



REGIONE PUGLIA
Presidenza
Settore Protezione Civile
Ufficio Idrografico e Mareografico

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI BARI
PER I BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO E JONICO
DAL CANDELARO AL LATO

Dirigente: dott. ing. Giuseppe TEDESCHI
Responsabile Ufficio ing. Giuseppe AMORUSO

ANNALI IDROLOGICI

2003

PARTE SECONDA

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella.....	Pag.	4
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.....	>>	5

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto della tabella.....	Pag.	7
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.....	>>	8
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in <i>cm</i>	>>	10

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia.....	Pag.	13
Contenuto delle tabelle.....	>>	14
Carta delle stazioni di misura.....	>>	15
1 - Canale a S.Maria a Ponte Lucera - Torremaggiore.....	>>	16
3 - Casanova a Ponte Lucera - Motta.....	>>	17
4 - Salsola a Casanova.....	>>	18
5 - Salsola a Ponte Foggia S.Severo.....	>>	19
11 - Carapelle a Ponte Vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri.....	>>	20
14 - Ofanto a Monteverde (Scalo).....	>>	21
15 - Arcidiaconata a Ponte Rapolla - Lavello.....	>>	22
16 - Lapilloso a Ponte S.S. 168.....	>>	23
18 - Ofanto a S.Samuele di Cafiero.....	>>	24

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

Idrometria.....	Pag.	26
Elenco alfabetico delle stazioni.....	Pag.	27
Elenco alfabetico dei corsi d'acqua.....	>>	28

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....	65.4	175.2	80.1	214.4	77.2	206.8	88.5	237.2	76.3	204.4	98.7	264.2	98.4	263.6	80.6	215.8
Febbraio.....	15.8	38.3	23.1	56.0	18.8	45.4	18.0	43.6	17.3	41.9	20.3	49.2	16.2	39.1	13.2	32.0
Marzo.....	16.0	42.8	17.3	46.4	18.8	50.3	19.4	51.9	17.2	45.9	18.6	49.9	18.0	48.2	16.1	43.1
Aprile.....	18.3	47.4	19.4	50.3	19.4	50.3	19.7	51.0	17.6	45.7	20.3	52.6	20.2	52.4	18.0	46.6
Maggio.....	13.2	35.4	12.5	33.6	10.1	27.0	19.0	50.8	13.1	35.1	23.8	63.8	20.1	53.9	13.3	35.7
Giugno.....	27.6	71.6	26.6	68.9	24.1	62.6	15.2	39.5	21.5	55.7	15.6	40.5	17.4	45.1	20.5	53.0
Luglio.....	8.3	22.2	8.5	22.8	12.2	32.7	8.1	21.8	8.3	22.3	14.4	38.5	14.8	39.5	9.7	26.1
Agosto.....	16.8	45.0	22.0	58.8	8.7	23.4	15.0	40.1	14.4	38.6	16.2	43.3	13.8	37.0	10.9	29.2
Settembre.....	24.9	64.6	24.9	64.6	23.3	60.3	29.5	76.4	27.2	70.4	34.0	88.1	35.3	91.6	28.5	73.8
Ottobre.....	26.4	70.6	29.0	77.6	31.2	83.6	33.4	89.5	28.3	75.8	37.4	100.2	41.1	110.1	33.3	89.3
Novembre....	1.1	2.9	2.6	6.7	3.9	10.0	5.0	13.0	2.9	7.6	7.0	18.2	5.5	14.2	3.8	9.9
Dicembre.....	54.4	145.8	61.5	164.6	47.4	127.0	56.0	150.0	47.3	126.8	60.3	161.6	61.6	164.9	54.3	145.4
Anno.....	24.2	761.8	27.4	864.9	24.7	779.4	27.4	864.8	24.4	770.2	30.8	970.1	30.4	959.6	25.4	799.9

MESE	CANDELARO a Ponte 13 Luci		CANDELARO Bacino Complessivo		CERVARO ad Inconronata		CERVARO Bacino Complessivo		CARAPELLE a Ponte Ortona - Castelluccio dei Sauri		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....	62.3	166.9	60.9	163.1	89.8	240.5	83.5	223.8	71.7	192.1	65.3	175.0	78.7	210.8	81.1	217.2
Febbraio.....	22.5	54.5	21.9	53.0	13.3	32.3	12.7	30.8	12.3	29.8	12.2	29.6	27.6	66.7	25.3	61.2
Marzo.....	14.4	38.5	13.9	37.3	12.2	32.6	11.9	31.9	9.4	25.2	9.7	25.9	14.8	39.6	8.9	24.0
Aprile.....	16.5	42.7	16.6	43.0	16.1	41.8	15.8	41.0	14.6	37.7	13.9	36.2	14.5	37.6	16.5	42.8
Maggio.....	9.9	26.5	9.7	25.9	16.2	43.3	14.5	38.7	17.6	47.1	14.4	38.7	16.6	44.5	15.2	40.8
Giugno.....	19.8	51.4	20.0	51.7	16.0	41.5	15.3	39.8	20.8	54.0	15.7	40.7	19.2	49.7	8.9	23.2
Luglio.....	6.3	16.8	5.7	15.2	19.6	52.6	17.2	46.1	12.8	34.2	10.6	28.5	22.8	61.1	12.3	32.9
Agosto.....	12.5	33.6	11.8	31.6	12.3	33.1	11.6	30.9	14.8	39.7	13.7	36.7	9.4	25.3	15.7	42.0
Settembre.....	28.8	74.7	25.6	66.3	20.9	54.3	19.5	50.6	13.8	35.8	17.8	46.0	13.0	33.8	16.7	43.2
Ottobre.....	24.2	64.7	24.2	64.9	41.9	112.2	40.2	107.7	48.0	128.6	45.3	121.2	85.7	229.4	53.7	143.8
Novembre....	2.6	6.7	2.8	7.1	6.1	15.7	5.5	14.3	3.6	9.2	3.1	7.9	24.1	62.4	10.2	26.4
Dicembre.....	53.5	143.4	51.9	138.9	44.2	118.5	44.6	119.4	38.5	103.0	45.8	122.6	36.8	98.6	44.3	118.6
Anno.....	22.8	720.4	22.1	698.2	26.0	818.4	24.6	775.2	23.4	736.4	22.5	709.0	30.4	959.3	25.9	816.1

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			
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>		
Gennaio.....	80.5	215.6	77.6	207.7	56.7	151.8	43.9	117.6	43.6	116.9	64.7	173.3	64.7	173.2		
Febbraio.....	25.3	61.1	19.8	47.9	14.8	35.8	12.8	31.0	18.7	45.2	20.0	48.5	20.1	48.6		
Marzo.....	<i>13.1</i>	35.1	10.2	27.4	9.1	24.3	5.3	14.1	4.9	13.0	9.8	26.2	9.8	26.1		
Aprile.....	15.5	40.1	18.5	47.9	17.2	44.5	14.9	38.6	12.9	33.4	15.5	40.1	15.5	40.1		
Maggio.....	19.0	51.0	17.9	47.9	13.4	35.9	12.2	32.7	18.6	49.7	16.0	42.8	16.0	42.8		
Giugno.....	14.9	38.7	13.4	34.8	17.6	45.7	30.6	79.3	20.8	53.9	17.1	44.4	17.1	44.3		
Luglio.....	17.0	45.6	10.1	27.1	10.4	27.8	9.7	25.9	9.8	26.1	12.0	32.1	12.0	32.0		
Agosto.....	20.6	55.1	14.5	38.9	11.5	30.7	10.0	26.8	12.4	33.3	17.0	45.6	17.0	45.6		
Settembre.....	13.4	34.8	14.0	36.3	28.6	74.1	31.6	81.9	20.5	53.1	17.3	44.9	17.3	45.0		
Ottobre.....	69.3	185.5	46.2	123.8	41.5	111.2	49.1	131.6	37.3	99.9	52.7	141.2	52.6	140.9		
Novembre.....	15.7	40.7	6.6	17.1	5.4	14.0	6.0	15.6	3.0	7.7	8.8	22.8	8.8	22.7		
Dicembre.....	41.8	111.9	52.3	140.1	43.7	117.1	39.6	106.1	65.8	176.3	52.0	139.4	52.0	139.4		
Anno.....	29.0	915.2	25.3	796.9	22.6	712.9	22.2	701.1	22.5	708.6	25.4	801.3	25.4	800.6		

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. <i>m s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Km²</i>	Altezza di max piena <i>m</i>	DATA della max piena	Altezza idrom. minima <i>m</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
CANDELARO									
S. MARIA a Ponte Lucera - Torremaggiore	Mr	89.900	59.8	2.93	25 gen. 2003	asc.	vari	1964	<p>(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.</p>
CASANOVA a Ponte Lucera - Motta	Mr	178.000	55.8	2.50	3 apr. 1978	asc.	vari	1964	
SALSOLA a Casanova	Mr	184.280	43.1	3.81	28 lug. 1976	0.00	vari	1964	
SALSOLA a Ponte Foggia - S.Severo (1)	Mr	38.052	463.0	5.81	25 gen. 2003	0.00	vari 1975	1933	
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. Dal gennaio 1986 trovasi sul vecchio ponte stradale Ortona - Castelluccio dei Sauri. All'I ivi ubicato si riferiscono i valori max e min.
CARAPELLE									
CARAPELLE a Ponte Vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri (3)	Mr	112.00	506.2	3.50	24 gen. 2003	0.00	vari	1985	(3) La stazione Ir ha subito vari spostamenti nel tempo. Dal gennaio 1986 trovasi sul vecchio ponte stradale Ortona - Castelluccio dei Sauri. All'I ivi ubicato si riferiscono i valori max e min.
OFANTO									
OFANTO a Monteverde (Scalo) (4)	Mr	270.080	1028.0	3.94	13 feb. 1960	-0.84	varie ott. nov. 2001	1955	(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.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrom. <i>m s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Km²</i>	Altezza di max piena <i>m</i>	DATA della max piena	Altezza idrom. minima <i>m</i>	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(segue)									
OFANTO									
ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla - Lavello (5)	Mr	226.352	124.0	2.36	24 feb. 1971 e 27 lug. 1972	-0.64	29 giu. 1992	1927	(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.
LAPILLOSO a Ponte S.S. 168	Mr	299.067	29.5	1.32	7 set. 2003	asc.	vari	1972	
OFANTO a S.Samuele di Cafiero	Mr	31.734	2716.0	6.80	11 nov. 1929	asc.	vari	1929	

Bacino: OFANTO												Giorno	Bacino:											
Stazione: OFANTO S.SAMUELE DI CAFIERO (31.734 m s.m.)													Stazione: (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	
68	242	96	>>	62	46	30	3	31	57	84	55	1												
188	268	100	>>	60	36	20	35	31	51	61	47	2												
94	246	108	>>	57	56	16	30	56	49	57	46	3												
68	188	160	>>	57	41	11	27	34	47	68	47	4												
57	300	151	>>	56	48	11	24	35	47	55	48	5												
52	331	110	>>	49	39	9	25	32	49	51	48	6												
66	262	102	>>	46	40	12	24	32	44	49	51	7												
260	212	118	>>	46	34	12	20	80	34	48	60	8												
114	196	105	>>	43	32	12	17	49	35	48	72	9												
192	193	104	>>	44	28	14	11	40	38	48	96	10												
140	182	>>	>>	44	26	5	6	56	35	48	77	11												
102	176	>>	>>	44	26	4	20	56	36	48	127	12												
85	175	>>	>>	44	27	0	18	55	34	48	252	13												
74	159	>>	>>	42	24	24	17	54	34	48	196	14												
68	156	>>	>>	42	28	25	11	55	44	48	110	15												
66	136	>>	>>	46	30	24	14	51	53	48	88	16												
59	137	>>	>>	46	33	18	14	52	45	48	80	17												
81	124	>>	>>	47	31	13	15	51	64	48	77	18												
145	122	>>	76	44	30	12	12	49	78	47	71	19												
200	127	>>	76	39	32	8	8	48	69	46	66	20												
106	126	>>	79	36	28	6	6	45	80	44	64	21												
88	124	>>	82	50	26	6	2	44	70	44	62	22												
111	126	>>	91	42	25	9	5	44	55	45	72	23												
98	128	>>	93	38	20	6	18	44	57	48	228	24												
340	106	>>	93	36	20	2	50	42	52	45	238	25												
358	108	>>	93	36	12	0	80	44	50	47	184	26												
426	106	>>	93	34	8	0	52	44	49	50	174	27												
283	97	>>	89	34	14	0	46	45	48	48	176	28												
246		>>	75	31	18	0	40	49	74	53	176	29												
212		>>	61	30	20	0	40	59	64	67	220	30												
224		>>		36	0	34		108		284	31	31												
151	173	>>	>>	44	29	10	23	47	53	51	116	Medie												
Media annua: >>												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.....	<i>m</i> s.m.

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

TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s km^2$): rapporto tra la portata (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 2,93 m (25 gennaio 2003); 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	0.46	5.29	>>	>>	0.06	0.19	0.06	>>	0.11	0.13	>>	0.11
2	0.40	0.69	>>	>>	0.07	0.18	0.07	>>	0.13	0.13	>>	0.14
3	0.36	0.52	>>	>>	0.10	0.19	0.07	>>	0.15	0.13	>>	0.12
4	0.35	0.78	>>	>>	0.07	0.16	>>	>>	0.09	0.11	>>	0.12
5	0.34	>>	>>	>>	0.07	0.13	>>	>>	0.10	0.11	>>	0.12
6	0.32	>>	>>	>>	0.06	0.13	>>	>>	0.09	0.10	>>	0.12
7	0.38	>>	>>	>>	0.08	0.13	>>	>>	0.10	0.09	>>	0.12
8	0.38	>>	>>	>>	0.16	0.13	>>	>>	0.18	0.09	>>	0.13
9	0.49	>>	>>	>>	0.17	0.13	>>	>>	0.18	0.11	>>	0.23
10	0.40	>>	>>	>>	0.38	0.13	>>	>>	0.29	0.20	>>	0.30
11	0.36	>>	>>	>>	0.29	0.13	>>	>>	0.38	0.20	>>	0.30
12	0.35	>>	>>	>>	0.32	0.13	>>	>>	0.18	0.16	>>	0.35
13	0.34	>>	>>	>>	0.33	0.13	>>	>>	0.13	0.11	>>	0.94
14	0.34	>>	>>	0.09	0.36	0.13	>>	>>	0.11	0.09	>>	0.32
15	0.34	>>	>>	0.09	0.36	0.13	>>	>>	0.15	0.11	0.15	0.23
16	0.34	>>	>>	0.08	0.19	0.13	>>	>>	0.17	0.21	0.15	0.23
17	0.34	>>	>>	0.08	0.13	0.09	>>	>>	0.12	0.21	0.15	0.21
18	0.56	>>	>>	0.09	0.18	0.08	>>	>>	0.12	0.20	0.16	0.19
19	0.52	>>	>>	0.09	0.17	0.17	>>	>>	0.13	0.21	0.16	0.19
20	0.43	>>	>>	0.09	0.11	0.15	>>	>>	0.13	0.17	0.19	0.19
21	0.40	>>	>>	0.10	0.12	0.13	>>	>>	0.12	0.15	0.15	0.19
22	0.40	>>	>>	0.12	0.16	0.13	>>	>>	0.11	0.14	0.13	0.18
23	0.38	>>	>>	0.10	0.15	0.16	>>	>>	0.11	0.26	0.13	0.51
24	6.50	>>	>>	0.09	0.14	0.13	>>	>>	0.14	0.17	0.15	1.82
25	15.80	>>	>>	0.08	0.13	0.12	>>	>>	0.21	0.16	0.20	0.94
26	3.92	>>	>>	0.08	0.13	0.08	0.09	>>	0.18	0.18	0.24	0.66
27	0.69	>>	>>	0.08	0.13	0.08	0.11	>>	0.13	0.19	0.18	0.58
28	0.59	>>	>>	0.08	0.15	0.09	0.11	>>	0.11	0.15	0.14	0.58
29	0.54	>>	>>	0.08	0.16	0.11	0.11	>>	0.13	0.15	0.13	0.69
30	0.49	>>	>>	0.07	0.14	0.10	0.12	0.11	0.14	0.15	0.12	0.90
31	0.54	>>	>>	>>	0.13	>>	0.11	0.11	>>	0.13	>>	0.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2003													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	15.80	>>	>>	>>	0.38	0.19	>>	>>	0.38	0.26	>>	1.82
Q media (m ³ /s)	>>	1.23	>>	>>	>>	0.17	0.17	>>	>>	0.15	0.15	>>	0.40
Q minima (m ³ /s)	>>	0.32	>>	>>	>>	0.06	0.08	>>	>>	0.09	0.09	>>	0.11
Q media (l/s Km ²)	>>	20.5	>>	>>	>>	2.8	2.9	>>	>>	2.5	2.5	>>	6.7
Deflusso (mm)	>>	55.0	>>	>>	>>	7.5	7.5	>>	>>	6.4	6.8	>>	18.0
Affl. Meteor. (mm)	761.8	175.2	38.3	42.8	47.4	35.4	71.6	22.2	45.0	64.6	70.6	2.9	145.8
Coeff. Deflusso	>>	0.31	>>	>>	>>	0.21	0.10	>>	>>	0.10	0.10	>>	0.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷76													
	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
Q max (m ³ /s)	19.00	13.00	9.58	19.00	9.13	1.75	1.92	0.13	8.18	11.60	5.14	1.53	12.60
Q media (m 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	7.2	3.7	0.8	0.7	-	1.5	1.8	1.3	0.8	4.5
Deflusso (mm)	89.7	14.3	15.0	19.5	9.5	2.3	1.9	0.2	4.2	4.9	3.6	2.3	12.0
Affl. Meteor. (mm)	650.3	63.7	68.5	64.9	66.7	31.1	37.8	33.6	42.3	55.8	50.0	56.3	79.6
Coeff. Deflusso	0.14	0.23	0.22	0.30	0.14	0.07	0.05	0.01	0.10	0.09	0.07	0.04	0.15

DURATA PORTATE		
Giorni	2003	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 4 Febbraio									
0.20	-	0.40	0.13	0.70	0.51	1.00	1.11	2.50	32.90
0.25	0.02	0.50	0.24	0.80	0.68	1.50	5.47	3.00	49.90
0.30	0.04	0.60	0.36	0.90	0.87	2.00	17.10	4.00	83.90
Valida dal 14 Aprile al 31 Dicembre									
0.50	-	0.65	0.10	0.80	0.26	1.00	0.66	2.50	32.90
0.55	0.03	0.70	0.15	0.85	0.33	1.50	5.47	3.00	49.90
0.60	0.06	0.75	0.20	0.90	0.43	2.00	17.10	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	2.51	8.08	>>	>>	0.03	0.84	-	0.04	0.03	0.02	0.08	0.03
2	2.05	6.38	>>	>>	0.03	1.80	-	0.03	0.10	0.02	0.05	0.03
3	1.31	4.93	>>	>>	0.03	1.06	-	0.03	0.13	0.03	0.04	0.03
4	0.84	7.59	>>	>>	0.03	1.31	0.01	0.03	0.05	0.03	0.03	0.03
5	1.06	6.14	>>	>>	0.03	0.42	0.01	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03
6	1.06	5.42	>>	>>	0.03	0.13	0.01	0.03	0.04	0.03	0.02	0.03
7	1.55	>>	>>	>>	0.03	0.10	0.01	0.03	0.42	0.03	0.02	0.03
8	1.80	>>	>>	>>	0.03	0.08	0.01	0.03	0.10	0.03	0.02	0.03
9	2.05	>>	>>	>>	0.03	0.05	0.01	0.03	0.08	0.03	0.02	0.04
10	1.55	>>	>>	>>	0.04	0.03	0.01	0.03	0.16	0.03	0.02	0.03
11	1.31	>>	>>	>>	0.08	0.01	0.03	0.03	0.13	0.03	0.02	0.03
12	1.31	>>	>>	>>	0.13	0.01	0.03	0.03	0.08	0.03	0.02	0.08
13	1.31	>>	>>	>>	0.27	0.01	0.03	0.03	0.08	0.03	0.02	2.05
14	0.84	>>	>>	>>	0.84	0.01	0.03	0.03	0.08	0.04	0.02	0.10
15	0.84	>>	>>	0.42	0.84	0.01	0.03	0.03	0.08	0.04	0.02	0.03
16	0.84	>>	>>	0.42	0.42	-	0.03	0.03	0.08	0.04	0.02	0.03
17	0.84	>>	>>	0.27	0.63	-	0.03	0.03	0.08	0.04	0.02	0.03
18	2.51	>>	>>	0.27	0.63	-	0.03	0.03	0.08	0.04	0.02	0.03
19	1.80	>>	>>	0.27	0.84	-	0.03	0.03	0.08	0.05	0.03	0.03
20	1.31	>>	>>	0.27	0.63	-	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03
21	1.06	>>	>>	0.42	0.63	-	0.03	0.03	0.05	0.05	0.03	0.03
22	1.06	>>	>>	0.63	1.06	-	0.03	0.03	0.05	0.04	0.03	0.03
23	0.84	>>	>>	0.27	1.06	-	0.03	0.03	0.04	0.42	0.03	0.84
24	9.88	>>	>>	0.16	0.63	-	0.03	0.03	0.08	0.08	0.03	3.48
25	13.87	>>	>>	0.13	0.42	-	0.03	0.03	0.03	0.08	0.03	1.80
26	7.79	>>	>>	0.10	0.27	-	0.03	0.03	0.03	0.08	0.03	1.55
27	7.59	>>	>>	0.08	0.63	-	0.03	0.03	0.03	0.08	0.03	2.27
28	6.38	>>	>>	0.08	0.63	-	0.03	0.03	0.03	0.08	0.03	4.21
29	6.38	>>	>>	0.05	0.42	-	0.03	0.04	0.02	0.08	0.03	3.72
30	5.66	>>	>>	0.04	0.42	-	0.03	0.03	0.02	0.10	0.03	4.21
31	5.66	>>	>>	>>	0.84		0.03	0.03		0.08		3.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2003

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	13.87	>>	>>	>>	1.06	1.80	0.03	0.04	0.42	0.42	0.08	4.21
Q media (m ³ /s)	>>	3.06	>>	>>	>>	0.41	0.20	0.02	0.03	0.08	0.06	0.03	0.92
Q minima (m ³ /s)	-	0.84	>>	>>	>>	0.03	-	-	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03
Q media (l/s Km ²)	>>	54.8	>>	>>	>>	7.3	3.5	0.4	0.5	1.4	1.1	0.5	16.5
Deflusso (mm)	>>	146.9	>>	>>	>>	19.6	9.1	1.1	1.5	3.6	2.8	1.3	44.3
Affl. Meteor. (mm)	779.4	206.8	45.4	50.3	50.3	27.0	62.6	32.7	23.4	60.3	83.6	10.0	127.0
Coeff. Deflusso	>>	0.71	>>	>>	>>	0.72	0.15	0.03	0.06	0.06	0.03	0.13	0.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷82; 1991; 1997÷2000 e 2002

Q max (m ³ /s)	25.60	14.40	9.18	25.60	12.40	9.16	2.62	0.43	4.23	1.31	0.94	7.88	9.35
Q media (m ³ /s)	0.19	0.44	0.45	0.44	0.34	0.12	0.05	0.01	0.04	0.03	0.03	0.11	0.24
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.5	7.9	8.1	7.9	6.1	2.2	0.9	0.2	0.7	0.5	0.5	2.0	4.3
Deflusso (mm)	108.0	21.0	19.7	21.3	16.0	5.9	2.5	0.7	1.9	1.2	1.4	5.2	11.2
Affl. Meteor. (mm)	689.3	72.4	54.7	61.9	70.4	42.3	36.5	31.8	51.7	51.4	63.0	75.9	77.3
Coeff. Deflusso	0.16	0.29	0.36	0.34	0.23	0.14	0.07	0.02	0.04	0.02	0.02	0.07	0.14

DURATA PORTATE

Giorni	2003	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	1.29
30	>>	0.37
60	>>	0.25
91	>>	0.13
135	>>	0.07
182	>>	0.03
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 al 25 Gennaio									
-0.03	-	0.10	1.06	0.40	8.32	0.80	18.00	1.50	34.94
0.00	0.03	0.20	3.48	0.50	10.74	1.00	22.84	2.50	79.40
0.05	0.16	0.30	5.90	0.60	13.16	1.25	28.89	3.25	143.00
Valida dal 25 Gennaio al 31 Dicembre									
0.15	-	0.25	0.10	0.40	2.30	0.80	12.68	1.50	29.62
0.17	0.01	0.30	0.63	0.50	5.42	1.00	17.52	2.00	41.72
0.20	0.03	0.35	1.80	0.60	7.84	1.25	23.57	2.73	79.40

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 43,1 Km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1030 m s.m.; media 444 m s.m.; zero idrometrico 184,280 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 41,300 Km circa; inizio osservazioni I e Ir: ed inizio misure: febbraio 1964 - b) Altezza idrometrica max 3,81 m (28 luglio 1976); minima 0,00 (vari); portata max 143,00 m³/s (28 luglio 1976); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.70	7.05	>>	>>	>>	0.06	0.09	0.03	0.03	0.01	>>	0.09
2	0.52	5.50	>>	>>	>>	0.06	0.09	0.03	0.04	0.01	>>	0.09
3	0.40	4.64	>>	>>	>>	0.06	0.07	0.03	0.03	0.01	>>	0.09
4	0.31	5.40	>>	>>	>>	0.05	0.07	0.03	0.03	-	>>	0.09
5	0.31	>>	>>	>>	>>	0.05	0.07	0.03	0.03	-	>>	0.09
6	0.31	>>	>>	>>	>>	0.05	0.06	0.03	0.03	-	>>	0.07
7	0.52	>>	>>	>>	>>	0.05	0.06	0.03	0.03	-	>>	>>
8	0.56	>>	>>	>>	>>	0.05	0.06	0.03	0.02	-	>>	>>
9	0.90	>>	>>	>>	>>	0.05	0.06	0.03	0.01	-	>>	>>
10	0.95	>>	>>	>>	>>	0.06	0.05	0.03	0.01	-	>>	>>
11	0.48	>>	>>	>>	>>	0.06	0.05	0.03	0.01	-	>>	>>
12	0.37	>>	>>	>>	>>	0.07	0.05	0.03	0.01	-	>>	>>
13	0.31	>>	>>	>>	>>	0.12	0.05	0.03	0.01	-	>>	>>
14	0.22	>>	>>	>>	>>	0.12	0.05	0.03	0.01	-	>>	>>
15	0.18	>>	>>	>>	0.06	0.11	0.05	0.03	0.01	-	>>	>>
16	0.18	>>	>>	>>	0.06	0.09	0.05	0.03	0.01	-	>>	>>
17	0.18	>>	>>	>>	0.06	0.25	0.05	0.03	0.01	-	>>	>>
18	1.37	>>	>>	>>	0.06	0.31	0.05	0.03	0.01	-	>>	>>
19	0.40	>>	>>	>>	0.06	0.25	0.05	0.03	0.01	-	0.12	>>
20	0.20	>>	>>	>>	0.06	0.18	0.05	0.03	0.01	-	0.12	0.07
21	0.14	>>	>>	>>	0.07	0.16	0.04	0.03	0.01	>>	0.12	0.07
22	0.14	>>	>>	>>	0.07	0.16	0.04	0.03	0.01	>>	0.12	0.07
23	0.07	>>	>>	>>	0.07	0.14	0.04	0.03	0.01	>>	0.12	0.14
24	18.24	>>	>>	>>	0.07	0.14	0.04	0.03	0.01	>>	0.12	0.31
25	42.81	>>	>>	>>	0.07	0.12	0.03	0.03	0.01	>>	0.11	0.40
26	15.51	>>	>>	>>	0.07	0.12	0.03	0.03	0.01	>>	0.11	0.40
27	5.83	>>	>>	>>	0.07	0.11	0.03	0.03	0.01	>>	0.11	0.40
28	5.20	>>	>>	>>	0.07	0.16	0.03	0.03	0.01	>>	0.11	0.40
29	5.10	>>	>>	>>	0.06	0.30	0.03	0.03	0.01	>>	0.11	0.34
30	4.92	>>	>>	>>	0.06	0.20	0.03	0.03	0.01	>>	0.09	0.34
31	4.92	>>	>>	>>	0.06		0.03	0.03		>>		0.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2003													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	42.81	42.81	7.05	>>	>>	>>	0.31	0.09	0.03	0.04	>>	>>	>>
Q media (m ³ /s)	>>	3.62	>>	>>	>>	>>	0.12	0.05	0.03	0.02	>>	>>	>>
Q minima (m ³ /s)	>>	0.07	>>	>>	>>	>>	0.05	0.03	0.03	0.01	>>	>>	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	84.0	>>	>>	>>	>>	2.9	1.2	0.7	0.4	>>	>>	>>
Deflusso (mm)	>>	225.0	>>	>>	>>	>>	7.4	3.1	1.9	0.9	>>	>>	>>
Affl. Meteor. (mm)	864.8	237.2	43.6	51.9	51.0	50.8	39.5	21.8	40.1	76.4	89.5	13.0	150.0
Coef. Deflusso	>>	0.95	>>	>>	>>	>>	0.19	0.14	0.05	0.01	>>	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷72; 1974÷85; 1987; 1990; 2001-02													
Q max (m ³ /s)	30.40	11.20	6.60	30.40	10.60	3.02	2.56	6.09	13.82	3.35	2.39	8.99	17.64
Q media (m ³ /s)	0.15	0.27	0.30	0.32	0.28	0.12	0.06	0.04	0.06	0.04	0.03	0.09	0.19
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.5	6.3	7.0	7.4	6.5	2.8	1.4	0.9	1.4	0.9	0.7	2.1	4.4
Deflusso (mm)	109.3	16.7	17.0	20.0	16.8	7.2	3.7	2.4	4.0	2.6	2.0	5.3	11.6
Affl. Meteor. (mm)	673.5	67.6	57.1	64.6	73.5	42.7	38.9	24.3	37.9	46.4	60.0	80.4	80.1
Coef. Deflusso	0.16	0.25	0.30	0.31	0.23	0.17	0.10	0.10	0.11	0.06	0.03	0.07	0.14

DURATA PORTATE		
Giorni	2003	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	0.75
30	>>	0.38
60	>>	0.21
91	>>	0.13
135	>>	0.07
182	>>	0.05
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
0.03	-	0.70	3.21	1.40	15.20	2.10	38.50	2.80	67.10
0.10	0.05	0.80	4.08	1.50	18.20	2.20	42.00	3.00	79.00
0.20	0.22	0.90	5.01	1.60	21.30	2.30	45.70	3.20	92.50
0.30	0.56	1.00	6.07	1.70	24.50	2.40	49.60	3.40	107.00
0.40	1.06	1.10	7.50	1.80	27.90	2.50	53.60	3.60	123.70
0.50	1.69	1.20	9.80	1.90	31.30	2.60	57.70	3.80	140.80
0.60	2.40	1.30	12.40	2.00	34.90	2.70	62.30	4.00	158.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 463 Km² (parte permeabile 33%); altitudine max 1152 m s.m.; media 235 m s.m.; zero idrometrico 38.052 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 17 Km circa; inizio osservazioni Ir: 1933; inizio misure: giugno 1932 - b) Altezza idrometrica max 5,81 m (25 gennaio 2003); minima 0.00 (vari 1975); portata max 166,5 m³/s (25 gennaio 2003); minima 0.00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	>>	11.97	1.22	>>	0.75	1.30	0.48	0.23	0.27	0.56	0.45	0.33
2	>>	11.75	1.17	>>	0.70	1.19	0.33	0.25	0.36	0.56	0.48	0.42
3	>>	4.54	3.87	>>	0.70	0.95	0.33	0.23	2.06	0.56	0.39	0.33
4	>>	10.38	>>	>>	0.70	0.90	0.33	0.21	0.52	0.56	0.39	0.33
5	>>	13.46	>>	>>	0.65	0.85	0.25	0.20	0.48	0.56	0.39	0.33
6	>>	5.57	>>	>>	0.70	0.65	0.21	0.27	0.45	0.56	0.39	0.31
7	>>	5.92	>>	>>	0.70	0.56	0.21	0.25	0.99	0.56	0.39	0.31
8	>>	4.66	>>	>>	0.60	0.48	0.21	0.21	2.27	0.56	0.42	0.36
9	>>	4.18	>>	>>	0.56	0.85	0.21	0.19	0.70	0.56	0.42	1.22
10	>>	3.54	>>	>>	0.56	0.48	0.21	0.19	1.10	0.56	0.42	0.85
11	>>	3.12	>>	>>	0.56	0.39	0.21	0.19	2.82	0.56	0.42	0.70
12	>>	2.84	>>	1.84	0.56	0.36	0.21	0.19	0.60	0.56	0.42	0.97
13	>>	2.70	>>	1.58	0.56	0.31	0.25	0.19	0.60	0.56	0.36	7.53
14	>>	2.43	>>	1.40	0.52	0.27	0.25	0.19	0.56	0.56	0.36	2.47
15	>>	2.31	>>	1.22	0.56	0.27	0.25	0.19	0.56	0.60	0.36	1.22
16	>>	2.24	>>	1.17	0.60	0.27	0.29	0.19	0.56	0.75	0.36	1.12
17	>>	2.04	>>	1.07	0.60	0.33	0.23	0.25	0.52	0.65	0.36	0.75
18	3.69	1.91	>>	1.01	0.65	0.75	0.20	0.25	0.52	0.65	0.31	0.70
19	4.05	1.77	>>	0.95	0.70	0.85	0.19	0.21	0.48	1.07	0.33	0.65
20	1.65	1.65	>>	0.95	0.56	0.48	0.19	0.21	0.60	0.65	0.36	0.65
21	1.17	1.58	>>	1.17	0.56	0.42	0.19	0.21	0.52	0.56	0.33	0.65
22	1.17	1.52	>>	1.58	1.01	0.36	0.19	0.21	0.52	0.56	0.33	0.70
23	1.01	1.52	>>	1.22	1.17	0.39	0.19	1.04	0.52	1.40	0.33	1.51
24	14.66	1.40	>>	1.07	0.75	0.36	0.19	0.48	0.52	0.60	0.33	4.04
25	123.08	1.34	>>	0.85	0.70	0.33	0.19	0.33	0.56	0.48	0.33	3.11
26	55.69	1.28	>>	0.80	0.65	0.29	0.19	0.95	0.56	0.48	0.33	1.65
27	11.10	1.28	>>	0.75	0.56	0.27	0.19	0.48	0.56	0.48	0.33	1.28
28	6.45	1.22	>>	0.75	0.56	0.31	0.19	0.36	0.56	0.48	0.33	3.62
29	5.14	>>	>>	0.75	0.60	0.56	0.19	0.31	0.56	0.48	0.33	3.93
30	4.10	>>	>>	0.75	0.52	0.85	0.19	0.29	0.56	0.56	0.33	4.18
31	4.18	>>	>>	>>	0.56	>>	0.19	0.27	>>	0.45	>>	4.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2003													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	123.08	123.08	13.46	>>	>>	1.17	1.30	0.48	1.04	2.82	1.40	0.48	7.53
Q media (m ³ /s)	>>	>>	3.93	>>	>>	0.65	0.55	0.23	0.30	0.75	0.60	0.37	1.65
Q minima (m ³ /s)	>>	>>	1.22	>>	>>	0.52	0.27	0.19	0.19	0.27	0.45	0.31	0.31
Q media (l/s Km ²)	>>	>>	8.5	>>	>>	1.4	1.2	0.5	0.6	1.6	1.3	0.8	3.6
Deflusso (mm)	>>	>>	20.5	>>	>>	3.8	3.1	1.3	1.7	4.2	3.5	2.1	9.5
Affl. Meteor. (mm)	770.2	204.4	41.9	45.9	45.7	35.1	55.7	22.3	38.6	70.4	75.8	7.6	126.8
Coeff. Deflusso	>>	>>	0.49	>>	>>	0.11	0.06	0.06	0.04	0.06	0.05	0.27	0.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1935÷42; 1949÷54; 1959÷83; 1985÷2001													
	1935÷42	1949÷54	1959÷83	1985÷2001									
Q max (m ³ /s)	109.00	89.60	67.40	109.00									
Q media (m ³ /s)	1.24	2.38	2.85	2.60									
Q minima (m ³ /s)	-	0.05	0.03	0.01									
Q media (l/s Km ²)	2.7	5.1	6.2	5.6									
Deflusso (mm)	84.1	13.8	15.0	15.0									
Affl. Meteor. (mm)	630.2	68.3	59.8	56.8									
Coeff. Deflusso	0.13	0.20	0.25	0.26									

DURATA PORTATE		
Giorni	2003	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	7.20
30	>>	2.94
60	>>	1.63
91	>>	1.04
135	>>	0.61
182	>>	0.40
274	>>	0.13
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
0.50	-	0.85	0.19	1.20	1.65	1.80	6.87	2.50	21.70
0.55	0.01	0.90	0.27	1.25	1.98	1.90	8.46	3.00	37.20
0.60	0.02	0.95	0.39	1.30	2.31	2.00	10.18	3.50	54.90
0.65	0.03	1.00	0.56	1.40	2.98	2.10	12.12	4.00	74.40
0.70	0.05	1.05	0.80	1.50	3.69	2.20	14.20	4.50	97.00
0.75	0.08	1.10	1.07	1.60	4.54	2.30	16.40	5.00	125.00
0.80	0.13	1.15	1.34	1.70	5.57	2.40	18.95	5.90	171.00

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 3,50 m (24 gennaio 2003); minima 0.00 m (vari); portata max 83,48 m³/s (24 gennaio 2003); 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	6.63	17.61	2.45	1.03	0.65	0.38	0.19	0.11	0.03	0.02	0.31	0.05
2	6.63	12.95	2.30	0.93	0.60	0.45	0.15	0.14	0.02	0.02	0.23	0.05
3	6.13	5.05	2.30	0.93	0.60	0.45	0.14	0.12	0.02	0.03	0.15	0.05
4	6.13	3.06	2.30	0.83	0.55	0.45	0.17	0.11	0.02	0.05	0.14	0.03
5	6.13	3.06	2.30	0.83	0.50	0.45	0.19	0.09	-	0.05	0.11	0.03
6	6.13	3.06	2.30	0.93	0.45	0.45	0.14	0.08	-	0.09	0.11	0.03
7	7.66	3.06	2.30	1.38	0.41	0.45	0.15	0.08	0.15	0.19	0.08	0.03
8	14.96	3.06	2.30	1.38	0.41	0.45	0.17	0.08	1.14	0.19	0.06	0.08
9	7.40	3.06	2.15	1.38	0.38	0.41	0.12	0.05	0.17	0.33	0.05	6.08
10	20.12	3.06	2.15	1.38	0.38	0.41	0.11	0.05	0.14	0.41	0.05	8.91
11	10.30	3.06	2.15	1.38	0.35	0.35	0.09	0.05	0.11	0.38	0.05	8.60
12	7.14	3.06	2.00	1.38	0.33	0.33	0.02	0.05	0.11	0.38	0.02	15.25
13	4.41	3.06	2.00	1.38	0.33	0.38	0.02	0.06	0.08	0.27	0.02	26.67
14	3.69	3.06	2.00	1.26	0.31	0.41	0.05	0.06	0.06	0.23	0.02	13.26
15	2.52	3.06	1.87	1.26	0.31	0.38	0.11	0.06	0.05	0.23	0.02	9.22
16	2.52	2.90	1.87	1.26	0.29	0.35	0.08	0.08	0.05	2.00	0.02	5.80
17	2.52	2.90	1.87	1.26	0.27	0.50	0.12	0.03	0.05	1.14	0.02	4.00
18	11.02	2.90	1.74	1.14	0.27	0.27	0.09	0.05	0.05	0.45	0.02	3.06
19	11.12	2.90	1.74	1.03	0.27	0.33	0.09	0.03	0.05	0.77	0.02	2.45
20	7.14	2.90	1.62	1.03	0.27	0.25	0.06	0.02	0.05	2.30	0.02	2.30
21	4.89	2.75	1.62	1.03	0.27	0.23	0.05	0.03	0.05	0.77	0.02	2.00
22	4.41	2.75	1.62	1.03	0.27	0.21	0.09	0.02	0.03	0.45	0.02	1.87
23	3.69	2.75	1.62	1.03	0.27	0.19	0.08	0.02	0.03	0.38	0.02	6.69
24	34.59	2.60	1.62	0.93	0.27	0.15	0.08	0.08	0.05	1.03	0.02	9.84
25	50.85	2.60	1.50	0.83	0.27	0.17	0.08	0.08	0.05	0.71	0.02	7.04
26	41.83	2.60	1.50	0.83	0.27	0.19	0.08	0.31	0.03	0.38	0.02	4.40
27	21.00	2.45	1.38	0.83	0.27	0.19	0.03	0.14	0.03	0.27	0.02	3.60
28	15.12	2.45	1.26	0.77	0.33	0.19	0.06	0.14	0.02	0.17	0.02	4.80
29	11.39		1.26	0.71	0.38	0.19	0.09	0.08	0.02	0.09	0.02	5.80
30	13.57		1.14	0.71	0.38	0.19	0.09	0.03	0.02	0.12	0.05	5.55
31	15.74		1.14		0.38		0.05	0.03		0.45		4.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2003													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	50.85	50.85	17.61	2.45	1.38	0.65	0.50	0.19	0.31	1.14	2.30	0.31	26.67
Q media (m ³ /s)	2.13	11.85	3.85	1.85	1.07	0.36	0.33	0.10	0.08	0.10	0.46	0.06	5.24
Q minima (m ³ /s)	-	2.52	2.45	1.14	0.71	0.27	0.15	0.02	0.02	-	0.02	0.02	0.03
Q media (l/s Km ²)	4.2	23.4	7.6	3.7	2.1	0.7	0.6	0.2	0.2	0.2	0.9	0.1	10.3
Deflusso (mm)	131.8	62.7	18.4	9.8	5.5	1.9	1.7	0.5	0.4	0.5	2.4	0.3	27.7
Affl. Meteor. (mm)	736.4	192.1	29.8	25.2	37.7	47.1	54.0	34.2	39.7	35.8	128.6	9.2	103.0
Coeff. Deflusso	0.18	0.33	0.62	0.39	0.15	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	0.27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1986-87; 1990-91; 1993-96; 1998-2002													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	38.07	31.34	32.93	30.02	38.07	7.88	6.56	1.63	8.44	12.65	15.18	23.48	25.06
Q media (m ³ /s)	1.21	2.56	3.80	2.02	1.85	0.69	0.34	0.12	0.19	0.38	0.35	0.42	1.82
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	2.4	5.1	7.5	4.0	3.7	1.4	0.7	0.2	0.4	0.8	0.7	0.8	3.6
Deflusso (mm)	74.4	13.5	18.3	10.7	9.5	3.6	1.7	0.6	1.0	1.9	1.9	2.1	9.6
Affl. Meteor. (mm)	584.1	61.1	52.3	50.8	57.3	54.8	38.7	32.9	32.5	43.7	43.0	60.4	56.6
Coeff. Deflusso	0.13	0.22	0.35	0.21	0.17	0.07	0.04	0.02	0.03	0.04	0.04	0.03	0.17

DURATA PORTATE		
Giorni	2003	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	15.12	7.80
30	6.63	3.69
60	3.06	1.84
91	2.15	1.10
135	1.03	0.55
182	0.38	0.27
274	0.08	0.06
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
Valida dal 1 al 24 Gennaio									
0.15	-	0.30	0.20	0.60	1.64	1.00	11.67	3.00	74.03
0.20	0.05	0.40	0.35	0.70	3.93	1.50	26.45	4.00	103.94
0.25	0.12	0.50	0.68	0.80	6.38	2.00	42.36	5.00	136.44
Valida dal 24 Gennaio al 31 Dicembre									
0.40	-	0.50	0.15	0.65	0.55	1.00	5.80	3.00	67.90
0.42	0.03	0.55	0.25	0.70	0.83	1.50	21.30	4.00	99.00
0.45	0.08	0.60	0.35	0.80	2.00	2.00	36.90	5.00	130.00

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 -0.84 m (varie ottobre-novembre 2001); 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	26.87	37.28	>>	>>	1.95	2.80	1.26	3.52	2.46	1.76	2.46	1.50
2	15.92	38.56	>>	>>	1.86	1.86	1.02	2.91	2.35	1.68	3.71	1.34
3	7.68	25.54	>>	>>	1.78	2.05	1.18	2.68	<i>1.86</i>	1.68	2.91	1.26
4	6.35	43.47	>>	>>	1.68	2.15	1.34	3.64	<i>1.86</i>	1.59	2.25	<i>1.10</i>
5	9.76	96.66	>>	>>	1.68	1.76	1.68	3.64	1.95	1.68	1.95	<i>1.10</i>
6	6.76	47.19	>>	>>	1.59	1.50	1.59	3.39	2.46	1.59	1.86	<i>1.10</i>
7	37.24	43.33	>>	>>	1.59	1.42	1.34	3.39	2.57	1.02	1.86	1.18
8	23.84	24.50	>>	>>	1.68	1.34	1.10	3.39	2.68	1.10	1.76	1.42
9	24.29	23.45	>>	>>	1.68	1.34	<i>1.02</i>	3.39	2.68	<i>0.95</i>	1.68	2.68
10	46.65	22.39	>>	7.72	1.59	1.26	<i>1.02</i>	3.39	3.03	1.10	1.68	4.54
11	14.24	21.31	>>	6.95	1.59	1.10	1.26	3.39	2.91	1.10	1.68	14.24
12	20.23	20.23	>>	3.39	1.50	1.02	1.86	3.27	2.91	1.10	1.59	32.37
13	8.23	16.96	>>	2.91	1.50	1.02	1.68	3.27	2.68	1.10	1.59	40.11
14	7.05	>>	>>	2.57	1.50	0.95	1.26	3.27	2.68	1.34	1.59	7.51
15	6.76	>>	>>	2.25	1.50	0.87	1.42	3.27	2.68	1.68	1.59	5.18
16	6.90	>>	>>	2.05	1.42	0.87	1.50	3.27	2.68	2.80	1.59	4.02
17	6.90	>>	>>	1.95	0.95	0.87	1.68	2.57	2.68	1.59	1.50	5.39
18	17.32	>>	>>	2.25	0.87	0.87	1.68	3.39	2.68	1.50	1.50	3.15
19	29.71	>>	>>	2.35	0.87	1.02	1.59	3.52	2.68	5.93	1.50	2.80
20	12.64	>>	>>	2.35	<i>0.79</i>	<i>0.79</i>	1.50	3.39	2.68	2.68	1.50	2.46
21	7.86	>>	>>	2.46	<i>0.79</i>	1.26	1.50	3.39	2.68	1.86	1.50	2.35
22	9.96	>>	>>	3.39	0.87	1.68	1.50	4.02	2.68	1.59	1.50	7.17
23	7.68	>>	>>	3.64	0.95	1.50	1.50	3.39	2.68	1.85	1.50	8.65
24	62.50	>>	>>	3.77	0.95	1.18	1.50	2.91	2.68	2.15	1.50	15.32
25	88.39	>>	>>	3.77	1.18	1.02	3.15	2.80	2.68	1.68	1.42	11.08
26	126.35	>>	>>	3.64	1.18	0.95	3.39	2.91	2.91	1.50	<i>1.34</i>	9.13
27	40.59	>>	>>	1.95	1.18	1.02	3.39	3.03	3.39	5.85	<i>1.34</i>	9.39
28	29.77	>>	>>	2.15	1.18	1.34	3.39	2.68	3.90	2.46	2.46	14.24
29	19.69	>>	>>	2.05	1.26	1.34	3.64	2.57	3.64	1.86	3.64	27.49
30	20.56	>>	>>	1.95	1.59	1.34	3.64	2.46	2.05	9.12	2.57	49.31
31	33.30	>>	>>	>>	2.05	>>	3.64	2.46	>>	4.15	>>	35.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2003

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	126.35	>>	>>	>>	2.05	2.80	3.64	4.02	3.90	9.12	3.71	49.31
Q media (m ³ /s)	>>	25.23	>>	>>	>>	1.38	1.32	1.88	3.18	2.68	2.23	1.88	10.44
Q minima (m ³ /s)	>>	6.35	>>	>>	>>	0.79	0.79	1.02	2.46	1.86	0.95	1.34	1.10
Q media (l/s Km ²)	>>	24.5	>>	>>	>>	1.3	1.3	1.8	3.1	2.6	2.2	1.8	10.2
Deflusso (mm)	>>	65.7	>>	>>	>>	3.6	3.3	4.9	8.3	6.8	5.8	4.8	27.2
Affl. Meteor. (mm)	915.2	215.6	61.1	35.1	40.1	51.0	38.7	45.6	55.1	34.8	185.5	40.7	111.9
Coeff. Deflusso	>>	0.30	>>	>>	>>	0.07	0.09	0.11	0.15	0.19	0.03	0.12	0.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1956÷78; 1980÷89; 1992÷2001

Q max (m ³ /s)	463.00	219.00	339.00	225.00	168.00	133.00	50.20	23.60	55.20	33.70	166.00	463.00	360.00
Q media (m ³ /s)	7.58	15.64	17.55	14.10	9.14	4.22	1.73	1.36	1.24	1.29	2.40	7.88	14.42
Q minima (m ³ /s)	-	0.57	0.60	0.79	0.40	0.21	-	-	0.04	-	0.05	-	0.30
Q media (l/s Km ²)	7.4	15.2	17.1	13.7	8.9	4.1	1.7	1.3	1.2	1.3	2.3	7.7	14.0
Deflusso (mm)	237.5	40.8	41.7	36.7	23.0	11.0	4.4	3.5	3.2	3.3	6.2	19.9	37.6
Affl. Meteor. (mm)	889.1	87.3	83.3	77.9	76.8	56.6	48.1	36.1	38.3	63.7	93.0	114.5	113.6
Coeff. Deflusso	0.27	0.47	0.50	0.47	0.30	0.19	0.09	0.10	0.08	0.05	0.07	0.17	0.33

DURATA PORTATE

Giorni	Periodo precedente	
	2003	m ³ /s
10	>>	43.80
30	>>	21.00
60	>>	11.30
91	>>	6.74
135	>>	3.64
182	>>	2.33
274	>>	1.03
355	>>	0.21

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
-0.80	-	-0.45	3.39	0.20	21.85	1.00	60.82	2.40	339.54
-0.75	0.53	-0.40	4.02	0.30	27.07	1.20	77.13	2.60	402.44
-0.70	0.95	-0.30	5.31	0.40	31.92	1.40	100.64	2.80	466.28
-0.65	1.34	-0.20	6.62	0.50	36.41	1.60	132.74	3.00	531.25
-0.60	1.76	-0.10	8.23	0.60	40.69	1.80	173.78	3.20	600.24
-0.55	2.50	0.00	11.08	0.70	44.96	2.00	223.07	3.40	680.17
-0.50	2.80	0.10	16.41	0.80	49.53	2.20	279.04	3.70	849.56

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	>>	1.81	>>	>>	0.37	1.17	0.19	0.37	0.24	0.30	0.57	0.33
2	>>	0.99	>>	>>	0.37	0.76	0.27	0.37	0.24	0.30	0.57	0.33
3	>>	0.57	>>	>>	0.37	0.63	0.24	0.27	0.24	0.30	0.57	0.33
4	>>	1.08	>>	>>	0.37	0.99	0.21	0.21	0.24	0.30	0.42	0.33
5	>>	3.45	>>	>>	0.37	0.33	0.19	0.19	0.24	0.30	0.30	0.33
6	>>	1.40	>>	>>	0.46	0.21	0.21	0.21	0.24	0.30	0.30	0.30
7	>>	0.99	>>	>>	0.51	0.21	0.19	0.21	0.30	0.30	0.30	0.37
8	>>	0.91	>>	>>	0.46	0.27	0.16	0.21	0.30	0.30	0.30	0.46
9	>>	0.83	>>	>>	0.46	0.33	0.24	0.21	0.30	0.30	0.30	0.99
10	>>	0.83	>>	1.17	0.46	0.33	0.30	0.19	0.30	0.30	0.30	1.40
11	>>	0.76	>>	0.99	0.46	0.27	0.21	0.16	0.30	0.30	0.30	1.08
12	>>	0.69	>>	0.83	0.46	0.24	0.24	0.16	0.30	0.30	0.30	1.40
13	>>	0.83	>>	0.76	0.46	0.33	0.19	0.16	0.30	0.30	0.30	3.45
14	>>	0.83	>>	0.69	0.46	0.37	0.21	0.14	0.30	0.30	0.30	1.95
15	>>	>>	>>	0.69	0.46	0.33	0.27	0.10	0.30	0.63	0.30	0.99
16	>>	>>	>>	0.69	0.46	0.33	0.14	0.10	0.30	1.27	0.30	>>
17	>>	>>	>>	0.69	0.46	0.46	0.10	0.10	0.30	0.57	0.30	>>
18	>>	>>	>>	0.69	0.46	0.63	0.09	0.10	0.30	0.63	0.30	>>
19	>>	>>	>>	0.63	0.76	0.19	0.09	0.10	0.30	0.99	0.30	>>
20	>>	>>	>>	0.57	0.76	0.10	0.09	0.09	0.30	0.57	0.30	>>
21	>>	>>	>>	0.63	0.91	0.09	0.09	0.14	0.30	0.46	0.30	>>
22	>>	>>	>>	0.63	0.99	0.08	0.09	0.16	0.30	0.42	0.30	>>
23	>>	>>	>>	0.57	0.99	0.10	0.08	0.16	0.30	0.51	0.30	>>
24	>>	>>	>>	0.51	0.99	0.09	0.08	0.27	0.30	0.57	0.30	>>
25	2.67	>>	>>	0.51	0.83	0.08	0.09	0.37	0.30	0.57	0.30	>>
26	2.52	>>	>>	0.51	0.91	0.08	0.09	0.33	0.30	0.57	0.30	>>
27	2.09	>>	>>	0.51	0.91	0.08	0.09	0.30	0.30	0.57	0.30	>>
28	1.08	>>	>>	0.46	0.91	0.08	0.10	0.27	0.30	0.57	0.30	>>
29	0.76	>>	>>	0.42	0.91	0.12	0.09	0.27	0.30	0.57	0.33	>>
30	0.83	>>	>>	0.42	1.17	0.21	0.09	0.24	0.30	0.57	0.33	>>
31	1.40	>>	>>	>>	2.23	>>	0.09	0.24	>>	0.57	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2003													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	>>	>>	>>	>>	2.23	1.17	0.30	0.37	0.30	1.27	0.57	>>
Q media (m ³ /s)	>>	>>	>>	>>	>>	0.68	0.32	0.16	0.21	0.29	0.48	0.33	>>
Q minima (m ³ /s)	>>	>>	>>	>>	>>	0.37	0.08	0.08	0.09	0.24	0.30	0.30	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	>>	>>	>>	>>	5.50	2.60	1.30	1.7	2.3	3.9	2.7	>>
Deflusso (mm)	>>	>>	>>	>>	>>	14.70	6.60	3.40	4.5	6.0	10.3	7.0	>>
Affl. Meteor. (mm)	796.9	207.7	47.9	27.4	47.9	47.9	34.8	27.1	38.9	36.3	123.8	17.1	140.1
Coeff. Deflusso	>>	>>	>>	>>	>>	0.31	0.19	0.12	0.11	0.17	0.08	0.41	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1952÷55; 1957÷72; 1974÷77; 1979÷86; 1990-93; 1996 e 2001													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	50.20	16.00	43.20	10.60	50.20	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	1.19	1.03	0.96	0.53	0.31	0.23	0.29	0.32	0.41	0.74	1.03
Q minima (m ³ /s)	-	0.01	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06
Q media (l/s Km ²)	5.5	8.5	9.6	8.3	7.7	4.3	2.5	1.9	2.3	2.6	3.3	6.0	8.3
Deflusso (mm)	171.1	23.1	23.4	22.3	20.1	11.5	6.5	5.0	6.2	6.7	9.0	15.5	22.2
Affl. Meteor. (mm)	751.2	81.7	64.4	62.8	71.9	53.4	41.7	35.3	34.4	50.4	79.5	91.8	83.9
Coeff. Deflusso	0.23	0.28	0.36	0.36	0.28	0.22	0.16	0.14	0.18	0.13	0.11	0.17	0.26

DURATA PORTATE		
Giorni	2003	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	3.26
30	>>	1.37
60	>>	0.87
91	>>	0.64
135	>>	0.47
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
0.34	-	0.65	0.51	1.00	5.22	1.35	14.65	1.70	31.14
0.38	0.01	0.70	0.83	1.05	6.23	1.40	16.53	1.80	37.43
0.42	0.03	0.75	1.27	1.10	7.33	1.45	18.55	1.90	44.48
0.46	0.05	0.80	1.95	1.15	8.55	1.50	20.73	2.00	52.35
0.50	0.08	0.85	2.67	1.20	9.88	1.55	23.08	2.10	61.07
0.55	0.16	0.90	3.45	1.25	11.34	1.60	25.59	2.20	70.68
0.60	0.30	0.95	4.29	1.30	12.93	1.65	28.28	2.40	92.78

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 29.5 Km² (parte permeabile 34%); altitudine max 819 m s.m.; media 59 m s.m.; zero idrometrico 299.067 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Venosa 7 Km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: Ottobre 1972 - b) Altezza idrometrica max 1,32 m (7 settembre 2003); min asciutto (vari); portata max 61,90 m³/s (7 settembre 2003); 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	>>	1.79	0.05	>>	0.17	0.10	-	-	-	0.13	0.05	0.02
2	>>	0.35	0.05	>>	0.17	0.10	-	-	-	0.13	0.02	0.02
3	>>	0.17	0.05	>>	0.17	0.10	-	-	-	0.13	0.02	0.02
4	>>	0.52	0.05	>>	0.17	0.10	-	-	-	0.13	0.02	0.02
5	>>	0.59	0.05	>>	0.17	0.10	-	-	-	0.13	0.02	0.02
6	>>	0.21	0.05	>>	0.17	0.10	-	-	-	0.13	0.02	0.02
7	>>	0.10	0.05	>>	0.17	0.10	-	-	4.02	0.13	0.02	0.02
8	>>	0.10	0.05	>>	0.17	0.10	-	-	0.05	0.13	0.02	0.02
9	>>	0.10	>>	>>	0.17	0.10	-	-	0.05	0.13	0.02	0.21
10	>>	0.10	>>	0.21	0.17	0.10	-	-	1.71	0.13	0.02	0.10
11	>>	0.10	>>	0.17	0.17	0.10	-	-	0.05	0.13	0.02	0.10
12	>>	0.10	>>	0.17	0.17	0.10	-	-	0.10	0.13	0.02	0.52
13	>>	0.10	>>	0.17	0.17	0.10	-	-	0.07	0.13	0.02	0.59
14	>>	0.17	>>	0.17	0.17	0.10	-	-	0.07	0.13	0.02	0.25
15	>>	0.21	>>	0.17	0.17	0.10	-	-	0.07	0.13	0.02	0.21
16	>>	0.13	>>	0.17	0.17	0.07	-	-	0.07	0.13	0.02	0.13
17	>>	0.13	>>	0.17	0.17	0.07	-	-	0.07	0.13	0.02	0.13
18	>>	0.10	>>	0.17	0.17	0.07	-	-	0.07	0.30	0.02	0.13
19	0.40	0.10	>>	0.17	0.17	0.07	-	-	0.07	0.17	0.02	0.13
20	0.10	0.07	>>	0.17	0.13	0.07	-	-	0.07	0.13	0.02	0.13
21	0.07	0.07	>>	0.17	0.13	0.07	-	-	0.10	0.05	0.02	0.13
22	0.05	0.05	>>	0.17	0.13	0.05	-	-	0.13	0.05	0.02	0.13
23	0.02	0.05	>>	0.17	0.13	0.05	-	-	0.13	0.05	0.02	0.21
24	7.73	0.05	>>	0.17	0.13	0.05	-	-	0.13	0.05	0.02	0.59
25	8.95	0.05	>>	0.17	0.13	0.05	-	-	0.13	0.05	0.02	0.67
26	10.00	0.05	>>	0.17	0.13	0.05	-	-	0.13	0.05	0.02	0.75
27	0.59	0.05	>>	0.17	0.13	0.02	-	-	0.13	0.05	0.02	0.83
28	0.21	0.05	>>	0.17	0.13	0.02	-	-	0.13	0.05	0.02	0.67
29	0.13		>>	0.17	0.13	0.02	-	-	0.13	0.05	0.02	1.01
30	0.21		>>	0.17	0.13	0.02	-	-	0.13	0.05	0.02	1.55
31	0.40		>>		0.10		-	-		0.05		1.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2003													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	10.00	1.79	>>	>>	0.17	0.10	-	-	4.02	0.30	0.05	1.55
Q media (m ³ /s)	>>	>>	0.20	>>	>>	0.15	0.08	-	-	0.26	0.11	0.02	0.34
Q minima (m ³ /s)	>>	>>	0.05	>>	>>	0.10	0.02	-	-	-	0.05	0.02	0.02
Q media (l/s Km ²)	>>	>>	6.9	>>	>>	5.2	2.5	-	-	8.80	3.7	0.7	11.5
Deflusso (mm)	>>	>>	16.6	>>	>>	13.9	6.6	-	-	22.90	9.8	1.8	30.9
Affl. Meteor. (mm)	712.9	151.8	35.8	24.3	44.5	35.9	45.7	27.8	30.7	74.1	111.2	14.0	117.1
Coef. Deflusso	>>	>>	0.46	>>	>>	0.39	0.14	-	-	0.31	0.09	0.13	0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1973÷85; 1987÷96 e 2000-01													
Q max (m ³ /s)	15.40	1.15	15.40	3.15	13.10	0.92	0.67	0.42	0.33	1.04	0.25	5.47	9.79
Q media (m ³ /s)	0.10	0.15	0.25	0.22	0.20	0.09	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.08	0.15
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.4	5.1	8.5	7.5	6.8	3.1	1.4	0.3	0.3	0.3	0.3	2.7	5.1
Deflusso (mm)	108.2	13.9	20.6	19.8	17.6	8.3	3.6	0.7	0.7	0.9	1.1	7.5	13.5
Affl. Meteor. (mm)	624.5	55.1	57.9	52.6	64.1	46.3	44.8	25.5	33.2	42.1	58.1	76.2	68.6
Coef. Deflusso	0.17	0.25	0.36	0.38	0.27	0.18	0.08	0.03	0.02	0.02	0.02	0.10	0.20

DURATA PORTATE		
Giorni	2003	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	0.52
30	>>	0.30
60	>>	0.17
91	>>	0.10
135	>>	0.05
182	>>	0.02
274	>>	-
355	>>	-

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
0.00	-	0.07	0.21	0.20	1.11	0.50	7.64	0.85	24.40
0.01	0.02	0.08	0.25	0.22	1.32	0.55	9.43	0.90	27.50
0.02	0.05	0.10	0.35	0.25	1.68	0.60	11.40	0.95	30.80
0.03	0.07	0.12	0.46	0.30	2.41	0.65	13.60	1.00	34.10
0.04	0.10	0.14	0.59	0.35	3.36	0.70	15.90	1.10	42.00
0.05	0.13	0.16	0.75	0.40	4.62	0.75	18.60	1.20	50.50
0.06	0.17	0.18	0.92	0.45	6.06	0.80	21.40	1.30	60.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 2716 Km² (parte permeabile 5%); altitudine max 1493 m s.m.; media 454 m s.m.; zero idrometrico 31.734 m s.m.; distanza dalla foce 25 Km circa; inizio osservazioni I e Ir: 1929; 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	2.09	39.54	6.28	>>	3.80	1.42	1.10	0.26	1.02	3.80	8.03	3.54
2	17.93	58.23	7.17	>>	3.80	1.42	0.61	1.51	1.02	3.16	4.79	2.67
3	5.44	40.93	8.21	>>	3.41	3.38	0.41	1.17	3.70	2.79	3.93	2.55
4	2.37	28.84	14.99	>>	3.41	2.11	0.32	0.95	1.42	2.55	4.49	2.55
5	1.27	127.88	21.38	>>	3.16	2.67	0.26	0.83	1.25	2.55	3.67	2.79
6	2.01	145.22	12.60	>>	2.44	2.00	0.23	0.89	1.10	2.79	3.03	2.79
7	2.18	54.40	10.73	>>	2.11	2.00	0.26	0.77	1.10	2.22	2.91	2.91
8	41.66	35.20	12.84	>>	2.11	1.42	0.32	0.52	4.20	1.25	2.67	3.93
9	9.92	30.15	11.72	>>	1.90	1.17	0.35	0.41	2.91	1.34	2.67	6.99
10	37.52	28.84	11.11	>>	1.80	1.02	0.35	0.29	2.11	1.60	2.67	10.19
11	28.82	26.95	>>	>>	1.90	0.73	0.13	0.19	2.91	1.34	2.67	7.49
12	7.35	25.42	>>	>>	1.80	0.83	0.07	0.49	3.28	1.42	2.67	23.76
13	4.30	25.15	>>	>>	1.80	0.89	0.09	0.49	3.54	1.25	2.67	81.76
14	2.76	20.91	>>	>>	1.60	0.71	0.77	0.45	3.54	1.25	2.67	55.88
15	2.01	19.41	>>	>>	1.60	0.95	0.89	0.29	3.41	2.22	2.67	14.36
16	1.51	14.38	>>	>>	2.00	1.25	0.77	0.32	3.03	3.28	2.67	9.35
17	1.43	13.83	>>	>>	2.00	1.34	0.52	0.32	3.16	2.79	2.67	8.03
18	2.77	10.95	>>	>>	2.11	1.42	0.35	0.32	3.03	4.07	2.67	7.30
19	11.37	10.57	>>	6.14	1.90	1.17	0.29	0.23	2.79	7.68	2.55	5.95
20	22.41	11.16	>>	6.14	1.34	1.25	0.16	0.13	2.67	7.49	2.44	5.10
21	7.87	11.37	>>	6.55	1.42	0.95	0.11	0.07	2.33	7.68	2.22	4.79
22	4.76	11.37	>>	7.68	1.90	0.83	0.16	0.03	2.22	5.60	2.22	4.49
23	6.63	12.05	>>	9.18	1.70	0.77	0.23	0.07	2.22	3.67	2.33	12.41
24	10.30	11.59	>>	9.51	1.34	0.52	0.13	0.61	2.22	3.80	2.67	47.16
25	216.14	8.21	>>	9.51	1.25	0.45	0.04	2.91	2.00	3.28	2.44	64.42
26	284.76	8.37	>>	9.51	1.17	0.32	0.02	4.21	2.11	2.91	2.79	32.84
27	407.84	7.70	>>	9.51	1.02	0.26	0.02	3.41	2.22	2.79	3.03	31.48
28	74.86	6.28	>>	8.86	0.95	0.35	0.02	2.44	2.67	2.67	2.91	32.35
29	50.38	>>	>>	6.34	0.83	0.61	0.02	1.80	3.16	6.55	3.16	33.16
30	33.04	>>	>>	4.07	0.77	0.66	0.02	1.70	3.67	5.26	4.21	61.12
31	38.61	>>	>>	>>	1.02	>>	0.02	1.34	>>	8.37	>>	97.66

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2003

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	407.84	145.22	>>	>>	3.80	3.38	1.10	4.21	4.20	8.37	8.03	97.66
Q media (m ³ /s)	>>	43.30	30.18	>>	>>	1.91	1.16	0.29	0.95	2.53	3.53	3.11	21.99
Q minima (m ³ /s)	>>	1.27	6.28	>>	>>	0.77	0.26	0.02	0.03	1.02	1.25	2.22	2.55
Q media (l/s Km ²)	>>	15.9	11.1	>>	>>	0.7	0.4	0.1	0.3	0.9	1.3	1.1	8.1
Deflusso (mm)	>>	42.7	26.9	>>	>>	1.9	1.1	0.3	0.9	2.4	3.5	3.0	21.7
Affl. Meteor. (mm)	801.3	173.3	48.5	26.2	40.1	42.8	44.4	32.1	45.6	44.9	141.2	22.8	139.4
Coeff. Deflusso	>>	0.25	0.55	>>	>>	0.04	0.02	0.01	0.02	0.05	0.02	0.13	0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1930÷42; 1946÷87; 1989÷99

Q max (m ³ /s)	927.00	683.00	927.00	580.00	508.00	251.00	140.00	57.00	67.00	120.00	226.00	546.00	543.00
Q media (m ³ /s)	12.93	26.72	30.39	22.99	16.59	8.56	3.39	1.75	1.54	2.57	4.98	12.47	23.18
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)	4.8	9.8	11.2	8.5	6.1	3.2	1.2	0.6	0.6	0.9	1.8	4.6	8.5
Deflusso (mm)	144.5	26.3	27.3	22.7	15.8	8.4	3.2	1.7	1.5	2.4	4.9	11.9	22.9
Affl. Meteor. (mm)	748.7	73.7	68.5	61.4	61.2	51.9	36.8	28.9	67.8	51.8	73.2	88.1	85.4
Coeff. Deflusso	0.19	0.36	0.40	0.37	0.26	0.16	0.09	0.06	0.02	0.05	0.07	0.14	0.27

DURATA PORTATE

Giorni	2003	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	71.20
30	>>	34.80
60	>>	19.60
91	>>	12.80
135	>>	7.56
182	>>	4.36
274	>>	1.58
355	>>	0.10

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 5 Marzo									
0.10	-	0.25	0.12	0.40	0.37	1.00	5.08	3.00	81.31
0.15	0.03	0.30	0.18	0.60	1.02	1.50	15.24	4.00	223.26
0.20	0.07	0.35	0.27	0.80	2.46	2.00	29.06	5.27	673.18
Valida dal 5 Marzo al 31 Dicembre									
0.10	-	0.25	0.35	0.40	1.10	1.00	9.68	3.00	116.00
0.15	0.07	0.30	0.52	0.60	3.16	1.50	23.13	4.00	297.00
0.20	0.19	0.35	0.77	0.80	6.14	2.00	34.51	5.25	908.00

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

IDROMETRIA

Le massime piene si sono verificate prevalentemente nel mese di Gennaio per tutti i corsi d'acqua, fatta eccezione per il Torrente Lapilloso, per il quale si è verificata nel mese di Settembre.

I valori di piena al colmo sono risultati in alcuni casi superiori a quelli massimi del periodo, come per il Torrente Salsola (a P.te Foggia - S.Severo), per il Torrente Carapelle e per il Torrente Lapilloso.

CORSI D'ACQUA	Valori al colmo del 2003		Q max assoluta del precedente periodo di osservazione m ³ /s
	Q m ³ /s	data	
BACINO CANDELARO			
S. Maria a Ponte Lucera - Torremaggiore.....	46.50	25 Gennaio	52.40
Triolo a Ponte Lucera - Torremaggiore.....	>>	>>	121.00
Casanova a Ponte Lucera - Motta.....	32.28	24 Gennaio	76.60
Salsola a Casanova.....	74.60	25 Gennaio	143.00
Salsola a Ponte Foggia -S.Severo.....	166.50	25 Gennaio	154.00
Vulgano a Ponte Troia - Lucera.....	>>	>>	178.00
Celone a S.Vincenzo.....	>>	>>	78.80
Celone a Ponte Foggia-S.Severo.....	>>	>>	155.00
BACINO CERVARO			
Cervaro ad Incoronata.....	>>	>>	524.00
BACINO CARAPELLE			
Carapelle a Ponte Vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri.....	86.27	24 Gennaio	62.30
BACINO OFANTO			
Ofanto a Cairano.....	>>	>>	369.00
Atella a Ponte sotto Atella.....	>>	>>	160.00
Ofanto a Monteverde (scalo).....	296.82	24 Gennaio	846.00
Arcidiaconata a Ponte Rapolla - Lavello.....	>>	>>	116.00
Lapilloso a Ponte S.S. 168.....	63.80	7 Settembre	26.90
Venosa a Ponte ferroviario km 30 + 283.....	>>	>>	139.00
Ofanto a S.Samuele di Cafiero.....	673.18	27 Gennaio	1060.00

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
C		P	
Cairano (Scalo) (F. Ofanto)..... Mr	5, 26	P.te Lucera-Motta Montecorvino (T.Casanova)..... Mr	5, 8, 10, 17, 26
Casanova (T. Salsola)..... Mr	5, 8, 10, 18, 26	P.te Lucera-Torremaggiore (T.Triolo) Mr	5, 26
I		P.te Lucera-Torremaggiore (Can.S.Maria)..... Mr	5, 8, 10, 16, 26
Incoronata (T. Cervaro)..... Mr	5, 8, 26	P.te Rapolla-Lavello (Fra Arcidiaconata)..... Mr	6, 9, 11, 22, 26
M		P.te sotto Atella (T.Atella)..... Mr	5, 26
Monteverde (Scalo) (F.Ofanto)..... Mr	6, 8, 11, 21, 26	P.te S.S. 168 (T. Lapilloso)..... Mr	6, 9, 11, 23, 26
P		P.te Troia-Lucera (T. Vulgano)..... Mr	5, 26
P.te 13 Luci (T.Candelaro)..... Mr	5	P.te Vecchio Ortona-Castelluccio dei Sauri (Carapelle)..... Mr	5, 8, 11, 20, 26
P.te Canosa Lavello (T.Locone)..... Mr	6	S	
P.te Ferro. Km 30+238 (F.ra Venosa)..... Mr	6, 26	S.Samuele di Cafiero (F.Ofanto)..... Mr	6, 9, 12, 24, 26
P.te Foggia-S.Severo (T.Celone).... Mr	5, 26	S.Vincenzo (T.Celone)..... Mr	5, 26
P.te Foggia-S.Severo (T.Salsola).... Mr	5, 8, 10, 18, 26		

Elenco alfabetico dei corsi d'acqua

STAZIONE	PAGINA	STAZIONE	PAGINA
A		O	
Arcidiaconata.....	6, 9, 11, 22, 26	Ofanto.....	5, 6, 8, 9, 11, 12, 21, 24, 26
Atella.....	5, 26	S	
C		Salsola.....	5, 8, 10, 18, 19, 26
Candelaro.....	5	S. Maria.....	5, 8, 10, 16, 26
Carapelle.....	5, 8, 11, 20, 26	T	
Casanova.....	5, 8, 10, 17, 26	Triolo.....	5, 26
Celone.....	5, 26	V	
Cervaro.....	5, 8, 26	Venosa.....	6, 26
L		Vulgano.....	5, 26
Lapilloso.....	6, 9, 11, 23, 26		
Locone.....	6		