0.20	1.70	1.00	18.30	1.80	55.40	2.90	130.00
0.30	2.55	1.10	22.00	1.90	61.10	3.10	146.00
0.40	3.66	1.20	26.10	2.00	67.00	3.30	162.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 1028 km<sup>2</sup> (parte permeabile 6%); altitudine max 1493 m s.m.; media 657 m s.m.; zero idrometrico 270.080 m s.m.; distanza dalla foce 114 km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: marzo 1955 - b) Altezza idrometrica max 3.94 m (13 febbraio 1960); minima 0.10 m (19-23 luglio 1987); portata max 846.00 m<sup>3</sup>/s (13 febbraio 1960); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (vari 1970 e 1988).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.67	25.30	29.00	13.00	10.90	0.21	-	0.30	0.50	0.14	0.21	3.90
2	1.67	23.10	24.60	18.30	7.00	0.30	-	0.30	0.50	0.14	0.30	6.55
3	1.67	19.70	19.00	15.20	4.75	0.30	-	0.21	0.50	0.14	0.30	15.20
4	2.94	12.40	13.00	12.40	3.20	0.30	-	0.21	0.50	0.14	0.21	16.50
5	5.65	7.90	27.00	7.00	3.55	0.30	-	0.21	0.40	0.70	0.30	12.40
6	4.26	7.45	26.00	7.45	1.30	0.30	-	1.10	0.40	0.95	0.30	7.90
7	3.16	4.26	26.00	9.35	0.70	0.30	-	0.80	0.40	0.50	0.21	6.10
8	3.60	3.38	26.80	5.65	0.60	0.30	-	0.70	0.40	0.30	0.14	8.35
9	11.40	3.60	28.30	4.59	0.60	0.30	-	0.60	0.40	0.14	0.14	5.65
10	9.89	6.55	23.90	4.92	0.50	0.30	-	0.60	0.40	0.08	0.14	3.55
11	9.35	4.59	20.40	5.25	0.40	0.14	-	0.60	0.40	0.08	0.14	2.85
12	7.45	3.60	21.70	4.59	0.30	0.14	0.08	0.50	0.30	0.08	0.14	2.55
13	5.65	17.70	19.70	4.26	0.21	0.14	0.08	0.50	0.30	0.08	0.14	2.55
14	4.92	18.30	15.20	5.25	0.21	0.14	-	0.50	0.30	0.08	0.21	2.00
15	3.60	19.00	21.00	4.92	0.40	0.03	-	0.50	0.21	0.08	0.50	2.00
16	3.60	14.70	17.10	3.93	0.50	0.03	-	0.50	0.14	0.08	0.50	2.00
17	3.38	7.90	19.00	3.60	0.50	0.03	-	0.40	3.55	0.08	0.50	2.00
18	3.16	6.55	13.00	3.60	1.30	0.03	-	0.40	2.55	0.08	0.40	1.75
19	3.16	5.25	11.40	3.60	0.60	0.08	-	0.40	1.10	0.08	0.40	1.75
20	3.38	3.93	10.40	3.60	0.60	0.08	-	0.30	0.60	0.08	0.95	3.90
21	7.45	3.93	9.35	2.72	0.40	0.14	-	0.30	0.50	0.08	2.25	17.10
22	8.85	3.16	7.90	2.72	0.40	0.14	-	0.30	0.50	0.08	6.10	13.00
23	9.35	2.94	6.10	2.72	0.40	0.14	-	0.30	0.50	0.08	9.35	8.85
24	13.50	2.94	6.10	2.72	0.40	0.14	-	0.30	0.50	0.08	8.35	7.00
25	10.40	11.90	7.00	2.72	0.30	0.30	-	0.30	0.40	0.08	7.45	7.00
26	14.10	9.35	7.45	2.72	0.21	0.30	0.08	0.30	0.40	0.08	7.45	6.55
27	13.00	10.40	7.90	3.93	0.21	0.40	0.30	0.30	0.30	0.08	7.90	5.65
28	10.90	12.40	9.35	2.72	0.21	0.21	0.21	0.30	0.30	0.08	8.35	4.30
29	11.40	17.70	7.00	6.90	0.21	0.21	0.21	0.30	0.30	0.14	7.00	3.55
30	29.20		6.10	11.90	0.21	0.21	0.30	0.30	0.14	0.08	6.55	3.20
31	33.60		8.35		0.21		0.21	0.30		0.08		3.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	33.60	33.60	25.30	29.00	18.30	10.90	0.40	0.30	1.10	3.55	0.95	9.35	17.10
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	4.30	8.24	10.00	16.00	6.07	1.33	0.20	0.05	0.42	0.58	0.16	2.56	6.09
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	1.67	2.94	6.10	2.72	0.21	0.03	-	0.21	0.14	0.08	0.14	1.75
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	4.2	8.0	9.7	15.5	5.9	1.3	0.2	0.1	0.4	0.6	0.2	2.5	5.9
Deflusso (mm) .....	132.3	21.5	24.4	41.6	15.3	3.5	0.5	0.1	1.1	1.5	0.4	6.5	15.9
Affluss. Meteor. (mm) .....	856.8	103.5	104.9	144.0	67.8	29.9	33.9	0.3	11.3	126.2	44.1	115.4	75.5
Coeff. Deflusso .....	0.15	0.21	0.23	0.29	0.23	0.12	0.01	0.46	0.10	0.01	0.01	0.06	0.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956÷1978 e 1980÷1987													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	463.00	219.00	339.00	225.00	168.00	133.00	50.20	23.60	55.20	33.70	166.00	463.00	360.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	8.72	18.60	21.00	16.80	10.10	4.90	1.86	1.10	0.95	1.10	2.55	9.44	17.00
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	0.57	1.26	0.82	0.69	0.36	-	-	0.04	-	0.05	-	0.50
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	8.5	18.1	20.4	16.3	9.9	4.8	1.8	1.1	0.9	1.1	2.5	9.2	16.6
Deflusso (mm) .....	268.2	48.5	49.8	43.7	25.6	12.8	4.7	2.9	2.5	2.8	6.7	23.8	44.4
Affluss. Meteor. (mm) .....	875.7	88.2	85.3	79.4	72.8	55.1	46.7	33.7	37.9	58.4	94.5	108.8	114.9
Coeff. Deflusso .....	0.31	0.55	0.58	0.55	0.35	0.23	0.10	0.09	0.07	0.05	0.07	0.22	0.39

DURATA PORTATE		
Giorni	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	24.60	52.50
30	15.20	24.77
60	9.35	13.70
91	6.55	8.35
135	3.55	4.42
182	0.60	2.38
274	0.21	0.95
355	-	0.21

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
Valida dal 1° Gennaio al 29 Aprile							
0.10	-	0.60	12.40	1.50	95.00	2.60	327.00
0.20	0.57	0.90	32.70	1.80	144.00	3.20	509.00
0.40	3.60	1.20	57.60	2.20	227.00	4.00	878.00
Valida dal 29 Aprile al 31 Dicembre							
0.20	-	0.60	12.40	1.50	95.00	2.60	327.00
0.30	0.80	0.90	32.70	1.80	144.00	3.20	509.00
0.40	3.20	1.20	57.60	2.20	227.00	4.00	878.00



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 29.5 km<sup>2</sup> (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 0.89 m (18 aprile 1985); min asciutto (vari); portata max 26.90 m<sup>3</sup>/s (18 aprile 1985); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.25	0.21	0.52	0.21	0.21	0.02	-	-	-	-	0.07	0.17
2	0.25	0.17	0.35	0.21	0.10	0.02	-	-	-	-	0.05	0.17
3	0.21	0.17	0.25	0.21	0.10	-	-	-	-	-	0.05	0.25
4	0.17	0.17	0.21	0.21	0.10	-	-	-	-	-	0.05	0.17
5	0.17	0.17	0.21	0.21	0.05	-	-	-	-	-	0.05	0.17
6	0.10	0.17	0.52	0.21	0.02	-	-	-	-	-	0.05	0.10
7	0.10	0.17	1.81	0.21	0.02	-	-	-	-	-	0.05	0.07
8	0.07	0.17	1.32	0.21	0.02	-	-	-	-	-	0.05	0.13
9	0.07	0.21	0.92	0.21	0.02	-	-	-	-	-	0.05	0.13
10	0.10	0.21	0.75	0.07	0.02	-	-	-	-	-	0.05	0.13
11	0.10	0.21	0.75	0.07	0.02	-	-	-	-	-	0.05	0.13
12	0.10	0.21	0.92	0.07	0.02	-	-	-	-	-	0.05	0.13
13	0.10	0.52	0.75	0.07	0.02	-	-	-	-	-	0.05	0.13
14	0.10	0.92	0.67	0.13	-	-	-	-	-	-	0.05	0.13
15	0.10	0.59	0.59	0.67	0.02	-	-	-	-	-	0.05	0.13
16	0.10	0.52	0.59	0.35	0.17	-	-	-	-	-	0.05	0.13
17	0.05	0.46	0.59	0.30	0.25	-	-	-	-	-	0.05	0.13
18	0.07	0.40	0.67	0.30	0.07	-	-	-	-	-	0.05	0.13
19	0.07	0.40	0.52	0.17	0.05	0.02	-	-	-	-	0.05	0.13
20	0.10	0.40	0.35	0.17	0.02	0.02	-	-	-	-	0.13	0.21
21	0.10	0.35	0.35	0.21	0.02	0.02	-	-	-	0.17	0.13	0.35
22	0.10	0.25	0.30	0.21	0.02	0.02	-	-	-	0.13	0.13	0.40
23	0.10	0.25	0.30	0.17	0.02	0.02	-	-	-	0.13	0.30	0.30
24	0.10	0.25	0.25	0.17	0.02	0.02	-	-	-	0.13	0.30	0.25
25	0.13	0.25	0.25	0.17	0.02	0.02	-	-	-	0.13	0.52	0.25
26	0.17	0.21	0.25	0.17	0.02	0.13	-	-	-	0.10	0.40	0.25
27	0.17	0.25	0.25	0.13	0.02	0.07	-	-	-	0.07	0.25	0.21
28	0.17	0.30	0.35	0.13	0.02	0.02	-	-	-	0.07	0.21	0.25
29	0.13	0.40	0.21	0.10	0.05	0.02	-	-	-	0.07	0.17	0.25
30	0.35	0.21	0.21	0.40	0.02	0.02	-	-	-	0.07	0.17	0.25
31	0.25	0.21	0.21	0.40	0.02	0.02	-	-	-	0.07	0.17	0.25

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	1.81	0.35	0.92	1.81	0.67	0.25	0.13	-	-	-	0.17	0.52	0.40
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	0.13	0.13	0.31	0.52	0.20	0.05	0.01	-	-	-	0.04	0.12	0.19
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	0.05	0.17	0.21	0.07	-	-	-	-	-	-	0.05	0.07
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	4.5	4.5	10.5	17.7	6.9	1.7	0.5	-	-	-	1.3	4.2	6.4
Deflusso (mm) .....	140.8	12.2	26.2	47.4	17.9	4.5	1.3	-	-	-	3.3	10.8	17.2
Affluss. Meteor. (mm) .....	662.7	64.9	71.7	81.6	34.7	43.5	55.1	-	0.3	119.4	42.8	97.4	51.3
Coeff. Deflusso .....	0.21	0.19	0.37	0.58	0.52	0.10	0.02	-	-	-	0.08	0.11	0.34

## ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973÷1985 e 1987

	1973÷1985 e 1987	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	13.10	1.15	2.09	3.15	13.10	0.92	0.67	0.25	0.33	1.04	0.25	5.47	9.79
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	0.12	0.18	0.24	0.28	0.28	0.12	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.12	0.18
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	4.1	6.0	8.2	9.5	9.3	3.9	1.5	0.3	0.3	0.3	0.4	4.1	6.0
Deflusso (mm) .....	130.3	16.0	20.0	25.4	24.2	10.5	3.9	0.8	0.8	0.9	1.1	10.7	16.0
Affluss. Meteor. (mm) .....	646.9	52.6	64.6	59.0	63.1	47.4	42.8	20.3	38.1	37.0	66.2	86.5	69.3
Coeff. Deflusso .....	0.20	0.30	0.31	0.43	0.38	0.22	0.09	0.04	0.02	0.02	0.02	0.12	0.23

## DURATA PORTATE

Giorni	Periodo precedente	
	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	0.67	0.59
30	0.35	0.35
60	0.25	0.22
91	0.21	0.13
135	0.13	0.07
182	0.07	0.02
274	-	-
355	-	-

## SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.00	-	0.08	0.25	0.25	1.68	0.65	13.60
0.01	0.02	0.10	0.35	0.30	2.41	0.70	15.90
0.02	0.05	0.12	0.46	0.35	3.36	0.75	18.60
0.03	0.07	0.14	0.59	0.40	4.62	0.80	21.40
0.04	0.10	0.16	0.75	0.45	6.06	0.85	24.40
0.05	0.13	0.18	0.92	0.50	7.64	0.90	27.50
0.06	0.17	0.20	1.11	0.55	9.43	0.95	30.80
0.07	0.21	0.22	1.32	0.60	11.40	1.00	34.10

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 201 km<sup>2</sup> (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 3.24 m (18 aprile 1985); minima 0.40 m (13-17 agosto 1975); portata max 138.00 m<sup>3</sup>/s (18 aprile 1985); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.65	0.60	2.88	1.21	1.11	0.09	-	-	0.01	0.38	0.34	0.60
2	0.65	0.55	3.02	1.11	0.55	0.13	-	-	0.01	0.38	0.34	0.71
3	0.65	0.55	2.20	1.11	0.55	0.13	-	-	-	0.38	0.65	0.71
4	0.71	0.55	1.74	1.11	0.46	0.11	-	-	0.01	0.38	0.91	0.65
5	0.65	0.55	1.85	1.11	0.42	0.09	-	-	0.07	0.38	1.52	0.65
6	0.65	0.55	5.33	1.11	0.30	0.11	-	-	0.13	0.55	2.20	0.71
7	0.60	0.55	26.00	1.11	0.30	0.11	-	-	0.22	0.42	2.20	1.85
8	0.65	0.55	10.50	1.01	0.30	0.11	-	-	0.22	0.30	1.74	2.20
9	0.71	0.71	3.71	0.91	0.22	0.11	-	-	0.22	0.30	1.52	1.31
10	0.81	0.71	2.46	0.91	0.16	0.09	-	-	0.22	0.30	1.52	1.11
11	0.71	0.65	3.02	0.91	0.16	0.07	-	-	0.26	0.30	1.31	1.11
12	0.71	0.60	1.96	0.81	0.16	0.07	-	-	0.19	0.30	0.91	0.91
13	0.60	1.41	1.85	0.81	0.16	0.05	-	-	0.26	0.30	0.91	0.91
14	0.60	3.35	1.74	0.81	0.16	0.05	-	-	0.30	0.30	0.91	0.81
15	0.60	1.74	1.63	0.81	0.16	0.03	-	-	0.71	0.30	0.81	0.81
16	0.60	1.11	1.52	0.71	1.28	0.03	-	-	0.46	0.30	0.81	0.81
17	0.60	0.81	1.41	0.71	0.38	0.03	-	-	4.49	0.30	0.81	0.71
18	0.60	0.71	1.31	0.71	0.22	-	-	-	1.63	0.30	0.81	0.71
19	0.71	0.65	7.27	0.60	0.19	-	-	-	0.81	0.30	0.81	0.71
20	0.65	0.81	1.31	0.50	0.16	-	-	-	0.55	0.34	1.11	0.65
21	0.55	0.81	1.31	0.81	0.13	0.03	-	-	0.55	0.46	0.91	0.65
22	0.55	0.65	1.31	0.60	0.13	0.03	-	-	1.11	0.65	1.11	0.65
23	0.65	0.60	1.41	0.60	0.13	0.01	-	-	0.65	0.42	1.31	0.65
24	1.41	0.60	1.52	0.55	0.13	-	-	-	0.46	0.34	1.52	0.65
25	0.91	0.65	1.52	0.46	0.13	0.11	-	-	0.46	0.34	0.71	0.65
26	0.71	1.31	1.52	0.46	0.11	1.96	-	-	0.38	0.26	0.55	0.65
27	0.71	1.52	1.52	0.38	0.11	0.11	-	-	0.38	0.26	0.55	0.60
28	0.60	1.74	1.52	0.42	0.11	-	-	-	0.38	0.26	0.60	0.60
29	0.60	1.74	1.52	1.01	0.11	-	-	-	0.38	0.26	0.71	0.60
30	0.60	-	1.52	1.11	0.11	-	-	0.01	0.38	0.30	0.55	0.60
31	0.71	-	1.31	-	0.09	-	-	0.01	-	0.50	-	0.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	26.00	1.41	3.35	26.00	1.21	1.28	1.96	-	0.01	4.49	0.65	2.20	2.20
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	0.71	0.68	0.94	2.99	0.82	0.28	0.12	-	-	0.53	0.35	1.02	0.82
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	0.55	0.55	1.21	0.38	0.09	-	-	-	-	0.26	0.34	0.60
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	3.5	3.4	4.7	14.9	4.1	1.4	0.6	-	-	2.6	1.7	5.1	4.1
Deflusso (mm) .....	112.1	9.1	11.7	39.8	10.5	3.7	1.6	-	-	6.8	4.7	13.2	11.0
Affluss. Meteor. (mm) .....	673.8	61.7	70.3	89.5	43.6	48.7	52.4	-	2.9	119.5	46.6	91.5	47.1
Coeff. Deflusso .....	0.17	0.15	0.17	0.44	0.24	0.08	0.03	-	-	0.06	0.10	0.14	0.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1973÷1976; 1979÷1984; 1986-1987													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	39.30	15.10	13.50	25.30	39.30	25.00	4.20	10.00	12.00	5.14	4.10	35.00	30.80
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	1.00	1.42	1.66	1.71	1.42	0.86	0.50	0.26	0.37	0.37	0.60	1.16	1.79
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	0.38	0.38	0.27	0.26	0.09	0.04	-	-	-	0.11	0.19	0.34
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	5.0	7.1	8.3	8.5	7.1	4.3	2.5	1.3	1.8	1.9	3.0	5.8	8.9
Deflusso (mm) .....	157.9	18.9	20.2	22.8	18.3	11.4	6.5	3.4	4.9	4.8	7.9	14.9	23.9
Affluss. Meteor. (mm) .....	687.1	52.5	78.5	63.2	49.4	52.8	49.4	26.3	41.6	37.9	69.8	88.6	77.1
Coeff. Deflusso .....	0.23	0.36	0.26	0.36	0.37	0.22	0.13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.17	0.31

DURATA PORTATE		
Giorni	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	2.46	4.64
30	1.52	2.13
60	1.11	1.37
91	0.81	0.98
135	0.65	0.72
182	0.55	0.60
274	0.11	0.35
355	-	0.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE								
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s		Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s		Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	
	m	m <sup>3</sup> /s		m	m <sup>3</sup> /s		m	m <sup>3</sup> /s
0.90	-	-	1.06	0.46	1.45	5.51	2.20	35.10
0.92	0.03	-	1.10	0.65	1.50	6.41	2.30	42.10
0.94	0.07	-	1.15	1.11	1.60	8.45	2.40	49.30
0.96	0.11	-	1.20	1.63	1.70	11.30	2.50	56.70
0.98	0.16	-	1.25	2.20	1.80	14.30	2.60	65.10
1.00	0.22	-	1.30	2.88	1.90	18.00	2.70	74.10
1.02	0.30	-	1.35	3.71	2.00	22.70	2.80	83.80
1.04	0.38	-	1.40	4.61	2.10	28.60	2.90	93.90

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 2716 km<sup>2</sup> (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 m<sup>3</sup>/s (11 novembre 1929); minima 0.00 m<sup>3</sup>/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE IN m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.72	35.50	39.10	3.73	22.70	0.36	»	»	»	»	2.79	18.60
2	1.72	28.40	54.50	19.10	21.20	0.36	»	»	»	»	2.79	18.10
3	1.72	25.50	43.00	20.70	11.80	0.36	»	»	»	»	6.28	27.60
4	1.87	28.80	27.20	17.60	7.70	»	»	»	»	»	6.97	61.50
5	1.87	16.10	21.20	14.20	5.26	»	»	»	»	»	6.97	63.60
6	6.62	8.84	144.00	8.45	7.33	»	»	»	»	»	8.84	36.00
7	6.28	6.28	157.00	12.70	1.87	»	»	»	»	»	9.23	23.30
8	5.60	2.58	104.00	13.20	1.58	»	»	»	»	»	9.23	21.70
9	3.73	1.45	77.70	5.94	0.89	»	»	»	»	»	8.84	26.10
10	16.60	1.13	48.30	4.61	0.71	»	»	»	»	»	8.84	16.60
11	16.10	3.23	47.00	4.93	0.57	»	»	»	»	»	5.94	10.10
12	13.20	2.58	43.70	5.26	0.57	»	»	»	»	»	5.60	6.28
13	10.90	2.03	46.40	3.47	0.40	»	»	»	»	»	6.62	4.30
14	3.73	48.20	58.90	3.00	0.35	»	»	»	»	»	8.45	3.23
15	2.58	41.00	35.50	2.58	0.38	»	»	»	»	»	6.62	2.20
16	1.72	29.00	19.10	3.47	0.35	»	»	»	»	»	4.93	12.30
17	1.45	17.60	19.10	1.87	2.03	»	»	»	»	»	5.94	7.33
18	1.23	8.07	25.50	1.87	1.45	»	»	»	»	»	4.93	3.23
19	1.23	5.94	19.10	1.33	1.23	»	»	»	»	»	4.30	2.58
20	1.33	4.30	11.80	0.96	0.67	»	»	»	»	»	4.61	2.79
21	1.33	3.00	9.23	0.89	0.63	»	»	»	»	»	5.60	15.30
22	1.45	2.20	7.70	0.71	0.60	»	»	»	»	»	10.10	52.30
23	6.28	1.87	6.62	0.63	0.50	»	»	»	»	»	17.10	27.20
24	8.07	1.58	4.93	0.50	0.50	»	»	»	»	»	34.90	14.60
25	17.60	1.33	2.58	0.47	0.38	»	»	»	»	»	27.20	10.10
26	11.40	19.10	2.79	0.67	0.40	»	»	»	»	»	23.30	9.65
27	16.60	19.60	3.73	0.57	0.76	»	»	»	»	»	20.70	9.65
28	12.70	19.60	4.61	6.05	1.33	»	»	»	»	»	21.70	5.26
29	9.65	22.20	6.97	5.76	1.13	»	»	»	»	»	23.30	3.23
30	6.97		3.00	12.70	1.13	»	»	»	»	»	18.60	2.20
31	56.70		1.87		0.38		»	»		»		1.87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	»	56.70	48.20	157.00	20.70	22.70	»	»	»	»	»	34.90	63.60
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	»	8.06	14.00	35.40	5.93	3.12	»	»	»	»	»	11.00	16.70
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	»	1.23	1.13	1.87	0.47	0.35	»	»	»	»	»	2.79	1.87
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	»	3.0	5.2	13.0	2.2	1.1	»	»	»	»	»	4.1	6.2
Deflusso (mm) .....	»	8.0	12.9	34.9	5.7	3.1	»	»	»	»	»	10.5	16.5
Affluss. Meteor. (mm)	712.9	70.8	77.4	114.4	51.6	30.7	42.3	-	8.6	123.7	42.9	95.6	54.9
Coeff. Deflusso .....	»	0.11	0.17	0.31	0.11	0.10	»	»	»	»	»	0.11	0.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930÷1942 e 1946÷1987													
Q max (m <sup>3</sup> /s) .....	927.00	683.00	927.00	580.00	508.00	251.00	140.00	57.00	67.00	120.00	226.00	546.00	543.00
Q media (m <sup>3</sup> /s) .....	14.10	29.80	33.90	25.60	17.70	9.60	3.86	1.91	1.66	2.84	5.56	13.60	24.70
Q minima (m <sup>3</sup> /s) .....	-	1.27	1.13	0.30	0.01	-	-	-	-	0.02	0.18	0.75	1.09
Q media (l/s Km <sup>2</sup> ) .....	5.2	11.0	12.5	9.4	6.5	3.5	1.4	0.7	0.6	1.0	2.0	5.0	9.1
Deflusso (mm) .....	164.2	29.3	30.5	25.3	16.9	9.5	3.7	1.9	1.6	2.7	5.5	13.0	24.3
Affluss. Meteor. (mm)	733.2	87.2	73.1	63.5	59.7	51.4	39.2	27.1	29.8	51.9	73.3	88.1	88.9
Coeff. Deflusso .....	0.22	0.34	0.42	0.40	0.28	0.18	0.09	0.07	0.05	0.05	0.07	0.15	0.27

DURATA PORTATE		
Giorni	1988	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	»	76.90
30	»	37.70
60	»	21.70
91	»	14.10
135	»	8.80
182	»	5.25
274	»	2.01
355	»	0.13

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.10	-	0.70	4.61	2.00	84.60	3.60	292.00
0.15	0.05	0.80	8.07	2.20	103.00	3.80	328.00
0.20	0.10	0.90	12.30	2.40	123.00	4.00	368.00
0.25	0.17	1.00	17.10	2.60	145.00	4.20	411.00
0.30	0.24	1.20	27.80	2.80	169.00	4.40	461.00
0.40	0.50	1.40	39.80	3.00	196.00	4.60	518.00
0.50	0.93	1.60	53.10	3.20	226.00	4.80	591.00
0.60	2.20	1.80	68.00	3.40	257.00	5.15	808.00



# Sezione D - FREATIMETRIA

## Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

## TERMINOLOGIA

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

## CONTENUTO DELLE TABELLE

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

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

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

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

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE				Media dell'anno normale	
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Latitudine Nord		del caposal- do di riferim. m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m		data
<b>ZONA A NORD DEL TORR. TRIOLO</b>										
Torremaggiore .....	F	2° 50'	41° 41'	1972	158.581	153.40	25-28 marzo e 1 aprile 1986	152.70	1 ott. 1975	153.01
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	58.89	25-25-28 feb. e 1 mar. 1988	60.95
<b>ZONA TRA IL TORR. TRIOLO ED IL TORR. CELONE</b>										
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 1984	48.11
Mass. Saldoni .....	F	3° 6'	41° 37'	1929	37.70	35.97	28 feb. 1973	28.51	vari 1988	31.31
Mass. Montarozzi .....	F	3° 10'	41° 36'	1940	33.50	31.27	25 feb. 1958	24.20	vari 1982	28.07
<b>ZONA TRA IL TORR. CELONE ED IL TORR. CERVARO</b>										
Casello Ferr. 8+0.38 .....	F	3° 8'	41° 24'	1967	77.459	68.48	28 apr.-1 mag. 1973	secco	vari dal 1969 al 1984	»
Mass. Petrulla .....	F	3° 14'	41° 35'	1929	44.10	31.18	10 mag. 1957	24.85	vari ott. nov. dic. 1977	28.73
Mass. Colonnello .....	F	3° 16'	41° 28'	1929	33.60	24.63	28 apr. 1958	secco	ott. nov. dic. 1970	21.40
<b>ZONA TRA IL TORR. CERVARO ED IL TORR. CARAPPELLE</b>										
Stornara .....	F	3° 19'	41° 17'	1955	108.18	103.39	19 mag. 1941	97.03	25 mar. 1971	99.89
Casello Ferr. 553-031 .....	F	3° 25'	41° 19'	1960	62.80	59.73	10 mar. 1960	secco	vari 1968 al 1982	58.40
<b>ZONA TRA LA MARANA DI CASTELLO ED IL FIUME OFANTO</b>										
Mass. Luparetta .....	F	3° 27'	41° 23'	1939	12.70	10.75	16 mar. 1956	3.58	25 ott.-10 nov.1982	7.03
Pozzo Zezza * .....	F	3° 27'	41° 19'	1972	58.017	52.55	10 mag. 1975	49.23	1 gen. 1984	50.93
Cerignola (Piano delle Fosse) ...	F	3° 37'	41° 16'	1966	121.497	111.45	28 dic. 1977	108.40	19 ago. 1969	109.97
S. Ferdinando di Puglia .....	F	3° 37'	41° 18'	1970	69.86	62.50	19 lug. 1986	55.21	7 ott. 1975	59.29
Mass. S. Maria a Mare .....	F	3° 43'	41° 20'	1946	10.03	6.25	28 feb. 1956	secco	ago. 1969	3.78
Margherita di Savoia (Canafresca)	F	3° 44'	41° 22'	1929	3.40	3.20	22-25 gen. 1940	0.39	28 set. 1968	2.23

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

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	del caposal- do di riferim. m	QUOTA SUL MEDIO MARE				Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M. Mario)	Latitudine Nord			del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
<b>MURGE</b>										
Acquaviva delle Fonti .....	F	4° 23'	40° 50'	1960	297.00	289.92	vari 1987	287.63	1 e 4 ott. 1962	288.91
Gioia del Colle .....	F	4° 28'	40° 47'	1955	356.834	354.80	1 e 4 giu. 1972	352.82	28 ott. 1955	353.36
<b>PENISOLA SALENTINA (Versante Adriatico)</b>										
Casa Cantoniera (Via Appia .. km 717) .....	F	5° 26'	40° 36'	1962	35.92	33.07	1 mag. 1977	30.21	13 nov. 1968	31.76
Cellino S. Marco .....	F	5° 31'	40° 28'	1936	57.752	55.12	10 mar. 1977	47.92	7 ott. 1943	50.83
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	2.99
Castri di Lecce .....	F	5° 49'	40° 16'	1936	49.289	41.29	13 mag. 1954	33.54	22 nov. 1984	38.32
Uggiano La Chiesa .....	F	6° 0'	40° 6'	1934	75.825	68.46	28 mag. 1965	62.35	4 mag. 1968	65.11
Giuggianello .....	F	5° 55'	40° 6'	1936	81.694	79.32	16 e 19 giu. 1940	72.83	22 ott. 1949	75.58
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	69.64
Andrano .....	F	5° 56'	39° 59'	1930	111.919	105.53	4 giu. 1931	99.10	22 ott. 1943	100.27
Alessano .....	F	5° 53'	39° 53'	1975	135.407	133.30	10 feb. 1988	131.19	1 e 4 feb. 1976	131.82
<b>PENISOLA SALENTINA (Versante Jonico)</b>										
S. Pancrazio Salentino .....	F	5° 23'	40° 25'	1967	58.351	57.18	13 dic. 1968	55.72	25 ago. e 1 set. 1987	56.22
Salice Salentino .....	F	5° 31'	40° 23'	1936	46.282	46.11	25 feb. 1945	42.23	4 ott. 1946	44.60
Novoli .....	F	5° 36'	40° 23'	1962	35.379	34.82	25 apr. 1931	22.25	vari 1966	24.06
Galatina .....	F	5° 43'	40° 10'	1962	76.79	74.01	19 ott. 1970	72.61	13 set. 1988	73.26
Nardò .....	F	5° 35'	40° 11'	1954	38.00	31.82	28 mag. 1982	30.73	16 ago. 1957 e 16 ago. 1958	31.27
Gallipoli .....	F	5° 32'	40° 3'	1934	9.33	5.61	vari 1986	3.45	vari ott. 1934	4.25
Ruffano .....	F	5° 58'	39° 58'	1936	99.640	93.72	feb. 1963 7 ott. 1968	86.58	19-28 ago. 1948	88.34
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	152.95	152.97	153.09	153.15	153.15	153.13	153.11	153.08	153.05	152.99	153.01	153.02
4	152.95	152.98	153.10	153.15	153.15	153.13	153.11	153.08	153.04	152.99	153.01	153.02
7	152.95	152.98	153.11	153.14	153.15	153.13	153.11	153.07	153.04	152.99	153.01	153.02
10	152.96	152.99	153.17	153.14	153.15	153.13	153.10	153.07	153.03	153.00	153.00	153.01
13	152.96	152.99	153.17	153.14	153.15	153.13	153.10	153.07	153.03	153.00	153.00	153.00
16	152.96	153.02	153.17	153.12	153.15	153.12	153.10	153.06	153.02	153.00	153.00	153.00
19	152.96	153.02	153.17	153.12	153.14	153.12	153.09	153.06	153.01	153.00	153.01	152.99
22	152.97	153.04	153.16	153.13	153.14	153.12	153.09	153.06	153.01	153.01	153.01	152.98
25	152.97	153.05	153.16	153.13	153.14	153.12	153.09	153.05	153.00	153.01	153.01	152.98
28	152.97	153.07	153.16	153.13	153.13	153.11	153.08	153.05	153.00	153.01	153.02	152.97
Medie	152.96	153.01	153.15	153.14	153.15	153.12	153.10	153.07	153.02	153.00	153.01	153.00

S. SEVERO												
(F)												( 79.17 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	74.52	74.52	74.47	74.52	74.52	74.57	74.67	74.57	74.47	74.57	74.57	74.57
4	74.52	74.52	74.47	74.52	74.52	74.57	74.67	74.57	74.47	74.57	74.57	74.57
7	74.52	74.52	74.52	74.52	74.52	74.57	74.62	74.57	74.47	74.57	74.57	74.57
10	74.47	74.52	74.52	74.52	74.52	74.62	74.62	74.57	74.47	74.57	74.57	74.57
13	74.47	74.47	74.52	74.52	74.52	74.62	74.62	74.57	74.47	74.57	74.57	74.57
16	74.47	74.47	74.52	74.52	74.52	74.62	74.57	74.57	74.52	74.57	74.57	74.57
19	74.47	74.47	74.57	74.52	74.52	74.62	74.57	74.57	74.52	74.57	74.57	74.57
22	74.47	74.47	74.57	74.52	74.52	74.67	74.57	74.57	74.52	74.57	74.57	74.57
25	74.52	74.47	74.57	74.52	74.52	74.67	74.57	74.57	74.57	74.57	74.57	74.57
28	74.52	74.47	74.57	74.52	74.52	74.67	74.57	74.52	74.57	74.57	74.57	74.57
Medie	74.50	74.49	74.53	74.52	74.52	74.62	74.61	74.57	74.51	74.57	74.57	74.57

MASS. TORRETTA S. SEVERO												
(F)												( 64.80 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	59.07	58.97	58.89	58.94	59.06	59.14	59.20	59.14	59.10	59.16	59.30	»
4	59.05	58.95	58.90	58.96	59.06	59.14	59.22	59.14	59.10	59.18	59.32	»
7	59.05	58.95	58.91	59.00	59.06	59.16	59.20	59.13	59.12	59.22	59.32	»
10	59.03	58.92	58.91	59.00	59.07	59.16	59.20	59.11	59.13	59.22	59.34	»
13	59.02	58.92	58.91	59.01	59.07	59.17	59.18	59.11	59.13	59.23	59.35	»
16	59.00	58.91	58.93	59.01	59.09	59.17	59.18	59.09	59.15	59.25	59.35	»
19	59.00	58.91	58.93	59.02	59.09	59.19	59.16	59.09	59.15	59.25	59.39	»
22	58.99	58.89	58.94	59.03	59.11	59.19	59.16	59.09	59.16	59.27	59.40	»
25	58.97	58.89	58.94	59.03	59.12	59.19	59.14	59.08	59.16	59.27	59.40	»
28	58.97	58.89	58.94	59.04	59.14	59.20	59.14	59.08	59.16	59.29	59.40	»
Medie	59.02	58.92	58.92	59.00	59.09	59.17	59.18	59.11	59.14	59.23	59.36	»

LUCERA												
(F)												( 222.451 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	212.63	212.92	213.11	213.31	213.35	213.37	213.27	213.26	213.18	212.98	212.67	212.56
4	212.66	212.94	213.11	213.31	213.38	213.37	213.27	213.25	213.17	212.96	212.64	212.56
7	212.68	212.97	213.16	213.32	213.39	213.38	213.27	213.25	213.17	212.93	212.63	212.58
10	212.71	212.97	213.23	213.32	213.39	213.36	213.29	213.24	213.17	212.89	212.61	212.60
13	212.74	212.97	213.29	213.33	213.39	213.34	213.29	213.24	213.17	212.85	212.59	212.63
16	212.77	213.01	213.31	213.33	213.38	213.33	213.29	213.23	213.17	212.82	212.57	212.66
19	212.79	213.06	213.28	213.33	213.37	213.32	213.28	213.22	213.11	212.79	212.56	212.66
22	212.82	213.06	213.30	213.32	213.36	213.31	213.28	213.21	213.08	212.76	212.55	212.66
25	212.86	213.08	213.31	213.32	213.36	213.29	213.27	213.20	213.03	212.73	212.55	212.67
28	212.90	213.09	213.30	213.33	213.37	213.29	213.27	213.19	213.01	212.69	212.55	212.67
Medie	212.76	213.01	213.24	213.32	213.37	213.34	213.28	213.23	213.13	212.84	212.59	212.63



MASSERIA SALDONI												
(F)	( 37.70 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	29.16	29.06	29.31	29.46	29.18	29.01	28.61	28.51	28.71	»	»	»
4	29.16	29.06	29.31	29.46	29.16	28.96	28.61	28.51	28.71	»	»	»
7	29.16	29.06	29.36	29.46	29.16	28.96	28.61	28.51	28.71	»	»	»
10	29.16	29.06	29.36	29.46	29.16	28.91	28.61	28.51	28.71	»	»	»
13	29.16	29.06	29.41	29.46	29.18	28.91	28.61	28.51	28.76	»	»	»
16	29.16	29.06	29.46	29.46	29.18	28.91	28.56	28.51	28.76	»	»	»
19	29.11	29.06	29.51	29.46	29.11	28.91	28.56	28.51	28.81	»	»	»
22	29.11	29.06	29.51	29.46	29.11	28.91	28.56	28.61	28.81	»	»	»
25	29.11	29.06	29.51	29.46	29.11	28.91	28.56	28.61	28.81	»	»	»
28	29.11	29.06	29.51	29.46	29.11	28.91	28.51	28.71	28.81	»	»	»
Medie	29.14	29.06	29.43	29.46	29.15	28.93	28.58	28.55	28.76	»	»	»

MASSERIA COLONNELLO												
(F)	( 33.60 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	13.95	14.17	14.47	14.74	15.02	15.17	14.99	14.79	14.49	14.18	13.96	13.77
4	13.97	14.21	14.50	14.77	15.04	15.15	14.97	14.77	14.45	14.17	13.95	13.79
7	13.97	14.23	14.52	14.80	15.07	15.12	14.95	14.73	14.42	14.15	13.93	13.82
10	13.99	14.27	14.53	14.82	15.09	15.12	14.93	14.71	14.39	14.13	13.91	13.84
13	14.01	14.29	14.57	14.84	15.12	15.09	14.91	14.69	14.35	14.10	13.89	13.85
16	14.03	14.32	14.59	14.87	15.13	15.09	14.89	14.67	14.32	14.08	13.87	13.87
19	14.05	14.37	14.63	14.90	15.13	15.07	14.87	14.63	14.28	14.07	13.84	13.89
22	14.07	14.41	14.66	14.93	15.15	15.05	14.84	14.59	14.25	14.05	13.82	13.91
25	14.11	14.45	14.69	14.97	15.15	15.03	14.82	14.55	14.22	14.02	13.80	13.91
28	14.13	14.45	14.72	14.99	15.15	15.02	14.82	14.53	14.20	14.00	13.77	13.94
Medie	14.03	14.31	14.59	14.86	15.11	15.09	14.90	14.67	14.34	14.10	13.87	13.86

STORNARA												
(F)	( 108.18 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	97.83	97.83	97.63	97.73	97.63	97.58	97.43	97.58	97.43	97.38	97.43	97.38
4	97.83	97.78	97.63	97.68	97.63	97.58	97.48	97.58	97.43	97.43	97.43	97.43
7	97.83	97.78	97.68	97.68	97.63	97.53	97.48	97.53	97.38	97.43	97.43	97.43
10	97.83	97.78	97.68	97.73	97.63	97.53	97.48	97.53	97.38	97.48	97.43	97.43
13	97.83	97.73	97.68	97.73	97.63	97.48	97.48	97.53	97.38	97.48	97.38	97.48
16	97.83	97.73	97.73	97.73	97.63	97.48	97.48	97.53	97.33	97.48	97.38	97.48
19	97.83	97.73	97.73	97.68	97.63	97.43	97.53	97.48	97.33	97.43	97.38	97.48
22	97.83	97.68	97.78	97.68	97.63	97.43	97.53	97.48	97.33	97.43	97.38	97.53
25	97.83	97.68	97.78	97.68	97.63	97.38	97.53	97.48	97.33	97.43	97.38	97.53
28	97.83	97.63	97.73	97.68	97.63	97.43	97.53	97.48	97.38	97.43	97.38	97.53
Medie	97.83	97.74	97.71	97.70	97.63	97.49	97.50	97.52	97.37	97.44	97.40	97.47

POZZO ZEZZA												
(F)	( 58.017 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	51.15	51.16	51.14	51.14	51.09	51.15	51.14	51.08	»	50.98	50.98	50.96
4	51.14	51.15	51.14	51.13	51.11	51.16	51.12	51.06	»	50.98	50.98	50.96
7	51.14	51.15	51.15	51.12	51.11	51.16	51.11	51.06	»	50.97	50.97	50.99
10	51.14	51.15	51.17	51.12	51.11	51.17	51.11	51.06	»	50.97	50.97	50.98
13	51.13	51.15	51.17	51.12	51.12	51.16	51.11	51.05	»	50.97	50.97	50.96
16	51.13	51.14	51.19	51.10	51.12	51.17	51.09	51.05	»	50.97	50.97	50.96
19	51.14	51.14	51.19	51.10	51.14	51.17	51.09	51.03	»	50.95	50.96	50.96
22	51.14	51.14	51.19	51.09	51.14	51.16	51.09	51.03	»	50.95	50.96	50.96
25	51.15	51.14	51.19	51.09	51.14	51.16	51.09	51.03	»	50.95	50.96	50.95
28	51.16	51.14	51.19	51.08	51.16	51.16	51.09	51.03	»	50.94	50.96	50.95
Medie	51.14	51.15	51.17	51.11	51.12	51.16	51.10	51.05	»	50.96	50.97	50.96

CERIGNOLA (Piano delle Fosse)

(F) ( 121.497 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	109.77	<b>109.73</b>	109.69	<b>109.69</b>	109.66	<b>109.68</b>	109.60	109.57	109.58	<i>109.56</i>	109.60	109.54
4	109.75	109.69	109.68	109.68	<i>109.64</i>	109.65	109.57	109.60	<b>109.61</b>	109.59	109.58	109.52
7	109.78	<i>109.67</i>	109.70	<i>109.65</i>	<i>109.67</i>	<i>109.67</i>	<i>109.55</i>	109.58	109.59	109.61	<i>109.56</i>	<b>109.55</b>
10	109.74	109.70	<b>109.72</b>	<i>109.67</i>	<b>109.69</b>	109.63	109.58	<b>109.61</b>	109.57	109.58	109.59	109.53
13	<i>109.72</i>	109.72	109.69	<b>109.69</b>	109.66	109.61	109.60	109.59	109.60	<b>109.62</b>	<b>109.61</b>	109.50
16	109.76	109.68	<i>109.67</i>	109.66	109.68	109.64	109.57	<i>109.56</i>	109.58	109.60	109.58	109.52
19	109.74	109.71	109.70	109.68	109.65	109.61	109.59	109.58	<i>109.56</i>	109.57	109.60	109.49
22	109.77	109.69	109.68	<b>109.69</b>	109.67	<i>109.58</i>	<b>109.61</b>	<b>109.61</b>	109.59	109.60	109.58	<i>109.47</i>
25	<b>109.79</b>	<b>109.73</b>	<b>109.72</b>	109.67	109.65	109.62	109.58	109.59	109.57	<b>109.62</b>	<b>109.61</b>	109.50
28	109.75	109.71	109.69	<i>109.65</i>	109.68	109.59	109.56	109.58	109.60	109.59	109.59	109.48
Medie	109.76	109.70	109.69	109.67	109.67	109.63	109.58	109.59	109.59	109.59	109.59	109.51

S. FERDINANDO DI PUGLIA

(F) ( 69.86 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	61.58	<b>61.51</b>	61.31	61.26	61.21	61.00	60.99	60.88	61.13	61.10	61.03	61.04
4	<b>61.61</b>	61.46	<i>61.26</i>	61.34	<b>61.33</b>	60.98	60.98	<i>60.87</i>	61.06	61.06	60.96	61.05
7	<b>61.61</b>	61.49	61.43	<b>61.38</b>	61.26	61.03	60.94	60.98	60.96	61.14	<i>60.93</i>	61.07
10	61.58	61.44	<b>61.50</b>	61.26	61.27	<b>61.05</b>	60.94	60.96	61.04	61.13	60.97	<b>61.09</b>
13	<i>61.56</i>	61.46	61.47	61.30	61.22	<i>60.96</i>	61.05	60.99	61.08	61.08	60.97	<i>60.94</i>
16	61.58	61.44	61.35	<i>61.06</i>	61.18	60.98	<b>61.13</b>	60.94	61.10	<b>61.16</b>	60.99	60.95
19	61.59	61.48	61.36	61.14	61.06	61.03	61.04	60.99	61.06	61.04	60.98	<i>60.94</i>
22	<i>61.56</i>	61.45	61.40	61.13	61.07	60.98	60.93	60.94	61.09	61.14	61.03	60.99
25	61.59	<i>61.35</i>	61.48	61.08	61.10	61.04	60.98	<b>61.08</b>	<b>61.14</b>	61.07	61.03	60.98
28	<i>61.56</i>	61.39	61.31	61.19	<i>61.03</i>	61.04	<i>60.88</i>	61.03	61.11	<i>61.03</i>	<b>61.05</b>	<b>61.09</b>
Medie	61.58	61.45	61.39	61.21	61.17	61.01	60.99	60.97	61.08	61.10	60.99	61.01

MARGHERITA DI SAVOIA (Canafresca)

(F) ( 3.40 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	2.19	2.17	2.29	<b>2.27</b>	1.98	<b>2.01</b>	1.46	<b>1.06</b>	0.91	1.59	1.87	<b>2.08</b>
4	2.18	2.18	2.38	2.26	2.00	2.00	<b>1.48</b>	1.02	<i>0.88</i>	1.60	<i>1.86</i>	2.05
7	<b>2.22</b>	2.21	2.27	2.24	2.02	1.94	1.44	0.99	0.99	<i>1.58</i>	1.88	2.07
10	2.20	2.20	2.28	2.08	2.01	1.86	1.35	0.96	1.15	1.66	1.90	<b>2.08</b>
13	2.19	2.21	2.40	2.06	<i>1.98</i>	1.88	1.28	<i>0.88</i>	1.18	1.69	1.92	2.06
16	<i>2.17</i>	2.23	2.34	1.98	1.99	1.78	1.27	0.90	1.37	1.74	1.94	<b>2.08</b>
19	2.18	2.26	<b>2.46</b>	<i>1.88</i>	2.00	1.72	1.26	0.92	1.46	1.78	1.98	2.07
22	<i>2.17</i>	2.18	2.40	1.90	2.03	1.70	1.12	<i>0.88</i>	<b>1.62</b>	1.76	2.04	2.05
25	2.20	<i>2.16</i>	2.27	2.02	2.05	1.66	1.07	0.96	1.44	1.84	<b>2.07</b>	<i>2.04</i>
28	2.19	<b>2.27</b>	2.35	1.96	<b>2.07</b>	1.71	<i>1.06</i>	1.05	1.56	<b>1.86</b>	2.06	2.06
Medie	2.19	2.21	2.34	2.07	2.01	1.83	1.28	0.96	1.26	1.71	1.95	2.06

ACQUAVIVA DELLE FONTI

(F) ( 297.00 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	289.48	<b>289.52</b>	289.53	<b>289.69</b>	<b>289.63</b>	<b>289.58</b>	<b>289.47</b>	<b>289.30</b>	<b>289.16</b>	<b>289.13</b>	<i>289.14</i>	<i>289.17</i>
4	289.49	289.51	289.53	<b>289.69</b>	<b>289.63</b>	<b>289.58</b>	<b>289.47</b>	<b>289.30</b>	<b>289.16</b>	<b>289.13</b>	<i>289.14</i>	<i>289.17</i>
7	289.49	<i>289.51</i>	289.53	<b>289.69</b>	289.62	<b>289.58</b>	<b>289.47</b>	289.28	289.14	289.12	<i>289.14</i>	<i>289.17</i>
10	289.49	<b>289.52</b>	289.55	<b>289.69</b>	289.62	<b>289.58</b>	<i>289.44</i>	289.28	<i>289.12</i>	<i>289.12</i>	289.16	<i>289.17</i>
13	289.50	<b>289.52</b>	289.55	<b>289.69</b>	289.62	289.54	289.41	289.28	<i>289.12</i>	<i>289.12</i>	289.16	289.18
16	289.50	<b>289.52</b>	289.55	<i>289.67</i>	289.60	289.54	289.41	289.22	<i>289.12</i>	<i>289.12</i>	<b>289.17</b>	289.18
19	289.51	<b>289.52</b>	289.62	<i>289.67</i>	289.60	<i>289.52</i>	289.41	289.21	289.14	<i>289.12</i>	<b>289.17</b>	289.19
22	<b>289.52</b>	<b>289.52</b>	289.62	<i>289.67</i>	289.60	289.52	289.41	289.21	289.14	<b>289.13</b>	<b>289.17</b>	289.19
25	<b>289.52</b>	<b>289.52</b>	289.69	<i>289.67</i>	289.59	289.52	289.32	<i>289.19</i>	289.14	<b>289.13</b>	<b>289.17</b>	289.19
28	<b>289.52</b>	<b>289.52</b>	289.69	<i>289.67</i>	289.59	289.52	289.32	<i>289.19</i>	289.13	<b>289.13</b>	<b>289.17</b>	<b>289.21</b>
Medie	289.50	289.52	289.59	289.68	289.61	289.55	289.41	289.25	289.14	289.13	289.16	289.18

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	353.18	353.18	353.18	353.18	353.32	353.14	353.14	»	353.02	353.02	353.14	353.12
4	353.18	353.18	353.18	353.18	353.32	353.14	353.14	»	353.02	353.02	353.14	353.12
7	353.18	353.18	353.17	353.18	353.24	353.14	353.14	»	353.02	353.02	353.14	353.12
10	353.18	353.18	353.18	353.18	353.24	353.16	353.14	»	353.02	353.02	353.14	353.12
13	353.18	353.18	353.18	353.18	353.24	353.16	353.14	»	353.03	353.02	353.14	353.12
16	353.18	353.18	353.18	353.18	353.24	353.14	353.14	»	353.02	353.02	353.14	353.16
19	353.18	353.18	353.18	353.18	353.24	353.14	353.14	»	353.02	353.02	353.12	353.16
22	353.17	353.18	353.18	353.18	353.24	353.14	353.14	»	353.02	353.02	353.12	353.16
25	353.18	353.18	353.18	353.18	353.24	353.14	353.14	»	353.06	353.02	353.12	353.16
28	353.18	353.18	353.18	353.18	353.24	353.14	353.14	»	353.06	353.02	353.12	353.16
Medie	353.18	353.18	353.18	353.18	353.26	353.14	353.14	»	353.03	353.02	353.13	353.14

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	»	»	31.15	31.30	31.30	31.37	31.40	31.15	31.02	30.90	30.85	30.78
4	»	»	31.18	31.30	31.35	31.40	31.35	31.15	31.00	30.90	30.85	30.78
7	»	»	31.20	31.33	31.35	31.40	31.35	31.12	31.00	30.90	30.83	30.78
10	»	»	31.20	31.33	31.35	31.40	31.30	31.12	30.98	30.87	30.83	30.78
13	»	»	31.20	31.35	31.35	31.40	31.30	31.12	30.95	30.87	30.83	30.78
16	»	»	31.17	31.35	31.40	31.40	31.25	31.10	31.00	30.85	30.80	30.78
19	»	»	31.17	31.35	31.40	31.40	31.25	31.10	31.00	30.85	30.80	30.78
22	»	»	31.20	31.35	31.40	31.45	31.25	31.05	30.98	30.85	30.80	30.78
25	»	31.10	31.20	31.35	31.40	31.45	31.20	31.05	30.95	30.85	30.78	30.78
28	»	31.13	31.25	31.33	31.40	31.45	31.20	31.05	30.93	30.85	30.78	30.76
Medie	»	»	31.19	31.33	31.37	31.41	31.29	31.10	30.98	30.87	30.82	30.78

LECCE (Scuola Agraria)												
(F)												( 23.786 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	2.94	2.94	2.83	2.84	2.79	2.74	2.71	2.65	2.65	2.70	2.75	2.75
4	2.91	2.91	2.82	2.84	2.77	2.73	2.70	2.64	2.65	2.69	2.76	2.76
7	2.91	2.89	2.85	2.81	2.77	2.73	2.70	2.64	2.64	2.70	2.76	2.77
10	2.89	2.89	2.86	2.80	2.77	2.72	2.69	2.63	2.62	2.69	2.75	2.78
13	2.89	2.88	2.86	2.79	2.76	2.72	2.68	2.63	2.62	2.69	2.75	2.79
16	2.90	2.88	2.86	2.77	2.75	2.71	2.68	2.64	2.61	2.69	2.75	2.79
19	2.90	2.86	2.87	2.76	2.75	2.71	2.67	2.64	2.61	2.70	2.76	2.77
22	2.89	2.84	2.86	2.76	2.75	2.72	2.67	2.64	2.62	2.72	2.76	2.77
25	2.90	2.84	2.86	2.78	2.75	2.72	2.67	2.63	2.69	2.73	2.75	2.75
28	2.89	2.83	2.84	2.79	2.74	2.72	2.65	2.63	2.69	2.75	2.74	2.74
Medie	2.90	2.88	2.85	2.79	2.76	2.72	2.68	2.64	2.64	2.71	2.75	2.77

UGGIANO LA CHIESA												
(F)												( 75.825 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	66.44	66.64	67.51	66.59	66.52	66.29	66.32	66.26	66.22	66.28	66.28	66.26
4	66.46	67.55	67.42	66.58	66.44	66.32	66.29	66.21	66.20	66.29	66.30	66.28
7	66.49	67.57	67.23	66.44	66.36	66.32	66.26	66.23	66.18	66.26	66.31	66.27
10	66.52	67.57	67.04	66.35	66.39	66.29	66.23	66.22	66.21	66.24	66.29	66.29
13	66.54	67.56	66.93	66.39	66.43	66.32	66.21	66.28	66.23	66.26	66.29	66.28
16	66.58	67.56	66.74	66.43	66.44	66.30	66.24	66.31	66.24	66.27	66.31	66.29
19	66.62	67.54	66.72	66.35	66.39	66.28	66.20	66.32	66.29	66.27	66.34	66.28
22	66.64	67.55	66.64	66.49	66.36	66.38	66.23	66.34	66.26	66.29	66.32	66.27
25	66.63	67.55	66.61	66.54	66.29	66.36	66.24	66.31	66.24	66.28	66.28	66.29
28	66.61	67.57	66.59	66.52	66.27	66.34	66.28	66.33	66.24	66.29	66.25	66.29
Medie	66.55	67.47	66.94	66.47	66.39	66.32	66.25	66.28	66.23	66.27	66.30	66.28

GIUGGIANELLO

(F) ( 81.694 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	73.92	74.07	74.16	74.19	74.09	73.93	73.67	73.38	73.17	73.24	73.18	73.10
4	73.93	74.09	74.16	74.19	74.09	73.90	73.65	73.36	73.16	73.23	73.18	73.10
7	73.96	74.11	74.17	74.18	74.07	73.86	73.62	73.34	73.15	73.22	73.16	73.09
10	73.99	74.13	74.17	74.17	74.04	73.83	73.60	73.32	73.17	73.22	73.15	73.09
13	74.02	74.14	74.17	74.16	74.01	73.79	73.56	73.29	73.18	73.21	73.14	73.08
16	74.03	74.15	74.18	74.16	73.99	73.76	73.54	73.28	73.19	73.21	73.14	73.08
19	74.03	74.15	74.18	74.15	73.98	73.74	73.51	73.25	73.19	73.21	73.13	73.08
22	74.04	74.15	74.18	74.14	73.96	73.72	73.47	73.23	73.21	73.20	73.12	73.08
25	74.05	74.16	74.17	74.12	73.95	73.71	73.44	73.21	73.22	73.20	73.12	73.07
28	74.06	74.17	74.18	74.11	73.94	73.69	73.41	73.19	73.23	73.19	73.11	73.07
Medie	74.00	74.13	74.17	74.16	74.01	73.79	73.55	73.29	73.19	73.21	73.14	73.08

POGGIARDO

(F) ( 83.373 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	68.98	69.01	69.11	69.19	69.31	69.46	69.56	69.39	69.16	69.16	69.31	69.56
4	68.98	69.01	69.11	69.21	69.34	69.47	69.54	69.36	69.14	69.21	69.33	69.56
7	68.99	69.02	69.13	69.23	69.36	69.49	69.52	69.35	69.12	69.21	69.33	69.57
10	68.99	69.03	69.13	69.24	69.38	69.51	69.51	69.31	69.12	69.23	69.36	69.57
13	68.99	69.03	69.14	69.25	69.39	69.51	69.49	69.30	69.11	69.23	69.41	69.61
16	69.00	69.04	69.15	69.26	69.41	69.52	69.46	69.26	69.11	69.26	69.42	69.61
19	69.00	69.04	69.16	69.28	69.42	69.54	69.43	69.21	69.11	69.26	69.46	69.63
22	69.00	69.05	69.17	69.31	69.43	69.55	69.41	69.19	69.12	69.27	69.48	69.66
25	69.01	69.06	69.17	69.31	69.46	69.56	69.41	69.16	69.14	69.28	69.51	69.67
28	69.01	69.07	69.17	69.31	69.46	69.56	69.40	69.16	69.16	69.31	69.54	69.71
Medie	69.00	69.04	69.14	69.26	69.40	69.52	69.47	69.27	69.13	69.24	69.42	69.62

ANDRANO

(F) ( 111.919 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	99.82	99.88	99.93	99.92	99.89	99.99	100.08	100.06	100.05	100.08	100.05	100.06
4	99.83	99.90	99.92	99.90	99.91	100.00	100.07	100.05	100.06	100.06	100.07	100.07
7	99.84	99.91	99.93	99.91	99.94	100.02	100.09	100.07	100.05	100.07	100.06	100.06
10	99.83	99.93	99.91	99.90	99.96	100.01	100.08	100.06	100.07	100.06	100.05	100.05
13	99.82	99.92	99.92	99.89	99.95	100.00	100.07	100.08	100.06	100.07	100.06	100.06
16	99.83	99.93	99.91	99.90	99.96	100.03	100.05	100.07	100.07	100.05	100.05	100.07
19	99.82	99.92	99.93	99.89	99.98	100.05	100.07	100.05	100.06	100.07	100.07	100.06
22	99.84	99.93	99.92	99.90	99.97	100.06	100.06	100.06	100.08	100.06	100.06	100.05
25	99.83	99.91	99.91	99.89	99.99	100.07	100.08	100.05	100.07	100.05	100.05	100.06
28	99.85	99.92	99.92	99.91	100.00	100.06	100.07	100.07	100.06	100.06	100.07	100.05
Medie	99.83	99.92	99.92	99.90	99.96	100.03	100.07	100.06	100.06	100.06	100.06	100.06

ALESSANO

(F) ( 135.407 m s.m.)

Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	132.70	132.69	132.80	132.95	133.25	132.70	132.55	132.45	132.60	132.55	132.55	132.54
4	132.70	133.00	132.80	132.95	133.25	132.68	132.55	132.45	132.63	132.55	132.55	132.52
7	132.70	133.10	132.80	133.55	132.90	132.65	132.55	132.45	132.60	132.55	132.55	132.52
10	132.65	133.30	132.75	133.55	132.85	132.62	132.54	132.55	132.56	132.57	132.55	132.52
13	132.65	133.12	132.70	133.65	132.85	132.62	132.56	132.60	132.55	132.60	132.62	132.50
16	132.65	133.00	132.70	133.85	132.80	132.62	132.56	132.55	132.52	132.59	132.60	132.50
19	132.70	132.92	132.69	133.90	132.80	132.60	132.50	132.50	132.60	132.57	132.60	132.52
22	132.70	132.85	132.69	133.25	132.75	132.60	132.50	132.54	132.55	132.60	132.58	132.50
25	132.70	132.85	132.69	133.15	132.71	132.60	132.50	132.54	132.55	132.60	132.58	132.50
28	132.70	132.85	132.70	133.25	132.70	132.55	132.50	132.54	132.55	132.56	132.50	132.52
Medie	132.69	132.97	132.73	133.41	132.89	132.62	132.53	132.52	132.57	132.57	132.57	132.51

S. PANCRAZIO SALENTINO												
(F) ( 58.351 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	55.88	55.92	55.92	55.88	55.89	55.88	55.91	55.95	55.81	55.85	55.97	55.85
4	55.88	55.90	55.92	55.87	55.88	55.88	55.87	55.90	55.81	55.83	55.94	55.93
7	55.93	55.90	55.94	55.86	55.88	55.88	56.07	55.89	55.80	55.83	55.93	56.02
10	55.93	55.90	55.95	55.84	55.88	55.85	56.06	55.86	55.78	55.78	55.90	55.92
13	55.91	55.87	55.95	55.84	55.86	55.84	55.97	55.83	55.76	55.76	55.88	55.90
16	55.90	55.86	56.04	55.84	55.88	55.87	55.95	55.83	55.81	55.81	55.89	55.90
19	55.94	55.86	55.90	55.83	55.89	55.84	55.83	55.84	55.85	55.85	55.88	55.96
22	55.94	55.88	55.92	55.82	55.90	56.00	55.80	55.85	55.86	55.92	55.88	55.96
25	55.87	55.88	55.83	55.81	55.90	55.97	56.02	55.83	55.87	56.09	55.87	55.92
28	55.94	55.92	55.87	55.84	55.89	55.93	55.98	55.82	55.84	55.98	55.85	55.91
Medie	55.91	55.89	55.92	55.84	55.89	55.89	55.95	55.86	55.82	55.87	55.90	55.93

SALICE SALENTINO												
(F) ( 46.282 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	45.12	45.14	45.20	45.09	45.10	44.97	44.87	44.61	44.39	44.67	44.94	44.95
4	45.11	45.12	45.14	45.07	45.07	44.97	44.83	44.59	44.37	44.67	44.95	45.00
7	45.12	45.13	45.17	45.07	45.07	44.95	44.82	44.57	44.35	44.67	44.94	44.99
10	45.25	45.12	45.16	45.07	45.05	44.93	44.77	44.53	44.34	44.65	44.93	44.95
13	45.18	45.12	45.13	45.04	45.04	44.92	44.76	44.53	44.62	44.67	44.94	44.94
16	45.15	45.10	45.07	45.07	45.02	44.91	44.72	44.50	44.62	44.67	44.96	44.97
19	45.17	45.10	45.12	45.06	45.02	44.89	44.72	44.45	44.67	44.67	44.96	44.99
22	45.22	45.10	45.12	45.05	44.99	44.91	44.68	44.45	44.72	44.78	44.96	44.98
25	45.22	45.10	45.07	45.04	45.00	44.92	44.67	44.43	44.67	45.07	44.96	44.97
28	45.19	45.17	45.09	45.02	44.97	44.87	44.64	44.40	44.67	44.93	44.94	44.96
Medie	45.17	45.12	45.13	45.06	45.03	44.92	44.76	44.51	44.54	44.74	44.95	44.97

NOVOLI												
(F) ( 35.379 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	23.34	23.59	23.66	23.30	23.60	22.99	22.78	22.56	22.38	22.51	22.89	22.69
4	23.34	23.55	23.55	23.26	23.56	22.96	22.75	22.55	22.36	22.51	22.85	22.74
7	23.34	23.39	23.47	23.24	23.52	22.96	22.73	22.53	22.34	22.48	22.79	22.77
10	23.34	23.34	23.39	23.23	23.35	22.96	22.71	22.52	22.34	22.46	22.76	22.76
13	23.35	23.30	23.42	23.21	23.24	22.93	22.70	22.48	22.38	22.46	22.70	22.74
16	23.36	23.27	23.43	23.18	23.17	22.89	22.68	22.44	22.44	23.43	22.73	22.69
19	23.46	23.24	23.44	23.15	23.10	22.86	22.66	22.42	22.53	23.36	22.75	22.67
22	23.54	23.17	23.40	23.09	23.07	22.85	22.66	22.40	22.59	23.25	22.77	22.66
25	23.59	23.44	23.38	23.09	23.04	22.83	22.63	22.39	22.57	23.16	22.69	22.66
28	23.64	23.64	23.34	23.64	23.01	22.80	22.59	22.38	22.53	22.94	22.62	22.65
Medie	23.43	23.39	23.45	23.24	23.27	22.90	22.69	22.47	22.45	22.86	22.76	22.70

GALATINA												
(F) ( 76.79 m s.m.)												
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	73.05	73.19	73.19	73.03	72.94	72.86	72.83	72.74	72.65	72.93	73.20	73.21
4	73.04	73.17	73.17	73.02	73.04	72.85	72.81	72.73	72.64	72.91	73.19	73.24
7	73.03	73.12	73.14	73.00	73.02	72.82	72.80	72.74	72.63	72.95	73.18	73.25
10	73.17	73.10	73.11	72.98	73.00	72.80	72.78	72.73	72.62	72.94	73.17	73.24
13	73.16	73.09	73.09	72.97	72.98	72.79	72.77	72.72	72.61	72.93	73.21	73.23
16	73.14	73.08	73.08	72.95	72.95	72.78	72.76	72.71	72.67	72.92	73.20	73.22
19	73.11	73.07	73.10	72.94	72.93	72.77	72.75	72.70	72.94	72.91	73.22	73.27
22	73.21	73.09	73.08	72.93	72.91	72.86	72.74	72.69	72.98	72.96	73.21	73.26
25	73.24	73.21	73.06	72.91	72.88	72.86	72.73	72.68	72.96	73.17	73.23	73.25
28	73.22	73.19	73.04	72.94	72.87	72.84	72.72	72.67	72.94	73.16	73.21	73.23
Medie	73.14	73.13	73.11	72.97	72.95	72.82	72.77	72.71	72.76	72.98	73.20	73.24

NARDÒ												
(F)	( 38.00 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	31.38	31.51	31.46	31.47	31.38	31.27	31.27	31.05	30.98	31.07	31.25	31.37
4	31.37	31.49	31.47	31.45	31.36	31.27	31.25	31.04	31.00	31.09	31.25	31.39
7	31.35	31.49	31.47	31.43	31.34	31.28	31.25	31.03	31.01	31.11	31.27	31.41
10	31.39	31.49	31.45	31.43	31.34	31.27	31.21	31.03	31.01	31.13	31.27	31.43
13	31.39	31.47	31.46	31.43	31.29	31.29	31.19	31.01	31.01	31.13	31.27	31.46
16	31.43	31.47	31.46	31.41	31.29	31.29	31.13	31.01	31.03	31.19	31.27	31.47
19	31.43	31.47	31.46	31.41	31.27	31.29	31.11	31.01	31.05	31.23	31.27	31.51
22	31.43	31.46	31.46	31.38	31.27	31.27	31.08	31.01	31.05	31.24	31.27	31.51
25	31.45	31.46	31.47	31.38	31.27	31.27	31.05	30.99	31.07	31.25	31.27	31.53
28	31.47	31.46	31.47	31.38	31.27	31.27	31.05	30.97	31.07	31.25	31.29	31.55
Medie	31.41	31.48	31.46	31.42	31.31	31.28	31.16	31.02	31.03	31.17	31.27	31.46

GALLIPOLI												
(F)	( 9.33 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	5.15	5.15	5.15	5.10	5.20	5.12	5.10	5.10	5.12	5.28	5.18	5.06
4	5.15	5.16	5.16	5.11	5.18	5.10	5.10	5.11	5.13	5.26	5.15	5.08
7	5.16	5.15	5.15	5.10	5.16	5.10	5.10	5.11	5.18	5.25	5.15	5.08
10	5.15	5.15	5.15	5.10	5.16	5.12	5.10	5.10	5.20	5.25	5.15	5.08
13	5.15	5.16	5.14	5.10	5.15	5.10	5.10	5.11	5.22	5.22	5.12	5.08
16	5.15	5.16	5.15	5.12	5.15	5.10	5.10	5.11	5.25	5.23	5.08	5.09
19	5.14	5.15	5.15	5.18	5.15	5.10	5.10	5.12	5.25	5.22	5.08	5.08
22	5.15	5.15	5.13	5.18	5.12	5.10	5.10	5.11	5.28	5.21	5.07	5.10
25	5.15	5.15	5.12	5.20	5.12	5.10	5.10	5.13	5.27	5.21	5.07	5.09
28	5.15	5.16	5.10	5.20	5.13	5.10	5.10	5.13	5.28	5.20	5.06	5.10
Medie	5.15	5.15	5.14	5.14	5.15	5.10	5.10	5.11	5.22	5.23	5.11	5.08

RUFFANO												
(F)	( 99.64 m s.m.)											
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	86.79	86.86	86.98	87.05	87.17	87.18	87.17	87.13	86.78	86.63	86.65	86.68
4	86.79	86.88	86.99	87.06	87.19	87.18	87.18	87.09	86.78	86.63	86.65	86.69
7	86.79	86.89	86.98	87.07	87.19	87.17	87.17	87.09	86.77	86.63	86.65	86.69
10	86.81	86.89	86.97	87.06	87.19	87.17	87.17	87.05	86.75	86.64	86.66	86.70
13	86.81	86.92	86.99	87.08	87.20	87.17	87.17	87.04	86.65	86.64	86.66	86.70
16	86.84	86.92	87.00	87.11	87.20	87.18	87.19	87.01	86.63	86.64	86.66	86.70
19	86.84	86.94	87.02	87.13	87.19	87.17	87.17	87.00	86.63	86.63	86.66	86.70
22	86.84	86.94	87.02	87.13	87.17	87.17	87.17	86.97	86.62	86.64	86.65	86.70
25	86.86	86.95	87.03	87.14	87.17	87.17	87.17	86.92	86.62	86.64	86.66	86.70
28	86.85	86.97	87.04	87.15	87.17	87.17	87.17	86.86	86.63	86.64	86.66	86.70
Medie	86.82	86.92	87.00	87.10	87.18	87.17	87.17	87.02	86.69	86.64	86.66	86.70

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

Anno 1988

STAZIONE E BACINO	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
<b>ZONA A NORD DEL TORR. TRIOLO</b>														
Torremaggiore .....	158.012	152.96	153.01	153.15	153.14	153.15	153.12	153.10	153.07	153.02	153.00	153.01	153.00	153.06
S. Severo .....	78.27	74.50	74.49	74.53	74.52	74.52	74.62	74.61	74.57	74.51	74.57	74.57	74.57	74.55
Mass. Torretta S. Severo .....	63.60	59.02	58.92	58.92	59.00	59.09	59.17	59.18	59.11	59.14	59.23	59.36	»	»
<b>ZONA TRA IL TORR. TRIOLO E IL TORR. CELONE</b>														
Lucera .....	221.551	212.76	213.01	213.24	213.32	213.37	213.34	213.28	213.23	213.13	212.84	212.59	212.63	213.06
Mass. Saldoni .....	36.20	29.14	29.06	29.43	29.46	29.15	28.93	28.58	28.55	28.76	»	»	»	»
<b>ZONA TRA IL TORR. CELONE E IL TORR. CERVARO</b>														
Mass. Colonnello .....	32.35	14.03	14.31	14.59	14.86	15.11	15.09	14.90	14.67	14.34	14.10	13.87	13.86	14.48
<b>ZONA TRA IL TORR. CERVARO E IL TORR. CARAPELLE</b>														
Stornara .....	106.68	97.83	97.74	97.71	97.70	97.63	97.49	97.50	97.52	97.37	97.44	97.40	97.47	97.57
<b>ZONA TRA LA MARANA DI CASTELLO E IL FIUME OFANTO</b>														
Pozzo Zezza .....	58.017	51.14	51.15	51.17	51.11	51.12	51.16	51.10	51.05	»	50.96	50.97	50.96	»
Cerignola (Piano delle Fosse) ...	121.475	109.76	109.70	109.69	109.67	109.67	109.63	109.58	109.59	109.59	109.59	109.59	109.51	109.63
S. Ferdinando di Puglia .....	69.862	61.58	61.45	61.39	61.21	61.17	61.01	60.99	60.97	61.08	61.10	60.99	61.01	61.16
Margherita di Savoia .....	3.50	2.19	2.21	2.34	2.07	2.01	1.83	1.28	0.96	1.26	1.71	1.95	2.06	1.82
<b>MURGE</b>														
Acquaviva delle Fonti .....	296.36	289.50	289.52	289.59	289.68	289.61	289.55	289.41	289.25	289.14	289.13	289.16	289.18	289.39
Gioia del Colle .....	356.354	353.18	353.18	353.18	353.18	353.26	353.14	353.14	»	353.03	353.02	353.13	353.14	»
<b>PENISOLA SALENTINA (Versante Adriatico)</b>														
Casa Cantoniera (Via Appia .... km 717) .....	35.00	»	»	31.19	31.33	31.37	31.41	31.29	31.10	30.98	30.87	30.82	30.78	»

STAZIONE E BACINO	Quota m s.m. del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
<b>(segue)</b>														
<b>PENISOLA SALENTINA (Versante Adriatico)</b>														
Lecce .....	23.100	2.90	2.88	2.85	2.79	2.76	2.72	2.68	2.64	2.64	2.71	2.75	2.77	2.76
Uggiano La Chiesa .....	75.245	66.55	67.47	66.94	66.47	66.39	66.32	66.25	66.28	66.23	66.27	66.30	66.28	66.48
Giuggianello .....	80.894	74.00	74.13	74.17	74.16	74.01	73.79	73.55	73.29	73.19	73.21	73.14	73.08	73.64
Poggiardo .....	83.373	69.00	69.04	69.14	69.26	69.40	69.52	69.47	69.27	69.13	69.24	69.42	69.62	69.29
Andrano .....	110.519	99.83	99.92	99.92	99.90	99.96	100.03	100.07	100.06	100.06	100.06	100.06	100.06	99.99
Alessano .....	135.407	132.69	132.97	132.73	133.41	132.89	132.62	132.53	132.52	132.57	132.57	132.57	132.51	132.72
<b>PENISOLA SALENTINA (Versante Jonico)</b>														
S. Pancrazio Salentino .....	57.750	55.91	55.89	55.92	55.84	55.89	55.89	55.95	55.86	55.82	55.87	55.90	55.93	55.89
Salice Salentino .....	45.682	45.17	45.12	45.13	45.06	45.03	44.92	44.76	44.51	44.54	44.74	44.95	44.97	44.91
Novoli .....	34.579	23.43	23.39	23.45	23.24	23.27	22.90	22.69	22.47	22.45	22.86	22.76	22.70	22.97
Galatina .....	76.11	73.14	73.13	73.11	72.97	72.95	72.82	72.77	72.71	72.76	72.98	73.20	73.24	72.98
Nardò .....	37.60	31.41	31.48	31.46	31.42	31.31	31.28	31.16	31.02	31.03	31.17	31.27	31.46	31.29
Gallipoli .....	8.85	5.15	5.15	5.14	5.14	5.15	5.10	5.10	5.11	5.22	5.23	5.11	5.08	5.14
Ruffano .....	99.64	86.82	86.92	87.00	87.10	87.18	87.17	87.17	87.02	86.69	86.64	86.66	86.70	86.92



# 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 ( $tonn/km^2$ ).

9 - ATELLA a PONTE SOTTO ATELLA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 175 km<sup>2</sup> (parte permeabile 15%); altitudine max 1425 m s.m.; media 813 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto 14 km circa; inizio delle osservazioni torbiometriche: 1° gennaio 1952 - b) Idrometro di riferimento (sp. s.); quota dello zero idrometrico 406.00 m s.m. - c) Per la torbida 1952-'82; 1985 e 1987-'88: media annua 1.78 kg/s; torbidità specifica annua media 1.170 kg/m<sup>3</sup>; deflusso torbido unitario medio 322.00 tonn/km<sup>2</sup>.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1988														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	$Kg/m^3$	0.409	0.200	0.200	0.409	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100	
	kg/s	12.60	6.02	6.06	12.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.14	
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.	$Kg/m^3$	0.057	0.073	0.068	0.079	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.021	
	kg/s	0.09	0.19	0.30	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	
$10^3$ tonn.		2.98	0.52	0.72	1.64	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	
tonn./km <sup>2</sup>		0.53	0.09	0.13	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1952 ÷ '82; 1985 e 1987														
Max	$Kg/m^3$	81.500	27.100	18.500	19.000	12.200	55.600	62.600	41.700	50.000	75.400	81.500	24.400	15.400
	kg/s	1260.00	1260.00	347.00	211.00	290.00	134.00	144.00	30.80	181.00	119.00	216.00	684.00	383.00
Min.	$Kg/m^3$	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	$Kg/m^3$	1.210	1.550	0.813	0.698	1.020	0.935	0.857	0.742	2.380	1.270	1.640	2.480	1.380
	kg/s	1.83	4.42	3.46	1.88	1.87	0.92	0.37	0.17	0.53	0.38	0.92	3.81	3.35
$10^3$ tonn.		57.70	11.80	8.44	5.02	4.86	2.46	0.95	0.46	1.42	0.98	2.47	9.87	8.97
tonn./km <sup>2</sup>		331.00	67.60	48.20	28.70	27.80	14.10	5.42	2.62	9.64	5.59	14.10	56.40	51.30

14 - OFANTO a S. SAMUELE DI CAFIERO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 2716 km<sup>2</sup> (parte permeabile 5%); altitudine max 1493 m s.m.; media 454 m s.m.; distanza dalla foce 25 km circa; inizio osservazioni torbiometriche: 1° dicembre 1934 - b) Idrometro di riferimento (sp. s.); quota dello zero idrometrico 31.374 m s.m. - c) Per la torbida 1935-'39; 1941-'42; 1951-'52; 1956-'61 e 1967-'87: media annua 29.30 kg/s; torbidità specifica annua media 2.170 kg/m<sup>3</sup>; deflusso torbido unitario medio 340.00 tonn/km<sup>2</sup>.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO 1988														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Max	$Kg/m^3$	»	15.800	6.070	6.740	0.500	1.510	»	»	»	»	1.360	2.260	
	kg/s	»	896.00	215.00	971.00	6.35	32.00	»	»	»	»	47.50	144.00	
Min.	$Kg/m^3$	»	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	
Med.	$Kg/m^3$	»	3.640	0.681	1.120	0.053	0.565	»	»	»	»	0.189	0.482	
	kg/s	»	29.30	9.56	39.60	0.31	1.76	»	»	»	»	2.09	8.06	
$10^3$ tonn.	»	78.57	23.96	106.10	0.81	4.73	»	»	»	»	»	5.42	21.60	
tonn./km <sup>2</sup>	»	28.93	8.82	39.06	0.30	1.74	»	»	»	»	»	2.00	7.95	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1935 ÷ '39; 1941 - '42; 1951 - '52; 1956 ÷ '61 e 1967 ÷ '87														
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	0.000
	kg/s	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Med.	$Kg/m^3$	2.170	2.210	2.780	2.590	0.982	0.797	1.270	0.372	0.252	4.060	1.900	2.050	2.620
	kg/s	29.30	58.30	90.50	67.70	17.60	7.67	4.57	0.71	0.45	12.50	7.91	27.30	60.50
$10^3$ tonn.		925.00	156.00	221.00	181.00	45.50	20.50	11.80	1.91	1.20	32.50	21.20	70.70	162.00
tonn./km <sup>2</sup>		340.00	56.60	81.30	66.70	16.80	7.56	4.37	0.70	0.44	12.00	7.79	26.00	59.80

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

## IDROMETRIA

Le massime piene si sono verificate nei vari corsi d'acqua del Compartimento prevalentemente nel mese di marzo, ed in particolare il giorno 7.

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

CORSI D' ACQUA	Valori al colmo del 1988		Q max assoluta del precedente periodo di osservazione m <sup>3</sup> /sec
	Q m <sup>3</sup> /sec	data	
<b>BACINO CANDELARO</b>			
- S. Maria a ponte Lucera-Torremaggiore .....	»	»	52.40
- Triolo a ponte Lucera-Torremaggiore .....	»	»	80.40
- Casanova a ponte Lucera-Motta .....	»	»	76.60
- Salsola a Casanova .....	3.04	27 maggio	143.00
- Salsola a ponte Foggia-S. Severo .....	40.50	7 marzo	154.00
- Vulgano a ponte Troia-Lucera .....	»	»	178.00
- Celone a S. Vincenzo .....	13.00	7 marzo	78.80
- Celone a ponte Foggia-S. Severo .....	12.90	7 marzo	155.00
<b>BACINO CARAPELLE</b>			
- Cervaro ad Incoronata .....	124.00	7 marzo	524.00
<b>BACINO CARAPELLE</b>			
- Carapelle a ponte Vecchio Ortona-Castelluccio dei Sauri .....	»	»	58.80
<b>BACINO OFANTO</b>			
- Ofanto a Cairano (scalo) .....	»	»	369.00
- Atella a ponte sotto Atella .....	71.90	7 marzo	160.00
- Ofanto a Monteverde (scalo) .....	95.00	5 marzo	846.00
- Lapilloso a ponte S.S. 168 .....	4.34	7 marzo	26.90
- Venosa a ponte Ferroviario Km 30+283 .....	46.40	7 marzo	138.00
- Ofanto a S. Samuele di Caferio .....	»	»	1060.00

# TEMPERATURA DELL'ACQUA

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

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

In questo fascicolo sono riportati i valori del periodo dal 1976 al 1988.

## ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Termometro registratore .....	Tr
Dato incerto .....	?
Dato mancante .....	»
Dato interpolato .....	[]

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















Tabella I - Osservazioni termometriche giornaliere

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D			
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min		
<b>S. SAMUELE DI CAFIERO - Anno 1988</b>																										
( Tr )      Bacino: OFANTO      ( 32 m s.m.)																										
1	9.1	8.7	7.8	6.5	7.7	6.8	14.2	12.2	23.5	21.4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
2	10.1	8.7	7.1	6.6	7.0	5.8	13.0	11.0	25.2	21.3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»		
3	9.5	8.3	8.4	6.5	7.8	6.1	12.4	11.1	24.2	21.9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12.0	10.6	»	»	
4	10.6	9.3	9.0	8.0	8.1	6.3	11.6	10.5	23.0	20.7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11.8	10.0	»	»	
5	10.7	9.0	10.0	8.2	8.4	7.7	12.4	11.3	22.0	20.1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.0	8.0	»	»	
6	10.2	8.5	11.0	8.3	8.4	7.0	14.0	12.4	20.1	18.8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8.0	7.0	»	»	
7	9.4	9.0	12.0	9.9	7.6	7.2	16.0	13.1	20.2	17.1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.2	7.5	»	»	
8	9.6	9.0	11.7	10.7	7.2	6.5	16.3	14.4	19.7	15.9	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.5	8.3	»	»	
9	9.2	8.9	11.0	9.5	6.5	5.5	17.0	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.4	8.6	»	»	
10	8.9	6.5	11.2	8.3	6.4	5.2	17.5	14.6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.6	9.0	»	»	
11	7.4	5.7	11.5	9.0	6.8	5.9	18.0	14.8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.2	9.5	»	»	
12	7.3	6.0	10.1	9.0	8.2	5.9	18.0	15.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11.0	10.1	»	»	
13	7.8	6.9	10.4	9.8	10.0	7.7	18.1	16.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11.8	10.8	»	»	
14	8.5	7.3	9.8	8.0	10.6	8.9	16.5	13.6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11.9	11.5	»	»	
15	9.0	7.7	8.8	7.0	11.6	8.8	15.0	12.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11.5	10.0	»	»	
16	9.9	8.0	9.2	8.0	13.9	11.1	15.0	11.2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.0	8.9	»	»	
17	11.1	9.5	9.1	7.0	13.0	12.0	14.0	11.1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8.9	7.8	»	»	
18	10.5	9.9	10.0	7.8	13.1	11.7	15.3	10.6	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
19	11.0	10.0	10.6	8.3	13.0	11.0	17.1	12.2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.0	»	
20	11.4	10.8	11.1	8.8	12.0	9.5	17.0	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.6	7.8	
21	11.0	9.9	10.0	8.1	12.9	10.3	19.2	15.7	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	12.0	»	10.5	8.0	
22	10.9	9.7	9.3	6.6	13.4	12.0	19.9	16.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11.8	11.2	10.9	7.6	
23	9.7	8.9	9.6	6.9	13.0	10.8	19.5	16.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11.2	8.7	11.0	6.8	
24	9.0	7.9	10.3	8.0	13.1	10.7	18.6	16.8	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17.7	»	10.0	8.4	10.5	7.0
25	8.0	6.9	10.1	8.4	14.2	11.1	19.1	16.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16.3	14.9	9.6	8.3	10.8	7.4
26	10.7	8.0	9.7	7.0	15.0	12.0	19.4	16.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14.9	13.0	10.0	8.0	11.0	8.1
27	11.0	9.7	7.8	6.0	13.6	11.4	20.0	16.1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	13.0	11.2	9.3	8.0	»	»
28	10.9	9.8	8.2	6.0	13.0	10.1	18.5	12.3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	11.2	9.5	»	»	9.7	8.2
29	11.6	10.0	8.7	7.0	14.0	11.4	23.6	18.5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	10.0	8.7	»	»	9.8	8.2
30	12.0	10.8	»	»	14.0	11.8	22.8	21.2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.1	8.0	»	»	10.3	8.2
31	10.8	7.8	»	»	15.6	12.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	8.6	6.9	»	»	11.1	8.2
Medie	9.9	8.6	9.8	7.9	10.9	9.0	17.0	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Med.mens.	9.3		8.8		10.0		15.5		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
Med.norm																										

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
<b>A</b>		<b>N</b>	
Acquaviva delle Fonti ..... F	39, 42, 47	Nardò ..... F	39, 46, 48
Alessano ..... F	39, 44, 48	Novoli ..... F	39, 45, 48
Andrano ..... F	39, 44, 48		
<b>C</b>		<b>P</b>	
Cairano (Scalo) (F. Ofanto) .... Mr	6, 10, 14, 30	P.te 13 Luci (Candelaro) ..... Mr	6
Casa Cantoniera (V. Appia km 717) F	39, 43, 47	P.te Canosa Lavello ..... Mr	7
Casanova (T. Salsola) ..... Mr	6, 10, 12, 23	P.te Ferrov. km 30+283 (F.ra Venosa) ..... Mr	7, 11, 15, 34
Casello ferroviario 8+038 ..... F	38	P.te Foggia-S. Severo (T. Celone) Mr	6, 10, 13, 27
Casello ferr. 553-031 ..... F	38	P.te Foggia S. Severo (Salsola) . Mr	6, 10, 12, 24
Castri di Lecce ..... F	39	P.te Lucera-Motta Montecorvino (T. Casanova) ..... Mr	6, 10, 12, 22
Cellino S. Marco ..... F	39	P.te Lucera - Torremaggiore (T. Triolo) ..... Mr	6, 10, 12, 21
Cerignola (Piano delle Fosse) .. F	38, 42, 47	P.te Lucera-Torremaggiore (Can. S. Maria) ..... Mr	6, 10, 12, 20
<b>G</b>		P.te Rapolla-Lavello (F.ra Arcidiconata) ..... Mr	7
Galatina ..... F	39, 45, 48	P.te sotto Atella (T. Atella) .... Mr	6, 10, 14, 31, 50
Gallipoli ..... F	39, 46, 48	P.te S.S. 168 (T. Lapilloso) ..... Mr	7, 11, 15, 33
Gioia del Colle ..... F	39, 43, 47	P.te Troia-Lucera (T. Vulgano) . Mr	6, 10, 13, 25
Giuggianello ..... F	39, 44, 48	P.te Vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri (Carapelle) ..... Mr	6, 10, 14, 29
<b>I</b>		Poggiardo ..... F	39, 44, 48
Incoronata (T. Cervaro) ..... Mr	6, 10, 14, 28	Pozzo Zezza ..... F	38, 41, 47
<b>L</b>		<b>R</b>	
Lecce (Scuola Agraria) ..... F	39, 43, 48	Ruffano ..... F	39, 46, 48
Lucera ..... F	38, 40, 47		
<b>M</b>		<b>S</b>	
Margherita di Savoia (Canafresca) F	38, 42, 47	S. Ferdinando di Puglia ..... F	38, 42, 47
Mass. Colonnello ..... F	38, 41, 47	S. Pancrazio Salentino ..... F	39, 45, 48
Mass. Luparetta ..... F	38	S. Samuele di Cafiero (F. Ofanto) Mr	7, 11, 15, 35, 50, 53
Mass. Montarozzi ..... F	38	S. Severo ..... F	38, 40, 47
Mass. Petrulla ..... F	38	S. Vincenzo (T. Celone) ..... Mr	6, 10, 13, 26
Mass. S. Maria a Mare ..... F	38	Salice Salentino ..... F	39, 45, 48
Mass. S. Nicola d'Arpi ..... F	38	Squinzano ..... F	39
Mass. Saldoni ..... F	38, 41, 47	Stornara ..... F	38, 41, 47
Mass. Torretta S. Severo ..... F	38, 40, 47		
Monteverde (Scalo) (F. Ofanto) Mr	7, 10, 15, 32		

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatiche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
<b>T</b>			
Taviano .....	F 39		
Torremaggiore .....	F 38, 40, 47		
<b>U</b>			
Uggiano La Chiesa .....	F 39, 43, 48		

Elenco alfabetico dei corsi d' acqua

CORSO D'ACQUA	PAGINA	CORSO D'ACQUA	PAGINA
<b>A</b>		<b>O</b>	
Arcidiaconata .....	7	Ofanto .....	6, 7, 10, 11, 14, 15, 30, 32 35, 50, 52, 53
Atella .....	6, 10, 31, 50, 52	<b>S</b>	
<b>C</b>		Salsola .....	6, 10, 23, 24, 52
Candelaro .....	6, 12, 13, 47	S. Maria .....	6, 10, 20, 52
Carapelle .....	6, 10, 14, 29, 52	<b>T</b>	
Casanova .....	6, 10, 22, 52	Triolo .....	6, 10, 21, 52
Celone .....	6, 10, 26, 27, 52	<b>V</b>	
Cervaro .....	6, 10, 14, 28, 52	Venosa .....	7, 11, 34, 52
<b>L</b>		Vulgano .....	6, 10, 25, 52
Lapilloso .....	7, 11, 33, 52		
Locone .....	7		