



REGIONE PUGLIA

Presidenza della Giunta regionale

SEZIONE PROTEZIONE CIVILE

Centro Funzionale Decentrato

ANNALI IDROLOGICI

**PER I BACINI CON FOCE AL LITORALE ADRIATICO E JONICO
DAL FIUME FORTORE AL FIUME LATO**

2012

PARTE SECONDA

*Redatto anno 2016
Centro Funzionale Decentrato*

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella.....	Pag.	3
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico.....	>>	4-5

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto della tabella.....	Pag.	6
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.....	>>	7-8
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in <i>cm</i>	>>	9-14

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia.....	Pag.	15
Contenuto delle tabelle.....	>>	16
Carta delle stazioni di misura.....	>>	17
1 - Canale a S.Maria a Ponte Lucera - Torremaggiore.....	>>	18
2 - Triolo a Ponte Lucera - Torremaggiore.....	>>	19
3 - Casanova a Ponte Lucera - Motta.....	>>	20
4 - Salsola a Casanova.....	>>	21
6 - Vulgano a Ponto Troia - Lucera.....	>>	22
7 - Celone a S.Vincenzo.....	>>	23
8 - Celone a Ponte Foggia - San Severo.....	>>	24
10 - Cervaro ad Inconata.....	>>	25
11 - Carapelle a Ponte Vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri.....	>>	26
13 - Atella a Ponte sotto Atella.....	>>	27
14 - Ofanto a Monteverde (Scalo).....	>>	28
15 - Arcidiaconata a Ponte Rapolla - Lavello.....	>>	29
16 - Lapilloso a Ponte S.S. 168.....	>>	30
17 - Venosa a Ponte Ferroviario.....	>>	31
18 - Ofanto a S.Samuele di Cafiero.....	>>	32

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

Idrometria.....	Pag.	34
-----------------	------	----

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

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

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

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

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

CONTENUTO DELLA TABELLA

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

MESE	S. MARIA a Ponte Lucera - Torremaggiore		TRIOLO a Ponte Lucera - Torremaggiore		CASANOVA a Ponte Lucera - Motta		SALSOLA a Casanova		SALSOLA a Ponte Foggia - S.Severo		VULGANO a Ponte Troia - Lucera		CELONE a S.Vincenzo		CELONE a Ponte Foggia - S.Severo	
	Km ² 59.8		Km ² 53.8		Km ² 55.8		Km ² 43.1		Km ² 463.0		Km ² 94.0		Km ² 85.8		Km ² 256.0	
	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm	l/s km ²	mm
Gennaio.....	14.5	38.9	16.3	43.6	16.2	43.4	17.2	46.0	14.0	37.4	16.5	44.3	14.0	37.6	12.5	33.6
Febbraio.....	25.0	62.6	27.0	67.6	31.4	78.6	38.1	95.4	30.3	75.9	39.9	100.0	32.4	81.3	30.0	75.2
Marzo.....	8.6	23.1	10.6	28.4	11.8	31.5	11.9	31.8	11.7	31.3	12.7	34.1	15.4	41.2	13.6	36.3
Aprile.....	19.2	49.7	24.1	62.4	24.5	63.6	21.6	56.1	21.5	55.6	21.8	56.6	25.2	65.3	24.2	62.8
Maggio.....	11.4	30.5	14.1	37.8	18.7	50.2	13.5	36.1	11.7	31.3	12.4	33.1	17.3	46.3	14.5	38.8
Giugno.....	0.8	2.0	1.0	2.7	0.5	1.4	0.3	0.9	0.4	1.1	0.3	0.8	0.5	1.3	0.3	0.9
Luglio.....	16.0	42.9	16.6	44.5	21.5	57.7	27.4	73.5	20.8	55.8	27.8	74.5	26.5	71.0	20.6	55.1
Agosto.....	1.4	3.7	1.6	4.3	4.6	12.4	3.4	9.2	1.9	5.1	2.5	6.8	1.2	3.2	0.9	2.4
Settembre.....	30.2	78.3	31.4	81.4	24.7	64.1	29.3	76.0	28.1	72.8	28.9	75.0	42.0	108.9	38.7	100.2
Ottobre.....	13.0	34.9	14.7	39.4	14.0	37.5	15.9	42.6	15.0	40.3	18.4	49.4	20.7	55.4	17.5	46.9
Novembre.....	40.5	105.1	43.9	113.8	48.5	125.8	51.3	133.0	43.9	113.7	58.3	151.0	49.2	127.6	43.9	113.8
Dicembre.....	32.6	87.4	37.4	100.2	33.6	90.1	31.8	85.1	28.4	76.2	30.3	81.1	25.4	67.9	23.9	63.9
Anno.....	17.7	559.1	19.8	626.1	20.8	656.3	21.7	685.7	18.9	596.5	22.3	706.7	22.4	707.0	19.9	629.9

MESE	CANDELARO a Ponte 13 Luci		CANDELARO Bacino Complessivo		CERVARO ad Inconata		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.....	13.7	36.7	13.8	37.0	13.6	36.5	12.6	33.8	14.2	37.9	12.6	33.8	11.6	31.0	14.1	37.8
Febbraio.....	29.5	73.8	29.0	72.7	32.7	81.9	30.8	77.2	32.0	80.3	30.2	75.6	37.5	94.0	57.1	143.0
Marzo.....	12.9	34.6	13.6	36.4	17.5	46.9	16.5	44.3	20.8	55.7	19.4	51.9	15.8	42.4	23.7	63.6
Aprile.....	25.4	65.8	26.4	68.5	26.7	69.1	25.3	65.7	22.2	57.5	20.6	53.4	39.9	103.4	38.2	98.9
Maggio.....	13.1	35.0	13.3	35.7	12.3	32.9	11.1	29.8	10.2	27.3	8.4	22.4	23.3	62.4	17.5	46.9
Giugno.....	0.5	1.4	0.5	1.2	0.8	2.2	0.7	1.9	0.7	1.8	0.5	1.2	5.0	13.0	6.7	17.4
Luglio.....	13.3	35.6	11.5	30.9	21.8	58.3	19.0	50.8	24.2	64.7	19.5	52.2	33.0	88.4	24.1	64.5
Agosto.....	1.5	4.0	1.9	5.0	3.4	9.1	2.9	7.9	2.3	6.2	1.8	4.9	1.4	3.8	0.1	0.2
Settembre.....	32.4	84.0	30.9	80.1	29.6	76.8	28.3	73.3	24.3	62.9	25.9	67.2	34.4	89.2	35.6	92.3
Ottobre.....	18.0	48.2	19.0	51.0	20.5	54.8	20.5	55.0	19.2	51.5	18.8	50.3	70.1	187.7	36.1	96.8
Novembre.....	44.2	114.6	41.1	106.6	47.0	121.7	44.6	115.5	39.0	101.1	43.3	112.2	73.7	191.0	64.0	166.0
Dicembre.....	40.0	107.2	41.0	109.7	28.6	76.6	27.9	74.8	22.2	59.4	23.9	64.1	41.6	111.4	36.3	97.3
Anno.....	20.3	640.9	20.1	634.8	21.1	666.8	19.9	630.0	19.2	606.3	18.6	589.2	32.2	1017.7	29.2	924.7

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.....	14.6	39.2	15.0	40.2	11.6	31.0	12.7	33.9	14.5	38.8	13.8	36.9	13.8	36.9		
Febbraio.....	42.4	106.3	44.0	110.3	34.0	85.2	29.5	73.8	40.4	101.3	38.2	95.6	38.2	95.6		
Marzo.....	23.5	63.0	33.5	89.7	27.4	73.4	19.1	51.1	16.4	43.8	22.8	61.2	22.8	61.1		
Aprile.....	38.8	100.6	27.8	72.0	24.7	64.1	24.3	62.9	23.6	61.2	29.6	76.8	29.6	76.8		
Maggio.....	22.1	59.3	11.4	30.5	9.9	26.5	9.2	24.7	8.5	22.7	13.6	36.5	13.6	36.4		
Giugno.....	4.2	10.9	1.2	3.2	0.3	0.7	0.3	0.8	0.2	0.4	2.0	5.2	2.0	5.2		
Luglio.....	29.0	77.8	17.4	46.6	17.7	47.5	18.1	48.5	15.9	42.5	20.7	55.5	20.6	55.3		
Agosto.....	0.6	1.7	0.3	0.7	0.4	1.1	0.2	0.5	0.8	2.2	0.7	1.9	0.7	1.9		
Settembre.....	29.1	75.5	34.8	90.2	61.2	158.6	55.5	143.9	33.6	87.2	34.0	88.0	34.0	88.0		
Ottobre.....	50.5	135.2	24.2	64.7	17.5	47.0	17.2	46.2	18.9	50.5	30.6	81.9	30.5	81.8		
Novembre.....	69.7	180.6	48.1	124.7	36.0	93.3	35.1	91.1	35.0	90.6	52.2	135.2	52.1	135.1		
Dicembre.....	36.4	97.4	27.7	74.1	20.1	53.8	20.8	55.6	28.2	75.5	29.7	79.5	29.6	79.4		
Anno.....	30.0	947.5	23.6	746.9	21.6	682.2	20.0	633.0	19.5	616.7	23.9	754.2	23.8	753.5		

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	2.93	25 gen. 2003	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.
TRIOLO a ponte Lucera - Torremaggiore	Mr	109.150	53.8	3.13	27 set. 1989	asc.	vari	1964	
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	
VULGANO a ponte Troia-Lucera	Mr	170.320	94.0	4.06	5 nov. 1976	asc.	vari	1964	
CELONE a S. Vincenzo	Mr	188.490	85.8	3.74	24 feb. 2006	asc.	vari	1964	
CELONE a ponte Foggia - S. Severo	Mr	60.600	256.0	4.60	16 gen. 1957	asc.	vari	1928	
CERVARO									
CERVARO ad Incononata (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'I ivi ubicato si riferiscono i valori max e min.
CARAPELLE									
CARAPELLE a Ponte Vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri (3)	Mr	112.00	506.0	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.

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	
OFANTO								
ATELLA a Ponte sotto Atella (X)	Mr		175.0	2.66	22 mar. 2006	-0.39	5 set. 2008	
OFANTO a Monteverde (Scalo) (4)	Mr	270.080	1028.0	3.94	13 feb. 1960	-0.84	varie ott. nov. 2001	1955
ARCIDIACONATA a Ponte Rapolla - Lavello (5)	Mr	226.352	124.0	2.40	14 giu. 2011	-0.64	29 giu. 1992	1927
LAPILLOSO a Ponte S.S. 168	Mr	299.067	29,5	1.36	18 feb. 2011	asc.	vari	1972
VENOSA a Ponte Ferroviario (nuovo impianto)	Mr	261.000 (?)	201.0	3.35	1 mar. 1993	0.40	13-17 ago. 1975	1972
OFANTO a S.Samuele di Cafiero	Mr	31.734	2716.0	6.80	11 nov. 1929	asc.	vari	1929

(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.

(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.

Bacino: CANDELARO												Giorno	Bacino: CANDELARO											
Stazione: TRIOLO A PONTE LUCERA-TORREMAGGIORE (109,150 m s.m.)													Stazione: SALSOLA A CASANOVA (184,280 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-10	-7	-2	-8	-9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1	30	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	-8	11	-9	-4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2	30	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	-4	10	-9	-9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	3	30	28	0	0	0	0	0	0	68	0	0	
-10	-7	9	-9	-9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	4	30	28	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-11	-8	8	-9	-10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	5	30	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-8	-12	4	-9	-10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	6	32	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-9	-12	8	-10	-10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	7	33	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	-8	7	-10	-10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	32	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	-5	72	12	-10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	9	31	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	-7	20	-8	-9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	10	30	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	-5	9	-10	-9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	11	30	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-12	-5	5	-10	-9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	30	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-12	-6	2	-10	47	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	31	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	-7	1	16	36	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	14	31	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	-7	0	0	-8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	30	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	-7	-2	3	-9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	16	30	26	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	-6	-2	40	-2	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	17	30	26	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	-6	-4	20	-4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	18	30	28	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	0	-4	12	-4	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	8	19	30	38	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	22	-5	-2	-8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	57	20	32	18	0	0	0	0	0	0	0	3	
-10	16	-6	-5	-8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	40	21	32	4	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	27	-6	-8	-10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	48	22	32	25	0	0	0	0	0	0	0	4	
-10	24	-6	-6	-10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	32	23	32	10	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	11	20	-8	-10	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	20	24	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	12	-6	-8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	17	25	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	10	-7	-8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	26	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	8	-8	-8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	18	27	32	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	2	-6	-8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	13	28	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	0	-8	-9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	15	29	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10		-8	-9	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	30	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10		-8	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	12	31	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-10	0	3	-3	-3	0	0	0	0	0	0	11	Medie	31	21	0	0	0	0	0	2	0	0	0	

Media annua: 0

Media annua: 5

Bacino: **OFANTO**

Giorno

Stazione: **VENOSA a ponte ferroviario (nuovo impianto)** (250.000 m s.m.)

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
67	75	98	75	67	62	58	55	54	57	64	76	1
67	75	94	74	67	61	58	55	60	58	62	74	2
67	76	92	74	66	61	58	55	88	58	62	78	3
66	77	90	74	66	61	58	55	72	57	61	77	4
66	76	88	78	66	61	58	55	68	57	61	83	5
74	76	87	75	66	61	58	55	72	57	61	74	6
70	75	86	74	66	61	58	55	75	58	60	72	7
69	75	100	74	66	60	58	55	68	58	61	78	8
67	75	161	80	65	60	58	55	68	58	61	88	9
66	75	116	77	65	60	58	55	67	60	60	76	10
66	78	105	74	64	60	58	55	66	59	60	98	11
66	78	99	73	64	60	58	55	66	59	60	80	12
66	78	94	73	63	60	58	55	69	60	60	77	13
66	78	92	76	68	60	58	55	71	60	62	76	14
66	78	90	82	66	60	58	55	68	63	62	75	15
66	80	88	77	66	60	58	55	79	64	66	74	16
66	78	87	78	68	60	58	55	65	62	66	73	17
66	83	85	76	70	60	58	54	64	62	66	80	18
66	88	84	76	68	60	58	54	63	62	65	80	19
68	100	83	76	68	60	58	54	62	62	116	85	20
70	110	82	74	68	59	56	54	62	61	109	80	21
70	148	81	71	68	59	56	54	61	61	82	94	22
70	180	80	71	66	59	60	53	60	61	74	80	23
70	130	78	71	66	59	68	52	60	61	73	77	24
70	128	78	70	65	59	62	52	58	61	69	76	25
70	123	77	70	64	59	60	52	58	61	68	74	26
70	124	76	69	66	59	58	53	58	70	68	74	27
70	124	76	68	65	59	57	53	58	64	69	73	28
71	100	76	68	64	59	55	53	56	62	84	75	29
79		76	68	64	59	55	53	57	62	88	73	30
74		75	62	62	55	53		62		72	31	
69	95	89	74	66	60	58	54	65	61	69	78	Medie

Media annua: >>

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

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

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

TERMINOLOGIA

1. - Portata in una sezione e in un dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s km^2$): rapporto tra la portata (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	0.04	0.16	0.18	0.12	0.16	0.08	0.04	0.03	0.06	0.10	0.08	0.10
2	0.05	0.16	0.14	0.12	0.18	0.08	0.04	0.03	0.06	0.10	0.06	0.10
3	0.05	0.23	0.14	0.12	0.18	0.08	0.04	0.02	0.18	0.10	0.06	0.08
4	0.05	0.31	0.14	0.12	0.18	0.14	0.04	0.02	0.16	0.10	0.06	0.08
5	0.04	0.31	0.14	0.12	0.21	0.10	0.04	0.02	0.16	0.10	0.06	0.08
6	0.10	0.26	0.14	0.12	0.21	0.08	0.04	0.02	0.12	0.10	0.06	0.08
7	0.10	0.23	0.14	0.12	0.21	0.10	0.04	0.03	0.10	0.10	0.06	0.08
8	0.08	0.26	0.14	0.12	0.21	0.10	0.04	0.02	0.05	0.10	0.06	0.08
9	0.06	0.26	0.40	0.12	0.21	0.10	0.04	0.10	0.04	0.10	0.06	0.06
10	0.06	0.31	0.57	0.12	0.23	0.12	0.04	0.01	0.02	0.10	0.06	0.06
11	0.06	0.31	0.26	0.12	0.10	0.08	0.04	0.00	-	0.10	0.06	0.10
12	0.06	0.31	0.16	0.12	0.04	0.08	0.04	0.01	-	0.10	0.06	0.26
13	0.06	0.31	0.16	0.12	0.06	0.08	0.04	0.01	-	0.10	0.06	0.14
14	0.06	0.31	0.16	0.21	0.08	0.08	0.04	0.01	0.10	0.10	0.06	0.10
15	0.08	0.31	0.10	0.18	0.04	0.06	0.04	-	0.10	0.10	0.10	0.08
16	0.08	0.31	0.10	0.12	0.03	0.05	0.04	0.04	0.10	0.10	0.10	0.06
17	0.08	0.31	0.10	0.28	0.08	0.05	0.04	0.04	0.10	0.10	0.10	0.08
18	0.08	0.31	0.10	0.31	0.03	0.03	0.04	0.04	0.10	0.10	0.14	0.08
19	0.08	0.31	0.10	0.21	0.04	0.02	0.04	0.03	0.10	0.10	0.14	0.23
20	0.08	0.47	0.10	0.18	0.08	0.01	0.03	0.03	0.10	0.10	0.31	0.67
21	0.08	0.93	0.10	0.12	0.10	-	0.03	0.02	0.10	0.10	0.31	0.78
22	0.08	1.14	0.16	0.12	0.10	-	0.03	0.01	0.10	0.10	0.18	1.27
23	0.08	0.85	0.12	0.12	0.10	-	0.02	-	0.10	0.10	0.14	0.96
24	0.08	0.60	0.12	0.12	0.12	-	0.12	-	0.10	0.08	0.10	0.53
25	0.08	0.40	0.14	0.12	0.12	-	-	-	0.10	0.08	0.10	0.37
26	0.08	0.34	0.16	0.12	0.14	-	-	-	0.10	0.08	0.10	0.31
27	0.12	0.47	0.18	0.12	0.31	-	-	0.01	0.10	0.10	0.10	0.28
28	0.14	0.28	0.16	0.12	0.28	-	0.01	0.02	0.10	0.08	0.10	0.31
29	0.14	0.21	0.14	0.14	0.05	-	0.02	0.02	0.10	0.08	0.10	0.28
30	0.14	0.21	0.12	0.16	0.06	-	0.03	0.03	0.10	0.08	0.10	0.28
31	0.16	0.21	0.12	0.12	0.08	-	0.02	0.01	0.10	0.10	0.10	0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	1.27	0.16	1.14	0.57	0.31	0.31	0.14	0.12	0.10	0.18	0.10	0.31	1.27
Q media (m ³ /s)	0.13	0.08	0.38	0.16	0.14	0.13	0.05	0.03	0.02	0.09	0.09	0.10	0.27
Q minima (m ³ /s)	-	0.04	0.16	0.10	0.12	0.03	-	-	-	0.08	0.06	0.06	0.06
Q media (l/s Km ²)	2.1	1.4	6.3	2.7	2.3	2.1	0.8	0.5	0.3	1.5	1.6	1.7	4.5
Deflusso (mm)	67.4	3.7	15.9	7.1	6.1	5.7	2.2	1.5	0.9	3.8	4.2	4.5	11.9
Affl. Meteor. (mm)	559.1	38.9	62.6	23.1	49.7	30.5	2.0	42.9	3.7	78.3	34.9	105.1	87.4
Coeff. Deflusso	0.12	0.09	0.25	0.31	0.12	0.19	1.09	0.03	0.23	0.05	0.12	0.04	0.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷76; 2004-05; 2007 e 2010-11													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	27.33	15.80	15.16	27.33	12.77	7.06	1.92	3.40	8.18	11.60	5.14	14.35	14.00
Q media (m ³ /s)	0.20	0.40	0.40	0.50	0.21	0.10	0.08	0.04	0.08	0.11	0.09	0.12	0.34
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.4	6.6	6.7	8.3	3.5	1.6	1.4	0.7	1.3	1.8	1.5	2.0	5.7
Deflusso (mm)	108.0	17.7	16.4	22.3	9.1	4.3	3.6	1.9	3.5	4.6	4.0	5.2	15.2
Affl. Meteor. (mm)	640.1	62.7	64.1	63.6	60.8	30.6	43.2	29.2	35.6	54.1	58.0	63.6	74.6
Coeff. Deflusso	0.17	0.28	0.26	0.35	0.15	0.14	0.08	0.06	0.10	0.09	0.07	0.08	0.20

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.53	
30	0.31	
60	0.18	
91	0.14	
135	0.10	
182	0.10	
274	0.06	
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
0.60	-	0.85	0.53	1.20	1.75	1.90	14.30	2.60	36.30
0.62	0.01	0.90	0.71	1.30	2.70	2.00	17.10	2.70	40.00
0.64	0.03	0.95	0.89	1.40	3.91	2.10	20.00	2.80	43.10
0.67	0.06	1.00	1.07	1.50	5.47	2.20	23.20	2.90	46.50
0.70	0.12	1.05	1.24	1.60	7.15	2.30	26.40	3.00	49.90
0.75	0.23	1.10	1.40	1.70	9.27	2.40	29.60	3.50	66.90
0.80	0.37	1.15	1.57	1.80	11.70	2.50	32.90	4.00	83.90

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 53.8 km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 985 m s.m.; media 302 m s.m.; zero idrometrico 109,150 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Candelaro 27,100 km circa; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: febbraio 1964 - b) Altezza idrometrica max 3,13 m (27 settembre 1989); min. asciutto (vari); portata max 121,00 m³/s (27 settembre 1989); minima 0.00 m³ / (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.23	0.30	0.21	0.08	0.19	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
2	0.23	0.27	0.44	0.08	0.50	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
3	0.23	0.34	0.49	0.06	0.09	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
4	0.21	0.27	0.47	0.06	0.09	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
5	0.21	0.23	0.44	0.06	0.08	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
6	0.27	0.16	0.42	0.06	0.08	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
7	0.25	0.11	0.42	0.05	0.08	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
8	0.23	0.17	0.61	0.05	0.08	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
9	0.37	0.21	1.54	0.23	0.08	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
10	0.23	0.21	0.72	0.12	0.24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
11	0.23	0.23	0.42	0.05	0.24	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
12	0.21	0.23	0.32	0.05	0.09	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
13	0.21	0.21	0.25	0.38	1.14	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
14	0.23	0.19	0.23	0.66	1.04	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
15	0.23	0.19	0.21	0.17	0.11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
16	0.23	0.21	0.17	0.21	0.09	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.04
17	0.23	0.21	0.17	0.93	0.53	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.04
18	0.23	0.27	0.14	0.69	0.17	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.04
19	0.23	0.47	0.14	0.39	0.23	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.04
20	0.23	0.82	0.12	0.16	0.12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	2.26
21	0.23	0.95	0.11	0.09	0.12	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1.14
22	0.23	1.11	0.11	0.06	0.08	>>	>>	>>	>>	>>	>>	1.51
23	0.23	0.79	0.11	0.56	0.08	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.79
24	0.23	0.44	0.21	0.11	0.08	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.37
25	0.23	0.49	0.11	0.11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.21
26	0.23	0.61	0.09	0.11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.16
27	0.23	0.52	0.08	0.11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.18
28	0.23	0.30	0.12	0.11	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.11
29	0.23	0.25	0.08	0.09	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.16
30	0.23	>>	0.08	0.09	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.09
31	0.23	>>	0.08	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	0.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	0.37	1.11	1.54	0.93	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Q media (m ³ /s)	>>	0.23	0.37	0.29	0.20	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Q minima (m ³ /s)	>>	0.21	0.11	0.08	0.05	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Q media (l/s Km ²)	>>	4.4	6.9	5.4	3.7	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Deflusso (mm)	>>	11.7	17.3	14.6	9.6	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Affl. Meteor. (mm)	626.1	43.6	67.6	28.4	62.4	37.8	2.7	44.5	4.3	81.4	39.4	113.8	100.2
Coeff. Deflusso	>>	0.27	0.26	0.51	0.15	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷77; 1981; 1989-90													
	27.30	15.80	25.90	27.30	11.90	0.61	4.23	0.32	6.11	19.20	2.09	3.97	11.00
Q max (m ³ /s)	27.30	15.80	25.90	27.30	11.90	0.61	4.23	0.32	6.11	19.20	2.09	3.97	11.00
Q media (m ³ /s)	0.19	0.37	0.50	0.45	0.29	0.05	0.03	-	0.02	0.14	0.04	0.09	0.28
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.5	6.9	9.2	8.4	5.3	0.9	0.5	0.1	0.4	2.6	0.8	1.7	5.2
Deflusso (mm)	109.7	18.6	22.5	22.4	13.8	2.5	1.3	0.2	1.2	6.7	2.2	4.4	14.0
Affl. Meteor. (mm)	648.6	62.7	63.8	61.1	65.4	33.3	38.2	33.0	44.2	55.6	49.7	61.4	80.2
Coeff. Deflusso	0.17	0.30	0.35	0.37	0.21	0.08	0.03	0.01	0.03	0.12	0.04	0.07	0.17

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	1.16
30	>>	0.39
60	>>	0.20
91	>>	0.12
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
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 15 Dicembre									
-0.20	-	-0.10	0.14	0.15	0.75	0.30	1.25	1.00	4.73
-0.18	0.03	0.00	0.34	0.20	0.91	0.40	1.59	2.00	27.70
-0.15	0.06	0.10	0.61	0.25	1.08	0.50	1.99	3.13	121.18
Valida dal 16 al 31 Dicembre									
0.00	-	0.06	0.07	0.15	0.30	0.30	0.94	1.00	4.73
0.02	0.03	0.08	0.11	0.20	0.49	0.40	1.45	2.00	27.70
0.04	0.05	0.10	0.16	0.25	0.70	0.50	1.99	3.13	121.18

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	0.08	0.10	1.31	0.08	0.10	0.03	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08
2	0.08	0.10	0.84	0.08	0.10	0.03	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08
3	0.08	0.10	0.27	0.08	0.10	0.03	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08
4	0.08	0.10	0.27	0.08	0.10	0.03	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08
5	0.08	0.10	0.27	0.08	0.10	0.03	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08
6	0.08	0.10	0.63	0.08	0.10	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08
7	0.08	0.10	0.27	0.08	0.10	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.08	0.08
8	0.08	0.10	0.27	0.08	0.08	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.08	0.08
9	0.08	0.10	2.51	0.08	0.08	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.08	0.08
10	0.08	0.10	2.05	0.13	0.08	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.08	0.08
11	0.08	0.10	0.84	0.10	0.08	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.08	0.08
12	0.08	0.10	0.63	0.10	0.08	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.08	0.08
13	0.08	0.10	0.27	0.10	0.08	0.01	0.01	0.01	0.03	0.05	0.08	0.08
14	0.08	0.10	0.27	0.63	0.08	0.01	0.01	0.01	0.16	0.05	0.08	0.08
15	0.10	0.10	0.16	0.27	0.08	0.01	0.01	0.01	0.08	0.08	0.08	0.08
16	0.10	0.10	0.13	0.16	0.08	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	0.08
17	0.10	0.10	0.13	1.55	0.27	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	0.13
18	0.10	0.10	0.13	1.06	0.16	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	0.13
19	0.10	0.63	0.13	0.42	0.13	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	0.16
20	0.10	1.80	0.13	0.42	0.13	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	3.96
21	0.10	1.80	0.13	0.16	0.13	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	3.00
22	0.10	3.72	0.13	0.16	0.13	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	3.48
23	0.10	3.00	0.13	0.16	0.13	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	2.51
24	0.10	1.55	0.13	0.16	0.13	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	1.55
25	0.10	1.31	0.13	0.13	0.13	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	0.84
26	0.10	1.55	0.13	0.13	0.10	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	0.63
27	0.10	3.00	0.10	0.10	0.08	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	0.42
28	0.10	1.80	0.08	0.10	0.08	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	0.27
29	0.10	1.55	0.08	0.10	0.08	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	0.42
30	0.10	0.08	0.08	0.10	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	0.27
31	0.10	0.08	0.08	0.05	0.05	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08	0.27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	3.96	0.10	3.72	2.51	1.55	0.27	0.03	0.01	0.01	0.16	0.08	0.08	3.96
Q media (m ³ /s)	0.21	0.09	0.81	0.41	0.23	0.10	0.01	0.01	0.01	0.04	0.06	0.08	0.62
Q minima (m ³ /s)	0.01	0.08	0.10	0.08	0.08	0.05	0.01	0.01	0.01	0.01	0.05	0.08	0.08
Q media (l/s Km ²)	3.7	1.6	14.5	7.3	4.1	1.8	0.2	0.2	0.1	0.7	1.1	1.3	11.1
Deflusso (mm)	115.0	4.3	36.4	19.6	10.7	4.8	0.4	0.5	0.2	1.9	3.1	3.5	29.8
Affl. Meteor. (mm)	656.3	43.4	78.6	31.5	63.6	50.2	1.4	57.7	12.4	64.1	37.5	125.8	90.1
Coeff. Deflusso	0.18	0.10	0.46	0.62	0.17	0.10	0.29	0.01	0.02	0.03	0.08	0.03	0.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷82; 1991; 1997÷00; 2002; 2005 e 2010-11													
	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	6.38	0.43	4.23	1.31	1.40	9.43	22.86
Q media (m ³ /s)	0.20	0.43	0.48	0.50	0.32	0.13	0.05	0.02	0.04	0.03	0.03	0.11	0.32
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.6	7.8	8.6	8.9	5.7	2.4	1.0	0.3	0.6	0.5	0.6	1.9	5.7
Deflusso (mm)	115.0	20.8	21.0	23.8	14.8	6.4	2.5	0.9	1.7	1.3	1.5	4.9	15.3
Affl. Meteor. (mm)	697.0	72.6	57.7	65.6	69.9	41.3	37.2	32.0	47.7	53.0	64.2	77.9	77.9
Coeff. Deflusso	0.16	0.29	0.36	0.36	0.21	0.15	0.07	0.03	0.04	0.03	0.02	0.06	0.20

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	1.80	
30	0.42	
60	0.13	
91	0.10	
135	0.08	
182	0.08	
274	0.01	
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
-0.03	-	0.15	2.27	0.50	10.74	1.20	27.68	1.90	44.62
-0.01	0.01	0.20	3.48	0.60	13.16	1.30	30.10	2.00	48.31
0.01	0.05	0.25	4.69	0.70	15.58	1.40	32.52	2.10	52.00
0.03	0.10	0.30	5.90	0.80	18.00	1.50	34.94	2.20	58.02
0.05	0.16	0.35	7.11	0.90	20.42	1.60	37.36	2.30	64.40
0.07	0.42	0.40	8.32	1.00	22.84	1.70	39.78	2.40	71.00
0.10	1.06	0.45	9.53	1.10	25.26	1.80	42.20	3.25	143.00

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	0.26	0.28	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01
2	0.26	0.24	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01
3	0.26	0.23	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.12	0.01	-	0.01
4	0.26	0.23	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	0.01	-	0.01
5	0.26	0.22	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01
6	0.28	0.21	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01
7	0.28	0.20	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01
8	0.28	0.20	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01
9	0.27	0.20	0.03	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01
10	0.26	0.21	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01
11	0.26	0.21	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01
12	0.26	0.21	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01
13	0.27	0.21	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01
14	0.27	0.21	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01
15	0.26	0.21	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01
16	0.26	0.21	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01
17	0.26	0.21	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01
18	0.26	0.23	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01
19	0.27	0.36	0.01	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01
20	0.28	0.16	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.02
21	0.28	0.06	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.02
22	0.28	0.17	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.03
23	0.28	0.06	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.02
24	0.28	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01
25	0.28	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01
26	0.28	0.02	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01
27	0.28	0.02	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01
28	0.28	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01
29	0.28	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01
30	0.28	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01
31	0.28	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	0.36	0.28	0.36	0.03	0.01	0.01	-	-	-	0.12	0.01	0.01	0.03
Q media (m ³ /s)	0.04	0.27	0.17	0.01	0.01	-	-	-	-	0.01	-	0.01	0.01
Q minima (m ³ /s)	-	0.26	0.01	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	-	0.01
Q media (l/s Km ²)	1.0	6.2	3.9	0.3	0.2	0.1	-	-	-	0.3	-	0.2	0.3
Deflusso (mm)	30.3	16.7	9.7	0.8	0.6	0.3	-	-	-	0.8	0.1	0.5	0.9
Affl. Meteor. (mm)	685.7	46.0	95.4	31.8	56.1	36.1	0.9	73.5	9.2	76.0	42.6	133.0	85.1
Coeff. Deflusso	0.04	0.36	0.10	0.02	0.01	0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷72; 1974÷85; 1987-88; 1990; 2001-02 e 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	30.40	11.20	6.60	30.40	10.60	15.80	2.56	6.09	13.82	3.35	2.39	8.99	17.60
Q media (m ³ /s)	0.15	0.26	0.29	0.32	0.27	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)	3.4	6.0	6.8	7.3	6.2	2.7	1.4	0.8	1.4	1.0	0.8	2.1	4.3
Deflusso (mm)	106.7	16.0	16.6	19.7	16.1	7.2	3.6	2.2	3.7	2.6	2.1	5.5	11.5
Affl. Meteor. (mm)	680.0	68.3	58.5	65.2	73.5	42.5	39.1	25.5	36.5	47.4	62.2	81.9	79.4
Coeff. Deflusso	0.16	0.23	0.28	0.30	0.22	0.17	0.09	0.09	0.10	0.05	0.03	0.07	0.15

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.28	
30	0.26	
60	0.02	
91	0.01	
135	0.01	
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
0.00	-	0.25	0.16	0.70	1.24	1.60	13.20	3.00	63.70
0.03	0.01	0.30	0.21	0.80	1.88	1.80	19.10	3.20	74.60
0.06	0.02	0.35	0.27	0.90	2.63	2.00	25.50	3.40	87.60
0.09	0.03	0.40	0.33	1.00	3.46	2.20	32.40	3.60	102.00
0.12	0.05	0.45	0.40	1.10	4.35	2.40	39.50	3.80	118.00
0.15	0.07	0.50	0.49	1.20	5.30	2.60	46.80	4.00	135.00
0.20	0.11	0.60	0.73	1.40	8.16	2.80	54.80	4.27	158.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 94,0 Km² (prevalentemente impermeabile); altitudine max 1152 m s.m.; media 486 m s.m.; zero idrometrico 170,320 m s.m.; distanza dalla confluenza con il Salsola 24,600 Km circa; inizio osservazioni I e Ir: ed inizio misure: febbraio 1964 - b) Altezza idrometrica max 4,06 m (5 novembre 1976); minima asciutto (vari); portata max 178,00 m³/s (5 novembre 1976); minima 0,00 m³/s (vari).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.18	0.18	0.34	0.11	0.11	0.02	-	-	-	-	-	-
2	0.18	0.18	0.34	0.11	0.11	0.02	-	-	-	-	-	-
3	0.18	0.18	0.34	0.11	0.11	0.02	-	-	-	-	-	-
4	0.18	0.18	0.34	0.11	0.11	-	-	-	-	-	-	-
5	0.18	0.18	0.34	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
6	0.18	0.18	0.34	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
7	0.18	0.18	0.34	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
8	0.18	0.18	0.34	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
9	0.18	0.18	0.44	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
10	0.18	0.18	0.44	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
11	0.18	0.18	0.44	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
12	0.18	0.18	0.44	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
13	0.18	0.18	0.34	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
14	0.18	0.18	0.34	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
15	0.18	0.18	0.34	0.11	0.11	-	-	-	0.77	-	-	-
16	0.18	0.18	0.34	0.11	0.11	-	-	-	0.66	-	-	-
17	0.18	0.18	0.34	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
18	0.18	0.18	0.11	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
19	0.18	0.18	0.11	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
20	0.18	0.25	0.11	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
21	0.18	0.25	0.11	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
22	0.18	1.18	0.11	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
23	0.18	1.32	0.11	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
24	0.18	0.66	0.11	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
25	0.18	0.54	0.11	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
26	0.18	0.54	0.11	0.11	0.11	-	-	-	0.02	-	-	-
27	0.18	0.66	0.11	0.11	0.06	-	-	-	0.02	-	-	-
28	0.18	0.54	0.11	0.11	0.06	-	-	-	0.02	-	-	-
29	0.18	0.44	0.11	0.11	0.06	-	-	-	0.02	-	-	-
30	0.18	0.11	0.11	0.11	0.06	-	-	-	0.02	-	-	-
31	0.18	0.11	0.11	0.11	0.06	-	-	-	0.02	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	1.32	0.18	1.32	0.44	0.11	0.11	0.02	-	-	0.77	-	-	-
Q media (m ³ /s)	0.09	0.18	0.33	0.25	0.11	0.10	-	-	-	0.06	-	-	-
Q minima (m ³ /s)	-	0.18	0.18	0.11	0.11	0.06	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	0.9	1.9	3.6	2.6	1.2	1.1	-	-	-	0.7	-	-	-
Deflusso (mm)	28.7	5.0	8.9	7.1	3.0	2.9	0.1	-	-	1.8	-	-	-
Affl. Meteor. (mm)	706.7	44.3	100.0	34.1	56.6	33.1	0.8	74.5	6.8	75.0	49.4	151.0	81.1
Coeff. Deflusso	0.04	0.11	0.09	0.21	0.05	0.09	0.07	-	-	0.02	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷76; 1978÷85; 1989÷91; 1993 e 2010-11													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	65.10	25.70	38.20	64.80	42.50	16.40	2.52	2.02	0.31	1.57	2.38	27.10	65.10
Q media (m ³ /s)	0.37	0.64	0.77	1.03	0.79	0.35	0.10	0.03	0.01	0.02	0.03	0.23	0.51
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	4.0	6.8	8.2	10.9	8.4	3.7	1.0	0.3	0.1	0.2	0.4	2.5	5.4
Deflusso (mm)	125.6	18.3	20.1	29.3	21.8	9.8	2.7	0.9	0.3	0.6	1.0	6.4	14.4
Affl. Meteor. (mm)	735.9	67.3	63.8	75.1	75.2	47.8	40.2	33.0	33.6	48.6	70.7	95.0	85.6
Coeff. Deflusso	0.17	0.27	0.31	0.39	0.29	0.21	0.07	0.03	0.01	0.01	0.01	0.07	0.17

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.44	
30	0.18	
60	0.18	
91	0.11	
135	0.11	
182	-	
274	-	
355	-	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE									
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
-0.02	-	0.20	2.57	0.60	11.19	1.40	37.03	2.80	112.69
0.00	0.06	0.25	3.80	0.70	13.50	1.60	45.26	3.00	124.93
0.02	0.18	0.30	4.85	0.80	16.17	1.80	54.82	3.20	138.71
0.04	0.34	0.35	5.86	0.90	18.84	2.00	64.39	3.40	154.80
0.07	0.66	0.40	6.87	1.00	21.90	2.20	75.96	3.60	170.88
0.10	1.04	0.45	7.87	1.10	25.36	2.40	88.20	4.00	203.06
0.15	1.75	0.50	8.88	1.20	29.10	2.60	100.45	4.40	235.24

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 3,74 m (24 febbraio 2006); min asciutto (vari); portata max 93,85 m³/s (24 febbraio 2006); 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	0.13	0.18	1.24	0.07	0.07	0.02	-	-	-	-	-	0.44
2	0.12	0.30	0.94	0.07	0.07	0.02	-	-	-	-	-	0.19
3	0.12	0.25	0.73	0.07	0.07	0.01	-	-	-	-	-	0.21
4	0.12	0.25	0.65	0.07	0.07	0.01	-	-	-	-	-	0.23
5	0.12	0.21	0.61	0.07	0.06	0.01	-	-	-	-	-	1.16
6	0.14	0.21	0.69	0.06	0.06	0.01	-	-	-	-	-	0.44
7	0.21	0.18	0.53	0.06	0.06	0.01	-	-	-	-	-	0.21
8	0.18	0.19	1.83	0.06	0.06	0.01	-	-	-	-	-	1.65
9	0.14	0.21	4.32	0.09	0.05	0.01	-	-	-	-	-	0.38
10	0.14	0.21	2.75	0.08	0.05	0.01	-	-	-	-	-	0.16
11	0.14	0.21	1.50	0.07	0.04	0.01	-	-	-	-	-	0.53
12	0.14	0.21	0.94	0.07	0.04	0.01	-	-	-	-	-	0.28
13	0.14	0.21	0.69	0.08	0.04	0.01	-	-	-	-	-	0.14
14	0.14	0.21	0.50	0.38	0.04	0.01	-	-	-	-	-	0.14
15	0.14	0.21	0.41	0.44	0.04	0.01	-	-	4.39	-	-	0.14
16	0.14	0.21	0.32	0.81	0.04	0.01	-	-	0.09	-	-	0.14
17	0.14	0.21	0.28	0.87	0.06	0.01	-	-	-	-	-	0.19
18	0.14	0.25	0.23	0.47	0.07	-	-	-	-	-	-	0.73
19	0.14	1.58	0.19	0.32	0.05	-	-	-	-	-	-	0.38
20	0.13	3.08	0.19	0.25	0.05	-	-	-	-	-	0.12	0.44
21	0.13	3.45	0.18	0.23	0.05	-	-	-	-	-	0.19	0.57
22	0.13	7.46	0.16	0.19	0.04	-	-	-	-	-	0.32	1.80
23	0.13	5.21	0.14	0.18	0.04	-	-	-	-	-	0.05	0.87
24	0.13	3.41	0.13	0.16	0.03	-	-	-	-	-	0.02	0.50
25	0.13	3.17	0.13	0.13	0.03	-	-	-	-	-	0.01	0.38
26	0.13	3.45	0.12	0.12	0.03	-	-	-	-	-	0.01	0.30
27	0.13	2.84	0.12	0.10	0.03	-	-	-	-	-	0.01	0.23
28	0.13	1.60	0.10	0.09	0.03	-	-	-	-	-	0.01	0.21
29	0.13	1.24	0.10	0.09	0.02	-	-	-	-	-	0.19	0.28
30	0.13	0.08	0.08	0.08	0.02	-	-	-	-	-	2.14	0.19
31	0.14	0.08	0.08	0.03	0.03	-	-	-	-	-	-	0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	7.46	0.21	7.46	4.32	0.87	0.07	0.02	-	-	4.39	-	2.14	1.80
Q media (m ³ /s)	0.26	0.14	1.39	0.67	0.19	0.05	0.01	-	-	0.15	-	0.10	0.44
Q minima (m ³ /s)	-	0.12	0.18	0.08	0.06	0.02	-	-	-	-	-	-	0.14
Q media (l/s Km ²)	3.1	1.6	16.2	7.8	2.3	0.5	0.1	-	-	1.8	-	1.2	5.1
Deflusso (mm)	94.9	4.3	40.7	21.0	5.9	1.4	0.2	-	-	4.6	-	3.1	13.8
Affl. Meteor. (mm)	707.0	37.6	81.3	41.2	65.3	46.3	1.3	71.0	3.2	108.9	55.4	127.6	67.9
Coeff. Deflusso	0.13	0.11	0.50	0.51	0.09	0.03	0.13	-	-	0.04	-	0.02	0.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1965÷73; 1975÷80; 1982÷84; 1987-88; 1990÷97; 1999÷02; 2006-07													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	35.87	19.10	35.87	21.20	13.20	8.29	2.93	3.15	3.25	3.43	6.35	11.10	28.80
Q media (m ³ /s)	0.42	0.97	1.09	1.01	0.84	0.31	0.09	0.04	0.01	0.02	0.04	0.26	0.37
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	4.9	11.3	12.7	11.8	9.8	3.6	1.0	0.4	0.2	0.2	0.4	3.0	4.3
Deflusso (mm)	153.6	30.4	31.0	31.6	25.5	9.7	2.7	1.1	0.4	0.6	1.2	7.8	11.5
Affl. Meteor. (mm)	733.3	68.7	65.7	65.7	77.1	45.9	37.2	31.0	37.6	45.5	63.7	105.5	89.7
Coeff. Deflusso	0.21	0.44	0.47	0.48	0.33	0.21	0.07	0.04	0.01	0.01	0.02	0.07	0.13

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	2.84	
30	0.69	
60	0.23	
91	0.18	
135	0.12	
182	0.04	
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
0.05	-	0.35	0.35	0.70	2.84	1.30	9.10	2.00	18.60
0.07	-	0.40	0.50	0.75	3.26	1.40	10.33	2.20	21.16
0.10	0.01	0.45	0.68	0.80	3.67	1.50	11.61	2.40	24.50
0.15	0.04	0.50	1.01	0.90	4.56	1.60	12.95	2.60	30.30
0.20	0.08	0.55	1.41	1.00	5.60	1.70	14.34	2.80	38.60
0.25	0.14	0.60	1.92	1.10	6.74	1.80	15.95	3.30	68.00
0.30	0.23	0.65	2.41	1.20	7.90	1.90	17.34	3.80	103.00

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

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Deflusso (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Affl. Meteor. (mm)	629.9	33.6	75.2	36.3	62.8	38.8	0.9	55.1	2.4	100.2	46.9	113.8	63.9
Coeff. Deflusso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1935÷42; 1954; 1956÷59; 1961÷75; 1977÷96; 1998; 2000÷02; 2004 e 2011													
	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)	0.71	1.51	1.82	1.66	1.23	0.52	0.25	0.18	0.12	0.08	0.11	0.32	0.83
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	2.8	5.9	7.1	6.5	4.8	2.0	1.0	0.7	0.5	0.3	0.4	1.3	3.2
Deflusso (mm)	87.9	15.8	17.3	17.3	12.5	5.4	2.5	1.9	1.2	0.8	1.2	3.3	8.6
Affl. Meteor. (mm)	619.6	59.9	57.9	57.1	58.6	48.7	36.4	24.0	31.9	43.0	54.9	75.5	71.7
Coeff. Deflusso	0.14	0.26	0.30	0.30	0.21	0.11	0.07	0.08	0.04	0.02	0.02	0.04	0.12

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	-	-
30	-	-
60	-	-
91	-	-
135	-	-
182	-	-
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
0.00	-	0.25	2.17	0.60	8.63	1.40	27.60	2.80	80.38
0.02	0.02	0.30	2.97	0.70	10.72	1.60	33.80	3.00	90.50
0.04	0.08	0.35	3.81	0.80	12.88	1.80	40.40	3.30	107.80
0.07	0.18	0.40	4.70	0.90	15.20	2.00	47.31	3.60	128.75
0.10	0.38	0.45	5.60	1.00	17.50	2.20	54.61	3.90	151.70
0.15	0.82	0.50	6.58	1.10	19.90	2.40	62.06	4.20	177.70
0.20	1.43	0.55	7.59	1.20	22.40	2.60	71.01	4.60	221.40

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	-	-	3.35	1.47	1.25	0.74	-	-	-	0.29	0.29	1.60
2	-	-	3.08	1.47	1.16	0.66	-	-	-	0.29	0.29	1.47
3	-	0.35	2.81	1.47	1.08	0.57	-	-	-	0.29	0.29	1.08
4	-	0.83	2.81	1.47	1.08	0.46	-	-	0.83	0.29	0.29	2.14
5	-	0.91	2.54	1.33	1.08	0.40	-	-	0.74	0.29	0.35	6.16
6	-	0.83	2.54	1.33	1.08	0.23	-	-	0.35	0.29	0.46	6.05
7	-	0.83	2.54	1.33	0.99	0.12	-	-	0.35	0.29	0.52	4.43
8	-	0.83	2.54	1.33	0.91	-	-	-	0.35	0.29	0.57	7.16
9	-	0.99	14.26	1.47	0.91	-	-	-	0.29	0.29	0.52	10.24
10	-	0.99	14.25	1.47	0.91	-	-	-	0.29	0.29	0.46	6.46
11	-	1.08	7.67	1.47	0.91	-	-	-	0.29	0.29	0.40	7.40
12	-	1.08	5.24	1.33	0.91	-	-	-	0.29	0.29	0.40	6.05
13	-	1.08	4.84	1.25	0.83	-	-	-	0.40	0.29	0.40	3.49
14	-	1.08	4.70	1.47	<i>0.74</i>	-	-	-	0.40	0.29	0.35	3.49
15	-	1.08	3.89	3.22	<i>0.74</i>	-	-	-	0.35	0.29	0.35	3.49
16	-	1.08	3.62	2.81	0.91	-	-	-	0.35	0.29	0.29	3.35
17	-	1.08	3.35	4.03	0.91	-	-	-	0.29	0.29	0.29	3.35
18	-	1.08	3.08	3.89	1.08	-	-	-	0.29	0.29	0.23	7.18
19	-	1.60	3.08	2.95	1.08	-	-	-	0.29	0.29	0.29	6.19
20	-	9.17	2.81	2.54	0.91	-	-	-	0.29	0.29	3.08	4.84
21	-	11.04	2.68	5.84	0.91	-	-	-	0.29	0.29	2.28	4.57
22	-	34.36	2.54	3.22	0.91	-	-	-	0.29	0.29	2.01	9.07
23	-	27.79	2.41	2.54	0.83	-	-	-	0.29	0.29	0.66	7.27
24	-	14.31	2.28	2.14	0.83	-	-	-	0.29	0.29	0.06	5.65
25	-	8.89	2.01	1.87	<i>0.74</i>	-	-	-	0.29	0.29	-	4.97
26	-	8.48	1.87	1.74	0.91	-	-	-	0.29	0.29	-	4.70
27	-	7.40	1.74	1.47	0.83	-	-	-	0.29	0.29	-	4.30
28	-	4.84	1.74	1.47	<i>0.74</i>	-	-	-	0.29	0.29	-	4.30
29	-	3.76	1.74	1.33	<i>0.74</i>	-	-	-	0.29	0.29	-	4.30
30	-	-	<i>1.60</i>	<i>1.25</i>	0.83	-	-	-	0.29	0.29	-	4.30
31	-	-	<i>1.60</i>	<i>0.74</i>	<i>0.74</i>	-	-	-	-	0.29	-	4.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	34.36	-	34.36	14.26	5.84	1.25	0.74	-	-	0.83	0.29	3.08	10.24
Q media (m ³ /s)	1.49	-	5.06	3.72	2.07	0.92	0.11	-	-	0.31	0.29	0.50	4.94
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	1.60	1.25	0.74	-	-	-	0.00	0.29	-	1.08
Q media (l/s Km ²)	2.3	-	7.7	5.7	3.1	1.4	0.2	-	-	0.5	0.4	0.8	7.5
Deflusso (mm)	71.3	-	19.3	15.2	8.1	3.7	0.4	-	-	1.2	1.2	2.0	20.1
Affl. Meteor. (mm)	666.8	36.5	81.9	46.9	69.1	32.9	2.2	58.3	9.1	76.8	54.8	121.7	76.6
Coeff. Deflusso	0.11	-	0.24	0.32	0.12	0.11	0.19	-	-	0.02	0.02	0.02	0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1928÷39; 1941-42; 1946-47; 1949÷85; 1988÷92; 1994; 1996÷02 e 2011													
	244.00	244.00	210.00	120.46	173.00	92.70	18.80	18.90	27.70	22.00	92.00	135.00	206.00
Q max (m ³ /s)	244.00	244.00	210.00	120.46	173.00	92.70	18.80	18.90	27.70	22.00	92.00	135.00	206.00
Q media (m ³ /s)	2.58	5.91	7.10	5.61	3.70	1.62	0.43	0.14	0.10	0.11	0.56	1.52	4.10
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.9	9.0	10.8	8.5	5.6	2.5	0.6	0.2	0.1	0.2	0.8	2.3	6.2
Deflusso (mm)	122.6	24.1	26.3	22.9	14.6	6.6	1.7	0.6	0.4	0.4	2.3	6.0	16.7
Affl. Meteor. (mm)	669.5	68.9	61.1	59.3	60.7	47.6	35.9	26.9	33.8	47.3	66.7	81.8	79.5
Coeff. Deflusso	0.18	0.35	0.43	0.39	0.24	0.14	0.05	0.02	0.01	0.01	0.03	0.07	0.21

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	8.89	
30	4.70	
60	2.81	
91	1.47	
135	0.91	
182	0.29	
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
0.13	-	0.45	3.08	0.90	9.16	1.80	21.30	3.50	54.86
0.15	0.12	0.50	3.76	1.00	10.50	2.00	23.99	3.80	62.53
0.17	0.23	0.55	4.43	1.10	11.85	2.20	26.69	4.10	80.91
0.20	0.40	0.60	5.11	1.20	13.20	2.40	29.64	4.40	99.29
0.25	0.74	0.65	5.78	1.30	14.55	2.60	33.34	4.70	117.67
0.30	1.16	0.70	6.46	1.40	15.90	2.80	37.85	5.00	156.00
0.35	1.74	0.75	7.13	1.50	17.25	3.00	42.77	5.50	242.00
0.40	2.41	0.80	7.81	1.60	18.60	3.20	47.61	6.07	340.04

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	0.43	0.50	0.74	0.50	0.18	0.40	0.12	0.04	0.04	0.46	0.94	3.39
2	0.43	0.74	0.57	0.50	0.24	0.40	0.13	0.04	0.07	0.46	1.00	1.24
3	0.43	0.94	0.50	0.50	0.37	0.35	0.14	0.04	0.11	0.46	1.00	3.09
4	0.43	0.94	0.43	0.50	0.61	0.32	0.14	0.04	0.24	0.46	1.00	2.53
5	0.43	0.94	0.43	0.46	0.89	0.26	0.14	0.04	0.94	0.46	0.94	4.59
6	0.50	0.89	0.65	0.46	0.94	0.24	0.14	0.04	1.11	0.50	0.89	2.69
7	1.00	0.74	0.50	0.46	1.05	0.22	0.14	0.04	1.53	0.50	0.89	1.37
8	0.65	0.70	5.55	0.46	1.05	0.22	0.14	0.04	1.05	0.50	0.89	8.58
9	0.57	0.94	19.20	0.61	0.94	0.22	0.14	0.04	0.89	0.46	0.89	6.84
10	0.57	0.94	10.70	0.61	0.84	0.20	0.14	0.04	0.65	0.46	0.89	2.57
11	0.50	0.94	4.59	0.53	0.65	0.19	0.14	0.04	0.53	0.46	0.89	3.36
12	0.50	0.94	2.53	0.50	0.70	0.14	0.13	0.04	0.50	0.53	0.84	2.41
13	0.38	0.94	5.03	0.50	0.65	0.14	0.13	0.04	0.61	0.50	0.79	1.61
14	0.38	0.94	3.20	0.53	0.61	0.13	0.13	0.04	0.94	0.53	0.79	1.35
15	0.38	0.94	2.10	0.89	0.70	0.13	0.13	0.04	1.73	0.57	0.79	1.19
16	0.38	0.84	1.63	0.89	0.74	0.12	0.12	0.04	1.24	0.65	0.84	0.97
17	0.43	0.79	1.50	2.86	0.89	0.12	0.12	0.04	0.89	0.79	0.94	0.97
18	0.43	0.84	1.30	1.53	1.11	0.12	0.12	0.04	0.84	0.89	1.00	2.88
19	0.43	2.24	1.17	0.94	0.94	0.12	0.12	0.04	0.74	0.84	1.05	2.72
20	0.40	8.24	1.11	0.79	0.79	0.12	0.12	0.04	0.70	0.79	3.77	1.90
21	0.40	9.27	1.05	0.65	0.70	0.12	0.12	0.04	0.65	0.79	3.77	1.61
22	0.40	21.09	0.94	0.53	0.57	0.12	0.12	0.04	0.65	0.74	6.70	4.35
23	0.40	11.83	0.84	0.43	0.50	0.12	0.12	0.04	0.65	0.70	1.11	3.04
24	0.37	6.95	0.74	0.43	0.53	0.12	0.10	0.04	0.65	0.74	0.74	2.26
25	0.37	4.38	0.65	0.37	0.53	0.12	0.08	0.04	0.53	0.74	0.57	1.61
26	0.37	5.03	0.57	0.32	0.53	0.12	0.08	0.04	0.57	0.74	0.50	1.44
27	0.35	3.20	0.53	0.28	0.46	0.12	0.06	0.04	0.57	0.79	0.46	1.35
28	0.35	1.11	0.53	0.24	0.46	0.12	0.05	0.04	0.53	0.84	0.40	1.11
29	0.37	0.84	0.53	0.20	0.46	0.12	0.04	0.04	0.50	0.89	0.37	1.04
30	0.40	0.53	0.53	0.18	0.46	0.12	0.04	0.04	0.50	0.89	6.17	0.67
31	0.50	0.53	0.53	0.46	0.46	0.12	0.04	0.04	0.50	0.89	0.90	0.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	21.09	1.00	21.09	19.20	2.86	1.11	0.40	0.14	0.04	1.73	0.89	6.70	8.58
Q media (m ³ /s)	1.05	0.45	3.09	2.29	0.62	0.66	0.18	0.11	0.04	0.71	0.65	1.39	2.44
Q minima (m ³ /s)	0.04	0.35	0.50	0.43	0.18	0.18	0.12	0.04	0.04	0.46	0.37	0.67	0.67
Q media (l/s Km ²)	2.1	0.9	6.1	4.5	1.2	1.3	0.4	0.2	0.1	1.4	1.3	2.8	4.8
Deflusso (mm)	65.2	2.4	15.3	12.1	3.2	3.5	0.9	0.6	0.2	3.6	3.4	7.1	12.9
Affl. Meteor. (mm)	606.3	37.9	80.3	55.7	57.5	27.3	1.8	64.7	6.2	62.9	51.5	101.1	59.4
Coeff. Deflusso	0.11	0.06	0.19	0.22	0.06	0.13	0.51	0.01	0.03	0.06	0.07	0.07	0.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1986-87; 1990-91; 1993-96; 1998-04; 2006-07 e 2010-11													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	50.85	50.85	33.33	41.31	38.70	19.50	13.93	1.63	8.44	12.65	15.18	43.81	26.67
Q media (m ³ /s)	1.42	3.14	3.78	2.87	1.98	0.78	0.56	0.13	0.18	0.31	0.40	0.79	2.15
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	2.8	6.2	7.5	5.7	3.9	1.5	1.1	0.3	0.4	0.6	0.8	1.6	4.2
Deflusso (mm)	87.8	16.6	18.1	15.2	10.1	4.1	2.9	0.7	1.0	1.6	2.1	4.0	11.4
Affl. Meteor. (mm)	605.2	65.1	53.7	56.0	60.2	52.1	42.8	33.9	28.1	48.0	51.6	56.1	57.6
Coeff. Deflusso	0.15	0.26	0.34	0.27	0.17	0.08	0.07	0.02	0.03	0.03	0.04	0.07	0.20

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	6.70	
30	2.38	
60	1.05	
91	0.89	
135	0.74	
182	0.53	
274	0.24	
355	0.04	

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 23 Febbraio									
0.15	-	0.30	0.16	0.50	0.70	1.00	8.51	2.50	52.40
0.20	0.06	0.35	0.24	0.60	1.24	1.50	22.06	3.00	67.90
0.25	0.11	0.40	0.35	0.80	3.77	2.00	36.90	3.68	89.10
Valida dal 23 Febbraio al 31 Dicembre									
0.15	-	0.30	0.39	0.50	1.80	1.00	10.64	2.50	75.83
0.20	0.07	0.35	0.65	0.60	3.20	1.50	31.71	3.00	97.34
0.25	0.20	0.40	0.97	0.80	6.66	2.00	53.96	3.68	125.98

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 2,66 m (22 marzo 2006); minima -0,39 m (5 settembre 2008); 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	0.41	0.82	2.71	0.35	0.43	0.33	0.08	0.02	0.03	0.06	0.63	4.84
2	0.41	2.01	2.01	0.33	0.40	0.29	0.12	0.02	0.06	0.08	0.40	2.85
3	0.41	1.31	2.15	0.33	0.38	0.25	0.18	0.02	0.07	0.08	0.31	5.39
4	0.41	0.98	1.45	0.31	0.35	0.25	0.18	0.02	0.03	0.08	0.23	6.27
5	0.36	0.82	0.94	0.31	0.35	0.25	0.18	0.02	0.03	0.07	0.23	5.75
6	2.47	0.68	0.83	0.33	0.33	0.25	0.18	0.02	0.15	0.07	0.23	2.29
7	1.08	0.68	0.54	0.31	0.31	0.23	0.18	0.02	0.11	0.10	0.23	1.06
8	0.53	0.68	35.64	0.38	0.31	0.21	0.18	0.02	0.05	0.10	0.23	16.42
9	0.46	0.68	16.16	1.19	0.31	0.21	0.18	0.02	0.05	0.12	0.23	4.01
10	0.38	0.68	4.17	0.67	0.29	0.19	0.18	0.02	0.08	0.15	0.23	2.15
11	0.38	0.68	2.71	0.63	0.29	0.18	0.18	0.02	0.06	0.13	0.23	5.21
12	0.38	0.68	1.87	0.47	0.27	0.16	0.18	0.02	0.04	0.25	0.23	2.85
13	0.36	0.68	1.32	0.43	0.27	0.15	0.18	0.02	0.15	0.33	0.23	1.73
14	0.38	0.82	1.06	1.45	0.31	0.13	0.18	0.02	0.21	0.33	0.23	1.32
15	0.36	0.75	0.83	1.87	0.35	0.12	0.19	0.02	0.21	0.33	0.29	0.94
16	0.34	0.68	0.71	7.03	0.31	0.11	0.19	0.02	0.21	0.40	0.47	0.75
17	0.34	0.68	0.67	6.29	0.54	0.10	0.19	0.02	0.18	0.71	1.06	0.94
18	0.32	0.82	0.63	4.01	0.43	0.10	0.19	0.02	0.12	0.47	0.71	2.43
19	0.32	3.24	0.47	4.49	0.38	0.09	0.19	0.03	0.12	0.40	0.47	2.85
20	0.32	6.97	0.43	6.14	0.38	0.08	0.15	0.01	0.15	0.35	14.79	2.43
21	0.34	7.24	0.43	3.42	0.38	0.08	0.12	0.01	0.12	0.40	10.92	2.01
22	0.34	23.53	0.43	2.71	0.38	0.08	0.12	0.01	0.10	0.35	3.14	3.56
23	0.34	20.35	0.43	2.01	0.35	0.08	1.16	0.01	0.10	0.35	1.32	2.01
24	0.36	8.57	0.43	1.32	0.33	0.08	0.19	0.01	0.10	0.35	0.63	1.06
25	0.38	11.47	0.43	0.94	0.31	0.12	0.08	0.01	0.10	0.35	0.40	0.71
26	0.38	11.37	0.43	0.71	0.43	0.10	0.05	0.02	0.09	0.35	0.31	0.54
27	0.38	4.84	0.40	0.67	0.35	0.09	0.02	0.02	0.08	0.35	0.31	0.47
28	0.36	2.43	0.38	0.63	0.33	0.08	0.02	0.01	0.07	1.87	5.53	1.59
29	0.34	2.15	0.35	0.54	0.31	0.08	0.03	0.01	0.06	1.73	25.77	2.57
30	0.38	0.35	0.35	0.47	0.29	0.08	0.03	0.01	0.06	1.19	27.55	0.94
31	0.38	0.35	0.35	0.33	0.33	0.03	0.03	0.01	0.06	0.75	0.71	0.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	35.64	2.47	23.53	35.64	7.03	0.54	0.33	1.16	0.03	0.21	1.87	27.55	16.42
Q media (m ³ /s)	1.34	0.46	4.04	2.64	1.69	0.35	0.15	0.17	0.01	0.10	0.41	3.25	2.86
Q minima (m ³ /s)	0.01	0.32	0.68	0.35	0.31	0.27	0.08	0.02	0.01	0.03	0.06	0.23	0.47
Q media (l/s Km ²)	7.7	2.6	23.1	15.1	9.7	2.0	0.9	1.0	0.1	0.6	2.3	18.6	16.3
Deflusso (mm)	240.4	7.1	57.9	40.4	25.1	5.3	2.2	2.6	0.2	1.4	6.2	48.1	43.8
Affl. Meteor. (mm)	924.7	37.8	143.0	63.6	98.9	46.9	17.4	64.5	0.2	92.3	96.8	166.0	97.3
Coeff. Deflusso	0.26	0.19	0.40	0.63	0.25	0.11	0.13	0.04	1.13	0.02	0.06	0.29	0.45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1935÷42; 1947÷79; 1982-83; 1985; 1987-88; 1990÷93; 1995; 1999-00													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	50.40	46.60	49.80	50.40	39.30	36.20	7.08	6.73	15.80	5.95	27.70	38.00	32.80
Q media (m ³ /s)	1.29	2.29	2.86	2.48	1.68	0.89	0.43	0.30	0.30	0.34	0.58	1.30	2.18
Q minima (m ³ /s)	-	0.05	0.02	0.01	0.01	-	-	-	-	-	-	0.02	0.03
Q media (l/s Km ²)	7.4	13.1	16.3	14.2	9.6	5.1	2.4	1.7	1.7	2.0	3.3	7.4	12.5
Deflusso (mm)	233.5	35.0	39.9	37.9	24.9	13.7	6.3	4.6	4.5	5.1	8.9	19.2	33.4
Affl. Meteor. (mm)	836.9	85.3	80.4	73.9	74.3	74.1	45.0	31.6	35.8	57.1	79.1	101.3	99.1
Coeff. Deflusso	0.28	0.41	0.50	0.51	0.33	0.18	0.14	0.14	0.13	0.09	0.11	0.19	0.34

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	11.37	
30	3.42	
60	1.45	
91	0.71	
135	0.43	
182	0.34	
274	0.10	
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 21 Febbraio									
-0.76	-	-0.65	0.03	-0.40	0.34	0.30	14.75	1.50	82.96
-0.73	0.01	-0.60	0.07	-0.30	0.68	0.60	31.74	2.00	118.80
-0.70	0.01	-0.50	0.17	0.00	4.84	1.00	53.20	2.55	162.08
Valida dal 22 Febbraio al 31 Dicembre									
-0.40	-	-0.30	0.08	-0.10	0.43	0.70	23.73	1.60	73.72
-0.37	0.02	-0.25	0.14	0.10	2.57	1.00	40.05	2.00	100.42
-0.34	0.04	-0.20	0.21	0.40	8.57	1.30	55.97	2.70	155.60

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 -1,00 m (dal 18 al 23 Ottobre 2012); portata max 964,1 m³/s (23 marzo 2006); minima 0.00 m³/s (vari: 1970, 1988, 1991, 2012).

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	>>	>>	19.26	0.34	1.60	1.17	1.92	1.31	1.17	0.60	4.61	23.66
2	>>	>>	16.32	0.27	1.45	0.27	1.76	1.31	1.05	0.51	0.81	14.32
3	>>	>>	16.32	0.27	1.05	0.15	1.92	1.31	0.81	0.51	0.27	16.69
4	>>	>>	13.51	0.20	0.93	0.09	1.92	1.31	0.42	0.42	0.27	12.16
5	>>	>>	12.16	0.20	0.70	0.09	1.76	1.17	0.34	0.42	0.27	21.83
6	>>	>>	12.16	0.20	0.70	0.09	1.76	1.17	0.20	0.42	0.27	11.35
7	>>	>>	7.85	0.20	0.51	-	1.60	1.17	0.42	0.42	0.27	6.23
8	>>	>>	49.32	0.51	0.51	-	1.60	1.17	0.34	0.42	0.27	50.75
9	>>	>>	94.28	3.25	0.51	0.60	1.60	1.17	0.20	0.42	0.27	24.32
10	>>	>>	27.33	1.76	0.51	0.60	2.83	1.17	0.15	0.42	0.27	11.35
11	>>	>>	15.59	1.76	0.51	1.05	2.83	1.05	-	0.42	0.27	20.68
12	>>	>>	11.08	1.17	0.51	2.64	2.64	1.05	-	0.05	0.27	11.08
13	>>	>>	12.16	0.70	0.42	2.64	2.45	1.05	-	0.05	0.27	7.58
14	>>	>>	10.00	3.47	0.60	2.64	2.09	1.05	0.51	0.09	0.27	7.04
15	>>	>>	7.58	5.18	1.05	2.26	2.09	0.93	0.09	0.09	0.27	6.77
16	>>	>>	5.96	12.75	0.93	2.26	2.09	0.93	-	0.34	0.70	6.23
17	>>	>>	4.92	21.05	1.17	2.26	2.09	0.93	-	0.15	3.92	5.69
18	>>	>>	3.92	14.32	1.45	2.26	2.09	1.17	-	-	1.17	12.43
19	>>	>>	2.83	17.08	1.05	1.92	2.09	3.25	-	-	0.60	9.47
20	>>	24.96	2.09	25.82	1.05	1.76	2.09	3.04	-	-	15.66	9.47
21	>>	31.82	1.76	20.72	0.70	1.92	2.09	2.09	-	-	34.98	7.85
22	>>	80.83	1.45	13.78	0.70	2.09	2.09	2.09	-	-	14.59	12.16
23	>>	88.26	1.17	10.81	0.51	2.09	3.25	2.09	-	-	7.04	9.73
24	>>	40.14	0.93	8.39	0.51	2.09	6.23	1.92	-	0.05	3.69	7.85
25	>>	38.54	1.17	6.50	0.51	2.26	3.69	1.76	-	0.15	2.09	6.50
26	>>	38.49	1.17	5.18	0.42	2.26	2.83	1.76	0.93	0.15	1.45	5.46
27	>>	33.06	0.93	3.92	0.70	1.92	2.83	1.76	0.93	0.81	1.31	4.41
28	>>	15.59	0.70	3.25	0.42	1.92	2.45	1.76	0.81	2.64	4.28	4.16
29	>>	14.59	0.70	2.45	0.34	1.92	2.09	1.31	0.70	0.51	42.67	6.23
30	>>		0.70	2.26	0.27	1.92	1.60	0.93	0.60	0.60	76.36	3.92
31	>>		0.42	0.27	0.27		1.60	0.93		0.27		3.04

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	>>	>>	94.28	25.82	1.60	2.64	6.23	3.25	1.17	2.64	76.36	50.75
Q media (m ³ /s)	>>	>>	>>	11.48	6.26	0.73	1.50	2.32	1.46	0.32	0.35	7.31	11.63
Q minima (m ³ /s)	>>	>>	>>	0.42	0.20	0.27	-	1.60	0.93	-	-	0.27	3.04
Q media (l/s Km ²)	>>	>>	>>	11.2	6.1	0.7	1.5	2.3	1.4	0.3	0.3	7.1	11.3
Deflusso (mm)	>>	>>	>>	29.9	15.8	1.9	3.8	6.0	3.8	0.8	0.9	18.4	30.3
Affl. Meteor. (mm)	947.5	39.2	106.3	63.0	100.6	59.3	10.9	77.8	1.7	75.5	135.2	180.6	97.4
Coeff. Deflusso	>>	>>	>>	0.47	0.16	0.03	0.35	0.08	2.23	0.01	0.01	0.10	0.31

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1956÷78; 1980÷89; 1992÷01; 2004÷07 e 2010													
	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	51.18	23.60	55.12	33.70	166.00	463.00	360.00
Q media (m ³ /s)	7.81	15.68	17.53	15.12	9.12	4.16	1.93	1.50	1.35	1.42	2.52	8.66	14.77
Q minima (m ³ /s)	-	0.57	0.60	0.79	0.40	0.20	-	-	0.04	-	0.05	-	0.30
Q media (l/s Km ²)	7.6	15.3	17.1	14.7	8.9	4.0	1.9	1.5	1.3	1.4	2.4	8.4	14.4
Deflusso (mm)	238.4	40.9	41.6	39.4	23.0	10.8	4.9	3.9	3.5	3.6	6.6	21.8	38.5
Affl. Meteor. (mm)	899.3	87.0	84.6	80.1	76.9	56.1	49.6	37.4	37.0	67.1	93.3	116.2	114.0
Coeff. Deflusso	0.27	0.47	0.49	0.49	0.30	0.19	0.10	0.10	0.09	0.05	0.07	0.19	0.34

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	
30	>>	
60	>>	
91	>>	
135	>>	
182	>>	
274	>>	
355	>>	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE											
Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata	Altezza Idrometrica	Portata
-1.00	-	-0.70	4.16	-0.30	14.86	0.60	50.12	2.20	279.04		
-0.98	0.09	-0.65	5.46	-0.20	18.52	0.80	66.17	2.40	339.54		
-0.96	0.20	-0.60	6.77	-0.10	22.19	1.00	80.33	2.60	402.44		
-0.93	0.42	-0.55	8.12	0.00	25.86	1.20	99.41	2.80	466.28		
-0.90	0.70	-0.50	9.47	0.10	29.53	1.40	124.06	3.00	531.25		
-0.85	1.31	-0.45	10.81	0.20	33.20	1.60	148.90	3.20	600.24		
-0.80	2.09	-0.40	12.16	0.30	36.86	1.80	173.78	3.40	680.17		
-0.75	3.04	-0.35	13.51	0.40	40.54	2.00	223.07	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 2,40 m (14 giugno 2011); 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	0.36	0.61	0.91	0.17	0.07	0.07	0.02	0.02	>>	0.57	0.24	0.26
2	0.36	0.61	0.83	0.15	0.09	0.06	0.02	0.01	>>	0.57	0.24	0.26
3	0.36	0.61	0.75	0.15	0.09	0.06	0.02	0.01	>>	0.57	0.24	0.26
4	0.36	0.61	0.68	0.15	0.12	0.05	0.02	0.01	>>	0.51	0.24	0.26
5	0.36	0.61	0.61	0.13	0.12	0.05	0.02	0.01	>>	0.51	0.24	0.22
6	1.07	0.61	0.54	0.13	0.12	0.05	0.01	0.01	>>	0.51	0.24	0.19
7	0.99	0.61	0.48	0.13	0.19	0.04	0.01	0.01	>>	0.45	0.24	0.19
8	0.68	2.82	21.81	0.12	0.19	0.04	0.01	0.01	>>	0.45	0.24	0.19
9	0.54	2.50	35.70	0.12	0.30	0.03	0.01	0.01	>>	0.45	0.24	0.19
10	0.48	1.51	8.77	0.10	0.26	0.03	0.01	0.01	>>	0.45	0.24	0.19
11	0.48	1.27	5.21	0.09	0.26	0.03	0.01	0.01	>>	0.45	0.24	0.24
12	0.48	1.15	3.81	0.09	0.24	0.03	0.01	0.01	>>	0.41	0.24	0.91
13	0.42	1.07	2.98	0.09	0.24	0.03	0.01	0.01	>>	0.41	0.24	0.83
14	0.36	0.99	2.50	0.08	0.24	0.03	0.01	0.01	>>	0.41	0.24	0.83
15	0.31	0.99	2.05	0.08	0.22	0.03	0.01	0.01	>>	0.37	0.24	0.75
16	0.31	0.99	1.75	0.07	0.22	0.03	0.01	0.01	0.69	0.37	0.24	0.75
17	0.31	0.99	1.39	0.07	0.22	0.03	0.01	0.01	0.69	0.34	0.24	0.75
18	0.31	0.99	0.99	0.07	0.22	0.03	0.01	0.01	0.69	0.34	0.24	0.75
19	0.31	1.39	0.83	0.07	0.22	0.03	0.01	0.01	0.69	0.34	0.24	0.75
20	0.31	1.63	0.63	0.07	0.22	0.03	0.01	0.01	0.69	0.30	0.24	0.75
21	0.31	2.35	0.51	0.06	0.22	0.03	0.01	0.01	0.69	0.30	0.34	0.75
22	0.31	5.62	0.19	0.06	0.22	0.03	0.01	0.01	0.69	0.30	0.34	0.75
23	0.31	8.77	0.24	0.06	0.19	0.03	0.01	0.01	0.63	0.30	0.34	0.69
24	0.31	3.81	0.24	0.06	0.17	0.03	0.01	0.01	0.63	0.26	0.30	0.69
25	0.31	3.14	0.24	0.06	0.15	0.03	0.02	0.01	0.63	0.26	0.26	0.69
26	0.31	3.47	0.22	0.06	0.13	0.03	0.02	0.01	0.63	0.24	0.26	0.69
27	0.31	3.47	0.22	0.07	0.12	0.02	0.02	0.01	0.57	0.24	0.24	0.69
28	0.31	1.39	0.19	0.07	0.12	0.02	0.02	0.01	0.57	0.24	0.24	0.69
29	0.31	0.99	0.19	0.07	0.09	0.02	0.02	0.01	0.57	0.24	0.24	0.75
30	0.42	0.19	0.19	0.07	0.09	0.02	0.02	0.01	0.57	0.24	0.24	0.75
31	0.61	0.19	0.19	0.09	0.09	0.02	0.02	0.01	0.57	0.24	0.24	0.75

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	>>	1.07	8.77	35.70	0.17	0.30	0.07	0.02	0.02	>>	0.57	0.34	0.91
Q media (m ³ /s)	>>	0.42	1.91	3.09	0.09	0.17	0.04	0.01	0.01	>>	0.37	0.25	0.56
Q minima (m ³ /s)	>>	0.31	0.61	0.19	0.06	0.07	0.02	0.01	0.01	>>	0.24	0.24	0.19
Q media (l/s Km ²)	>>	3.4	15.4	24.9	0.7	1.4	0.3	0.1	0.1	>>	3.0	2.0	4.5
Deflusso (mm)	>>	9.1	38.7	66.8	1.9	3.7	0.8	0.3	0.3	>>	8.1	5.3	12.1
Affl. Meteor. (mm)	746.9	40.2	110.3	89.7	72.0	30.5	3.2	46.6	0.7	90.2	64.7	124.7	74.1
Coeff. Deflusso	>>	0.23	0.35	0.74	0.03	0.12	0.24	0.01	0.37	>>	0.13	0.04	0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1952÷55; 1957÷72; 1974÷77; 1979÷86; 1990÷93; 1996; 2001; 2005; 2007 e 2010													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	46.80	16.00	43.20	35.35	46.80	14.90	8.87	8.65	7.09	7.38	44.98	30.90	23.20
Q media (m ³ /s)	0.68	1.05	1.22	1.02	0.93	0.51	0.30	0.22	0.27	0.30	0.53	0.77	1.02
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	0.07	0.01	-	-	-	-	-	-	0.06	0.06
Q media (l/s Km ²)	5.5	8.5	9.8	8.2	7.5	4.2	2.4	1.8	2.2	2.4	4.3	6.2	8.2
Deflusso (mm)	172.1	22.7	24.0	22.0	19.4	11.1	6.3	4.8	5.9	6.4	11.5	16.1	22.0
Affl. Meteor. (mm)	755.8	80.3	66.5	63.5	71.4	52.5	41.7	35.4	32.6	52.4	82.8	93.5	83.0
Coeff. Deflusso	0.23	0.28	0.36	0.35	0.27	0.21	0.15	0.14	0.18	0.12	0.14	0.17	0.26

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	>>	
30	>>	
60	>>	
91	>>	
135	>>	
182	>>	
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 7 Marzo									
0.40	-	0.47	0.12	0.60	0.83	0.80	3.47	1.50	25.53
0.42	0.02	0.50	0.22	0.65	1.27	0.90	5.21	2.00	60.95
0.44	0.05	0.55	0.48	0.70	1.90	1.00	7.28	2.60	131.89
Valida dal 8 Marzo al 31 Dicembre									
0.24	-	0.30	0.02	0.45	0.17	0.70	1.90	1.50	25.53
0.26	0.01	0.35	0.05	0.50	0.30	0.80	3.47	2.00	60.95
0.28	0.01	0.40	0.09	0.60	0.83	1.00	7.28	2.60	131.89

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 1,38 m (8 Marzo 2012); min asciutto (vari); portata max 67,60 m³/s (8 Marzo 2012); 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	0.02	0.05	0.21	0.02	0.10	-	-	-	-	0.05	0.05	0.17
2	0.02	0.05	0.21	0.02	0.10	-	-	-	4.07	0.05	0.05	0.17
3	0.02	0.05	0.21	0.02	0.10	-	-	-	0.05	0.05	0.05	0.17
4	0.02	0.05	0.13	0.02	0.10	-	-	-	0.05	0.05	0.05	0.17
5	0.02	0.05	0.13	0.02	0.10	-	-	-	0.05	0.05	0.05	0.17
6	0.02	0.05	0.13	0.02	0.10	-	-	-	0.13	0.05	0.05	0.17
7	0.02	0.05	0.13	0.02	0.10	-	-	-	0.10	0.05	0.05	0.17
8	0.02	0.05	12.67	0.02	0.10	-	-	-	0.07	0.05	0.05	0.25
9	0.02	0.05	2.99	0.13	0.10	-	-	-	0.07	0.05	0.05	0.21
10	0.02	0.05	0.59	0.07	0.10	-	-	-	0.13	0.05	0.05	0.21
11	0.02	0.05	0.35	0.07	0.10	-	-	-	0.02	0.05	0.05	0.21
12	0.02	0.05	0.21	0.07	0.10	-	-	-	0.02	0.05	0.05	0.25
13	0.02	0.05	0.13	0.07	0.10	-	-	-	0.13	0.05	0.05	0.25
14	0.02	0.05	0.10	0.13	0.10	-	-	-	0.13	0.05	0.05	0.25
15	0.02	0.05	0.10	0.13	0.05	-	-	-	0.35	0.05	0.05	0.17
16	0.02	0.05	0.07	0.13	0.02	-	-	-	0.05	0.05	0.05	0.13
17	0.02	0.05	0.07	0.13	0.02	-	-	-	0.05	0.05	0.05	0.13
18	0.02	0.05	0.05	0.13	0.02	-	-	-	0.05	0.05	0.05	0.17
19	0.02	0.10	0.05	0.21	0.02	-	-	-	0.05	0.05	0.05	0.46
20	0.05	0.21	0.05	0.21	0.02	-	-	-	0.05	0.05	0.52	0.30
21	0.05	0.35	0.02	0.21	0.02	-	-	-	0.05	0.05	0.67	0.25
22	0.05	1.32	0.02	0.21	0.02	-	-	-	0.05	0.05	0.17	0.35
23	0.05	1.95	0.02	0.21	0.02	-	-	-	0.05	0.05	0.10	0.17
24	0.05	1.11	0.02	0.21	-	-	-	-	0.05	0.05	0.10	0.17
25	0.05	1.11	0.02	0.17	-	-	-	-	0.05	0.05	0.10	0.10
26	0.05	1.43	0.17	0.17	-	-	-	-	0.05	0.05	0.05	0.10
27	0.05	0.67	0.17	0.13	-	-	-	-	0.05	0.05	-	0.10
28	0.05	0.30	0.17	0.13	-	-	-	-	0.05	0.05	-	0.10
29	0.05	0.21	0.05	0.13	-	-	-	-	0.05	0.05	0.10	0.10
30	0.05	0.21	0.13	0.13	-	-	-	-	0.05	0.05	0.17	0.10
31	0.05	0.05	0.05	-	-	-	-	-	-	0.05	-	0.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	12.67	0.05	1.95	12.67	0.21	0.10	-	-	-	4.07	0.05	0.67	0.46
Q media (m ³ /s)	0.14	0.03	0.33	0.63	0.11	0.05	-	-	-	0.20	0.05	0.10	0.19
Q minima (m ³ /s)	-	0.02	0.05	0.02	0.02	-	-	-	-	-	0.05	-	0.10
Q media (l/s Km ²)	4.8	1.1	11.3	21.3	3.8	1.8	-	-	-	6.9	1.7	3.3	6.4
Deflusso (mm)	150.9	2.9	28.3	57.1	9.8	4.7	-	-	-	17.9	4.5	8.6	17.0
Affl. Meteor. (mm)	682.2	31.0	85.2	73.4	64.1	26.5	0.7	47.5	1.1	158.6	47.0	93.3	53.8
Coeff. Deflusso	0.22	0.09	0.33	0.78	0.15	0.18	-	-	-	0.11	0.10	0.09	0.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1973÷85; 1987÷96; 2000-01; 2004÷07 e 2010-11													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	18.53	10.00	15.68	18.53	13.10	2.47	1.28	0.42	0.33	4.02	7.94	5.88	9.79
Q media (m ³ /s)	0.11	0.16	0.29	0.27	0.19	0.09	0.05	0.01	0.01	0.01	0.04	0.11	0.16
Q minima (m ³ /s)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Q media (l/s Km ²)	3.9	5.5	9.7	9.2	6.6	3.1	1.6	0.4	0.3	0.5	1.3	3.7	5.3
Deflusso (mm)	122.8	14.8	23.7	24.6	17.1	8.3	4.2	1.1	0.7	1.2	3.4	9.7	14.2
Affl. Meteor. (mm)	631.0	54.5	60.2	56.2	65.2	45.0	45.5	25.4	29.5	44.3	60.2	76.0	69.0
Coeff. Deflusso	0.19	0.27	0.39	0.44	0.26	0.19	0.09	0.04	0.02	0.03	0.06	0.13	0.21

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	0.67	-
30	0.21	-
60	0.13	-
91	0.10	-
135	0.05	-
182	0.05	-
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
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	1.40	69.50

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Bacino di dominio 201 km² (parte permeabile 55%); altitudine max 899 m l.m.; media 201 m l.m.; zero idrometrico 261.000 (?) m s.m.; distanza dalla confluenza con il Rendina 11 km; inizio osservazioni I e Ir ed inizio misure: Ottobre 1972 - b) Altezza idrometrica max 3,52 m (3 Settembre 2012); minima 0.40 (13-17 Agosto 1975); portata max 139.00 m³/s (1 Marzo 1993); 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	0.33	0.56	1.32	0.74	0.64	0.20	0.11	0.04	0.82	0.22	0.50	2.07
2	0.33	0.50	1.17	0.71	0.64	0.18	0.11	0.04	6.84	0.26	0.42	1.63
3	0.33	0.53	1.03	0.71	0.58	0.18	0.11	0.04	14.22	0.26	0.42	2.60
4	0.31	0.56	0.95	0.71	0.58	0.18	0.11	0.04	2.46	0.26	0.38	2.33
5	0.31	0.53	0.87	0.78	0.58	0.18	0.11	0.04	1.96	0.22	0.38	2.60
6	0.50	0.53	0.83	0.74	0.58	0.18	0.11	0.04	3.73	0.22	0.38	1.41
7	0.38	0.50	0.79	0.74	0.58	0.18	0.11	0.04	2.71	0.26	0.38	1.11
8	0.35	0.50	3.79	0.78	0.58	0.16	0.11	0.04	1.11	0.26	0.42	3.78
9	0.31	0.50	11.06	1.12	0.51	0.16	0.11	0.04	0.91	0.30	0.38	2.74
10	0.29	0.50	2.99	0.89	0.51	0.16	0.11	0.04	0.91	0.34	0.34	1.52
11	0.29	0.59	2.35	0.81	0.45	0.16	0.11	0.04	0.91	0.30	0.34	3.35
12	0.29	0.59	2.03	0.78	0.45	0.16	0.11	0.04	0.91	0.30	0.34	1.74
13	0.29	0.59	1.79	0.78	0.39	0.16	0.11	0.04	2.85	0.34	0.34	1.52
14	0.29	0.59	1.69	1.12	0.48	0.16	0.11	0.04	1.41	0.34	0.42	1.31
15	0.29	0.59	1.60	1.33	0.48	0.16	0.11	0.04	2.04	0.46	0.50	1.21
16	0.29	0.59	1.50	1.08	0.48	0.16	0.11	0.04	3.13	0.60	0.60	1.11
17	0.29	0.59	1.46	0.96	0.51	0.16	0.11	0.04	0.71	0.42	0.60	1.11
18	0.29	0.65	1.37	1.00	0.54	0.16	0.11	0.02	0.65	0.42	0.60	1.52
19	0.29	0.91	1.28	1.00	0.54	0.16	0.11	0.02	0.60	0.42	0.71	3.44
20	0.33	1.71	1.20	1.00	0.51	0.16	0.11	0.02	0.55	0.42	6.71	2.60
21	0.38	3.59	1.12	0.89	0.51	0.13	0.06	0.02	0.55	0.38	7.28	1.85
22	0.38	6.98	1.04	0.78	0.51	0.13	0.06	0.02	0.50	0.38	2.74	3.35
23	0.38	8.56	0.96	0.78	0.42	0.13	0.16	0.02	0.46	0.38	1.63	1.74
24	0.38	4.57	0.85	0.78	0.42	0.13	0.45	0.01	0.46	0.38	1.52	1.41
25	0.38	4.09	0.85	0.74	0.36	0.13	0.20	0.01	0.34	0.38	1.11	1.31
26	0.38	3.54	0.81	0.74	0.36	0.13	0.16	0.01	0.34	0.38	1.01	1.11
27	0.38	3.41	0.78	0.71	0.39	0.13	0.11	0.02	0.34	0.50	1.01	1.11
28	0.38	3.17	0.78	0.67	0.36	0.13	0.09	0.02	0.34	0.50	1.52	1.01
29	0.40	1.48	0.78	0.67	0.34	0.13	0.04	0.02	0.26	0.42	3.71	1.21
30	0.47		0.78	0.67	0.31	0.13	0.04	0.02	0.26	0.42	4.07	1.01
31	0.47		0.74		0.26		0.04	0.02		0.42		0.91

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	14.22	0.50	8.56	11.06	1.33	0.64	0.20	0.45	0.04	14.22	0.60	7.28	3.78
Q media (m ³ /s)	0.89	0.35	1.79	1.63	0.84	0.48	0.15	0.12	0.03	1.78	0.36	1.36	1.83
Q minima (m ³ /s)	0.01	0.29	0.50	0.74	0.67	0.26	0.13	0.04	0.01	0.26	0.22	0.34	0.91
Q media (l/s Km ²)	4.4	1.7	8.9	8.1	4.2	2.4	0.8	0.6	0.2	8.8	1.8	6.8	9.1
Deflusso (mm)	139.5	4.6	22.4	21.7	10.8	6.4	2.0	1.5	0.4	22.9	4.8	17.5	24.4
Affl. Meteor. (mm)	633.0	33.9	73.8	51.1	62.9	24.7	0.8	48.5	0.5	143.9	46.2	91.1	55.6
Coeff. Deflusso	0.22	0.14	0.30	0.43	0.17	0.26	2.49	0.03	0.84	0.16	0.10	0.19	0.44

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1973÷76; 1979÷84; 1986÷93; 2007 e 2011													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	69.00	20.70	13.50	26.00	39.50	25.00	4.20	24.57	12.00	5.14	13.66	35.00	69.00
Q media (m ³ /s)	0.89	1.23	1.34	1.62	1.28	0.83	0.51	0.21	0.24	0.33	0.55	1.03	1.49
Q minima (m ³ /s)	-	0.06	0.33	0.26	-	-	-	-	-	-	0.04	0.08	0.06
Q media (l/s Km ²)	4.4	6.1	6.7	8.1	6.4	4.1	2.5	1.0	1.2	1.6	2.7	5.1	7.4
Deflusso (mm)	139.2	16.4	16.3	21.6	16.5	11.1	6.5	2.8	3.3	4.2	7.4	13.3	19.9
Affl. Meteor. (mm)	648.8	48.6	63.1	61.7	54.1	51.8	47.1	26.7	31.7	42.6	64.7	84.2	72.5
Coeff. Deflusso	0.21	0.34	0.26	0.35	0.31	0.21	0.14	0.10	0.10	0.10	0.11	0.16	0.27

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	4.07	
30	2.60	
60	1.32	
91	0.91	
135	0.64	
182	0.48	
274	0.22	
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° Gennaio all'8 Marzo									
0.40	-	0.50	0.09	0.60	0.23	1.00	1.71	3.00	32.77
0.43	0.03	0.55	0.15	0.70	0.45	2.00	9.90	4.00	59.54
Valida dal 9 Marzo al 2 Settembre									
0.40	-	0.50	0.16	0.60	0.42	1.00	2.03	3.00	32.77
0.43	0.02	0.55	0.28	0.70	0.74	2.00	9.90	4.00	59.54
Valida dal 3 Settembre al 31 Dicembre									
0.40	0.00	0.50	0.22	0.60	0.65	1.00	6.41	2.00	56.70
0.43	0.05	0.55	0.42	0.70	1.63	1.50	22.70	2.80	133.00

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	3.03	3.41	11.59	2.18	1.84	0.90	0.42	0.40	0.62	0.98	1.59	80.98
2	2.91	3.41	14.79	2.09	1.67	1.34	0.40	0.40	15.44	0.98	2.01	18.14
3	2.79	6.55	11.37	2.27	2.09	1.27	0.37	0.42	16.05	0.94	2.27	10.76
4	2.79	5.77	11.95	2.27	3.10	1.02	0.35	0.40	17.71	0.90	1.67	14.36
5	2.67	5.59	9.57	2.27	2.98	0.79	0.33	0.37	3.87	0.98	1.43	14.30
6	3.41	4.64	7.87	2.87	2.87	0.62	0.33	0.35	2.01	0.94	1.27	14.91
7	3.80	4.21	6.45	2.87	2.56	0.65	0.37	0.35	2.66	0.90	1.27	8.21
8	5.95	4.35	5.75	2.76	2.18	0.65	0.37	0.35	2.01	0.98	1.23	5.24
9	4.07	4.49	112.37	3.34	1.84	0.53	0.33	0.33	1.27	1.06	1.34	73.52
10	3.28	4.35	102.51	4.91	1.27	0.50	0.33	0.31	1.23	1.06	1.34	19.08
11	2.79	4.35	30.53	3.22	1.10	0.69	0.35	0.31	2.66	1.14	1.34	12.54
12	2.44	5.59	16.11	2.76	1.34	0.79	0.33	0.33	1.76	1.19	1.34	16.81
13	2.44	7.10	10.22	2.56	1.59	0.72	0.27	0.48	1.84	1.27	1.23	8.53
14	2.33	5.10	10.76	3.10	1.84	0.65	0.27	0.56	2.87	1.51	1.19	5.41
15	2.33	4.64	7.70	7.35	2.46	0.53	0.35	0.48	1.92	1.59	1.51	4.30
16	2.33	4.94	5.75	7.17	1.84	0.53	0.31	0.42	3.34	1.84	1.59	4.01
17	2.33	5.26	4.60	15.52	1.34	0.53	0.33	0.50	2.76	1.92	1.92	3.86
18	2.33	4.79	3.73	17.00	1.43	0.48	0.33	0.42	2.09	1.43	1.76	5.75
19	2.33	4.64	3.46	10.57	1.51	0.48	0.35	0.42	2.01	1.34	2.01	8.21
20	2.33	19.14	2.98	19.25	1.27	0.45	0.40	0.50	1.84	1.43	4.30	8.97
21	2.33	28.42	2.98	23.62	1.19	0.42	0.48	0.53	1.76	1.27	41.02	6.99
22	2.44	61.96	2.87	14.11	0.98	0.42	0.42	0.50	1.51	1.27	32.41	8.97
23	2.44	130.71	2.66	10.95	0.98	0.45	0.59	0.50	1.23	1.19	14.78	8.83
24	2.44	116.35	2.66	10.57	1.02	0.42	1.34	0.50	1.19	1.19	6.64	6.10
25	2.33	42.27	2.66	6.45	1.23	0.50	2.09	0.42	1.19	1.14	2.98	4.60
26	2.67	53.63	2.56	4.91	1.10	0.56	1.02	0.45	1.19	1.10	2.46	3.59
27	2.67	55.59	2.09	3.59	1.06	0.50	0.94	0.50	1.10	1.67	2.27	3.10
28	2.55	26.70	2.09	2.98	1.14	0.42	0.65	0.53	1.02	1.92	2.27	2.87
29	2.55	14.11	2.09	2.66	1.23	0.45	0.59	0.56	0.94	1.92	3.18	3.46
30	2.79		2.18	2.36	0.98	0.42	0.50	0.45	0.98	2.09	47.49	3.10
31	3.67		2.87		0.90		0.42	0.42		1.59		2.66

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	130.71	5.95	130.71	112.37	23.62	3.10	1.34	2.09	0.56	17.71	2.09	47.49	80.98
Q media (m ³ /s)	5.98	2.82	22.14	13.48	6.62	1.61	0.62	0.51	0.43	3.27	1.31	6.30	12.65
Q minima (m ³ /s)	0.27	2.33	3.41	2.09	2.09	0.90	0.42	0.27	0.31	0.62	0.90	1.19	2.66
Q media (l/s Km ²)	2.2	1.0	8.2	5.0	2.4	0.6	0.2	0.2	0.2	1.2	0.5	2.3	4.7
Deflusso (mm)	68.8	2.8	20.4	13.3	6.3	1.6	0.6	0.5	0.4	3.1	1.3	6.0	12.5
Affl. Meteor. (mm)	754.2	36.9	95.6	61.2	76.8	36.5	5.2	55.5	1.9	88.0	81.9	135.2	79.5
Coeff. Deflusso	0.09	0.08	0.21	0.22	0.08	0.04	0.11	0.01	0.23	0.04	0.02	0.04	0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO: 1930÷42; 1946÷87; 1989÷99; 2006-07 e 2010-11													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	927.00	683.00	927.00	734.71	508.00	241.00	140.00	57.00	67.00	6.85	226.00	546.00	543.00
Q media (m ³ /s)	12.49	26.05	29.83	22.04	16.34	8.52	3.39	1.66	1.57	2.58	3.64	12.63	21.63
Q minima (m ³ /s)	-	0.35	0.33	0.30	0.01	-	-	-	-	0.02	0.06	0.01	0.75
Q media (l/s Km ²)	4.6	9.6	11.0	8.1	6.0	3.1	1.2	0.6	0.6	1.0	1.3	4.7	8.0
Deflusso (mm)	144.0	25.7	26.8	21.7	15.6	8.4	3.2	1.6	1.5	2.5	3.6	12.1	21.3
Affl. Meteor. (mm)	749.4	73.0	69.1	63.9	61.7	51.5	37.4	29.6	64.7	52.5	74.1	87.6	84.3
Coeff. Deflusso	0.19	0.35	0.39	0.34	0.25	0.16	0.09	0.06	0.02	0.05	0.05	0.14	0.25

DURATA PORTATE		
Giorni	2012	Periodo precedente
	m ³ /s	m ³ /s
10	47.49	
30	14.79	
60	6.55	
91	4.07	
135	2.67	
182	2.09	
274	0.94	
355	0.33	

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 23 Febbraio									
0.10	-	0.20	0.19	0.40	1.10	1.00	9.68	3.00	116.00
0.12	0.03	0.25	0.35	0.50	2.00	1.50	23.13	4.00	297.00
0.15	0.07	0.30	0.52	0.60	3.16	2.00	34.51	5.27	928.00
Valida dal 23 Febbraio al 31 Dicembre									
0.10	-	0.20	0.07	0.40	0.37	1.00	5.08	3.00	81.31
0.12	0.01	0.25	0.12	0.50	0.65	1.50	15.24	4.00	223.26
0.15	0.03	0.30	0.18	0.60	1.02	2.00	29.06	5.27	673.18

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

IDROMETRIA

L'anno 2012 è risultato siccitoso per tutti i corsi d'acqua del Tavoliere Foggiano (dal T.Carapelle al T.Candelaro e suoi affluenti), mentre deflussi di piena più interessanti sono stati registrati per il F.Ofanto e suoi affluenti nel mese di Marzo.

Addirittura il T.Lapilloso ha registrato per il secondo anno consecutivo il suo valore di picco.

CORSI D'ACQUA	Valori al colmo del 2012		Q max assoluta del precedente periodo di osservazione m ³ /s
	Q m ³ /s	data	
BACINO CANDELARO			
S. Maria a ponte Lucera - Torremaggiore.....	1.27	9 Marzo; 20 e 22 Dicembre	52.40
Triolo a ponte Lucera-Torremaggiore	3.17	9 Marzo	121.00
Casanova a ponte Lucera - Motta.....	5.90	20 Dicembre	76.60
Salsola a Casanova	1.12	3 Settembre	143.00
Salsola a ponte Foggia -S.Severo.....	>>	>>	166.50
Vulgano a ponte Troia-Lucera	8.07	15 Settembre	178.00
Celone a S.Vincenzo.....	19.84	15 Settembre	93.85
Celone a ponte Foggia-S.Severo	0.00	da Gennaio a Dicembre	155.00
BACINO CERVARO			
Cervaro ad Incoronata.....	44.22	22 Febbraio	524.00
BACINO CARAPELLE			
Carapelle a ponte vecchio Ortona - Castelluccio dei Sauri.....	25.68	22 Febbraio	83.48
BACINO OFANTO			
Ofanto a Cairano (scalo)	>>	>>	369.00
Atella a ponte sotto Atella	129.20	8 Marzo	160.00
Ofanto a Monteverde (scalo).....	308.86	9 Marzo	964.10
Arcidiaconata a ponte Rapolla - Lavello.....	97.61	8 Marzo	116.00
Lapilloso a ponte S.S. 168.....	67.60	8 Marzo	65.70
Venosa a ponte ferroviario km 30+283	46.69	3 Settembre	139.00
Ofanto a S.Samuele di Cafiero.....	271.22	9 Marzo	1060.00