



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI BARI

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

Direttore: Dott. Ing. GIUSEPPE TEDESCHI

ANNALI IDROLOGICI

1998

PARTE SECONDA



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI

SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI BARI

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

Direttore: Dott. Ing. GIUSEPPE TEDESCHI

ANNALI IDROLOGICI

1998

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.	8
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.....	>>	9
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in <i>cm</i>	>>	11

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

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

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle.....	Pag.	28
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche.....	>>	29
Tabella I - Osservazioni freatiche in determinati giorni del mese.....	>>	31
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici.....	>>	36

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

Idrometria.....	Pag.	39
Temperatura dell'acqua - Abbreviazioni e segni convenzionali.....	>>	40
Tabella I.....	>>	41
Elenco alfabetico delle stazioni.....	Pag.	42
Elenco alfabetico dei corsi d'acqua.....	>>	43

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

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

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

me pari all'afflusso meteorico in quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

MESE	S. MARIA a Ponte Lucera - Torremaggiore		TRIOLO a Ponte Lucera - Torremaggiore		CASANOVA a Ponte Lucera - Motta		SALSOLA a Casanova		SALSOLA a Ponte Foggia - S.Severo		VULGANO a Ponte Troia - Lucera		CELONE a S.Vincenzo		CELONE a Ponte Foggia - S.Severo	
	Km ² 59.8		Km ² 53.8		Km ² 55.8		Km ² 43.1		Km ² 463.0		Km ² 94.0		Km ² 85.8		Km ² 256.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio.....	20,9	55,9	27,3	73,1	12,4	33,3	22,2	59,5	16,0	42,9	21,4	57,4	17,9	48,0	14,7	39,3
Febbraio.....	24,9	60,3	26,1	63,2	27,3	66,0	29,9	72,4	28,2	68,2	34,0	82,2	31,9	77,2	29,0	70,1
Marzo.....	30,6	81,9	31,5	84,5	23,6	63,2	32,8	87,7	26,7	71,5	32,7	87,6	29,7	79,7	27,9	74,8
Aprile.....	7,0	18,1	7,2	18,6	6,9	18,0	9,8	25,4	7,5	19,4	12,2	31,7	12,4	32,1	8,8	22,9
Maggio.....	29,8	79,7	30,0	80,2	31,2	83,7	25,8	69,2	28,7	76,8	26,1	69,9	37,4	100,2	36,1	96,7
Giugno.....	4,8	12,3	4,0	10,3	3,3	8,4	0,8	2,0	2,4	6,2	0,3	0,7	0,7	1,8	2,2	5,6
Luglio.....	25,2	67,5	22,5	60,4	12,9	34,6	27,1	72,7	24,5	65,7	22,9	61,3	20,8	55,8	22,0	59,0
Agosto.....	7,3	19,4	7,8	20,8	17,2	46,1	15,9	42,6	13,6	36,4	20,3	54,3	20,3	54,4	15,1	40,4
Settembre.....	18,9	49,1	19,2	49,8	14,7	38,1	14,0	36,4	15,8	41,0	14,0	36,2	17,2	44,6	12,5	32,3
Ottobre.....	14,7	39,5	15,7	42,0	16,2	43,5	17,4	46,5	16,1	43,2	17,1	45,9	22,0	59,0	21,0	56,2
Novembre.....	46,7	121,0	56,0	145,2	43,0	111,5	46,3	120,1	37,5	97,2	46,9	121,6	47,4	122,9	43,4	112,5
Dicembre.....	24,6	65,8	26,5	70,9	26,6	71,2	25,9	69,4	21,4	57,2	30,5	81,6	31,3	83,9	25,2	67,6
Anno.....	21,3	670,5	22,8	718,9	19,6	617,6	22,3	703,8	19,8	625,7	23,2	730,4	24,1	759,6	21,5	677,4

MESE	CANDELARO a Ponte 13 Luci		CANDELARO Bacino Complessivo		CERVARO ad Inconornata		CERVARO Bacino Complessivo		CARAPELLE a Ponte Ortona - Castelluccio dei Sanni		CARAPELLE Bacino Complessivo		OFANTO a Cairano (Scalo)		ATELLA a Ponte sotto Atella	
	Km ² 1886.0		Km ² 2332.0		Km ² 657.0		Km ² 772.0		Km ² 506.2		Km ² 831.0		Km ² 272.0		Km ² 175.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio.....	17,6	47,1	20,0	53,4	20,7	55,5	19,6	52,4	22,9	61,2	20,8	55,7	20,6	55,2	43,3	116,0
Febbraio.....	24,8	60,0	24,1	58,3	27,3	66,1	26,4	63,8	29,0	70,2	28,0	67,8	29,3	70,9	38,7	93,6
Marzo.....	24,1	64,5	23,2	62,1	26,7	71,6	25,5	68,4	23,1	61,8	22,0	58,8	16,1	43,2	30,0	80,5
Aprile.....	7,4	19,2	7,7	20,0	13,0	33,8	12,2	31,6	9,4	24,4	8,7	22,5	29,5	76,4	19,3	50,0
Maggio.....	31,2	83,5	31,6	84,5	32,4	86,8	32,5	87,1	38,0	101,7	37,3	100,0	45,4	121,5	35,0	93,7
Giugno.....	3,7	9,6	4,1	10,7	2,9	7,5	2,7	7,1	4,4	11,5	4,6	12,0	2,5	6,4	0,9	2,3
Luglio.....	18,3	49,0	17,0	45,4	10,6	28,3	11,2	29,9	3,4	9,0	6,7	17,9	3,6	9,6	1,2	3,3
Agosto.....	10,9	29,1	11,1	29,7	19,3	51,8	17,3	46,4	19,5	52,2	16,1	43,0	35,7	95,7	30,6	81,9
Settembre.....	14,7	38,0	17,3	44,8	18,3	47,4	17,0	44,0	20,6	53,4	17,6	45,7	57,4	148,7	47,7	123,7
Ottobre.....	18,7	50,1	19,0	50,9	17,1	45,8	16,5	44,3	12,9	34,6	12,4	33,3	31,2	83,7	30,7	82,4
Novembre.....	46,0	119,2	44,5	115,3	43,1	111,7	42,8	110,9	31,5	81,5	36,3	94,1	37,6	97,3	57,7	149,6
Dicembre.....	21,9	58,8	20,9	56,0	25,8	69,2	23,9	64,1	21,4	57,3	19,9	53,4	45,8	122,6	29,2	78,1
Anno.....	19,9	628,2	20,0	631,1	21,4	675,5	20,6	649,9	19,6	618,8	19,2	604,3	29,5	931,2	30,3	955,1

MESE	OFANTO a Monteverde (scalo)		ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla- Lavello		LAPILLOSO a Ponte S.S. 168		VENOSA a Ponte Ferroviario Km 30+283		LOCONE a Ponte Canosa- Lavello		OFANTO a San Samuele di Cafiero		OFANTO Bacino complessivo			
	Km ² 1028.0		Km ² 124.0		Km ² 29.5		Km ² 201.0		Km ² 275.0		Km ² 2716.0		Km ² 2727.0			
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm		
Gennaio.....	36,0	96,3	40,8	109,4	32,7	87,5	29,9	80,0	34,4	92,2	34,4	92,0	34,3	91,9		
Febbraio.....	35,9	86,8	30,0	72,5	27,3	66,0	25,3	61,1	32,0	77,4	31,6	76,6	31,6	76,5		
Marzo.....	22,8	61,1	26,0	69,5	21,9	58,6	22,3	59,7	18,6	49,9	22,9	61,4	22,9	61,2		
Aprile.....	22,5	58,3	11,6	29,9	12,2	31,6	15,6	40,5	11,4	29,6	15,0	38,9	15,0	38,8		
Maggio.....	38,9	104,1	45,4	121,5	37,3	99,9	39,1	104,7	42,9	114,9	40,3	107,9	40,2	107,8		
Giugno.....	1,1	2,9	1,0	2,6	7,2	18,7	8,5	22,1	7,8	20,2	4,5	11,6	4,5	11,6		
Luglio.....	2,3	6,1	0,5	1,4	0,6	1,7	0,8	2,0	1,9	5,2	2,4	6,4	2,4	6,5		
Agosto.....	32,7	87,5	15,8	42,4	17,1	45,8	27,0	72,3	11,9	31,9	22,9	61,3	22,9	61,3		
Settembre.....	46,6	120,8	28,4	73,5	28,2	73,2	29,5	76,4	22,6	58,6	31,7	82,1	31,6	81,9		
Ottobre.....	26,8	71,7	20,4	54,5	19,5	52,3	23,4	62,6	26,2	70,1	23,2	62,1	23,1	62,0		
Novembre.....	54,2	140,4	70,3	182,2	58,3	151,1	55,0	142,5	54,1	140,3	56,5	146,4	56,4	146,3		
Dicembre.....	35,5	95,2	26,7	71,6	23,9	63,9	27,8	74,5	21,7	58,0	27,6	73,8	27,5	73,6		
Anno.....	29,5	931,2	26,4	831,0	23,8	750,1	25,3	798,4	23,7	748,3	26,0	820,5	26,0	819,5		

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meri-

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

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio Km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
CANDELARO									
S. MARIA a Ponte Lucera Torremaggiore	Mr	89,900	59,8	2,86	12 dic. 1967	asc.	vari	1964	(1) Dall'inizio delle osservazioni fino all'agosto del 1955 funzionò una stazione sul ponte stradale Foggia - S.Severo, con zero idrometrico a quota m 39.440. Nell'agosto 1955 la stazione fu portata 100 m più a valle, sul ponte ferroviario Foggia - S.Severo, con zero I a quota m 38.052. Nel Febbraio 1967 fu riportata sul vecchio ponte della S.S. Foggia - S.Severo, con zero I a quota m 38.052. I valori max e min riportati nella presente tabella si riferiscono all'attuale I.
CASANOVA a Ponte Lucera Motta	Mr	178,000	55,8	2,50	3 apr. 1978	asc.	vari	1964	
SALSOLA a Ponte Foggia S.Severo (1)	Mr	38,052	463,0	5,50	16 gen. 1957	0,00	vari 1975	1933	
CELONE a S.Vincenzo	Mr	188,490	85,8	3,29	19 dic. 1968	asc.	vari	1964	
CERVARO									
CERVARO ad Incoronata (2)	Mr	50,643	657,0	6,09	19 dic. 1968	asc.	vari	1924	(2) La stazione Ir ha subito vari spostamenti nel tempo. Attualmente trovasi a circa 80 m a valle del ponte ferroviario Bari - Foggia. All'Ir ivi ubicato si riferiscono i valori max e min.
CARAPELLE									
CARAPELLE a Ponte Vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri (3)	Mr	112,00	506,0	1,70	2 dic. 1996	0,00	vari 1987	1985	(3) La stazione Ir ha subito vari spostamenti nel tempo. Dal gennaio 1986 trovasi sul vecchio ponte stradale Ortona - Castelluccio dei Sauri. All'Ir ivi ubicato si riferiscono i valori max e min.
OFANTO									
APELLA a Ponte sotto Atella (X)	Mr	406,0,00	175,0	3,30	25 feb. 1956	-0,52	14 agosto 1998	1923	(3) La stazione Ir ha subito vari spostamenti nel tempo. Dal gennaio 1986 trovasi sul vecchio ponte stradale Ortona - Castelluccio dei Sauri. All'Ir ivi ubicato si riferiscono i valori max e min.
OFANTO a Monteverde (Scalo) (4)	Mr	270,080	1028,0	3,94	13 feb. 1960	-0,59	novembre 1991	1955	
ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla - Lavello (6)	Mr	226,352	124,0	2,36	24 feb. 1971 e 27 lug. 1972	-0,64	29 giu. 1992	1927	
LAPILLOSO a Ponte S.S. 168	Mr	299,067	29,5	0,89	18 apr. 1985	asc.	vari	1972	

X 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 ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue) OFANTO OFANTO a S.Samuele di Cafiero	Mr	31,734	2716,0	6,80	11 nov. 1929	asc.	vari	1929	<p>(4) La stazione Ir trovasi a circa 16 Km più a monte di un altro vecchio impianto posto a Rocchetta S. Antonio (scalo) che ha funzionato fino al 1954. I valori max e min si riferiscono all'attuale I.</p> <p>(5) Dall'inizio delle osservazioni fino al 1951, funzionò una stazione ubicata sul ponte stradale Rapolla - Lavello. Nel 1952 la stazione fu portata sul ponte vecchio Rapolla - Lavello in località Toppo Laguzzo a circa Km 1.5 più a valle. I valori max e min della presente tabella si riferiscono all'attuale I.</p>

Bacino: CANDELARO											Giorno	Bacino: CANDELARO												
Stazione: S. MARIA A P. TE LUCERA - TORRETAGGIORE (89.900 m.s.m.)												Stazione: CASANOVA A P. TE LUCERA MOTTA (178.000 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
76	80	75	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	1	4	8	7	10	4	4					0	
76	92	75	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	2	4	9	7	9	4	4					0	
76	83	75	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	3	4	8	7	8	4	4					0	
76	240	75	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	4	4	68	7	7	4	4					2	
76	130	75	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	5	3	26	7	7	6	4					2	
76	95	75	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	6	2	11	7	7	6	4					2	
76	88	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	7	2	8	7	7	5	4					2	
76	86	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	8	2	7	7	7	4	4					2	
76	83	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	9	2	7	7	7	4	5					2	
76	80	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	10	2	6	7	7	4	7					2	
76	79	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	11	2	5	7	6	4	7					2	
76	78	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	12	2	6	7	6	4	6					2	
76	77	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	13	2	7	7	6	4	6					1	
76	76	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	14	2	7	7	6	4	5					1	
76	76	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	15	2	8	7	5	4	5					1	
76	76	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	16	2	8	7	5	4	5					1	
100	76	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	17	2	8	7	5	4	5					1	
76	76	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	18	16	8	7	5	4	5					1	
120	76	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	19	7	6	7	5	4	5					1	
128	76	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	20	11	6	7	5	4	4					1	
97	76	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	21	22	6	7	5	4	3					1	
89	76	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	22	13	6	7	4	4	2					0	
84	76	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	23	10	6	7	4	4	2					0	
80	76	76	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	24	8	6	7	4	4	1					0	
78	76	154	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	25	8	8	22	4	4	1					0	
76	76	95	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	26	7	8	9	4	4	1					0	
76	75	88	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	27	6	7	10	4	8	1					0	
76	75	85	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	28	6	7	11	4	5	1					0	
76		83	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	29	6		12	4	5						0	
76		81	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	30	5		14	4	5						0	
76		79	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	31	4		12	4	4						0	
81	87	80	76	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	70	Medie	6	10	8	6	4	4	0	0	0	0	0	1
Media annua: >>												Media annua: 3												

Bacino: CANDELARO											Giorno	Bacino: CANDELARO												
Stazione: SAI SOLA A PONTE FOGGIA SAN SEVERO (38.052 m.s.m.)												Stazione: CELONE A S. VINCENZO (188.490 m.s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
134	148	137	214	120	114	110	118	96	96	92	96	1	124	136	105	139	102	90					109	
132	196	136	209	123	110	110	117	96	96	91	<i>94</i>	2	123	128	105	138	103	88					106	
133	164	135	186	126	108	111	117	96	96	92	96	3	122	123	104	132	103	88					105	
132	196	135	166	126	106	117	116	96	96	91	100	4	120	222	103	126	103	88					115	
130	268	133	152	130	105	116	110	96	96	90	113	5	120	210	102	123	140	88					152	
130	240	133	144	152	105	116	110	96	96	91	121	6	120	140	101	120	124	84					118	
128	196	132	140	136	101	116	110	97	96	92	105	7	118	130	101	117	117	80					112	
127	180	132	137	128	101	118	108	97	98	92	100	8	113	127	101	115	111	>>					109	
127	173	132	136	124	101	164	100	101	94	94	98	9	112	125	101	114	108	>>					107	
126	164	133	134	122	107	124	100	96	95	92	97	10	112	121	103	113	106	>>					105	
125	160	131	133	120	105	115	108	94	95	92	97	11	112	119	102	112	104	>>					105	
126	158	130	130	118	100	115	108	96	95	94	118	12	111	117	101	111	101	>>					118	
<i>124</i>	155	131	130	117	100	114	108	97	96	92	170	13	111	117	101	111	100	>>					118	
<i>124</i>	152	134	139	113	101	113	108	96	94	92	124	14	<i>110</i>	116	104	124	98	>>					111	
<i>124</i>	150	134	139	<i>112</i>	100	112	108	96	94	94	111	15	<i>110</i>	114	103	113	97	>>					109	
128	148	132	130	114	104	117	108	96	93	90	106	16	<i>110</i>	114	101	111	104	>>					107	
127	147	130	129	135	102	114	108	96	94	92	103	17	<i>110</i>	112	100	112	102	>>					106	
130	147	<i>128</i>	130	126	116	113	99	96	94	92	101	18	150	111	<i>100</i>	115	100	>>					105	
156	143	136	130	131	112	110	102	96	94	92	100	19	119	110	101	119	103	>>					104	
142	140	<i>128</i>	126	127	114	110	107	96	94	98	100	20	131	109	121	113	100	>>					103	
204	140	135	122	120	112	109	104	96	95	94	100	21	131	108	110	111	97	>>					103	
232	140	137	120	116	110	110	102	96	92	98	106	22	136	108	111	109	95	>>					107	
190	139	147	120	116	109	109	102	96	92	102	108	23	128	<i>107</i>	109	108	93	>>					105	
168	138	135	118	118	110	109	97	96	92	101	104	24	125	<i>107</i>	109	107	94	>>					104	
158	<i>137</i>	224	119	120	111	<i>108</i>	96	96	92	95	102	25	123	110	162	107	95	>>					103	
153	140	192	119	123	110	113	96	96	92	94	100	26	122	108	124	105	96	>>					103	
148	144	200	118	128	110	117	96	96	94	93	100	27	120	<i>107</i>	127	104	96	>>					102	
146	139	224	<i>116</i>	124	109	117	96	96	92	94	100	28	118	<i>107</i>	129	103	94	>>					101	
142		252	<i>116</i>	121	108	118	98	96	91	124	100	29	116		136	103	94	>>					<i>100</i>	
140		300	119	121	110	118	98	95	91	101	100	30	115		145	<i>102</i>	93	>>					<i>100</i>	
136		340	118	118	118	98		91	91	100	99	31	114		144	92		>>					<i>100</i>	
143	162	159	137	123	107	116	105	96	94	95	105	Medie	120	124	112	115	102	>>	>>	60	60	60	>>	108
Media annua: 120												Media annua: >>												

Bacino: CANDELARO													Giorno	Bacino: CERVARO										
Stazione: CELONE A PONTE FOGGIA SAN SEVERO (60.600 m.s.m.)														Stazione: CERVARO AD INCORONATA (50.643 m.s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
43	46	38	22	28	26	30	31	30	16	asc. a cm 13	15	1	124	137	120	154	116	112					96	
42	47	37	22	28	26	30	30	30	16		15	2	122	222	119	142	117	112					92	
42	48	36	22	28	25	30	32	30	16		15	3	122	181	118	134	117	114					91	
41	58	36	22	28	24	32	31	30	15		14	4	122	186	118	128	117	112					93	
41	56	35	22	26	24	41	32	30	15		14	5	120	390	118	124	118	110					240	
40	66	35	22	24	24	42	32	30	15		14	6	120	316	118	122	209	108					197	
40	63	34	22	24	22	42	36	30	16		14	7	119	230	117	121	164	106					142	
38	62	34	22	24	21	44	35	31	16		14	8	118	208	117	120	129	106					116	
38	60	34	23	24	38	44	35	32	16		14	9	118	198	117	120	121	103					102	
37	80	22	23	24	42	42	34	18	16		14	10	117	191	122	119	118	110					97	
36	66	21	22	24	43	40	34	18	16		14	11	117	184	119	118	117	106					102	
36	62	22	22	24	37	41	34	18	16		14	12	116	162	118	118	116	106					104	
35	56	22	21	24	43	38	34	18	16		14	13	116	150	118	118	115	100					236	
34	46	22	21	24	42	38	33	15	20		14	14	116	142	126	118	114	101		asciutto a cm 82			156	
34	45	21	21	24	37	37	33	15	16		15	15	116	128	121	123	113	101		asciutto a cm 82			133	
33	45	20	21	26	35	44	34	15	16		15	16	116	122	119	119	114	101		asciutto a cm 82			122	
33	44	20	21	27	35	36	35	15	16		14	17	116	119	118	120	119	99		asciutto a cm 82			113	
32	44	21	21	27	35	33	35	15	16		14	18	116	122	118	135	116	94		asciutto a cm 82			108	
38	44	21	21	27	36	33	35	15	16		14	19	156	122	118	167	116	92		asciutto a cm 82			106	
39	43	21	21	28	34	40	38	16	16		14	20	152	122	122	122	115	87		asciutto a cm 82			103	
41	48	20	21	28	32	39	38	16	16		14	21	228	121	126	122	114	86		asciutto a cm 82			102	
47	46	20	21	28	32	39	30	16	16		14	22	306	120	128	118	114	86		asciutto a cm 82			132	
50	44	20	21	26	32	39	30	16	16		14	23	248	120	125	118	114	86		asciutto a cm 82			128	
48	44	20	28	27	32	38	30	18	16		15	24	206	120	123	118	114	86		asciutto a cm 82			113	
47	42	22	29	34	33	38	30	18	14		15	25	188	122	264	118	114	86		asciutto a cm 82			106	
46	42	26	28	31	31	38	28	18	14		15	26	169	122	175	117	114	86		asciutto a cm 82			104	
46	42	24	28	29	31	38	25	18	14		15	27	174	121	204	116	115			asciutto a cm 82			103	
46	42	24	28	29	31	39	25	16	16		15	28	167	120		116	114			asciutto a cm 82		76	98	
46		23	28	28	31	38	33	16	16		15	29	144		232	116	114			asciutto a cm 82		260	92	
45	23	28	28	29	37	32	16				15	30	138		222	116	114			asciutto a cm 82		125	91	
45	22	26	26	33	31						15	31	130		185		113			asciutto a cm 82			90	
41	51	26	23	27	32	38	32	21	15	14	15	Medie	146	164	142	124	120	97	82	82	82	82	89	120
Media annua: 28													Media annua: 111											

Bacino: CARAPELLE													Giorno	Bacino: OFANTO										
Stazione: CARAPELLE A P. TE ORDONA - CASTELLUCCIO (112.000 m.s.m.)														Stazione: ATELLA A P. TE 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
86	120	>>	>>	73	75	46					90	1	-16	-10	-26	-16	-32	-38	-50	-51	-47	-44	-36	2
86	124	>>	>>	72	74	46					84	2	-16	26	-30	-19	-33	-38	-50	-51	-47	-42	-38	-5
86	110	>>	>>	72	73	46					74	3	-17	8	-30	-21	-33	-40	-50	-51	-47	-41	-38	-10
86	200	>>	>>	72	72	46					78	4	-16	2	-32	-24	-6	-40	-49	-51	-47	-41	-39	19
84	>>	>>	>>	73	71	44					155	5	-19	>>	-32	-27	21	-41	-49	-50	-46	-41	-40	12
84	>>	>>	>>	82	70	44					125	6	-20	>>	-32	-28	-4	-43	-49	-48	-46	-42	-40	-3
82	>>	>>	>>	86	70	42					100	7	-20	>>	-34	-29	-12	-43	-49	-48	-47	-40	-40	-13
82	>>	>>	>>	86	72	42					86	8	-22	>>	-34	-31	-20	-44	-49	-47	-47	-42	-33	-20
81	>>	>>	>>	86	72	42					76	9	-22	>>	-34	-31	-25	-44	-48	-48	-44	-42	-36	-24
80	>>	>>	>>	85	71	42					73	10	-22	>>	2	-31	-28	-44	-50	-49	-40	-5	-38	-26
80	>>	>>	>>	82	70	42					69	11	-22	>>	-18	-32	-30	-42	-50	-50	-44	-18	-38	-26
80	>>	>>	>>	80	69	42					80	12	-22	>>	-25	-32	-32	-45	-50	-51	-28	-14	-22	14
80	>>	>>	>>	80	66	42					144	13	-22	>>	-26	-30	-34	-45	-50	-51	-35	-21	-16	-4
80	>>	>>	>>	79	64	41					113	14	-22	>>	-24	-24	-35	-45	-50	-52	-28	-25	-20	-14
80	>>	>>	>>	85	78	62					98	15	-22	-30	-26	-30	-36	-45	-50	-52	-40	-33	-22	-19
80	>>	>>	>>	85	78	62					88	16	-22	-30	-27	-32	0	-45	-48	-52	-42	-36	-20	-22
80	>>	>>	>>	85	84	60					81	17	-22	-30	-30	-32	-23	-45	-49	-50	-44	-38	-4	-24
>>	89	>>	>>	84	84	59					76	18	-22	-30	-30	-26	-26	-46	-48	-49	-44	-39	-12	-26
>>	>>	>>	>>	84	84	57					73	19	56	-30	-30	-10	2	-46	-50	-49	-44	-40	-16	-29
>>	>>	>>	>>	83	83	56					71	20	14	-32	13	-24	-18	-46	-46	-49	-44	-40	0	-30
129	>>	>>	>>	82	81	54					70	21	48	-33	-14	-28	-24	-46	-48	-49	-41	-40	-5	-30
143	>>	>>	>>	81	80	54					116	22	84	-34	-13	-30	-29	-46	-50	-49	-42	-40	-6	10
125	>>	>>	>>	80	79	53					94	23	40	-34	-17	-32	-32	-47	-50	-49	-42	-40	57	-15
115	>>	>>	>>	79	78	52					80	24	16	-34	-19	-32	-34	-47	-51	-49	-42	-40	34	-22
109	>>	>>	>>	78	77	52					76	25	8	-10	-17	-33	-30	-46	-51	-48	-44	-40	28	-25
104	>>	>>	>>	77	76	51					74	26	1	-16	-2	-35	-30	-46	-51	-48	-42	-40	33	-27
102	>>	>>	>>	76	76	50					79	27	7	-24	-5	-36	-26	-47	-50	-49	-44	-9	26	-29
98	>>	>>	>>	75	76	50					70	28	-2	-28	4	-34	-32	-47	-50	-50	-6	-26	100	-31
96	>>	>>	>>	74	76	49					164	29	-6		3	-26	-34	-47	-50	-20	-32	-33	30	-33
94	>>	>>	>>	74	76	48					98	30	-11		-6	-32	-34	-47	-50	-42	-38	-35	0	-34
93	>>	>>	>>	76	76						64	31	-14		-12	-37	-37	-47	-50	-45	-36			-34
>>	>>	>>	>>	79	62	41	40	40	40	51	87	Medie	-4	>>	-19	-28	-24	-44	-50	-48	-41	-34	-8	-17
Media annua: >>													Media annua: >>											

Bacino: OFANTO												Giorno	Bacino: OFANTO											
Stazione: OFANTO A MONTEVERDE (SCALO) (270.080 m s.m.)													Stazione: ARCIDIACONATA A P.TE RAPOLLA - LAVELLO (226.352 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-5	44	-22	-11	-36	-40	-32	-36	-36	-28	-50	12	1	36	74	38	42	46	>>	>>	36	33	33	36	49
-6	40	-23	-15	-36	-40	-26	-36	-38	-33	-52	0	2	36	63	38	42	45	>>	>>	36	33	33	36	46
6	23	-24	-20	-36	-40	-28	-36	-38	-32	-48	-13	3	36	55	38	41	45	>>	>>	36	33	30	36	42
-1	120	-25	-26	-8	-48	-37	-36	-39	-32	-47	40	4	36	116	38	40	45	>>	>>	36	33	30	36	64
-4	140	-28	-29	-1	-52	-38	-36	-36	-32	-47	108	5	35	79	38	39	45	>>	>>	36	34	30	36	54
-4	56	-30	-31	13	-52	-38	-32	-39	-34	-47	40	6	35	62	38	38	47	>>	>>	38	32	30	36	45
-6	44	-30	-32	-3	-54	-38	-32	-39	-38	-46	24	7	35	56	38	37	41	>>	>>	38	32	30	49	41
-12	39	-30	-32	-13	-54	-39	-28	-41	-30	-44	16	8	36	56	37	36	38	>>	>>	40	32	31	37	39
-12	36	-31	-34	-19	-45	-38	-28	-45	-33	-44	12	9	36	55	37	36	36	>>	>>	38	34	30	37	37
-12	32	-10	-34	-22	-44	-34	-32	-46	-30	-46	8	10	36	52	40	35	36	>>	>>	38	34	36	37	36
-12	30	-24	-36	-26	-55	-34	-32	-50	-16	-46	8	11	36	50	37	35	35	>>	>>	36	33	36	37	36
-12	12	-26	-36	-28	-46	-34	-34	-42	-8	-42	16	12	36	49	37	35	34	>>	>>	36	52	33	40	78
-12	11	-27	-32	-30	-48	-34	-43	-39	-19	-42	40	13	36	48	38	38	34	>>	>>	36	33	40	37	65
-19	-3	-20	-28	-34	-48	-34	-44	-24	-21	-44	20	14	36	47	38	36	34	>>	>>	36	33	32	37	52
-19	-4	-25	-31	-34	-48	-34	-28	-34	-34	-45	-10	15	36	46	37	35	34	>>	>>	36	32	30	37	48
-19	-5	-26	-34	-18	-48	-34	-28	-41	-37	-43	-17	16	36	45	36	34	52	>>	>>	35	32	30	37	45
-19	-16	-28	-24	-23	-46	-32	-32	-45	-40	-43	-21	17	36	45	35	34	38	>>	>>	35	32	30	38	43
148	-18	-28	-4	-28	-46	-32	-32	-47	-43	-36	-24	18	87	44	42	36	36	>>	>>	35	32	30	38	42
27	-18	-29	6	-4	-46	-32	-33	-42	-44	-40	-26	19	56	42	35	35	46	>>	>>	35	32	30	37	40
72	-19	-5	-10	-17	-47	-32	-31	-42	-45	-31	-29	20	76	42	46	45	39	>>	>>	35	32	30	50	40
33	-20	-18	-16	-20	-47	-32	-32	-42	-50	-33	-29	21	80	42	39	48	36	>>	>>	35	34	30	39	40
74	-21	-20	-18	-26	-48	-30	-36	-42	-51	-35	56	22	77	41	40	47	36	>>	>>	34	33	30	40	91
44	-22	-24	-21	-30	-49	-30	-36	-42	-52	78	10	23	65	41	39	47	36	>>	>>	35	33	30	78	52
32	-21	-25	-22	-31	-44	-30	-36	-42	-52	30	1	24	60	41	38	46	36	>>	>>	34	33	30	56	40
22	-2	2	-26	-32	-44	-34	-36	-42	-52	8	-2	25	56	49	64	46	43	>>	>>	34	33	30	44	40
19	-6	4	-28	-29	-44	-36	-36	-42	-53	20	-4	26	60	39	51	46	38	>>	>>	34	33	36	41	40
23	-14	-4	-28	-24	-44	-36	-36	-42	-22	8	-5	27	55	39	50	46	37	>>	>>	34	33	34	40	41
12	-17	6	-36	-30	-44	-36	-36	52	-43	20	-7	28	52	39	64	46	36	>>	>>	34	42	31	40	40
8		7	-31	-32	-44	-36	-36	-20	-48	72	-28	29	50	51	46	36	>>	>>	34	33	31	110	40	
6		0	-34	-32	-40	-36	-33	-26	-49	12	-30	30	48	47	46	39	>>	>>	35	33	31	55	42	
4		-6	-36	-36	-36	-36	-36	-50	-31			31	48	44	44	35	>>	>>	33	35	35		42	
11	15	-19	-25	-23	-47	-34	-34	-36	-37	-23	4	Medie	48	52	42	40	39	>>	>>	36	34	32	44	47
Media annua: -21												Media annua: >>												

Bacino: OFANTO												Giorno	Bacino:											
Stazione: OFANTO S.SAMUELE DI CAFIERO (31.734 m s.m.)													Stazione:											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
84	127	82	103	70	68			26	80	37	152	1												
76	180	80	98	71	56			29	79	65	155	2												
74	145	64	91	66	46			24	74	58	120	3												
74	300	64	80	69	38			18	70	55	114	4												
86	448	64	71	76	30			24	66	58	239	5												
82	216	54	66	137	25			13	34	60	60	224	6											
77	170	48	62	148	22			16	38	47	61	178	7											
71	152	46	70	122	46			21	36	50	59	156	8											
64	144	51	72	102	35			27	40	50	58	148	9											
62	137	53	72	90	54	18		24	43	56	58	136	10											
62	133	74	68	84	57	16		18	44	50	88	132	11											
60	130	57	66	70	44	12		16	52	78	88	136	12											
61	128	46	68	61	31	12		16	44	106	61	244	13											
68	126	42	71	54	31			16	40	82	58	186	14											
70	126	42	62	50	26			17	41	72	60	156	15											
70	124	42	66	50	26			18	48	56	58	112	16											
76	123	40	61	74	27			14	47	49	57	102	17											
96	114	40	80	96	27			16	42	45	58	94	18											
268	110	40	108	94	25			20	39	43	60	89	19											
136	100	47	132	104	23			20	37	56	68	82	20											
187	95	80	98	90	22			25	39	55	64	80	21											
282	89	64	87	83	21			36	37	42	82	96	22											
191	90	80	87	74	20			29	40	38	99	218	23											
156	87	82	80	62	18			25	40	48	240	136	24											
143	94	108	82	61	16			23	40	38	166	124	25											
136	115	168	78	84	16			21	40	40	132	119	26											
131	102	142	73	87	14			19	40	42	148	116	27											
128	94	160	67	86	14			52	41	52	137	110	28											
126		156	88	66	12			38	120	40	300	106	29											
124		140	62	81				30	92	43	248	86	30											
124		128	73					28	40			84	31											
111	143	77	79	82	30	11	21	43	56	95	136	Medie												
Media annua: 74												Media annua:												

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

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

CONTENUTO DELLE TABELLE

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

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

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

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

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

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

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

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

CARTA DELLE STAZIONI DI MISURA

ELENCO DELLE STAZIONI

- | | |
|---|---|
| 1. - S.MARIA a Ponte Lucera-Torremaggiore | 11. - CARAPELLE a Ponte Vecchio Ortona-
Castelluccio dei Sauri |
| 2. - TRIOLO a Ponte Lucera-Torremaggiore | 12. - OFANTO a Cairano (Scalo) |
| 3. - CASANOVA a Ponte Lucera-Motta | 13. - ATELLA a Ponte sotto Atella |
| 4. - SALSOLA a Casanova | 14. - OFANTO a Monteverde (Scalo) |
| 5. - SALSOLA a Ponte Foggia-S.Severo | 15. - ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla-
Lavello |
| 6. - VULGANO a Ponte Troia-Lucera | 16. - LAPILLOSO a Ponte S.S.168 |
| 7. - CELONE a S.Vincenzo | 17. - VENOSA a Ponte Ferroviario km 30+283 |
| 8. - CELONE a Ponte Foggia-S.Severo | 18. - OFANTO a San Samuele di Cafiero |
| 9. - CANDELARO a Ponte 13 Luci | |
| 10. - CERVARO ad Incoronata | |

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,18	0,36	0,13	0,15	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
2	0,18	0,43	0,13	0,13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
3	0,18	0,24	0,13	0,13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
4	0,18	7,62	0,13	0,13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
5	0,18	1,47	0,13	0,13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
6	0,18	0,45	0,13	0,13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
7	0,18	0,30	0,13	0,13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
8	0,18	0,29	0,13	0,13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
9	0,18	0,25	0,13	0,13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
10	0,18	0,21	0,13	0,15	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
11	0,18	0,20	0,13	0,13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
12	0,18	0,19	0,12	0,13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,30
13	0,18	0,18	0,12	0,13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,30
14	0,18	0,17	0,12	0,13	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,25
15	0,18	0,17	0,10	0,11	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,20
16	0,18	0,17	0,10	0,08	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,18
17	0,18	0,17	0,10	0,08	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,17
18	0,33	0,16	0,10	0,08	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,16
19	0,20	0,15	0,10	0,08	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,15
20	0,43	0,14	0,15	0,08	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
21	5,10	0,14	0,15	0,08	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
22	0,53	0,14	0,15	0,08	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
23	0,32	0,14	0,15	0,08	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
24	0,24	0,14	0,15	0,08	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,14
25	0,20	0,13	3,60	0,08	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,13
26	0,18	0,13	0,56	0,07	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,13
27	0,18	0,13	0,38	0,07	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,12
28	0,18	0,13	0,33	0,07	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,12
29	0,16		0,29	0,07	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,12
30	0,16		0,24	0,07	<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,12
31	0,16		0,18		<<	<<	<<	<<	<<	<<	<<	0,12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1998													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	5,10	7,62	3,60	0,15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,30
Q media (m ³ /s)	>>	0,37	0,51	0,28	0,10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,16
Q minima (m ³ /s)	>>	0,16	0,13	0,10	0,07	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,12
Q media (l/s Km ²)	>>	6,2	8,6	4,6	1,7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2,6
Deflusso (mm)	>>	16,5	20,8	12,5	4,5	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6,9
Affl. Meteor. (mm)	670,5	55,9	60,3	81,9	18,1	79,7	12,3	67,5	19,4	49,1	39,5	121,0	65,8
Coef. Deflusso	>>	0,30	0,35	0,15	0,25	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0,11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965 ÷ 76													
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	
Q max (m ³ /s)	19,00	13,00	9,58	19,00	12,77	1,75	1,92	0,13	8,18	11,60	5,14	1,53	12,60
Q media (m ³ /s)	0,17	0,32	0,36	0,43	0,22	0,05	0,04	-	0,09	0,11	0,08	0,05	0,27
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	2,8	5,4	6,0	7,3	3,7	0,8	0,7	0,1	1,6	1,9	1,3	0,9	4,5
Deflusso (mm)	89,4	14,3	14,7	19,5	9,6	2,3	1,9	0,2	4,2	4,9	3,6	2,2	12,0
Affl. Meteor. (mm)	650,4	63,7	68,5	64,9	66,7	31,1	37,8	33,6	42,3	55,8	50,0	56,3	79,6
Coef. Deflusso	0,14	0,23	0,21	0,30	0,14	0,07	0,05	0,01	0,10	0,09	0,07	0,04	0,15

DURATA PORTATE		
Giorni	1998	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	1,06
30	>>	0,33
60	>>	0,15
91	>>	0,08
135	>>	0,03
182	>>	0,01
274	>>	-
355	>>	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1 Gennaio al 30 Novembre									
0,50	-	0,70	0,15	1,00	0,66	1,50	5,47	3,00	49,90
0,55	0,03	0,80	0,26	1,10	1,05	2,00	17,10	3,50	66,90
0,60	0,06	0,90	0,43	1,20	1,75	2,50	32,90	4,00	83,90
Valida dal 1 Dicembre al 31 Dicembre									
0,20	-	0,50	0,24	0,80	0,68	1,50	5,47	3,00	49,90
0,30	0,04	0,60	0,36	1,00	1,11	2,00	17,10	3,50	66,90
0,40	0,13	0,70	0,51	1,20	1,75	2,50	32,90	4,00	83,90

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 55.8 Km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 893 m s.m.; media 474 m s.m.; zero idrometrico 178.00 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Salsola 8.900 Km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: Febbraio 1964 - b) Altezza idrometrica max 2.50 m (3 aprile 1978); min asciutto (vari); portata max 76.60 m³/s (3 aprile 1978); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,05	0,42	0,13	0,27	0,01	0,05	-	-	-	-	-	0,16
2	0,05	0,27	0,13	0,13	0,01	0,05	-	-	-	-	-	0,16
3	0,05	0,16	0,13	0,10	0,01	0,03	-	-	-	-	-	0,16
4	0,05	6,11	0,13	0,08	0,01	0,05	-	-	-	-	-	0,63
5	0,03	3,48	0,13	0,08	0,08	0,05	-	-	-	-	-	0,63
6	0,03	0,63	0,13	0,08	0,08	0,05	-	-	-	-	-	0,63
7	0,03	0,16	0,13	0,08	0,05	0,05	-	-	-	-	-	0,63
8	0,03	0,13	0,13	0,08	0,03	0,05	-	-	-	-	-	0,63
9	0,03	0,13	0,13	0,08	0,03	0,08	-	-	-	-	-	0,63
10	0,03	0,10	0,13	0,08	0,03	0,13	-	-	-	-	-	0,63
11	0,03	0,08	0,13	0,05	0,03	0,13	-	-	-	-	-	0,42
12	0,01	0,10	0,13	0,05	0,03	0,01	-	-	-	-	-	1,31
13	0,01	0,13	0,13	0,05	0,03	0,01	-	-	-	-	-	1,06
14	0,01	0,13	0,13	0,05	0,03	0,08	-	-	-	-	-	0,63
15	0,01	0,16	0,13	0,03	0,03	0,08	-	-	-	-	-	0,63
16	0,01	0,16	0,13	0,03	0,03	0,08	-	-	-	-	-	0,42
17	0,01	0,16	0,13	0,03	0,03	0,08	-	-	-	-	-	0,42
18	0,84	0,16	0,13	0,03	0,03	0,08	-	-	-	-	-	0,42
19	0,08	0,10	0,13	0,03	0,03	0,08	-	-	-	-	-	0,42
20	0,13	0,10	0,13	0,03	0,03	0,05	-	-	-	-	-	0,42
21	4,99	0,10	0,13	0,03	0,03	0,03	-	-	-	-	-	0,42
22	1,06	0,10	0,13	0,01	0,03	0,01	-	-	-	-	-	0,42
23	0,27	0,10	0,13	0,01	0,03	0,01	-	-	-	-	-	0,42
24	0,13	0,10	0,16	0,01	0,03	-	-	-	-	-	-	0,42
25	0,13	0,16	2,75	0,01	0,03	-	-	-	-	-	-	0,42
26	0,10	0,16	0,84	0,01	0,03	-	-	-	-	-	-	0,42
27	0,08	0,13	1,55	0,01	0,16	-	-	-	-	-	-	0,42
28	0,08	0,13	1,80	0,01	0,08	-	-	-	-	-	-	0,42
29	0,05		2,51	0,01	0,08	-	-	-	-	-	-	0,42
30	0,05		2,75	0,01	0,08	-	-	-	-	-	-	0,42
31	0,03		1,55		0,05							0,42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1998													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	6,11	4,99	6,11	2,75	0,27	0,16	0,13	-	-	-	-	-	1,31
Q media (m ³ /s)	0,16	0,27	0,49	0,55	0,05	0,04	0,04	-	-	-	-	-	0,51
Q minima (m ³ /s)	-	0,01	0,08	0,13	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	0,16
Q media (l/s Km ²)	2,9	4,9	8,9	9,8	0,9	0,7	0,8	-	-	-	-	-	9,1
Deflusso (mm)	91,4	13,1	21,4	26,2	2,4	2,0	2,0	-	-	-	-	-	24,2
Affl. Meteor. (mm)	617,6	33,3	66,0	63,2	18,0	83,7	8,4	34,6	46,1	38,1	43,5	111,5	71,2
Coeff. Deflusso	0,15	0,39	0,32	0,41	0,13	0,02	0,24	-	-	-	-	-	0,34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷82, 1991 e 1997													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	25,60	14,40	9,18	25,60	12,40	9,16	2,62	0,43	3,68	0,66	0,94	7,88	9,35
Q media (m ³ /s)	0,21	0,49	0,47	0,49	0,39	0,14	0,06	0,02	0,03	0,02	0,03	0,13	0,21
Q minima (m ³ /s)	-	0,01	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3,7	8,8	8,4	8,7	7,0	2,5	1,1	0,3	0,4	0,5	0,6	2,4	3,9
Deflusso (mm)	116,4	23,7	20,5	23,3	18,1	6,6	2,8	0,8	1,1	1,3	1,7	6,2	10,3
Affl. Meteor. (mm)	695,9	77,3	56,3	64,2	69,4	39,0	39,8	29,9	50,1	50,1	65,4	76,6	77,8
Coeff. Deflusso	0,17	0,31	0,36	0,36	0,26	0,17	0,07	0,03	0,02	0,03	0,03	0,08	0,13

DURATA PORTATE		
Giorni	1998	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	1,31	1,27
30	0,42	0,51
60	0,13	0,26
91	0,13	0,15
135	0,05	0,08
182	0,03	0,04
274	-	0,01
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1 Gennaio al 1 Dicembre									
-0,02	-	0,15	2,27	0,70	15,58	1,30	30,10	1,90	44,62
0,02	0,08	0,30	5,90	0,90	20,42	1,50	34,94	2,10	52,00
0,08	0,63	0,50	10,74	1,10	25,26	1,70	39,78	2,50	79,40
Valida dal 1 Dicembre al 31 Dicembre									
-0,03	-	0,15	2,27	0,70	15,58	1,30	30,10	1,90	44,62
0,00	0,03	0,30	5,90	0,90	20,42	1,50	34,94	2,10	52,00
0,08	0,63	0,50	10,74	1,10	25,26	1,70	39,78	2,50	79,40

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 463 Km² (parte permeabile 33%); altitudine max 1152 m s.m.; media 235 m s.m.; zero idrometrico 38.052 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 17 Km circa; inizio osservazioni Ir: 1933; inizio misure: giugno 1932 - b) Altezza idrometrica max 5.50 m (16 gennaio 1957); minima 0.00 (vari 1975); portata max 154 m³/s (5 marzo 1969); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,55	5,61	1,90	12,21	0,53	0,36	0,30	0,48	0,07	0,06	0,03	0,09
2	1,41	10,03	1,76	9,49	0,76	0,28	0,20	0,45	0,06	0,06	0,03	0,06
3	1,48	4,14	1,69	5,98	0,94	0,24	0,28	0,45	0,06	0,06	0,03	0,06
4	1,48	25,43	1,62	3,87	1,00	0,20	0,39	0,39	0,07	0,06	0,02	0,05
5	1,34	53,75	1,55	2,80	1,20	0,17	0,42	0,28	0,07	0,06	0,02	0,36
6	1,34	22,58	1,55	2,04	2,80	0,15	0,42	0,26	0,07	0,05	0,02	0,76
7	1,20	7,60	1,41	1,90	1,62	0,12	0,42	0,26	0,07	0,07	0,04	0,26
8	1,13	5,50	1,48	1,69	1,13	0,12	0,88	0,18	0,17	0,08	0,03	0,15
9	1,13	4,70	1,48	1,48	0,82	0,12	3,03	0,09	0,15	0,05	0,03	0,12
10	1,06	3,96	1,48	1,41	0,64	0,17	0,82	0,11	0,08	0,05	0,03	0,11
11	1,00	3,60	1,34	1,27	0,58	0,17	0,42	0,20	0,06	0,05	0,03	0,11
12	1,00	3,28	1,34	1,06	0,48	0,11	0,39	0,22	0,08	0,05	0,03	0,94
13	1,00	3,12	1,34	1,06	0,45	0,10	0,39	0,22	0,09	0,06	0,03	4,48
14	0,94	2,80	1,55	1,06	0,39	0,11	0,33	0,20	0,08	0,04	0,03	1,69
15	0,94	2,64	1,55	1,41	0,36	0,12	0,42	0,20	0,07	0,03	0,03	0,82
16	1,06	2,64	1,48	1,06	0,64	0,14	0,45	0,22	0,07	0,03	0,02	0,48
17	1,13	2,56	1,34	1,06	1,62	0,22	0,36	0,17	0,07	0,03	0,03	0,39
18	1,90	2,48	1,20	1,06	1,06	0,39	0,33	0,12	0,07	0,04	0,03	0,33
19	3,87	2,25	1,48	0,94	1,34	0,33	0,26	0,22	0,07	0,03	0,03	0,30
20	2,96	2,11	1,20	0,82	1,06	0,33	0,26	0,22	0,07	0,04	0,09	0,30
21	18,90	2,04	2,04	0,70	0,76	0,33	0,24	0,17	0,07	0,04	0,05	0,33
22	19,73	2,04	1,97	0,58	0,53	0,28	0,24	0,14	0,07	0,03	0,11	0,42
23	6,58	1,97	1,97	0,53	0,58	0,26	0,24	0,12	0,07	0,03	0,18	0,53
24	4,50	1,90	1,78	0,48	0,53	0,26	0,24	0,10	0,07	0,03	0,14	0,42
25	3,52	1,83	13,48	0,48	0,76	0,28	0,24	0,06	0,07	0,03	0,06	0,36
26	3,04	2,04	8,05	0,48	0,82	0,26	0,24	0,06	0,07	0,03	0,05	0,33
27	2,80	2,48	8,37	0,42	1,34	0,26	0,42	0,06	0,07	0,08	0,04	0,30
28	2,48	1,97	10,80	0,39	0,88	0,24	0,45	0,06	0,08	0,04	0,15	0,30
29	2,18		15,40	0,39	0,70	0,22	0,58	0,09	0,07	0,03	0,94	0,30
30	2,04		22,80	0,48	0,76	0,28	0,53	0,10	0,07	0,03	0,15	0,28
31	1,76		20,10		0,53		0,48	0,09		0,03		0,28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1998													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	53,75	19,73	53,75	22,80	12,21	2,80	0,39	3,03	0,48	0,17	0,08	0,94	4,48
Q media (m ³ /s)	1,52	3,11	6,68	4,40	1,95	0,89	0,22	0,47	0,19	0,08	0,04	0,08	0,51
Q minima (m ³ /s)	0,02	0,94	1,83	1,20	0,39	0,36	0,10	0,20	0,06	0,06	0,03	0,02	0,05
Q media (l/s Km ²)	3,3	6,7	14,4	9,5	4,2	1,9	0,5	1,0	0,4	0,2	0,1	0,2	1,1
Deflusso (mm)	103,6	18,0	34,9	25,5	10,9	5,2	1,2	2,7	1,1	0,4	0,3	0,5	2,9
Affl. Meteor. (mm)	625,7	42,9	68,2	71,5	19,4	76,8	6,2	65,7	36,4	41,0	43,2	97,2	57,2
Coeff. Deflusso	0,17	0,42	0,51	0,36	0,56	0,07	0,20	0,04	0,03	0,01	0,01	0,00	0,05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1935÷42; 1949÷54; 1959÷83; 1985÷97													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	109,00	89,60	67,40	109,00	104,00	79,70	29,00	12,50	5,80	24,60	41,30	48,60	77,80
Q media (m ³ /s)	1,27	2,46	2,87	2,65	2,16	0,96	0,56	0,29	0,24	0,25	0,42	0,99	1,50
Q minima (m ³ /s)	-	0,05	0,03	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
Q media (l/s Km ²)	2,7	5,3	6,2	5,7	4,7	2,1	1,2	0,6	0,5	0,5	0,9	2,1	3,2
Deflusso (mm)	86,6	14,3	15,1	15,3	12,1	5,5	3,1	1,7	1,4	1,4	2,5	5,5	8,7
Affl. Meteor. (mm)	638,6	68,5	60,8	58,0	56,0	44,3	38,2	25,4	30,9	46,3	62,2	77,8	70,3
Coeff. Deflusso	0,14	0,21	0,25	0,26	0,22	0,13	0,08	0,07	0,04	0,03	0,04	0,07	0,12

DURATA PORTATE		
Giorni	1998	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	12,21	7,45
30	3,28	2,99
60	1,90	1,66
91	1,34	1,07
135	0,76	0,64
182	0,39	0,42
274	0,09	0,15
355	0,03	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
0,80	-	1,15	0,70	1,65	4,50	2,30	14,60	3,00	28,60
0,85	0,03	1,20	1,00	1,70	5,00	2,40	16,60	3,10	30,60
0,90	0,07	1,25	1,34	1,80	6,10	2,50	18,60	3,20	32,60
0,95	0,12	1,30	1,69	1,90	7,30	2,60	20,60	3,39	36,40
1,00	0,20	1,40	2,40	2,00	8,85	2,70	22,60		
1,05	0,30	1,50	3,20	2,10	10,60	2,80	24,60		
1,10	0,45	1,60	4,05	2,20	12,60	2,90	26,60		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 85.8 Km² (prevalentemente permeabile); altitudine max 1152 m s.m.; media 532 m s.m.; zero idrometrico 188.490 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 43.000 Km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: Febbraio 1964 - b) Altezza idrometrica max 3.29 m (19 dicembre 1968); min asciutto (vari); portata max 78.80 m³/s (19 dicembre 1968); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,50	0,66	0,28	1,65	0,26	0,13	-	-	-	-	-	0,46
2	0,49	0,59	0,28	1,15	0,26	0,12	-	-	-	-	-	0,36
3	0,47	0,46	0,27	0,70	0,26	0,12	-	-	-	-	-	0,34
4	0,44	4,43	0,26	0,50	0,26	0,12	-	-	-	-	-	0,49
5	0,44	4,46	0,25	0,45	0,99	0,12	-	-	-	-	-	2,63
6	0,44	1,25	0,24	0,43	0,52	0,10	-	-	-	-	-	1,31
7	0,40	0,59	0,24	0,40	0,40	0,08	-	-	-	-	-	0,80
8	0,38	0,50	0,24	0,38	0,33	>>	>>	-	-	-	-	0,62
9	0,36	0,47	0,26	0,37	0,31	>>	>>	-	-	-	-	0,53
10	0,36	0,44	0,27	0,36	0,28	>>	>>	-	-	-	-	0,46
11	0,36	0,42	0,25	0,35	0,26	>>	>>	-	-	-	-	0,46
12	0,35	0,40	0,24	0,34	0,24	>>	>>	-	-	-	-	1,31
13	0,35	0,40	0,25	0,34	0,23	>>	>>	-	-	-	-	1,40
14	0,33	0,39	0,27	0,52	0,21	>>	>>	-	-	-	-	0,86
15	0,33	0,37	0,26	0,36	0,20	>>	>>	-	-	-	-	0,74
16	0,33	0,36	0,24	0,35	0,26	>>	>>	-	-	-	-	0,62
17	0,33	0,35	0,23	0,35	0,25	>>	>>	-	-	-	-	0,57
18	0,59	0,34	0,24	0,39	0,23	>>	>>	-	-	-	-	0,53
19	0,43	0,33	0,24	0,42	0,25	>>	>>	-	-	-	-	0,49
20	0,47	0,32	0,39	0,36	0,23	>>	>>	-	-	-	-	0,46
21	1,45	0,29	0,35	0,34	0,21	>>	>>	-	-	-	-	0,46
22	1,06	0,31	0,35	0,32	0,18	>>	>>	-	-	-	-	0,68
23	0,56	0,30	0,32	0,31	0,16	>>	>>	-	-	-	>>	0,62
24	0,49	0,30	0,35	0,30	0,17	>>	>>	-	-	-	>>	0,53
25	0,46	0,33	2,55	0,29	0,17	>>	>>	-	-	-	>>	0,49
26	0,45	0,31	0,62	0,28	0,19	>>	>>	-	-	-	>>	0,49
27	0,43	0,30	0,74	0,27	0,19	-	-	-	-	-	>>	0,46
28	0,41	0,29	0,98	0,26	0,17	-	-	-	-	-	>>	0,42
29	0,39		2,35	0,26	0,17	-	-	-	-	-	>>	0,39
30	0,38		3,35	0,25	0,16	-	-	-	-	-	>>	0,39
31	0,37		3,05		0,15	-	-	-	-	-	>>	0,39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1998													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	1,45	4,46	3,35	1,65	0,99	>>	>>	-	-	-	>>	2,63
Q media (m ³ /s)	>>	0,47	0,71	0,65	0,44	0,26	>>	>>	-	-	-	>>	0,67
Q minima (m ³ /s)	-	0,33	0,29	0,23	0,25	0,15	-	-	-	-	-	-	0,34
Q media (l/s Km ²)	>>	5,5	8,3	7,6	5,1	3,1	>>	>>	-	-	-	>>	7,8
Deflusso (mm)	>>	14,7	20,1	20,4	13,1	8,2	>>	>>	-	-	-	>>	20,9
Affl. Meteor. (mm)	759,6	48,0	77,2	79,7	32,1	100,2	1,8	55,8	54,4	44,6	59,0	122,9	83,9
Coef. Deflusso	>>	0,31	0,26	0,26	0,41	0,08	>>	>>	-	-	-	>>	0,25
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷73; 1975÷80; 1982÷84; 1987-88; 1990÷97													
Q max (m ³ /s)	28,80	19,10	12,00	21,20	15,60	8,29	2,93	3,15	3,25	3,43	6,35	11,10	28,80
Q media (m ³ /s)	0,49	1,06	1,12	1,08	0,90	0,32	0,09	0,04	0,01	0,02	0,05	0,31	0,88
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	5,2	12,3	13,0	12,6	10,5	3,8	1,0	0,4	0,2	0,3	0,5	3,6	10,3
Deflusso (mm)	164,4	33,0	31,8	33,8	27,1	10,1	2,6	1,1	0,4	0,7	1,4	9,4	27,5
Affl. Meteor. (mm)	754,7	69,7	66,1	68,0	76,1	46,9	34,7	31,8	41,1	45,1	66,0	115,7	93,6
Coef. Deflusso	0,22	0,47	0,48	0,50	0,36	0,22	0,07	0,04	0,01	0,02	0,02	0,08	0,29

DURATA PORTATE		
Giorni	1998	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	3,28
30	>>	1,55
60	>>	0,79
91	>>	0,49
135	>>	0,23
182	>>	0,07
274	>>	-
355	>>	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1 Gennaio al 30 Novembre									
0,60	-	0,75	0,08	0,90	0,17	1,05	0,32	2,00	7,55
0,65	0,03	0,80	0,10	0,95	0,22	1,10	0,37	2,50	12,55
0,70	0,05	0,85	0,13	1,00	0,27	1,50	2,55	2,60	13,55
Valida dal 1 Dicembre al 31 Dicembre									
0,61	-	0,75	0,07	1,25	1,31	2,00	13,50	2,75	36,30
0,65	0,02	0,80	0,10	1,50	4,20	2,25	19,40	3,05	52,00
0,70	0,05	1,00	0,20	1,75	8,46	2,50	26,80	3,50	82,00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 256 Km² (parte permeabile 24%); altitudine max 1152 m s.m.; media 380 m s.m.; zero idrometrico 60,600 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro: 20 Km circa; inizio osservazioni Ir: 1928; inizio misure: Maggio 1926 - b) Altezza idrometrica max 4,60 m (16 gennaio 1957); min asciutto (vari); portata max 155 m³/s (16 gennaio 1957); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2,97	2,49	1,30	0,05	0,38	0,45	0,24	0,82	1,04	0,05	-	0,02
2	2,81	2,65	1,17	0,05	0,38	0,31	0,24	0,62	0,93	0,05	-	0,02
3	2,81	2,81	1,04	0,05	0,38	0,18	0,38	0,93	0,93	0,05	0,02	0,02
4	2,65	3,81	1,04	0,05	0,38	0,08	0,82	0,82	0,93	0,02	0,01	0,02
5	2,33	4,34	0,93	0,05	0,24	0,05	1,85	0,93	0,93	0,02	0,01	0,02
6	2,17	5,98	0,82	0,05	0,14	0,05	1,85	1,04	0,93	0,02	0,01	0,02
7	2,17	5,42	0,82	0,05	0,14	0,01	1,85	1,56	0,93	0,05	0,01	0,02
8	1,85	5,06	0,82	0,05	0,14	0,01	2,49	1,43	1,17	0,05	0,01	0,02
9	1,85	6,38	0,62	0,08	0,14	1,04	2,33	1,43	0,93	0,05	0,01	0,02
10	1,70	8,84	0,05	0,08	0,14	1,43	2,01	1,30	0,11	0,05	0,01	0,02
11	1,56	5,98	0,02	0,05	0,14	1,43	1,70	1,30	0,11	0,05	0,01	0,02
12	1,56	5,24	0,05	0,02	0,14	0,82	2,01	1,30	0,11	0,05	0,01	0,02
13	1,30	3,47	0,05	0,02	0,14	1,43	1,56	1,30	0,08	0,08	0,01	0,02
14	1,17	2,49	0,05	0,02	0,14	1,43	1,56	1,17	0,02	0,14	0,01	0,02
15	1,17	2,33	0,02	0,02	0,14	0,82	1,56	1,17	0,02	0,05	0,02	0,02
16	1,04	2,33	0,01	0,02	0,24	0,62	2,49	1,30	0,02	0,05	0,02	0,02
17	1,04	2,17	0,01	0,02	0,31	0,62	1,43	1,30	0,02	0,05	0,01	0,02
18	0,82	2,01	0,02	0,02	0,31	0,62	1,04	1,30	0,02	0,05	0,01	0,02
19	1,43	2,01	0,02	0,02	0,31	0,62	1,04	1,43	0,02	0,05	0,01	0,02
20	1,70	2,01	0,02	0,02	0,31	0,38	1,56	1,85	0,05	0,05	0,01	0,02
21	2,01	2,65	0,01	0,02	0,31	0,38	1,70	1,56	0,05	0,05	0,01	0,02
22	2,97	2,49	0,01	0,02	0,31	0,45	1,70	0,93	0,05	0,05	0,01	0,02
23	3,47	2,17	0,01	0,08	0,24	0,52	1,70	1,04	0,05	0,05	0,01	0,02
24	3,30	2,01	0,01	0,38	0,31	0,31	1,70	1,04	0,11	0,05	0,02	0,02
25	2,81	1,85	0,18	0,45	1,04	0,31	1,56	0,82	0,11	0,01	0,02	0,02
26	2,65	1,85	0,24	0,38	0,82	0,24	1,56	0,72	0,11	0,01	0,02	0,02
27	2,65	1,85	0,14	0,38	0,52	0,24	1,56	0,45	0,11	0,01	0,02	0,02
28	2,65	1,70	0,11	0,38	0,45	0,24	1,56	0,82	0,05	-	0,02	0,02
29	2,33		0,08	0,38	0,38	0,24	1,70	1,30	0,05	-	0,02	0,01
30	2,33		0,08	0,38	0,45	0,18	1,43	1,17	0,05	-	0,02	0,01
31	2,33		0,05		0,38		1,17	1,17		-		0,01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1998													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	8,84	3,47	8,84	1,30	0,45	1,04	1,43	2,49	1,85	1,17	0,14	0,02	0,02
Q media (m ³ /s)	0,80	2,12	3,37	0,32	0,12	0,32	0,52	1,53	1,14	0,33	0,04	0,01	0,02
Q minima (m ³ /s)	-	0,82	1,70	0,01	0,02	0,14	0,01	0,24	0,45	0,02	-	-	0,01
Q media (l/s Km ²)	3,1	8,3	13,2	1,2	0,5	1,2	2,0	6,0	4,5	1,3	0,2	-	0,1
Deflusso (mm)	99,1	22,1	31,9	3,3	1,2	3,3	5,2	16,0	11,9	3,4	0,4	0,1	0,2
Affl. Meteor. (mm)	677,4	39,3	70,1	74,8	22,9	96,7	5,6	59,0	40,4	32,3	56,2	112,5	67,6
Coef. Deflusso	0,15	0,56	0,45	0,04	0,05	0,03	0,93	0,27	0,30	0,10	0,01	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1935÷42; 1954; 1956÷59; 1961÷75; 1977÷96													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	80,40	80,40	80,40	25,50	35,10	13,90	14,70	8,01	7,73	6,65	13,10	11,20	28,90
Q media (m ³ /s)	0,76	1,65	1,94	1,72	1,35	0,54	0,25	0,18	0,11	0,09	0,13	0,36	0,93
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3,0	6,4	7,6	6,7	5,3	2,1	1,0	0,7	0,4	0,3	0,5	1,4	3,6
Deflusso (mm)	94,1	17,2	18,4	18,0	13,7	5,7	2,5	1,8	1,1	0,9	1,3	3,7	9,7
Affl. Meteor. (mm)	624,1	60,2	60,6	57,8	57,0	47,1	35,4	23,4	32,4	44,1	57,3	76,5	72,3
Coef. Deflusso	0,15	0,29	0,30	0,31	0,24	0,12	0,07	0,08	0,03	0,02	0,02	0,05	0,13

DURATA PORTATE		
Giorni	1998	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	3,47	4,00
30	2,33	2,00
60	1,70	1,30
91	1,30	0,84
135	0,82	0,43
182	0,24	0,18
274	0,02	0,02
355	0,01	-

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

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 657 Km² (parte permeabile 24%); altitudine max 1106 m s.m.; media 379 m s.m.; zero idrometrico 50.643 m s.m.; distanza dalla foce 25 Km circa; inizio osservazioni I: 1924; Ir: 1932; inizio misure: 1928 - b) Altezza idrometrica max 6.09 m (19 dicembre 1968); minimo asciutto (vari); portata max 524.00 m³/s (17 gennaio 1957); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4,01	6,44	3,59	7,21	3,16	2,62	-	-	-	-	-	2,62
2	3,80	12,62	3,48	6,05	3,27	2,62	-	-	-	-	-	1,85
3	3,80	9,66	3,38	5,04	3,27	2,73	-	-	-	-	-	1,73
4	3,80	12,93	3,38	4,43	3,27	2,62	-	-	-	-	-	2,18
5	3,59	31,00	3,38	4,01	4,84	2,40	-	-	-	-	-	15,65
6	3,59	26,16	3,38	3,80	12,50	2,07	-	-	-	-	-	12,62
7	3,48	14,14	3,27	3,70	3,70	1,85	-	-	-	-	-	7,31
8	3,38	12,07	3,27	3,59	4,63	1,85	-	-	-	-	-	4,53
9	3,38	11,32	3,59	3,59	3,80	1,62	-	-	-	-	-	3,16
10	3,27	10,59	3,80	3,48	3,48	1,85	-	-	-	-	-	2,73
11	3,27	9,85	3,48	3,38	3,27	1,85	-	-	-	-	-	3,16
12	3,16	7,98	3,38	3,38	3,16	1,85	-	-	-	-	-	8,19
13	3,16	6,83	3,38	3,38	3,06	1,28	-	-	-	-	-	18,51
14	3,16	5,65	4,01	3,38	2,95	1,17	-	-	-	-	-	8,82
15	3,16	4,43	3,70	3,80	2,84	1,40	-	-	-	-	-	6,54
16	3,16	3,80	3,38	3,59	3,16	1,28	-	-	-	-	-	5,45
17	3,16	3,80	3,38	3,70	3,48	0,94	-	-	-	-	-	4,63
18	5,80	3,59	3,38	4,33	3,16	0,47	-	-	-	-	-	4,01
19	7,91	3,80	3,38	6,54	3,06	0,24	-	0,47	-	-	-	3,80
20	8,25	3,80	4,63	4,63	3,06	-	-	0,24	-	-	-	3,48
21	10,84	3,70	4,43	3,80	2,95	-	-	-	-	-	-	3,38
22	21,38	3,59	4,22	3,59	2,95	-	-	-	-	-	-	6,05
23	16,24	3,59	4,01	3,38	2,95	-	-	-	-	-	-	6,05
24	11,88	3,80	3,91	3,38	2,95	-	-	-	-	-	-	4,43
25	10,22	3,80	13,05	3,38	2,95	-	-	-	-	-	-	3,91
26	8,54	3,70	10,17	3,27	2,95	-	-	-	-	-	-	3,59
27	8,92	3,59	12,26	3,16	3,06	-	-	-	-	-	-	3,48
28	7,98	3,59	15,12	3,16	2,95	-	-	-	-	-	-	2,95
29	6,06	-	15,47	3,16	2,95	-	-	-	-	-	15,12	2,29
30	5,65	-	14,49	3,16	2,95	-	-	-	-	-	5,75	2,18
31	4,94	-	10,72	-	2,84	-	-	-	-	-	-	1,96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1998													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	31,00	21,38	31,00	15,47	7,21	12,50	2,73	-	0,47	-	-	15,12	18,51
Q media (m ³ /s)	2,87	6,22	8,21	5,76	3,95	3,68	1,09	-	0,02	-	-	0,70	5,20
Q minima (m ³ /s)	-	3,16	3,59	3,27	3,16	2,84	0,24	-	-	-	-	-	1,73
Q media (l/s Km ²)	4,4	9,5	12,5	8,8	6,0	5,6	1,7	-	0,0	-	-	1,1	7,9
Deflusso (mm)	138,0	25,4	30,2	23,5	15,6	15,0	4,3	-	0,1	-	-	2,7	21,2
Affl. Meteor. (mm)	675,5	55,5	66,1	71,6	33,8	86,8	7,5	28,3	51,8	47,4	45,8	111,7	69,2
Coef. Deflusso	0,20	0,46	0,46	0,33	0,46	0,17	0,57	-	-	-	-	0,02	0,31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1928÷39; 1941-42; 1946-47; 1949÷85; 1988÷92; 1994; 1996-97													
	1928-39	1941-42	1946-47	1949-85	1988-92	1994	1996-97						
Q max (m ³ /s)	244,00	244,00	210,00	116,00	173,00	92,70	18,80	18,90	22,70	22,00	92,00	135,00	206,00
Q media (m ³ /s)	2,63	6,11	7,29	5,70	3,72	1,57	0,42	0,15	0,11	0,12	0,61	1,66	4,35
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	4,0	9,3	11,1	8,7	5,7	2,4	0,6	0,2	0,2	0,2	0,9	2,5	6,6
Deflusso (mm)	126,3	24,9	27,1	23,2	14,7	6,4	1,6	0,6	0,4	0,5	2,5	6,5	17,7
Affl. Meteor. (mm)	676,2	69,3	62,7	59,7	59,1	47,2	35,6	26,4	34,2	47,7	69,6	84,1	80,7
Coef. Deflusso	0,19	0,36	0,43	0,39	0,25	0,14	0,05	0,02	0,01	0,01	0,04	0,08	0,22

DURATA PORTATE		
Giorni	1998	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	14,49	17,00
30	8,54	7,30
60	4,43	3,82
91	3,70	2,34
135	3,27	1,20
182	2,62	0,42
274	-	0,03
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0,82	-	1,15	3,70	1,55	7,69	1,95	11,42	2,60	17,72
0,85	0,36	1,20	4,22	1,60	8,17	2,00	11,88	2,70	18,78
0,88	0,71	1,25	4,74	1,65	8,64	2,05	12,34	2,80	19,86
0,91	1,05	1,30	5,25	1,70	9,10	2,10	12,81	3,00	22,10
0,95	1,51	1,35	5,75	1,75	9,57	2,20	13,75	3,50	28,64
1,00	2,07	1,40	6,24	1,80	10,03	2,30	14,71	4,00	39,03
1,05	2,62	1,45	6,73	1,85	10,49	2,40	15,69	4,50	65,03
1,10	3,16	1,50	7,21	1,90	10,95	2,50	16,69	5,00	120,03

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 506,2 km² (parte permeabile 56%); altitudine max 1104 m s.m.; media 460 m s.m.; zero idrometrico 112.0 m s.m.; distanza dalla foce 43 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: gennaio 1986 - b) Altezza idrometrica max 2,16 m (4 febbraio 1998); minima 0.00 m (vari 1987); portata max 62.30 m³/s (7 marzo 1988); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1,74	11,03	1,74	3,23	0,65	0,77	-	-	-	-	-	3,40
2	1,74	11,39	1,74	3,40	0,60	0,71	-	-	-	-	-	2,90
3	1,74	7,04	1,62	3,60	0,60	0,65	-	-	-	-	-	1,62
4	1,74	27,08	1,62	3,60	0,60	0,60	-	-	-	-	-	9,22
5	1,50	28,79	1,50	3,40	0,71	0,55	-	-	-	-	-	23,55
6	1,50	17,30	1,50	3,23	1,62	0,50	-	-	-	-	-	14,50
7	1,26	9,53	1,38	3,06	2,00	0,50	-	-	-	-	-	7,66
8	1,26	5,30	1,38	2,90	2,00	0,60	-	-	-	-	-	3,80
9	1,26	3,40	1,26	2,75	2,00	0,60	-	-	-	-	-	2,30
10	1,03	2,75	1,26	2,60	1,87	0,55	-	-	-	-	-	1,74
11	1,03	2,60	1,26	2,30	1,50	0,50	-	-	-	-	-	1,26
12	1,03	2,60	1,26	2,30	1,26	0,45	-	-	-	-	-	14,96
13	1,03	2,60	1,26	2,15	1,03	0,35	-	-	-	-	-	25,06
14	1,03	2,60	1,26	1,87	0,83	0,31	-	-	-	-	-	12,63
15	1,03	2,60	1,26	1,87	1,03	0,27	-	-	-	-	-	7,66
16	1,03	2,60	1,38	1,87	1,14	0,27	-	-	-	-	-	4,80
17	1,03	2,60	1,38	1,87	1,74	0,23	-	-	-	-	-	3,80
18	15,09	2,45	1,38	1,74	1,74	0,21	-	-	-	-	-	2,75
19	7,35	2,45	1,38	1,74	1,74	0,17	-	-	-	-	-	2,45
20	15,73	2,30	1,38	1,62	1,62	0,15	-	-	-	-	-	1,74
21	19,68	2,30	1,38	1,50	1,38	0,12	-	-	-	-	-	2,15
22	19,47	2,30	1,38	1,38	1,26	0,12	-	-	-	-	-	14,32
23	11,39	2,15	1,38	1,26	1,14	0,11	-	-	-	-	0,98	7,35
24	8,29	2,15	1,50	1,14	1,03	0,09	-	-	-	-	3,60	3,80
25	6,42	2,00	1,50	1,03	1,03	0,09	-	-	-	-	1,74	2,90
26	5,05	2,00	1,87	0,93	0,83	0,08	-	-	-	-	0,77	2,60
27	4,60	1,87	2,00	0,83	0,83	0,06	-	-	-	-	0,93	2,30
28	3,80	1,87	2,45	0,77	0,83	0,06	-	-	-	-	0,55	2,00
29	3,40		2,90	0,71	0,83	0,04	-	-	-	-	23,48	1,50
30	3,06		2,90	0,65	0,83	0,03	-	-	-	-	6,73	1,38
31	2,90		3,06		0,83		-	-	-	-		1,26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1998													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	28,79	19,68	28,79	3,06	3,60	2,00	0,77	-	-	-	-	23,48	25,06
Q media (m ³ /s)	1,92	4,78	5,92	1,63	2,04	1,20	0,32	-	-	-	-	1,29	6,11
Q minima (m ³ /s)	-	1,03	1,87	1,26	0,65	0,60	0,03	-	-	-	-	-	1,26
Q media (l/s Km ²)	3,8	9,4	11,7	3,2	4,0	2,4	0,6	-	-	-	-	2,6	12,1
Deflusso (mm)	119,6	25,3	28,3	8,6	10,5	6,3	1,7	-	-	-	-	6,6	32,3
Affl. Meteor. (mm)	618,8	61,2	70,2	61,8	24,4	101,7	11,5	9,0	52,2	53,4	34,6	81,5	57,3
Coeff. Deflusso	0,19	0,41	0,40	0,14	0,43	0,06	0,14	-	-	-	-	0,08	0,56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1986-87; 1990-92; 1993-96													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	37,00	8,98	21,50	26,20	37,00	6,00	3,61	1,63	2,28	4,72	1,62	6,42	22,24
Q media (m ³ /s)	0,90	2,05	3,10	1,62	0,98	0,62	0,38	0,15	0,15	0,21	0,15	0,41	1,19
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	0,01
Q media (l/s Km ²)	1,8	4,1	6,1	3,2	1,9	1,2	0,7	0,3	0,3	0,4	0,3	0,8	2,3
Deflusso (mm)	56,3	10,9	14,9	8,6	5,0	3,3	1,9	0,8	0,8	1,1	0,8	2,1	6,3
Affl. Meteor. (mm)	589,6	60,6	57,9	54,9	51,7	54,6	36,9	33,0	31,5	41,4	44,4	69,0	53,8
Coeff. Deflusso	0,10	0,18	0,26	0,16	0,10	0,06	0,05	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,12

DURATA PORTATE		
Giorni	1998	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	15,09	6,11
30	4,80	2,73
60	2,60	1,43
91	1,87	0,87
135	1,38	0,42
182	0,77	0,26
274	-	0,07
355	-	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
0,40	0,00	0,75	1,38	1,10	8,91	1,80	30,66	2,50	52,40
0,45	0,08	0,80	2,00	1,20	12,01	1,90	33,76	2,70	58,62
0,50	0,15	0,85	2,75	1,30	15,12	2,00	36,90	3,00	67,90
0,55	0,25	0,90	3,60	1,40	18,23	2,10	39,98	3,50	83,48
0,60	0,35	0,95	4,60	1,50	21,30	2,20	43,08	4,00	99,00
0,65	0,55	1,00	5,80	1,60	24,44	2,30	46,19	4,50	114,55
0,70	0,83	1,05	7,35	1,70	27,55	2,40	49,30	5,00	130,00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 175 Km² (parte permeabile 15%); altitudine max 1425 m s.m.; media 813 m s.m.; zero idrometrico 406.000 m s.m.; distanza dalla confluenza con l'Ofanto 14 Km circa; inizio osservazioni I: 1923; Ir: 1927; inizio misure: maggio 1926 - b) Altezza idrometrica max 3.30 m (25 febbraio 1956); minima -0.52 m (14 agosto 1998); portata max 160.00 m³/s (25 febbraio 1956); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2,19	4,01	0,46	1,08	0,32	0,20	0,07	0,06	0,13	0,20	0,38	6,18
2	2,19	9,83	0,38	0,82	0,30	0,18	0,07	0,06	0,13	0,22	0,34	4,84
3	1,87	5,20	0,38	0,68	0,30	0,17	0,07	0,06	0,12	0,23	0,34	4,01
4	1,44	>>	0,34	0,53	1,08	0,16	0,08	0,06	0,15	0,23	0,32	11,02
5	1,44	>>	0,34	0,46	5,59	0,16	0,08	0,08	0,15	0,23	0,30	11,02
6	1,19	>>	0,34	0,41	3,24	0,13	0,08	0,08	0,13	0,22	0,30	5,39
7	0,98	>>	0,30	0,38	1,58	0,13	0,08	0,13	0,13	0,26	0,36	3,70
8	0,98	>>	0,30	0,36	0,68	0,12	0,08	0,10	0,16	0,22	0,46	2,63
9	0,98	>>	0,34	0,34	0,46	0,12	0,09	0,09	0,18	0,26	0,41	1,19
10	0,98	>>	3,55	0,34	0,38	0,13	0,08	0,09	0,20	1,72	0,36	1,72
11	0,98	>>	0,98	0,32	0,34	0,16	0,08	0,08	0,15	1,72	0,43	1,72
12	0,98	>>	0,53	0,41	0,30	0,11	0,08	0,07	0,36	2,17	2,47	9,10
13	0,98	>>	0,49	0,36	0,28	0,11	0,08	0,07	0,38	1,08	2,93	5,39
14	0,98	>>	0,57	0,41	0,26	0,11	0,07	0,06	0,43	0,68	1,87	3,70
15	0,98	0,38	0,49	0,34	0,25	0,11	0,07	0,06	0,25	0,41	1,87	2,93
16	0,98	0,38	0,46	0,32	1,44	0,11	0,08	0,06	0,20	0,36	2,01	2,47
17	0,98	0,38	0,38	0,36	0,62	0,10	0,08	0,09	0,17	0,30	3,39	2,17
18	0,98	0,38	0,43	0,75	0,68	0,10	0,09	0,09	0,17	0,28	3,09	1,87
19	5,59	0,36	0,38	2,17	2,93	0,10	0,07	0,11	0,17	0,26	3,09	1,44
20	30,62	0,34	1,87	0,53	0,90	0,09	0,09	0,09	0,17	0,26	5,39	1,31
21	7,24	0,32	1,72	0,41	0,49	0,09	0,08	0,09	0,20	0,26	4,50	3,70
22	23,18	0,30	1,72	0,34	0,36	0,09	0,06	0,09	0,20	0,26	5,20	11,44
23	24,35	0,30	0,98	0,32	0,30	0,10	0,06	0,09	0,20	0,26	34,02	4,01
24	18,55	0,38	0,90	0,32	0,28	0,10	0,06	0,09	0,20	0,26	21,43	2,78
25	8,11	1,72	1,44	0,30	0,32	0,10	0,06	0,09	0,18	0,26	17,43	2,17
26	5,59	1,31	3,55	0,26	0,38	0,10	0,06	0,09	0,20	0,30	19,12	1,87
27	4,17	0,57	2,78	0,25	0,46	0,10	0,06	0,09	0,20	3,24	15,80	1,58
28	4,67	0,43	4,67	0,34	0,30	0,10	0,06	0,09	1,58	0,75	37,12	1,19
29	3,39		4,33	0,46	0,28	0,10	0,07	0,26	0,41	0,46	25,51	0,98
30	2,63		2,47	0,32	0,28	0,10	0,06	0,18	0,28	0,41	6,01	0,90
31	3,39		1,58		0,25		0,06	0,13		0,38		0,68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1998													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	30,62	>>	4,67	2,17	5,59	0,20	0,09	0,26	1,58	3,24	37,12	11,44
Q media (m ³ /s)	>>	5,28	>>	1,27	0,49	0,83	0,12	0,07	0,09	0,25	0,59	7,21	3,71
Q minima (m ³ /s)	>>	0,98	>>	0,30	0,25	0,25	0,09	0,06	0,06	0,12	0,20	0,30	0,68
Q media (l/s Km ²)	>>	30,1	>>	7,3	2,8	4,7	0,7	0,4	0,5	1,4	3,3	41,2	21,2
Deflusso (mm)	>>	80,8	>>	19,5	7,3	12,7	1,8	1,1	1,4	3,7	9,0	106,8	56,8
Affl. Meteor. (mm)	955,1	116,0	93,6	80,5	50,0	93,7	2,3	3,3	81,9	123,7	82,4	149,6	78,1
Coef. Deflusso	>>	0,70	>>	0,24	0,15	0,14	0,77	0,34	0,02	0,03	0,11	0,71	0,73
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO:1935÷42; 1947÷79; 1982-83; 1985; 1987-88; 1990÷93; 1995													
Q max (m ³ /s)	50,40	46,60	49,80	50,40	39,30	36,20	7,08	3,74	15,80	5,95	27,70	38,00	32,80
Q media (m ³ /s)	1,31	2,33	2,85	2,51	1,70	0,91	0,44	0,30	0,30	0,35	0,60	1,32	2,21
Q minima (m ³ /s)	-	0,05	0,02	0,01	0,01	-	-	-	-	-	-	0,02	0,03
Q media (l/s Km ²)	7,5	13,3	16,3	14,4	9,7	5,2	2,5	1,7	1,7	2,0	3,4	7,6	12,6
Deflusso (mm)	236,5	35,7	39,7	38,5	25,2	13,9	6,5	4,5	4,7	5,2	9,2	19,6	33,8
Affl. Meteor. (mm)	840,2	85,9	80,3	74,7	73,9	75,3	44,1	31,3	36,8	57,5	79,4	101,3	99,7
Coef. Deflusso	0,28	0,42	0,49	0,52	0,34	0,19	0,15	0,14	0,13	0,09	0,12	0,19	0,34

DURATA PORTATE		
Giorni	1998	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	7,37
30	>>	3,34
60	>>	1,93
91	>>	1,26
135	>>	0,75
182	>>	0,52
274	>>	0,26
355	>>	0,02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
-0,76	0,00	-0,45	0,25	0,10	6,97	0,80	42,74	1,50	82,96
-0,73	0,01	-0,40	0,34	0,20	10,21	0,90	47,82	1,60	89,69
-0,70	0,01	-0,35	0,46	0,30	14,75	1,00	53,20	1,70	96,84
-0,65	0,03	-0,30	0,68	0,40	20,27	1,10	58,82	1,80	103,99
-0,60	0,07	-0,20	1,72	0,50	26,09	1,20	64,64	2,00	118,80
-0,55	0,11	-0,10	3,24	0,60	31,74	1,30	70,66	2,25	138,80
-0,50	0,17	0,00	4,84	0,70	37,88	1,40	76,82	2,54	162,00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 1028 Km² (parte permeabile 6%); altitudine max 1493 m s.m.; media 657 m s.m.; zero idrometrico 270.080 m s.m.; distanza dalla foce 114 Km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: Marzo 1955 - b) Altezza idrometrica max 3.94 m (13 febbraio 1960); minima -0.59 m (3-5 novembre 1991); portata max 846 m³/s (13 febbraio 1960); minima 0.00 m³/s (vari: 1970, 1988, 1991).

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4,87	13,70	3,28	4,37	1,64	1,06	1,35	0,97	1,25	2,75	0,72	8,60
2	4,75	16,66	2,96	4,00	1,64	1,06	1,35	0,97	1,06	2,45	0,66	6,50
3	5,62	10,05	2,86	3,28	1,64	1,06	1,35	0,97	1,06	2,45	0,87	5,00
4	5,37	54,75	2,75	2,65	2,86	0,48	0,97	0,97	1,06	2,45	0,97	20,05
5	5,00	71,00	2,45	2,35	5,62	<i>0,10</i>	0,87	1,06	1,25	2,45	0,97	37,70
6	5,00	28,71	2,35	2,15	7,70	<i>0,10</i>	0,87	1,54	1,06	2,25	0,97	18,26
7	4,75	19,32	2,25	2,05	5,37	<i>0,10</i>	0,87	1,45	1,06	2,05	1,06	11,85
8	4,00	17,20	2,25	2,05	4,00	0,19	<i>0,72</i>	1,64	0,78	2,75	1,25	9,78
9	4,00	15,04	2,75	1,84	3,40	0,66	0,78	2,15	0,60	2,35	1,25	4,75
10	4,00	13,30	4,12	1,84	3,17	0,48	1,06	1,54	0,54	3,87	1,06	7,70
11	4,00	10,88	2,96	<i>1,64</i>	2,65	<i>0,10</i>	1,16	1,54	<i>0,29</i>	4,50	1,06	7,70
12	4,00	7,70	2,65	<i>1,64</i>	2,45	0,38	1,16	1,35	0,87	4,87	1,45	16,53
13	3,87	6,95	2,55	1,94	2,25	0,38	1,16	0,66	1,74	4,00	1,54	24,75
14	3,28	5,37	3,17	2,35	1,84	0,38	1,16	<i>0,60</i>	2,25	3,52	1,35	10,60
15	<i>3,17</i>	5,25	2,75	2,25	1,84	0,38	1,16	1,64	1,84	2,25	1,25	5,50
16	<i>3,17</i>	5,12	2,65	2,05	3,28	0,38	1,16	2,05	1,16	1,84	1,35	4,12
17	<i>3,52</i>	4,25	2,45	3,17	3,07	0,48	1,35	1,84	0,87	1,64	1,45	3,63
18	46,66	3,52	2,45	5,25	2,96	0,54	1,35	1,64	0,72	1,35	1,94	3,40
19	6,95	3,52	2,35	6,95	4,50	0,54	1,35	1,64	1,06	1,25	1,64	3,07
20	29,06	3,40	4,64	4,50	3,63	0,38	1,35	1,84	1,16	1,16	2,45	2,75
21	26,84	3,28	3,75	3,75	3,17	0,38	1,25	1,64	1,16	0,78	1,94	3,28
22	40,89	3,17	3,28	3,52	2,75	0,19	1,54	1,25	1,16	0,66	2,35	22,58
23	20,91	3,07	2,96	3,17	2,15	0,19	1,54	1,25	1,16	0,60	27,48	8,38
24	13,30	2,96	2,86	2,96	2,05	0,54	1,54	1,25	1,16	0,60	15,04	6,50
25	9,78	5,00	5,50	2,65	1,94	0,54	1,16	1,25	1,16	0,60	8,60	6,05
26	9,05	5,12	5,90	2,45	2,25	0,54	0,97	1,25	1,16	<i>0,54</i>	10,33	5,75
27	10,05	4,00	6,35	2,25	2,55	0,54	0,97	1,25	1,16	2,05	8,60	5,50
28	7,48	3,75	8,38	1,74	2,15	0,54	0,97	1,25	12,19	1,54	46,13	5,12
29	6,65	7,70	7,70	2,05	1,94	0,66	0,97	1,45	3,75	1,06	57,29	2,86
30	6,35		6,05	1,84	1,94	0,78	0,97	1,45	3,07	0,78	9,05	2,65
31	6,05		5,00		<i>1,45</i>		0,97	1,25		0,72		2,55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1998													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	71,00	46,66	71,00	8,38	6,95	7,70	1,06	1,54	2,15	12,19	4,87	57,29	37,70
Q media (m ³ /s)	4,51	10,08	12,36	3,69	2,82	2,90	0,47	1,14	1,37	1,63	2,00	7,07	9,14
Q minima (m ³ /s)	0,10	3,17	2,96	2,25	1,64	1,45	0,10	0,72	0,60	0,29	0,54	0,66	2,55
Q media (l/s Km ²)	4,4	9,8	12,0	3,6	2,7	2,8	0,5	1,1	1,3	1,6	1,9	6,9	8,9
Deflusso (mm)	138,3	26,3	29,1	9,6	7,1	7,6	1,2	3,0	3,6	4,1	5,2	17,8	23,8
Affl. Meteor. (mm)	931,2	96,3	86,8	61,1	58,3	104,1	2,9	6,1	87,5	120,8	71,7	140,4	95,2
Coeff. Deflusso	0,15	0,27	0,34	0,16	0,12	0,07	0,41	0,49	0,04	0,03	0,07	0,13	0,25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1956÷78; 1980÷89; 1992÷97													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	463,00	219,00	339,00	225,00	168,00	133,00	50,20	23,60	55,12	33,70	166,00	463,00	360,00
Q media (m ³ /s)	8,09	16,91	18,20	15,57	9,70	4,56	1,85	1,27	1,11	1,23	2,52	8,61	16,05
Q minima (m ³ /s)	-	0,57	0,60	0,82	0,40	0,20	-	-	0,04	-	0,05	-	0,30
Q media (l/s Km ²)	7,9	16,4	17,7	15,1	9,4	4,4	1,8	1,2	1,1	1,2	2,5	8,4	15,6
Deflusso (mm)	248,3	44,1	43,3	40,6	24,5	11,9	4,7	3,3	2,9	3,1	6,6	21,7	41,8
Affl. Meteor. (mm)	896,4	86,4	84,5	80,1	76,3	56,1	48,2	37,3	38,5	63,5	96,4	114,2	114,8
Coeff. Deflusso	0,28	0,51	0,51	0,51	0,32	0,21	0,10	0,09	0,08	0,05	0,07	0,19	0,36

DURATA PORTATE		
Giorni	1998	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	27,48	46,90
30	10,33	22,10
60	5,75	12,30
91	4,12	7,35
135	3,07	3,87
182	2,25	2,30
274	1,16	0,97
355	0,38	0,20

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
-0,55	-	-0,20	3,28	0,15	8,38	0,50	22,50	1,20	60,50
-0,50	0,48	-0,15	3,87	0,20	9,50	0,60	28,20	1,30	66,65
-0,45	0,78	-0,10	4,50	0,25	10,88	0,70	33,30	1,40	72,80
-0,40	1,25	-0,05	5,12	0,30	12,50	0,80	38,50	1,50	81,00
-0,35	1,74	0,00	5,75	0,35	14,50	0,90	43,80	1,60	89,20
-0,30	2,25	0,05	6,50	0,40	17,20	1,00	49,10	1,80	109,00
-0,25	2,75	0,10	7,25	0,45	19,85	1,10	54,80	2,00	148,00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 124 Km² (parte permeabile 37%); altitudine max 1327 m.s.m.; media 530 m.s.m.; zero idrometrico 226.352 m.s.m.; distanza dalla confluenza con il Rendina 4 Km circa; inizio osservazioni I: 1927; Ir: 1928; inizio misure: Ottobre 1927; - b) Altezza idrometrica max 2.36 m (24 febbraio 1971, 27 luglio 1972); minima -0.64 m (29 giugno 1992); portata max 116.00 m³/s (27 luglio 1972); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0,37	2,87	0,19	0,21	0,29	>>	>>	0,12	0,09	0,12	0,19	1,17
2	0,37	2,39	0,19	0,21	0,26	>>	>>	0,12	0,09	0,12	0,19	0,77
3	0,37	1,53	0,19	0,19	0,26	>>	>>	0,12	0,09	0,09	0,19	0,47
4	0,34	6,35	0,19	0,17	0,26	>>	>>	0,12	0,10	0,09	0,19	1,63
5	0,34	4,41	0,19	0,15	0,26	>>	>>	0,14	0,10	0,09	0,19	1,25
6	0,34	1,83	0,19	0,14	0,58	>>	>>	0,15	0,08	0,09	0,19	0,64
7	0,34	1,34	0,19	0,11	0,19	>>	>>	0,19	0,08	0,11	0,37	0,42
8	0,34	1,34	0,17	0,10	0,14	>>	>>	0,29	0,09	0,10	0,19	0,37
9	0,34	1,25	0,19	0,10	0,11	>>	>>	0,15	0,15	0,11	0,19	0,26
10	0,34	0,92	0,21	0,09	0,11	>>	>>	0,15	0,11	0,15	0,19	0,26
11	0,34	0,85	0,15	0,09	0,10	>>	>>	0,12	0,10	0,15	0,21	0,23
12	0,34	0,70	0,15	0,09	0,09	>>	>>	0,12	0,23	0,12	0,47	4,55
13	0,34	0,64	0,17	0,11	0,09	>>	>>	0,12	0,12	0,21	0,23	2,62
14	0,34	0,58	0,17	0,10	0,09	>>	>>	0,12	0,11	0,12	0,23	1,08
15	0,34	0,52	0,15	0,09	0,09	>>	>>	0,12	0,10	0,11	0,23	0,64
16	0,34	0,47	0,14	0,08	0,47	>>	>>	0,11	0,10	0,10	0,23	0,47
17	0,45	0,47	0,12	0,11	0,14	>>	>>	0,11	0,10	0,10	0,26	0,33
18	10,11	0,42	0,17	0,11	0,11	>>	>>	0,11	0,10	0,10	0,26	0,29
19	0,92	0,33	0,14	0,10	0,42	>>	>>	0,11	0,10	0,10	0,23	0,26
20	2,05	0,33	0,52	0,15	0,14	>>	>>	0,11	0,10	0,10	0,77	0,21
21	8,94	0,33	0,29	0,37	0,11	>>	>>	0,11	0,11	0,10	0,33	0,23
22	6,11	0,29	0,26	0,33	0,11	>>	>>	0,10	0,11	0,10	0,58	3,11
23	3,40	0,29	0,17	0,33	0,15	>>	>>	0,11	0,11	0,10	4,41	0,70
24	2,62	0,47	0,15	0,29	0,12	>>	>>	0,10	0,11	0,10	2,05	0,21
25	2,05	0,77	1,17	0,29	0,15	>>	>>	0,10	0,11	0,10	0,70	0,19
26	2,39	0,26	1,00	0,29	0,14	>>	>>	0,10	0,11	0,17	0,47	0,19
27	1,94	0,21	1,17	0,29	0,12	>>	>>	0,10	0,12	0,15	0,42	0,21
28	1,53	0,21	1,17	0,29	0,11	>>	>>	0,10	0,52	0,11	4,29	0,19
29	1,34		0,70	0,29	0,29	>>	>>	0,15	0,12	0,11	12,56	0,19
30	1,08		0,42	0,29	0,19	>>	>>	0,11	0,12	0,11	2,05	0,26
31	1,08		0,29		0,11	>>	>>	0,09		0,17		0,26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1998													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	10,11	6,35	1,17	0,37	0,58	>>	>>	0,29	0,52	0,21	12,56	4,55
Q media (m ³ /s)	>>	1,66	1,16	0,34	0,19	0,19	>>	>>	0,12	0,14	0,12	1,10	0,76
Q minima (m ³ /s)	>>	0,34	0,21	0,12	0,08	0,09	>>	>>	0,09	0,08	0,09	0,19	0,19
Q media (l/s Km ²)	>>	13,4	9,3	2,7	1,5	1,5	>>	>>	1,0	1,1	0,9	8,9	6,2
Deflusso (mm)	>>	35,9	22,6	7,4	3,9	4,0	>>	>>	2,7	2,8	2,5	23,0	16,5
Affl. Meteor. (mm)	831,0	109,4	72,5	69,5	29,9	121,5	2,6	1,4	42,4	73,5	54,5	182,2	71,6
Coeff. Deflusso	>>	0,33	0,31	0,11	0,13	0,03	>>	>>	0,06	0,04	0,05	0,13	0,23

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

DURATA PORTATE		
Giorni	1998	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	3,37
30	>>	1,42
60	>>	0,88
91	>>	0,65
135	>>	0,48
182	>>	0,36
274	>>	0,22
355	>>	0,01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1 Gennaio al 21 Gennaio									
0,05	-	0,13	0,03	0,50	1,75	1,00	12,50	1,60	43,60
0,07	0,01	0,20	0,08	0,70	5,01	1,20	20,20	2,00	80,00
0,10	0,02	0,30	0,26	0,90	9,51	1,40	30,44	2,40	132,00
Valida dal 21 Gennaio al 31 Dicembre									
0,05	-	0,13	0,02	0,50	1,08	1,00	8,60	1,60	34,44
0,07	0,01	0,20	0,05	0,70	3,26	1,20	14,11	2,00	70,80
0,10	0,02	0,30	0,14	0,90	6,49	1,40	21,28	2,40	122,73

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 2716 Km² (parte permeabile 5%); altitudine max 1493 m s.m.; media 454 m s.m.; zero idrometrico 31.734 m s.m.; distanza dalla foce 25 Km circa; inizio osservazioni I e Ir: 1929; inizio misure: Luglio 1928 - b) Altezza idrometrica max 6.80m (11 novembre 1929); min asciutto (vari); portata max 1060.00 m³/s (11 novembre 1929); minima 0.00 m³/s (vari).

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

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4,17	29,54	7,30	10,55	3,93	4,21	-	-	0,38	6,34	1,51	25,94
2	3,48	38,63	6,14	9,35	4,64	2,67	-	-	0,45	5,77	3,67	23,46
3	3,48	21,82	3,80	8,37	3,93	1,60	-	-	0,32	5,10	3,16	13,83
4	3,93	214,72	3,67	6,34	3,80	1,10	-	-	0,13	4,79	2,91	12,37
5	4,44	221,65	3,67	4,49	6,76	0,52	-	-	0,31	4,49	2,91	48,87
6	3,93	46,47	2,67	3,93	17,80	0,38	-	0,03	0,71	3,16	3,16	56,68
7	3,48	28,94	1,90	3,54	21,97	0,45	-	0,09	1,02	1,60	3,28	31,30
8	3,02	24,42	1,80	4,21	14,36	0,95	-	0,19	1,02	1,70	3,03	25,04
9	2,15	21,16	2,00	4,79	10,37	0,71	0,05	0,41	1,10	2,22	2,91	22,48
10	1,83	19,19	2,44	4,49	8,20	3,07	0,13	0,32	1,34	2,91	2,91	18,54
11	1,83	17,90	4,79	4,21	6,76	2,91	0,07	0,11	1,51	2,33	5,26	17,27
12	1,65	16,96	2,91	4,21	4,49	1,60	-	0,11	1,80	5,42	6,55	19,84
13	1,83	16,05	1,60	4,21	3,03	0,61	-	0,11	1,51	9,68	3,41	55,53
14	2,15	15,47	1,25	4,21	2,33	0,52	-	0,11	1,17	6,99	3,03	35,52
15	2,35	15,47	1,25	3,54	1,80	0,38	-	0,11	1,25	4,79	3,16	23,78
16	2,60	14,90	1,25	3,93	2,33	0,41	-	0,11	1,60	3,16	2,91	12,15
17	3,23	14,90	1,10	3,41	5,42	0,45	-	0,07	1,60	2,00	2,79	10,01
18	26,00	12,84	1,10	5,95	8,70	0,45	-	0,13	1,25	1,60	2,91	8,70
19	83,08	11,51	1,10	11,72	9,02	0,38	-	0,19	1,10	1,42	3,16	7,68
20	24,99	9,84	1,80	16,05	9,68	0,32	-	0,26	0,95	2,00	4,07	6,55
21	77,00	8,86	4,49	9,35	8,03	0,26	-	0,52	0,95	2,44	4,21	6,34
22	121,15	8,03	4,07	7,68	6,55	0,26	-	0,83	0,95	1,25	6,55	15,08
23	32,84	8,03	4,64	7,30	4,79	0,16	-	0,57	1,10	1,42	9,84	49,41
24	25,04	7,49	6,55	6,14	3,67	0,13	-	0,45	1,10	1,80	45,46	19,52
25	20,50	8,70	12,75	6,55	3,93	0,09	-	0,32	1,10	1,10	29,58	16,05
26	18,54	11,51	26,63	5,42	6,99	0,09	-	0,26	1,10	1,10	19,52	14,36
27	17,27	10,01	20,17	4,49	7,30	0,09	-	0,19	1,25	1,60	22,81	13,57
28	16,05	8,70	25,04	4,49	6,99	0,05	-	1,01	1,42	2,00	10,55	12,15
29	15,47		26,25	5,77	5,63	0,03	-	1,09	8,46	1,25	147,81	10,73
30	14,90		21,82	3,67	6,99	-	-	0,52	8,70	1,42	95,90	8,03
31	14,90		17,27		5,10		-	0,49		1,25		7,49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1998

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	221,65	121,15	221,65	26,63	16,05	21,97	4,21	0,13	1,09	8,70	9,68	147,81	56,68
Q media (m ³ /s)	9,16	17,98	31,56	7,20	6,08	6,94	0,83	0,01	0,28	1,56	3,04	15,30	20,91
Q minima (m ³ /s)	-	1,65	7,49	1,10	3,41	1,80	-	-	-	0,13	1,10	1,51	6,34
Q media (l/s Km ²)	3,4	6,6	11,6	2,7	2,2	2,6	0,3	-	0,1	0,6	1,1	5,6	7,7
Deflusso (mm)	106,4	17,7	28,1	7,1	5,8	6,8	0,8	-	0,3	1,5	3,0	14,6	20,6
Affl. Meteor. (mm)	820,5	92,0	76,6	61,4	38,9	107,9	11,6	6,4	61,3	82,1	62,1	146,4	73,8
Coeff. Deflusso	0,13	0,19	0,37	0,12	0,15	0,06	0,07	-	-	0,02	0,05	0,10	0,28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1930÷42; 1946÷87; 1989÷97

Q max (m ³ /s)	927,00	683,00	927,00	580,00	508,00	241,00	140,00	57,00	67,00	120,00	226,00	546,00	543,00
Q media (m ³ /s)	12,53	26,86	30,54	21,02	16,85	8,65	3,51	1,68	1,57	2,58	3,52	12,35	22,37
Q minima (m ³ /s)	-	0,35	0,33	0,30	0,01	-	-	-	-	0,02	0,06	0,01	0,82
Q media (l/s Km ²)	4,6	9,9	11,2	7,7	6,2	3,2	1,3	0,6	0,6	0,9	1,3	4,5	8,2
Deflusso (mm)	145,6	26,5	27,4	20,7	16,1	8,5	3,4	1,7	1,6	2,5	3,5	11,8	22,1
Affl. Meteor. (mm)	747,6	73,3	68,6	61,6	61,6	51,3	37,3	28,6	68,7	51,1	73,4	86,8	85,3
Coeff. Deflusso	0,19	0,36	0,40	0,34	0,26	0,17	0,09	0,06	0,02	0,05	0,05	0,14	0,26

DURATA PORTATE

Giorni	1998	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	49,41	72,40
30	23,78	35,20
60	14,90	19,90
91	8,70	12,90
135	5,10	7,60
182	3,28	4,39
274	0,95	1,58
355	-	0,11

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
Valida dal 1 Gennaio al 21 Gennaio									
0,10	-	0,25	0,17	0,50	0,95	2,00	34,00	3,50	186,00
0,15	0,05	0,30	0,25	1,00	6,35	2,50	63,50	4,25	389,67
0,20	0,10	0,40	0,50	1,50	19,00	3,00	116,00	5,15	808,00
Valida dal 21 Gennaio al 31 Dicembre									
0,10	-	0,25	0,35	0,50	2,00	2,00	34,51	3,50	186,00
0,15	0,07	0,30	0,52	1,00	9,68	2,50	63,50	4,25	389,67
0,20	0,19	0,40	1,10	1,50	23,13	3,00	116,00	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 caratteristiche delle stazioni freatimetriche.

TABELLA I - riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare oppure ad un piano convenzionale orizzontale di riferimento, rilevati nei giorni: 1, 4, 7, 10, 13, 16, 19, 22, 25 e 28 di ogni mese ed il va-

lore medio corrispondente.

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

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M.Mario)	Longitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo		del livello minimo		
						m	data	m	data	
ZONA A NORD DEL TORR. TRIOLO										
Torremaggiore.....	F	2° 50'	41° 41'	1972	158,581	153,75	28 giu. 1992	152,53	16-19 ago. 1996	152,95
S.Severo.....	F	2° 56'	41° 41'	1939	79,17	75,25	13 ago. 1951	73,85	28 dic. 1961	74,55
Mass. Torretta S.Severo.....	F	2° 59'	41° 37'	1930	64,80	63,57	19-28 feb. 1965	58,09	25-28 lug. 1992	61,06
ZONA TRA IL TORR. TRIOLO ED IL TORR. CELONE										
Lucera.....	F	2° 53'	41° 30'	1951	222,451	214,88	01 ago. 1966	211,64	25 ott. 1939	212,49
ZONA TRA IL TORR. CERVARO ED IL TORR. CARAPELLE										
Stornara.....	F	3° 19'	41° 17'	1955	108,18	103,39	19 mag. 1941	96,83	vari ott-nov 1996 1 ago. e 16 set. 97	99,54
ZONA TRA LA MARANA DI CASTELLO ED IL FIUME OFANTO										
Pozzo Zezza* (Cerigola).....	F	3° 27'	41° 19'	1972	58,017	52,55	10 mag. 1975	49,21	vari set-ott.1997	50,84
Cerignola (Piano delle Fosse).....	F	3° 27'	41° 16'	1966	121,497	111,45	28 dic. 1977	108,4	16 nov. 1993	109,75
San Ferdinando di Puglia	F	3° 37'	41° 18'	1970	69,86	62,61	01 ago. 1998	55,21	07 ott. 1975	59,91
Margherita di Savoia (Canafresca)	F	3° 44'	41° 22'	1929	3,40	3,20	22-25 ago. 1940	0,39	22 ago. 1993	2,11
MURGE										
Acquaviva delle Fonti.....	F	4° 23'	40° 50'	1960	297,000	190,26	19 mag. 1965	287,63	1-4 ott. 1962	289,01
Gioia del Colle.....	F	4° 28'	40° 47'	1955	356,834	354,80	1 e 4 giu. 1972	352,82	28 ott. 1955	353,36
PENISOLA SALENTINA (Versante Adriatico)										
Casa Cantoniera (Via Appia Km 717)	F	5° 26'	40° 36'	1962	35,92	33,95	25-28 gen.1997 1 feb. 1997	secco	vari 1993	31,62
Lecce (Scuola Agraria).....	F	5° 41'	40° 19'	1932	23,786	4,77	28 giu. 1934	2,28	01 ago. 1993	2,93
Uggiano La Chiesa.....	F	6° 0'	40° 6'	1934	75,825	68,46	28 mag. 1965	62,35	4 mag. 1968	65,65
Giuggianello.....	F	5° 55'	40° 6'	1936	81,694	79,32	16 e 19 giu. 1940	71,73	1-4 ott. 1990	75,36

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

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine Ovest (M.Mario)	Longitudine Nord		del caposaldo di riferimento <i>m</i>	del livello massimo		del livello minimo		
						<i>m</i>	data	<i>m</i>	data	
Poggiardo.....	F	5° 55'	40° 3'	1967	83,373	73,46	22 mar. 1996	68,73	10-16 gen. e 1 feb. 1969	69,70
Andrano.....	F	5° 56'	39° 59'	1930	111,919	105,53	04 giu. 1931	99,10	22 ott. 1943	100,25
Alessano.....	F	5° 53'	39° 53'	1975	135,407	134,46	1 mag. 1991	131,19	1 e 4 feb. 1976	131,48
PENISOLA SALENTINA (Versante Jonico)										
S. Pancrazio Salentino.....	F	5° 23'	40° 25'	1967	58,351	57,18	13 dic. 1968	55,69	01 set. 1993	56,12
Novoli.....	F	5° 36'	40° 23'	1962	35,379	34,82	25 apr. 1931	22,24	16 giu. 1994	23,91
Galatina.....	F	5° 43'	40° 10'	1962	76,790	74,01	19 ott. 1970	72,61	13 set. 1988	73,23
Nardò.....	F	5° 35'	40° 11'	1954	38,00	31,94	vari 1991	30,73	16 ago.1957 e 16 ago.1958	31,29
Gallipoli.....	F	5° 32'	40° 3'	1934	9,33	8,32	22-25 set. 1998 19-25 ott. 1998	3,45	vari ott. 1934	4,31
Ruffano.....	F	5° 58'	39° 58'	1936	99,640	94,81	16-19 dic. 1993	85,51	28 ott. 1990	88,52

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

TORREMAGGIORE												
(F)												(158,581 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	153,01	153,06	153,05	153,08	153,04	153,04	152,94	152,82	152,77	152,79	152,78	152,91
4	153,00	153,14	153,04	153,07	153,04	153,03	152,92	152,82	152,78	152,78	152,78	152,93
7	152,99	153,14	153,03	153,06	153,07	153,02	152,90	152,81	152,77	152,78	152,83	152,94
10	152,99	153,12	153,03	153,05	153,06	153,05	152,93	152,81	152,80	152,77	152,82	152,95
13	152,99	153,10	153,05	153,05	153,05	153,03	152,91	152,81	152,81	152,77	152,87	152,96
16	152,98	153,09	153,04	153,04	153,05	153,02	152,93	152,80	152,80	152,77	152,82	152,96
19	152,98	153,07	153,04	153,04	153,06	153,00	152,91	152,80	152,80	152,77	152,83	152,96
22	153,03	153,06	153,07	153,03	153,06	152,99	152,88	152,79	152,80	152,77	152,87	152,96
25	153,03	153,06	153,11	153,04	153,06	152,97	152,85	152,79	152,79	152,77	152,90	152,96
28	153,02	153,05	153,10	153,04	153,04	152,96	152,83	152,78	152,79	152,84	152,92	152,96
Medie	153,00	153,09	153,05	153,05	153,05	153,01	152,90	152,80	152,79	152,78	152,84	152,95
S.SEVERO												
(F)												(79,17 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	74,77	74,72	74,72	74,77	74,77	74,77	74,67	74,67	74,77	74,77	74,67	74,82
4	74,77	74,72	74,72	74,77	74,77	74,77	74,72	74,67	74,77	74,72	74,72	74,82
7	74,77	74,72	74,67	74,72	74,77	74,77	74,72	74,67	74,77	74,72	74,72	74,82
10	74,77	74,77	74,72	74,72	74,72	74,72	74,72	74,72	74,77	74,72	74,67	74,77
13	74,77	74,77	74,77	74,67	74,72	74,72	74,67	74,72	74,77	74,72	74,77	74,77
16	74,77	74,77	74,77	74,67	74,77	74,72	74,67	74,72	74,77	74,72	74,77	74,82
19	74,77	74,72	74,77	74,67	74,72	74,72	74,72	74,72	74,77	74,72	74,77	74,77
22	74,77	74,72	74,72	74,67	74,77	74,72	74,77	74,77	74,77	74,67	74,87	74,77
25	74,77	74,72	74,72	74,67	74,77	74,72	74,72	74,77	74,77	74,67	74,97	74,77
28	74,72	74,72	74,72	74,67	74,72	74,67	74,72	74,77	74,77	74,67	74,97	74,77
Medie	74,77	74,74	74,73	74,70	74,75	74,73	74,71	74,72	74,77	74,71	74,79	74,79
MASS. TORRETTA - S.SEVERO												
(F)												(64,80 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	61,95	62,06	62,45	62,20	61,60	61,40	61,24	61,20	61,14	61,12	60,95	61,15
4	61,93	62,36	62,45	62,15	61,60	61,40	61,22	61,18	61,16	61,10	60,93	61,15
7	61,90	62,40	62,25	62,10	61,60	61,35	61,22	61,18	61,16	61,10	60,93	61,15
10	61,88	62,45	62,15	62,10	61,50	61,35	61,25	61,17	61,18	61,07	60,90	61,16
13	61,85	62,45	62,15	62,00	61,50	61,35	61,25	61,15	61,18	61,07	60,87	61,16
16	61,85	62,45	62,15	61,95	61,53	61,35	61,25	61,12	61,20	61,06	60,85	61,16
19	61,92	62,46	62,10	61,90	61,10	61,30	61,25	61,10	61,18	61,05	60,85	61,15
22	62,04	62,45	62,10	61,85	61,35	61,30	61,25	61,11	61,15	61,00	61,15	61,15
25	62,05	62,45	62,15	61,80	61,30	61,30	61,24	61,12	61,13	60,95	61,14	61,35
28	62,06	62,45	62,15	61,75	61,40	61,25	61,22	61,12	61,12	60,95	61,15	61,35
Medie	61,94	62,40	62,21	61,98	61,45	61,34	61,24	61,15	61,16	61,05	60,97	61,19
LUCERA												
(F)												(222,45 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	213,88	213,69	213,37	213,77	213,45	213,64	213,63	213,53	213,27	213,33	213,01	212,93
4	214,31	213,67	213,31	213,70	213,43	213,63	213,63	213,51	213,27	213,29	212,95	212,93
7	214,84	213,67	213,28	213,64	213,43	213,63	213,59	213,49	213,25	213,29	212,93	212,92
10	214,40	213,65	213,31	213,58	213,42	213,63	213,63	213,47	213,29	213,28	212,90	212,91
13	214,16	213,59	213,42	213,65	213,39	213,63	213,63	213,43	213,29	213,23	212,85	212,91
16	214,01	213,55	213,45	213,70	213,39	213,63	213,69	213,40	213,27	213,19	212,83	212,90
19	213,95	213,49	213,60	213,61	213,50	213,63	213,69	213,37	213,27	213,16	212,79	212,87
22	213,86	213,43	213,67	213,56	213,54	213,63	213,65	213,35	213,27	213,11	212,79	212,83
25	213,80	213,41	213,75	213,52	213,58	213,63	213,63	213,33	213,26	213,09	212,86	212,80
28	213,74	213,37	213,76	213,48	213,61	213,63	213,58	213,31	213,31	213,07	212,89	212,79
Medie	214,10	213,55	213,49	213,62	213,48	213,63	213,64	213,42	213,28	213,21	212,88	212,88

STORNARA												
(F)												(108.18 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	98,38	97,63	97,43	97,38	97,33	97,48	97,28	97,08	96,93	96,93	96,98	97,63
4	98,23	97,58	97,38	97,33	97,33	97,53	97,23	97,03	96,93	96,93	97,03	97,43
7	98,23	97,58	97,38	97,33	97,38	97,43	97,23	97,03	96,93	96,93	97,03	97,43
10	98,03	97,53	97,33	97,33	97,38	97,43	97,18	97,03	96,93	96,93	97,03	97,33
13	98,03	97,53	97,33	97,33	97,43	97,38	97,18	96,98	96,93	96,93	97,93	98,03
16	97,93	97,53	97,28	97,33	97,43	97,38	97,18	96,98	96,93	96,93	97,93	98,23
19	97,83	97,48	97,28	97,28	97,48	97,38	97,13	96,98	96,93	96,98	97,98	98,33
22	97,78	97,48	97,23	97,28	97,53	97,38	97,13	96,98	96,93	96,98	97,83	98,83
25	97,73	97,48	97,23	97,28	97,53	97,33	97,13	96,98	96,93	96,98	97,83	98,93
28	97,68	97,43	97,43	97,33	97,48	97,28	97,08	96,93	96,93	96,98	97,63	98,98
Medie	97,99	97,53	97,33	97,32	97,43	97,40	97,18	97,00	96,93	96,95	97,52	98,12

CERIGNOLA (Pozzo Zezza)												
(F)												(58.017 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	49,68	49,91	50,24	50,47	50,52	50,53	50,50	50,30	49,99	50,03	50,16	50,19
4	49,69	49,91	50,29	50,47	50,52	50,53	50,46	50,27	49,99	50,04	50,16	50,20
7	49,71	49,94	50,34	50,49	50,52	50,53	50,44	50,26	49,99	50,05	50,16	50,21
10	49,74	49,95	50,34	50,51	50,52	50,54	50,39	50,24	49,99	50,06	50,16	>>
13	49,77	49,97	50,36	50,54	50,52	50,55	50,37	50,24	49,99	50,09	50,16	>>
16	49,79	49,99	50,38	50,57	50,52	50,56	50,34	50,19	49,99	50,10	50,17	>>
19	49,84	50,04	50,39	50,57	50,52	50,54	50,33	50,09	49,99	50,11	50,17	>>
22	49,86	50,09	50,41	50,56	50,52	50,51	50,31	49,99	50,00	50,14	50,18	>>
25	49,89	50,19	50,44	50,55	50,52	50,51	50,31	49,99	50,01	50,15	50,19	>>
28	49,91	50,25	50,45	50,54	50,52	50,50	50,30	49,99	50,02	50,15	50,19	>>
Medie	49,79	50,02	50,36	50,52	50,52	50,53	50,37	50,15	49,99	50,09	50,17	>>

MARGHERITA DI SAVOIA (Canafresca)												
(F)												(3.40 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	2,47	2,78	2,18	2,29	2,32	2,15	2,07	1,72	>>	>>	>>	>>
4	2,48	2,79	2,17	2,34	2,33	2,19	2,04	1,67	>>	>>	>>	>>
7	2,54	2,84	2,25	2,32	2,32	2,16	2,08	1,64	>>	>>	>>	>>
10	2,53	2,79	2,28	2,36	2,29	2,18	2,06	1,69	>>	>>	>>	>>
13	2,58	2,56	2,30	2,29	2,27	2,08	2,02	1,68	>>	>>	>>	>>
16	2,64	2,47	2,29	2,28	2,26	2,10	2,00	1,66	>>	>>	>>	>>
19	2,77	2,40	2,28	2,27	2,27	2,09	1,98	1,68	>>	>>	>>	>>
22	2,79	2,26	2,25	2,30	2,19	2,07	1,96	1,69	>>	>>	>>	>>
25	2,75	2,28	2,29	2,31	2,20	2,06	1,81	1,70	>>	>>	>>	>>
28	2,75	2,27	2,27	2,32	2,19	2,08	1,77	1,72	>>	>>	>>	>>
Medie	2,63	2,54	2,26	2,31	2,26	2,12	1,98	1,69	>>	>>	>>	>>

GIOIA DEL COLLE												
(F)												(356.834 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	353,19	353,16	353,22	353,16	353,14	353,14	353,19	353,18	353,07	353,03	353,01	353,09
4	353,16	353,16	353,20	353,16	353,14	353,14	353,19	353,17	353,04	353,02	353,04	353,10
7	353,14	353,18	353,18	353,15	353,14	353,14	353,19	353,14	353,04	353,01	353,05	353,10
10	353,14	353,19	353,17	353,15	353,14	353,14	353,19	353,14	353,04	353,00	353,06	353,10
13	353,14	353,19	353,17	353,15	353,14	353,16	353,19	353,14	353,04	352,99	353,08	353,10
16	353,14	353,20	353,17	353,15	353,14	353,16	353,19	353,14	353,04	352,99	353,09	353,10
19	353,14	353,21	353,17	353,15	353,14	353,16	353,19	353,14	353,04	352,99	353,09	353,10
22	353,14	353,23	353,16	353,15	353,14	353,17	353,19	353,12	353,04	352,99	353,09	353,10
25	353,15	353,24	353,16	353,15	353,14	353,18	353,19	353,11	353,04	352,99	353,09	353,10
28	353,16	353,24	353,16	353,15	353,14	353,19	353,19	353,09	353,04	352,99	353,09	353,10
Medie	353,15	353,20	353,18	353,16	353,14	353,16	353,19	353,14	353,05	353,00	353,07	353,10

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	32,11	33,22	33,07	32,74	32,52	32,30	32,04	31,78	31,54	31,45	31,40	31,36
4	32,11	33,31	33,05	32,71	32,51	32,28	32,02	31,76	31,53	31,45	31,39	31,39
7	32,09	33,39	33,03	32,69	32,45	32,25	32,00	31,75	31,51	31,44	31,39	31,41
10	32,09	33,47	33,00	32,67	32,37	32,22	31,97	31,73	31,49	31,44	31,38	31,45
13	32,08	33,50	32,96	32,66	32,35	32,20	31,94	31,71	31,48	31,44	31,38	31,47
16	32,10	33,45	32,93	32,64	32,34	32,18	31,90	31,69	31,48	31,43	31,38	31,50
19	32,15	33,35	32,90	32,61	32,33	32,15	31,87	31,66	31,48	31,43	31,37	31,53
22	32,21	33,23	32,86	32,59	32,33	32,11	31,84	31,63	31,47	31,42	31,37	31,59
25	32,65	33,15	32,81	32,57	32,31	32,09	31,82	31,61	31,47	31,41	31,37	31,65
28	33,00	33,10	32,78	32,55	32,31	32,07	31,80	31,59	31,45	31,41	31,36	31,73
Medie	32,26	33,32	32,94	32,64	32,38	32,19	31,92	31,69	31,49	31,43	31,38	31,51
LECCE (Scuola Agraria)												
(F)												(23.786 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	2,64	2,66	2,50	2,48	2,53	2,51	2,38	2,37	2,38	2,45	2,47	2,64
4	2,62	2,68	2,50	2,47	2,54	2,49	2,37	2,37	2,38	2,47	2,48	2,65
7	2,61	2,70	2,50	2,48	2,54	2,48	2,37	2,37	2,38	2,47	2,48	2,66
10	2,59	2,70	2,50	2,49	2,52	2,47	2,37	2,38	2,38	2,47	2,48	2,64
13	2,59	2,70	2,50	2,51	2,50	2,45	2,37	2,38	2,43	2,47	2,48	2,61
16	2,55	2,66	2,52	2,51	2,50	2,45	2,37	2,38	2,43	2,47	2,47	2,59
19	2,56	2,63	2,53	2,54	2,50	2,44	2,37	2,39	2,43	2,46	2,47	2,54
22	2,59	2,59	2,53	2,52	2,47	2,42	2,37	2,39	2,44	2,46	2,50	2,53
25	2,63	2,50	2,50	2,52	2,49	2,40	2,37	2,39	2,44	2,47	2,62	2,53
28	2,64	2,50	2,48	2,52	2,50	2,39	2,37	2,38	2,44	2,47	2,64	2,53
Medie	2,60	2,63	2,50	2,50	2,51	2,45	2,37	2,38	2,41	2,46	2,51	2,59
UGGIANO LA CHIESA												
(F)												(78.825 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	66,51	66,64	66,16	66,07	65,99	65,68	65,08	64,85	65,32	65,36	65,38	65,63
4	66,54	66,61	66,08	66,04	65,94	65,66	64,96	64,82	65,35	65,40	65,27	65,71
7	66,56	66,63	66,02	66,00	65,86	65,56	65,06	64,86	65,39	65,43	65,35	65,79
10	66,58	66,54	66,00	65,93	65,84	65,47	65,02	64,84	65,37	65,47	65,42	65,83
13	66,55	66,46	66,02	65,95	65,83	65,20	64,85	64,93	65,40	65,41	65,47	65,89
16	66,61	66,47	66,04	65,99	65,82	65,28	64,90	64,86	65,33	65,44	65,44	65,95
19	66,59	66,33	65,98	66,03	65,72	65,17	64,92	64,97	65,38	65,38	65,49	65,98
22	66,62	66,30	65,94	65,88	65,69	65,11	64,88	65,15	65,41	65,42	65,52	66,12
25	66,64	66,35	65,91	65,91	65,81	65,10	64,77	65,30	65,43	65,40	65,55	66,15
28	66,69	66,27	65,93	65,87	65,87	65,04	64,83	65,38	65,47	65,46	65,58	66,19
Medie	66,58	66,46	66,00	65,96	65,83	65,32	64,92	64,99	65,38	65,41	65,44	65,92
GIUGGIANELLO												
(F)												(81.694 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	75,02	75,12	75,22	75,12	74,92	74,62	74,62	74,32	74,22	74,02	73,92	74,02
4	75,02	75,17	75,20	75,09	74,87	74,63	74,60	74,30	74,20	74,00	73,92	74,04
7	75,04	75,18	75,19	75,05	74,84	74,63	74,58	74,29	74,18	73,99	73,94	74,05
10	75,05	75,19	75,19	75,04	74,82	74,64	74,57	74,28	74,15	73,98	73,95	74,12
13	75,06	75,20	75,18	75,02	74,77	74,64	74,55	74,28	74,10	73,97	73,96	74,14
16	75,07	75,20	75,17	75,00	74,73	74,63	74,53	74,27	74,08	73,95	73,97	74,16
19	75,07	75,20	75,17	74,99	74,72	74,63	74,42	74,25	74,04	73,95	73,99	74,18
22	75,08	75,21	75,16	74,98	74,69	74,63	74,40	74,24	74,04	73,94	73,99	74,23
25	75,09	75,22	75,14	74,95	74,68	74,63	74,38	74,23	74,03	73,93	74,02	74,27
28	75,11	75,22	75,13	74,94	74,67	74,62	74,37	74,22	74,02	73,92	74,02	74,32
Medie	75,07	75,20	75,18	75,02	74,78	74,63	74,51	74,27	74,11	73,97	73,97	74,16

S.PANCRAZIO SALENTINO												
(F)												(58.351 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	55,97	56,32	56,02	56,00	56,00	56,02	55,80	55,78	55,82	55,80	55,81	55,99
4	55,97	56,42	56,00	55,99	56,00	56,01	55,80	55,76	55,81	55,81	55,79	56,04
7	55,97	56,32	55,98	55,99	55,98	55,97	55,79	55,75	55,80	55,75	55,79	55,99
10	55,95	56,22	55,98	55,98	55,98	55,93	55,78	55,75	55,99	55,80	55,80	55,96
13	55,95	56,16	55,98	55,92	55,98	55,92	55,77	55,74	55,92	55,80	55,79	55,98
16	55,93	56,14	55,99	55,97	55,97	55,91	55,82	55,74	55,87	55,79	55,78	55,94
19	56,24	56,11	55,97	55,97	56,06	55,88	55,82	55,92	55,85	55,79	55,78	55,92
22	56,27	56,09	55,97	55,97	56,03	55,84	55,80	55,99	55,82	55,78	55,97	55,90
25	56,30	56,07	56,02	55,98	56,02	55,82	55,79	55,88	55,82	55,79	56,02	55,88
28	56,22	56,03	56,03	55,97	56,03	55,80	55,79	55,86	55,79	55,81	55,97	55,89
Medie	56,08	56,19	56,00	55,98	56,01	55,91	55,80	55,82	55,85	55,79	55,85	55,95

NOVOLI												
(F)												(35.379 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	25,05	25,58	25,36	24,33	23,63	23,35	22,72	22,99	22,86	22,58	22,66	>>
4	25,01	25,53	25,34	24,29	23,47	23,29	22,65	22,97	22,81	22,62	22,65	>>
7	24,96	25,46	25,29	24,24	23,35	23,20	22,69	22,96	22,77	22,62	22,66	>>
10	25,53	25,43	25,25	24,19	23,13	23,16	22,66	22,99	22,69	22,64	22,67	>>
13	25,56	25,39	25,23	24,05	23,09	23,06	22,65	23,01	22,66	22,69	22,68	>>
16	25,62	25,34	25,20	23,94	23,08	23,01	22,63	23,04	22,64	22,67	23,04	>>
19	25,64	25,44	25,17	23,75	23,06	22,96	22,62	23,06	22,61	22,66	25,09	>>
22	25,69	25,36	25,15	23,75	23,84	22,99	22,71	23,05	22,60	22,66	24,43	>>
25	25,66	25,39	25,05	23,73	23,59	22,84	22,78	23,03	22,59	22,66	24,32	>>
28	25,62	25,38	24,94	23,69	23,43	22,80	22,85	23,01	22,57	22,65	24,19	>>
Medie	25,43	25,43	25,20	24,00	23,37	23,07	22,70	23,01	22,68	22,64	23,44	>>

NARDO'												
(F)												(38.000 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	31,44	31,47	31,54	31,51	31,49	31,44	31,37	31,37	31,31	31,03	30,99	31,02
4	31,44	31,47	31,54	31,51	31,49	31,43	31,38	31,35	31,21	31,02	31,01	31,05
7	31,44	31,51	31,54	31,52	31,47	31,41	31,37	31,34	31,21	31,03	31,01	31,13
10	31,43	31,51	31,53	31,52	31,47	31,41	31,37	31,34	31,13	31,01	31,01	31,24
13	31,43	31,53	31,53	31,53	31,47	31,39	31,37	31,34	31,13	30,99	31,01	31,27
16	31,44	31,53	31,53	31,51	31,45	31,37	31,38	31,33	31,15	30,99	31,01	31,31
19	31,43	31,53	31,53	31,51	31,43	31,37	31,37	31,33	31,15	30,98	30,99	31,35
22	31,43	31,54	31,51	31,51	31,43	31,38	31,36	31,33	31,04	30,99	30,99	31,35
25	31,44	31,54	31,51	31,51	31,43	31,38	31,35	31,33	31,03	30,99	30,99	31,35
28	31,44	31,54	31,51	31,49	31,43	31,38	31,35	31,31	31,03	30,98	30,99	31,35
Medie	31,44	31,52	31,53	31,51	31,46	31,40	31,37	31,34	31,14	31,00	31,00	31,24

RUFFANO												
(F)												(99.64 m s.m.)
Giorno	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	87,79	87,86	87,91	87,91	87,71	87,54	87,35	87,09	86,92	87,04	>>	>>
4	87,79	87,86	87,91	87,89	87,69	87,53	87,34	87,07	86,93	87,04	>>	>>
7	87,81	87,89	87,91	87,87	87,66	87,51	87,28	87,05	86,95	87,04	>>	>>
10	87,81	87,89	87,91	87,85	87,63	87,51	87,23	87,04	86,95	87,05	>>	>>
13	87,81	87,89	87,93	87,85	87,59	87,50	87,19	87,03	86,96	87,05	>>	>>
16	87,81	87,89	87,93	87,84	87,54	87,49	87,22	87,00	86,97	87,05	>>	>>
19	87,84	87,91	87,93	87,82	87,54	87,47	87,18	86,98	86,97	87,05	>>	>>
22	87,84	87,91	87,93	87,79	87,54	87,45	87,15	86,96	87,00	87,06	>>	>>
25	87,84	87,91	87,94	87,75	87,54	87,40	87,12	86,96	87,02	87,06	>>	>>
28	87,84	87,91	87,94	87,74	87,54	87,35	87,09	86,92	87,04	87,06	>>	>>
Medie	87,82	87,89	87,92	87,83	87,60	87,48	87,22	87,01	86,97	87,05	>>	>>

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
ZONA A NORD DEL TORR. TRIOLO														
Torremaggiore.....	158,012	153,00	153,09	153,05	153,05	153,05	153,01	152,90	152,80	152,79	152,78	152,84	152,95	152,94
S.Severo.....	78,27	74,77	74,74	74,73	74,70	74,75	74,73	74,71	74,72	74,77	74,71	74,79	74,79	74,74
Mass. Torretta S.Severo.....	63,60	61,94	62,40	62,21	61,98	61,45	61,34	61,24	61,15	61,16	61,05	60,97	61,19	61,51
ZONA TRA IL TORR. TRIOLO ED IL TORR. CELONE														
Lucera.....	221,551	214,10	213,55	213,49	213,62	213,48	213,63	213,64	213,42	213,28	213,21	212,88	212,88	213,43
ZONA TRA IL TORR. CERVARO ED IL TORR. CARAPELLE														
Stornara.....	106,68	97,99	97,53	97,33	97,32	97,43	97,40	97,18	97,00	96,93	96,95	97,52	98,12	97,39
ZONA TRA LA MARANA DI CASTELLO ED IL FIUME OFANTO														
Cerignola (Pozzo Zezza).....	58,017	49,79	50,02	50,36	50,52	50,52	50,53	50,37	50,15	49,99	50,09	50,17	>>	>>
Margherita di Savoia (Canafresca)..	3,50	2,63	2,54	2,26	2,31	2,26	2,12	1,98	1,69	>>	>>	>>	>>	>>
MURGE														
Gioia del Colle	356,354	353,15	353,20	353,18	353,16	353,14	353,16	353,19	353,14	353,05	353,00	353,07	353,10	353,13
PENISOLA SALENTINA (Versante Adriatico)														
Casa Cantoniera (Via Appia Km 717)	35,00	32,26	33,32	32,94	32,64	32,38	32,19	31,92	31,69	31,49	31,43	31,38	31,51	32,10
Lecce (Scuola Agraria)	23,100	2,60	2,63	2,50	2,50	2,51	2,45	2,37	2,38	2,41	2,46	2,51	2,59	2,49

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Uggiano La Chiesa.....	75,245	66,58	66,46	66,00	65,96	65,83	65,32	64,92	64,99	65,38	65,41	65,44	65,92	65,69
Giuggianello.....	80,894	75,07	75,20	75,18	75,02	74,78	74,63	74,51	74,27	74,11	73,97	73,97	74,16	74,57
PENISOLA SALENTINA (Versante Jonico)														
S. Pancrazio Salentino.....	57,750	56,08	56,19	56,00	55,98	56,01	55,91	55,80	55,82	55,85	55,79	55,85	55,95	55,93
Novoli	34,579	25,43	25,43	25,20	24,00	23,37	23,07	22,70	23,01	22,68	22,64	23,44	>>	>>
Nardò.....	37,60	31,44	31,52	31,53	31,51	31,46	31,40	31,37	31,34	31,14	31,00	31,00	31,24	31,33
Gallipoli.....	8,85	>>	>>	8,30	8,30	8,30	8,30	8,30	8,28	8,31	8,31	8,30	8,30	>>
Ruffano.....	99,64	87,82	87,89	87,92	87,83	87,60	87,48	87,22	87,01	86,97	87,05	>>	>>	>>

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

IDROMETRIA

Le massime piene si sono verificate prevalentemente nel mese di Febbraio per quasi tutti i corsi d'acqua.

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

CORSI D'ACQUA	Valori al colmo del 1998		Q max assoluta del precedente periodo di osservazione m ³ /s
	Q m ³ /s	data	
BACINO CANDELARO			
S. Maria a ponte Lucera - Torremaggiore.....	>>	>>	52,40
Triolo a ponte Lucera - Torremaggiore.....	>>	>>	121,00
Casanova a ponte Lucera - Motta.....	15,34	4 Febbraio	76,60
Salsola a Casanova.....	>>	>>	143,00
Salsola a ponte Foggia -S.Severo.....	126,50	5 Febbraio	154,00
Vulgano a ponte Troia - Lucera.....	>>	>>	178,00
Celone a S.Vincenzo.....	10,35	5 Febbraio	78,80
Celone a Ponte Foggia-S.Severo.....	18,90	10 Febbraio	155,00
BACINO CERVARO			
Cervaro ad Incoronata.....	39,66	6 Febbraio	524,00
BACINO CARAPELLE			
Carapelle a ponte vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri.....	39,98	4 Febbraio	62,30
BACINO OFANTO			
Ofanto a Cairano.....	>>	>>	369,00
Atella a ponte sotto Atella.....	>>	>>	160,00
Ofanto a Monteverde (scalo).....	148,00	4 Febbraio	846,00
Arcidiaconata a ponte Rapolla - Lavello.....	26,85	29 Novembre	116,00
Lapilloso a ponte S.S. 168.....	>>	>>	26,90
Venosa a ponte ferroviario km 30 + 283.....	>>	>>	139,00
Ofanto a S.Samuele di Cafiero.....	579,00	4 Febbraio	1060,00

TEMPERATURA DELL'ACQUA

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

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

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

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

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A		P	
Andrano..... F	30	Poggiardo..... F	30
		P.te 13 Luci (Candelaro)..... Mr	6
		P.te Canosa Lavello..... Mr	7
		P.te Ferrov. Km 30+238 (F.ra Venosa)..... Mr	7
C		P.te Foggia-S.Severo (T.Celone)..... Mr	6
Cairano (Scalo) (F. Ofanto)..... Mr	6	P.te Foggia-S.Severo (Salsola)..... Mr	6, 9, 11, 19, 39
Casa Cantoniera (V. Appia Km 717).. F	29, 33, 36	P.te Lucera-Motta Montecorvino Mr	6, 9, 11, 18, 39
Casanova (T. Salsola)..... Mr	6	P.te Lucera-Torremaggiore (T.Triolo) Mr	6
Cerignola (Pozzo Zezza)..... F	29, 32, 36	P.te Lucera-Torremaggiore (Can S Maria)..... Mr	6, 9, 11, 17, 39
		P.te Rapolla-Lavello (F.ra)..... Mr	7, 9, 13, 26, 39
		P.te sotto Atella (T. Atella)..... Mr	6, 9, 12, 24, 39
		P.te S.S. 168 (T. Lapilloso)..... Mr	7, 9, 39
G		P.te Troia-Lucera (T. Vulgano)..... Mr	6
Gallipoli..... F	30, 35, 37	P.te Vecchio Ortona-Castelluccio Mr	6, 9, 12, 23, 39
Gioia del Colle..... F	29, 32, 36	Pozzo Zezza..... F	29, 32, 36
Giuggianello..... F	29, 33, 37		
		R	
		Ruffano..... F	30, 35, 37
I			
Incoronata (T. Cervaro)..... Mr	6, 9, 12, 22, 39	S	
		S.Pancrazio Salentino..... F	30, 34, 37
L		S.Samuele di Cafiero (F.Ofanto)..... F	7, 10, 13, 27, 39
Lecce (Scuola Agraria)..... F	29	S.Samuele di Cafiero (F.Ofanto)..... Tr	41
Lucera..... F	29, 31, 36	S.Severo..... F	29, 31, 36
		S.Vincenzo (T.Celone)..... Mr	6, 9, 11, 20, 39
		Stornara..... F	29, 32, 36
M			
Margherita di Savoia (Canafresca)... F	29, 32, 36	T	
Mass. Torretta S. Severo..... F	29, 31, 36	Torremaggiore..... F	29, 31, 36
Monteverde (Scalo) (F.Ofanto)..... Mr	7, 9, 13, 25, 39		
		U	
N		Uggiano..... F	29, 33, 37
Nardò..... F	30, 34, 37		
Novoli..... F	30, 34, 37		

Elenco alfabetico dei corsi d'acqua

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A		O	
Arcidiaconata.....	7, 9, 13, 26, 39	Ofanto.....	6, 7, 9, 10, 13, 25, 27, 39, 41, 42
Atella.....	6, 9, 12, 24, 39	S	
C		Salsola.....	6, 9, 11, 19, 39
Candelaro.....	6	S. Maria.....	6, 9, 11, 17, 39
Carapelle.....	6, 9, 12, 23, 39	T	
Casanova.....	6, 9, 11, 18, 39	Triolo.....	6
Celone.....	6, 9, 11, 12, 20, 21, 39	V	
Cervaro.....	6, 9, 12, 22, 39	Venosa.....	7
L		Vulgano.....	6
Lapilloso.....	7, 9, 39		
Locone.....	7		