



**AGENZIA REGIONALE PREVENZIONE E AMBIENTE**  
**REGIONE EMILIA ROMAGNA**

**SERVIZIO IDROMETEOROLOGICO**  
**AREA IDROLOGIA**

# **ANNALI IDROLOGICI**

**2008**

**PARTE SECONDA**



# INDICE

## SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

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

## SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia- Contenuto delle Tabelle.....	Pag. 15
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche.....	Pag. 17
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm .....	Pag. 25
Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche.....	Pag. 53

## SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia .....	Pag. 62
Contenuto delle tabelle - Elenco delle stazioni .....	Pag. 63
Carta delle stazioni di misura .....	Pag. 64
1.-Tidone a P.te Nibbiano.....	Pag. 65
2.-Tidone a Rottofreno .....	Pag. 66
3.-Tebbia a Valsigara .....	Pag. 67
4.-Aveto a Cabanne .....	Pag. 68
5.-Aveto a Salsominore .....	Pag. 69
6.-Tebbia a Bobbio.....	Pag. 70
7.-Tebbia a Rivergaro .....	Pag. 71
8.-Nure a Ferriere .....	Pag. 72
9.-Nure a Farini .....	Pag. 73
10.-Nure a S. Giorgio P.no .....	Pag. 74
11.-Chero a Ciriano .....	Pag. 75
12.-Chiavenna a Saliceto .....	Pag. 76
13.-Riglio a Montanaro .....	Pag. 77
14.-Arda a Case Bonini .....	Pag. 78
15.-Taro a Tornolo .....	Pag. 79
16.-Taro a Pradella .....	Pag. 80
17.-Taro a Ostia Parmense .....	Pag. 81
18.-Taro a P.te Taro .....	Pag. 82
19.-Recchio a Noceto .....	Pag. 83
20.-Taro a S. Secondo .....	Pag. 84
21.-Stirone a Vigoleno.....	Pag. 85
22.-Ghiara a Salsomaggiore.....	Pag. 86
23.-Stirone a Castellina di Soragna .....	Pag. 87
24.-Rovacchia a Toccalmatto .....	Pag. 88
25.-Parma a Corniglio .....	Pag. 89
26.-Baganza a Berceto.....	Pag. 90
27.-Baganza a Marzolaro.....	Pag. 91
28.-Parma a P.te Verdi .....	Pag. 92
29.-Enza a Selvanizza.....	Pag. 93
30.-Cedra a Selvanizza .....	Pag. 94
31.-Enza a Vetto .....	Pag. 95
32.-Tassobbio a Compiano.....	Pag. 96
33.-Enza a Currada .....	Pag. 97

35.-Crostolo a Cadelbosco.....	Pag.	99
36.-Secchia a Gatta.....	Pag.	100
37.-Secchiello a Gatta.....	Pag.	101
38.-Secchia a P.te Cavola .....	Pag.	102
39.-Dolo a P.te Dolo.....	Pag.	103
40.-Secchia a P.te Lugo .....	Pag.	104
41.-Rossenna a Rossenna .....	Pag.	105
42.-Secchia a Rubiera SS9.....	Pag.	106
43.-Secchia a P.te Alto .....	Pag.	107
44.-Secchia a P.te Bacchello .....	Pag.	108
45.-Secchia a La Pioppa .....	Pag.	109
46.-Acquicciola a Fiumalbo.....	Pag.	110
47.-Scoltenna a Pievepelago.....	Pag.	111
48.-Leo a Fanano .....	Pag.	112
49.-Panaro a P.te Samone .....	Pag.	113
50.-Panaro a Spilamberto .....	Pag.	114
51.-Tiepido a San Donnino.....	Pag.	115
52.-Panaro a Bomporto.....	Pag.	116
53.-Naviglio a Modena .....	Pag.	117
54.-Po a Spessa.....	Pag.	118
55.-Po a Piacenza .....	Pag.	119
56.-Po a Cremona .....	Pag.	120
57.-Po a Boretto.....	Pag.	121
58.-Po a Borgoforte .....	Pag.	122
59.-Po a Sermide .....	Pag.	123
60.-Po a Ficarolo .....	Pag.	124
61.-Po a Pontelagoscuro .....	Pag.	125
62.-Reno a Pracchia.....	Pag.	126
63.-Reno a Vergato.....	Pag.	127
64.-Canale di Panico a Panico .....	Pag.	128
65.-Reno a Chiusa di Casalecchio .....	Pag.	129
66.-Samoggia a Calcara.....	Pag.	130
67.-Lavino a Lavino di Sopra .....	Pag.	131
68.-Canale di Reno a Casalecchio .....	Pag.	132
69.-Idice a Castenaso.....	Pag.	133
70.-Santerno a Borgo Tossignano .....	Pag.	134
71.-Santerno a Mordano .....	Pag.	135
72.-Senio a Casola Valsenio.....	Pag.	136
73.-Lamone a Marradi.....	Pag.	137
74.-Lamone a Strada Casale .....	Pag.	138
75.-Lamone a Sarna.....	Pag.	139
76.-Lamone a Reda.....	Pag.	140
77.-Montone a Castrocaro .....	Pag.	141
78.-Montone a Ponte Vico.....	Pag.	142
79.-Rabbi a Predappio .....	Pag.	143
80.-Ronco a Cocolia .....	Pag.	144
81.-Borello a Borello .....	Pag.	145
82.-Savio a San Carlo .....	Pag.	146
83.-Uso a Santarcangelo .....	Pag.	147
Elenco alfabetico delle stazioni .....	Pag.	148

# 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 periodo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'af-

flusso meteorico in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3) Contributo medio di afflusso meteorico ( $l/s \text{ Km}^2$ ) 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  $l/s \text{ Km}^2$ . Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	TIDONE a PONTE NIBBIANO Km² 102		TIDONE a PIANELLO VAL TIDONE Km² 223		TIDONE a ROTTOFRENO Km² 349		TREBBIA a VALSIGIARA Km² 217		AVETO a CABANNE Km² 42		AVETO a SALSOMINO RE Km² 201		TREBBIA a BOBBIO Km² 655		TREBBIA a RIVERGARO Km² 917	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	36.0	96.5	30.8	82.5	28.8	77.2	110.5	296.0	114.4	306.4	84.4	226.1	89.9	240.7	73.9	197.8
Febbraio	19.2	48.2	14.5	36.4	12.3	30.7	51.2	128.3	57.4	143.8	37.3	93.4	39.9	100.0	32.6	81.7
Marzo	12.5	33.5	10.3	27.5	8.7	23.3	39.2	105.1	44.9	120.2	35.4	94.7	33.3	89.1	27.0	72.2
Aprile	54.6	141.4	45.7	118.5	42.6	110.3	133.5	346.1	153.2	397.0	114.2	296.1	112.5	291.6	94.2	244.2
Maggio	33.2	88.8	40.2	107.6	41.0	109.7	40.4	108.2	47.9	128.2	46.0	123.3	40.1	107.4	40.8	109.3
Giugno	49.4	128.0	52.7	136.5	52.2	135.2	88.7	230.0	110.5	286.3	81.6	211.4	76.6	198.5	68.5	177.6
Luglio	16.4	43.8	13.8	37.0	11.5	30.7	19.1	51.1	20.0	53.5	19.2	51.3	19.6	52.4	17.7	47.4
Agosto	6.5	17.3	7.9	21.2	7.1	19.1	8.0	21.4	8.4	22.4	9.0	24.1	8.4	22.4	7.8	20.9
Settembre	15.1	39.1	14.6	37.8	13.2	34.3	26.7	69.3	33.4	86.5	27.2	70.5	24.3	63.1	21.4	55.5
Ottobre	34.0	91.1	23.9	63.9	20.5	55.0	100.9	270.2	108.4	290.3	83.3	223.0	84.7	226.9	68.2	182.7
Novembre	72.2	187.2	69.9	181.3	70.5	182.7	148.2	384.2	164.5	426.4	153.8	398.7	141.4	366.4	126.4	327.6
Dicembre	56.6	151.5	51.5	137.9	49.8	133.5	104.7	280.5	117.0	313.5	109.8	294.1	100.2	268.3	88.0	235.8
Anno	33.7	1066.4	31.2	988.1	29.8	941.7	72.4	2290.4	81.4	2574.5	66.6	2106.7	64.1	2026.8	55.4	1752.7

MESE	NURE a FERRIERE Km² 48		NURE a FARINI Km² 208		NURE a PONTE DELL'OLIO Km² 337		NURE a SAN GIORGIO PIACENTINO Km² 361		CHERO a CIRIANO Km² 55		CHIAVENNA a SALICETO Km² 161		RIGLIO a VEGGIOLA Km² 30		RIGLIO a MONTANARO Km² 106	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	60.7	162.6	46.7	125.0	37.2	99.6	36.0	96.5	23.1	62.0	20.9	56.1	21.4	57.4	21.1	56.4
Febbraio	22.6	56.6	18.6	46.5	15.3	38.4	14.7	36.9	10.3	25.9	8.8	22.1	9.9	24.8	8.6	21.6
Marzo	27.7	74.1	20.0	53.6	15.4	41.3	14.7	39.4	8.3	22.3	8.1	21.8	6.1	16.3	5.9	15.9
Aprile	79.2	205.4	63.3	164.2	54.4	141.1	53.4	138.5	41.5	107.6	40.1	103.9	41.6	107.8	40.4	104.7
Maggio	42.8	114.7	45.0	120.4	45.7	122.5	45.8	122.7	63.9	171.2	56.3	150.7	57.3	153.6	54.4	145.6
Giugno	57.9	150.0	54.4	140.9	54.2	140.4	53.9	139.7	54.3	140.7	51.7	134.0	59.4	154.0	53.4	138.3
Luglio	13.6	36.5	13.5	36.2	11.2	30.1	10.9	29.2	5.7	15.3	6.4	17.2	5.1	13.7	6.2	16.5
Agosto	11.1	29.7	8.3	22.1	6.4	17.2	6.2	16.6	1.6	4.2	1.7	4.6	2.2	5.8	2.2	5.9
Settembre	19.4	50.3	19.6	50.7	18.6	48.1	18.2	47.3	12.0	31.2	10.8	28.0	21.1	54.7	16.5	42.7
Ottobre	55.0	147.3	40.7	109.1	30.9	82.7	29.5	79.1	14.3	38.3	11.7	31.4	13.3	35.6	10.9	29.2
Novembre	138.1	358.0	115.0	298.0	102.1	264.6	100.2	259.6	92.5	239.7	88.9	230.5	84.7	219.5	82.4	213.7
Dicembre	94.6	253.5	77.8	208.4	67.1	179.7	65.4	175.3	52.0	139.2	46.3	123.9	51.0	136.7	48.9	131.0
Anno	51.8	1638.7	43.5	1375.1	38.1	1205.7	37.3	1180.8	31.5	997.6	29.2	924.2	31.0	979.9	29.1	921.5

MESE	ARDA a CASE BONINI Km² 72		ARDA a LUGAGNANO Km² 102		TARO a TORNOLO Km² 104		TARO a PRADELLA Km² 293		TARO a OSTIA Km² 384		TARO a SOLIGNANO Km² 605		CENO a BARDI Km² 210		CENO a P.TE LAMBERTI Km² 331	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	28.7	77.0	27.7	74.1	80.5	215.6	73.4	196.6	72.4	194.0	60.8	162.9	51.2	137.1	46.8	125.3
Febbraio	10.7	26.9	10.5	26.3	32.6	81.8	30.3	75.8	29.3	73.5	24.9	62.3	20.0	50.1	18.3	45.8
Marzo	12.5	33.5	12.7	34.0	38.1	102.1	34.1	91.4	32.9	88.2	28.6	76.5	24.5	65.7	22.4	60.1
Aprile	47.4	122.8	45.3	117.5	111.1	288.1	103.2	267.4	97.5	252.6	84.5	219.0	74.8	193.9	69.2	179.4
Maggio	63.0	168.8	63.2	169.4	41.6	111.4	39.9	107.0	39.3	105.2	40.7	109.0	45.2	121.1	47.2	126.3
Giugno	51.5	133.5	52.2	135.4	51.6	133.7	43.8	113.4	44.1	114.2	43.2	111.9	50.8	131.7	48.8	126.6
Luglio	4.3	11.5	4.1	11.0	14.1	37.8	13.6	36.3	12.8	34.4	11.5	30.7	15.6	41.8	13.4	35.9
Agosto	2.4	6.3	2.2	5.8	5.3	14.3	6.7	18.0	7.8	20.8	8.7	23.3	8.9	23.8	8.9	23.8
Settembre	9.6	24.9	9.4	24.3	23.6	61.2	21.1	54.7	19.0	49.3	15.7	40.7	22.5	58.3	0.3	0.7
Ottobre	21.2	56.8	19.6	52.5	77.6	207.9	66.5	178.2	61.9	165.9	51.7	138.5	46.4	124.3	40.8	109.3
Novembre	94.2	244.2	95.7	248.0	160.1	415.0	141.3	366.2	137.1	355.3	123.7	320.6	119.2	309.0	114.0	295.6
Dicembre	55.7	149.3	52.7	141.1	120.4	322.6	117.0	313.3	115.4	309.1	102.1	273.4	84.6	226.6	80.2	214.9
Anno	33.4	1055.5	32.9	1039.4	63.0	1991.5	57.5	1818.3	55.7	1762.5	49.6	1568.8	46.9	1483.4	42.5	1343.7

MESE	CENO a VARANO MELEGARI Km² 408		TARO a FORNOVO Km² 1246		TARO a PONTE TARO Km² 1372		RECCHIO a NOCETO Km² 39		TARO a SAN SECONDO Km² 1457		STIRONE a VIGOLENO Km² 87		GHIARA a SALSOMAGGIORE Km² 29		STIRONE a FIDENZA Km² 157	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	43.5	116.6	48.4	129.6	45.7	122.5	22.7	60.9	44.2	118.4	27.2	72.8	26.7	71.6	26.9	72.0
Febbraio	16.9	42.4	19.6	49.2	18.6	46.6	9.5	23.7	18.0	45.1	10.3	25.7	9.5	23.8	9.5	23.9
Marzo	21.4	57.3	23.4	62.6	22.2	59.4	10.8	29.0	21.4	57.3	14.3	38.2	12.8	34.4	13.1	35.1
Aprile	65.0	168.5	69.9	181.2	66.2	171.7	35.2	91.3	64.2	166.4	42.7	110.7	40.2	104.3	40.9	106.0
Maggio	49.7	133.0	46.9	125.5	47.4	126.9	61.2	164.0	47.8	128.0	61.1	163.7	58.0	155.3	58.1	155.6
Giugno	48.8	126.4	45.1	116.9	44.3	114.7	37.0	95.9	44.1	114.2	56.2	145.6	56.1	145.5	54.8	142.0
Luglio	11.9	32.0	10.5	28.1	10.1	27.0	3.6	9.7	9.8	26.3	4.7	12.6	2.2	5.8	3.8	10.1
Agosto	8.2	21.9	7.9	21.2	7.7	20.5	3.9	10.4	7.5	20.0	2.6	7.0	1.4	3.7	1.9	5.2
Settembre	17.5	45.4	14.6	37.8	13.5	35.1	3.7	9.5	12.9	33.5	7.9	20.6	4.0	10.3	5.8	15.0
Ottobre	36.7	98.2	39.9	106.8	37.0	99.0	10.4	27.8	35.4	94.8	15.2	40.6	11.5	30.8	12.8	34.4
Novembre	112.5	291.6	114.9	297.8	112.7	292.0	94.9	246.1	111.4	288.7	102.1	264.7	101.0	261.7	100.3	259.9
Dicembre	76.4	204.5	85.7	229.6	82.4	220.7	55.1	147.7	80.5	215.7	55.9	149.7	58.2	156.0	56.3	150.9
Anno	42.3	1337.8	43.8	1386.3	42.3	1336.1	29.0	916.0	41.4	1308.4	33.3	1051.9	31.7	1003.2	31.9	1010.1

MESE	STIRONE a CASTELLINA Km² 166		ROVACCHIA a TOCCALMAT TO Km² 90		PARMA a CORNIGLIO Km² 111		PARMA a LANGHIRANO Km² 298		BAGANZA a BERCETO Km² 16		BAGANZA a MARZOLARA Km² 129		BAGANZA a PONTE NUOVO Km² 177		PARMA a PONTE VERDI Km² 600	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	26.7	71.5	24.5	65.5	81.5	218.3	49.1	131.4	87.3	233.8	40.6	108.8	34.1	91.3	37.0	99.2
Febbraio	9.4	23.6	8.9	22.2	36.2	90.7	22.7	56.8	38.5	96.5	20.1	50.4	16.9	42.3	17.5	43.9
Marzo	12.9	34.5	11.2	29.9	54.8	146.7	38.2	102.3	49.7	133.2	27.8	74.5	24.2	64.9	28.3	75.7
Aprile	40.5	105.0	36.5	94.6	112.8	292.4	70.3	182.1	115.2	298.7	62.7	162.4	53.2	137.9	55.1	142.8
Maggio	57.0	152.6	56.6	151.7	46.9	125.6	48.7	130.5	45.0	120.6	47.5	127.2	47.3	126.7	47.0	125.8
Giugno	54.5	141.2	43.5	112.7	67.5	175.0	57.6	149.2	58.5	151.6	52.7	136.6	47.8	123.9	48.6	126.1
Luglio	3.9	10.5	3.1	8.3	13.9	37.3	11.3	30.3	10.4	27.9	10.7	28.6	9.5	25.5	9.2	24.7
Agosto	1.9	5.1	2.7	7.1	9.6	25.8	8.2	22.0	8.6	23.0	9.4	25.2	8.1	21.7	7.3	19.5
Settembre	5.6	14.6	3.1	8.1	22.3	57.9	15.4	39.8	17.6	45.5	12.1	31.4	9.9	25.6	11.1	28.8
Ottobre	12.6	33.7	9.3	24.9	80.5	215.7	48.1	128.8	80.5	215.7	43.3	116.1	34.4	92.2	35.6	95.3
Novembre	99.5	257.9	95.6	247.9	133.4	345.8	110.8	287.1	125.7	325.7	98.4	255.1	95.5	247.5	101.7	263.6
Dicembre	55.9	149.6	55.4	148.3	141.0	377.6	98.6	264.1	130.7	350.0	90.2	241.6	78.9	211.4	79.9	214.0
Anno	31.6	999.8	29.1	921.2	66.7	2108.8	48.2	1524.4	63.9	2022.2	42.9	1357.9	38.3	1210.9	39.8	1259.4

MESE	PARMA a PONTE BOTTEGO Km² 600		ENZA a SELVANIZZA Km² 85		CEDRA a SELVANIZZA Km² 80		LONZA a LONZA Km² 62		ENZA a VETTO Km² 299		TASSOBBIO a COMPIANO Km² 101		ENZA a CURRADA Km² 430		ENZA a SORBOLO Km² 648	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	37.0	99.2	66.0	176.9	70.6	189.2	31.3	83.8	49.2	131.8	14.7	39.4	38.8	103.9	30.5	81.6
Febbraio	17.5	43.9	34.1	85.5	31.8	79.6	17.0	42.5	24.5	61.4	7.8	19.6	19.4	48.7	15.2	38.2
Marzo	28.3	75.7	56.4	151.1	56.8	152.2	32.3	86.5	44.1	118.2	20.3	54.3	36.9	98.9	29.6	79.3
Aprile	55.1	142.8	99.0	256.5	103.7	268.9	50.4	130.7	74.6	193.4	26.2	68.0	59.8	155.0	47.6	123.3
Maggio	47.0	125.8	50.3	134.8	49.2	131.8	50.5	135.2	50.0	133.9	46.0	123.3	48.8	130.6	47.7	127.7
Giugno	48.6	126.1	61.5	159.3	73.9	191.5	56.2	145.6	62.1	161.0	48.9	126.7	57.4	148.9	50.5	130.8
Luglio	9.2	24.7	16.1	43.0	19.3	51.6	10.8	29.0	14.3	38.4	4.3	11.6	11.3	30.3	9.3	25.0
Agosto	7.3	19.5	9.1	24.5	10.7	28.6	6.9	18.6	8.4	22.4	2.4	6.5	6.5	17.4	5.8	15.6
Settembre	11.1	28.8	27.0	70.1	29.8	77.2	14.7	38.1	21.4	55.5	6.4	16.7	16.6	43.1	12.3	32.0
Ottobre	35.6	95.3	80.9	216.6	76.7	205.4	40.0	107.2	57.1	152.9	12.8	34.3	43.3	115.9	31.2	83.7
Novembre	101.7	263.6	146.0	378.4	141.0	365.4	112.3	291.2	126.5	328.0	87.8	227.7	115.0	298.1	107.5	278.7
Dicembre	79.9	214.0	154.8	414.5	150.1	402.1	87.2	233.6	117.6	314.9	46.6	124.7	96.1	257.3	77.6	207.8
Anno	39.8	1259.4	66.8	2111.2	67.8	2143.5	42.4	1342.0	54.1	1711.8	27.0	852.8	45.8	1448.1	38.7	1223.7

MESE	CROSTOLO a PUIANELLO Km² 86		CROSTOLO a RIVALTA Km² 92		CROSTOLO a CADELBOSCO Km² 229		CROSTOLO a SANTA VITTORIA Km² 344		SECCHIA a GATTA Km² 233		SECCHIELLO a GATTA Km² 72		SECCHIA a PONTE CAVOLA Km² 348		DOLO a PONTE DOLO Km² 134	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	15.0	40.1	15.1	40.4	15.4	41.2	15.0	40.3	53.9	144.3	47.8	128.1	47.9	128.3	50.1	134.3
Febbraio	7.2	18.1	7.2	18.1	7.3	18.2	7.1	17.7	26.1	65.4	18.3	45.9	22.2	55.7	18.7	46.8
Marzo	17.9	48.0	17.8	47.8	15.8	42.2	14.3	38.3	44.4	119.0	36.1	96.8	39.9	106.9	38.2	102.2
Aprile	26.0	67.5	26.1	67.6	26.6	69.0	26.5	68.6	77.9	201.9	62.2	161.2	68.4	177.4	59.2	153.4
Maggio	52.2	139.7	51.9	139.0	48.5	129.9	46.3	123.9	50.3	134.7	47.7	127.8	48.7	130.5	47.8	127.9
Giugno	52.5	136.2	52.8	136.8	53.5	138.6	54.6	141.6	55.4	143.6	50.6	131.2	53.0	137.4	44.1	114.3
Luglio	6.2	16.6	6.4	17.1	8.4	22.4	8.8	23.7	6.8	18.1	4.1	10.9	6.0	16.2	7.1	18.9
Agosto	4.6	12.3	5.3	14.3	10.6	28.5	10.1	27.1	9.8	26.3	13.6	36.5	9.9	26.6	12.8	34.4
Settembre	5.2	13.5	5.2	13.6	5.5	14.3	6.0	15.6	17.8	46.2	9.9	25.7	14.9	38.6	10.6	27.6
Ottobre	10.9	29.2	10.7	28.6	8.6	23.1	7.8	21.0	75.0	200.9	56.7	151.9	64.1	171.7	57.2	153.2
Novembre	86.3	223.8	86.4	223.9	86.1	223.1	84.8	219.7	129.2	334.9	121.5	314.9	122.8	318.4	122.9	318.5
Dicembre	43.0	115.3	43.2	115.7	44.1	118.0	43.9	117.7	126.1	337.7	100.6	269.4	111.4	298.3	101.3	271.2
Anno	27.2	860.3	27.3	862.9	27.5	868.5	27.0	855.2	56.1	1773.0	47.4	1500.3	50.8	1606.0	47.5	1502.7

MESE	SECCHIA a LUGO Km² 693		ROSSENNA a ROSSENNA Km² 187		SECCHIA a PONTE VEGGIA Km² 1004		TRESINARO a CA DE CAROLI Km² 150		TRESINARO a RUBIERA Km² 204		SECCHIA a RUBIERA SS9 Km² 1303		SECCHIA a PONTE ALTO Km² 1368		SECCHIA a PONTE BACCHELLO Km² 1371	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	45.2	121.1	29.6	79.4	38.9	104.1	16.0	42.8	16.1	43.1	33.8	90.4	32.9	88.2	32.9	88.1
Febbraio	19.0	47.6	8.7	21.8	15.6	39.2	7.4	18.6	7.2	18.0	13.6	34.2	13.2	33.1	13.2	33.1
Marzo	37.9	101.4	29.2	78.1	34.1	91.3	19.8	53.0	19.1	51.1	30.6	82.0	29.9	80.1	29.9	80.0
Aprile	59.3	153.6	24.3	62.9	48.2	125.0	25.3	65.5	24.2	62.6	42.4	109.8	41.1	106.5	41.0	106.4
Maggio	48.1	128.8	44.2	118.5	46.4	124.2	46.2	123.7	46.1	123.4	46.2	123.8	46.2	123.7	46.1	123.6
Giugno	49.2	127.4	38.6	100.0	47.6	123.4	55.2	143.1	54.0	140.0	48.9	126.8	49.4	128.1	49.4	128.0
Luglio	6.2	16.5	4.7	12.6	5.8	15.6	6.5	17.4	7.2	19.4	6.2	16.5	6.3	16.8	6.3	16.9
Agosto	10.4	27.8	4.0	10.8	8.0	21.4	2.0	5.4	2.7	7.3	6.8	18.1	6.8	18.3	6.8	18.2
Settembre	12.5	32.3	11.5	29.8	11.5	29.7	5.7	14.9	5.3	13.8	10.1	26.3	9.9	25.7	9.9	25.6
Ottobre	55.6	149.0	26.1	70.0	45.0	120.6	13.2	35.4	12.3	32.9	37.5	100.4	36.1	96.6	36.0	96.5
Novembre	118.8	308.0	92.4	239.4	109.7	284.4	86.2	223.5	85.4	221.3	103.9	269.3	102.5	265.8	102.5	265.6
Dicembre	100.3	268.7	57.4	153.7	85.5	228.9	46.0	123.3	45.2	121.0	75.9	203.3	74.1	198.4	74.0	198.2
Anno	46.9	1482.2	30.9	977.0	41.4	1307.8	27.4	866.6	27.0	853.9	38.0	1200.9	37.4	1181.3	37.3	1180.2

MESE	SECCHIA a PIOPPA Km² 1377		SCOLTENNA a FIUMALBO Km² 18		SCOLTENNA a PIEVEPELAGO Km² 130		SCOLTENNA a P.TE VAL DI SASSO Km² 271		LEO a FANANO Km² 65		PANARO a PONTE SAMONE Km² 584		PANARO a SPILAMBERTO Km² 742		TIEPIDO a GORZANO Km² 43	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	32.8	87.9	64.4	172.6	76.8	205.7	59.9	160.5	64.6	172.9	55.3	148.0	48.9	131.0	20.8	55.7
Febbraio	13.2	33.0	13.1	32.7	22.7	57.0	17.6	44.1	16.4	41.0	15.1	37.8	13.3	33.3	6.0	15.0
Marzo	29.8	79.8	46.5	124.6	47.4	127.0	42.2	113.1	42.7	114.3	36.8	98.5	33.9	90.8	21.2	56.8
Aprile	40.9	106.0	57.0	147.7	79.9	207.1	57.3	148.6	55.9	145.0	45.1	117.0	39.3	101.9	17.5	45.3
Maggio	46.0	123.3	57.4	153.8	56.6	151.5	52.7	141.1	58.8	157.4	51.2	137.1	52.6	141.0	53.0	142.0
Giugno	49.4	128.0	56.9	147.6	53.1	137.7	45.7	118.4	50.5	131.0	42.6	110.4	43.8	113.6	48.3	125.1
Luglio	6.4	17.2	5.5	14.8	5.3	14.3	4.6	12.4	3.5	9.5	4.7	12.5	5.2	13.9	6.5	17.3
Agosto	6.8	18.2	16.0	42.9	18.2	48.7	14.0	37.6	16.7	44.6	11.0	29.5	8.8	23.7	0.6	1.7
Settembre	9.8	25.5	15.0	39.0	13.0	33.8	12.1	31.3	13.2	34.3	11.4	29.5	11.1	28.7	9.1	23.6
Ottobre	35.8	96.0	64.5	172.7	87.4	234.1	66.0	176.7	71.8	192.3	61.2	163.8	52.3	140.0	16.8	44.9
Novembre	102.2	264.9	160.0	414.8	147.8	383.1	129.5	335.7	139.0	360.4	120.5	312.3	112.9	292.6	81.8	212.0
Dicembre	73.8	197.7	124.0	332.2	135.9	363.9	110.2	295.1	121.8	326.2	100.1	268.1	88.9	238.1	41.0	109.8
Anno	37.2	1177.5	56.8	1795.4	62.1	1963.9	51.1	1614.6	54.7	1728.9	46.3	1464.5	42.6	1348.6	26.9	849.2

MESE	TIEPIDO a SAN DONNINO Km² 61		PANARO a NAVICELLO Km² 1016		PANARO a BOMPORTO Km² 1017		NAVIGLIO a MODENA Km² 72		PANARO a CAMPOSANTO Km² 1140		PANARO a BONDENO Km² 1143		RENO a PRACCHIA Km² 40		RENO a MOLINO DEL PALLONE Km² 89	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	20.3	54.3	41.0	109.7	40.9	109.6	16.8	44.9	38.3	102.5	38.2	102.2	103.8	278.0	104.8	280.6
Febbraio	5.9	14.7	11.2	28.1	11.2	28.1	5.1	12.8	10.5	26.4	10.5	26.3	28.4	71.1	27.8	69.7
Marzo	20.2	54.0	29.9	80.2	29.9	80.1	17.1	45.7	28.5	76.3	28.4	76.1	68.3	183.0	61.0	163.4
Aprile	17.8	46.1	33.4	86.5	33.4	86.5	16.2	42.0	31.5	81.6	31.4	81.5	85.6	221.8	84.6	219.4
Maggio	52.5	140.5	53.5	143.2	53.4	143.1	48.2	129.1	52.4	140.4	52.3	140.1	54.9	147.0	55.3	148.2
Giugno	50.6	131.1	47.0	121.9	47.0	121.9	57.9	150.2	47.9	124.1	47.8	124.0	42.5	110.1	40.8	105.7
Luglio	8.4	22.4	6.5	17.3	6.5	17.3	8.4	22.4	7.1	18.9	7.1	19.1	3.2	8.5	3.4	9.2
Agosto	1.1	2.9	6.9	18.5	6.9	18.4	6.3	16.8	6.7	17.9	6.8	18.1	10.2	27.3	11.2	30.0
Settembre	8.7	22.5	10.2	26.4	10.2	26.4	5.6	14.4	9.6	25.0	9.7	25.2	11.9	30.9	11.4	29.6
Ottobre	14.6	39.1	41.4	110.8	41.3	110.6	8.9	23.9	37.8	101.2	37.7	100.9	129.7	347.3	128.7	344.7
Novembre	80.1	207.7	103.2	267.5	103.1	267.3	77.1	199.9	99.6	258.2	99.4	257.7	145.4	376.8	146.5	379.6
Dicembre	40.2	107.7	75.5	202.2	75.4	202.0	37.6	100.8	71.2	190.8	71.0	190.3	168.5	451.2	171.3	458.9
Anno	26.7	843.0	38.3	1212.3	38.3	1211.3	25.4	802.9	36.8	1163.3	36.7	1161.5	71.2	2253.0	70.8	2239.0

MESE	RENO a PORRETTA Km² 153		SILLA a SILLA Km² 82		LIMENTRA a STAGNO Km² 64		LIMENTRA a SAMBUCA CONFLUENZA Km² 44		RENO a VERGATO Km² 552		SAMBRO a SAMBRO Km² 16		RENO a PANICO MONTE Km² 650		SETTA a SASSO MARCONI Km² 317	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	100.0	267.9	76.2	204.2	103.6	277.6	103.2	276.3	74.1	198.5	42.8	114.7	67.4	180.4	53.1	142.2
Febbraio	27.5	68.8	20.6	51.5	30.0	75.2	29.1	72.9	20.5	51.4	12.3	30.8	18.8	47.2	13.8	34.5
Marzo	57.6	154.3	38.6	103.3	59.8	160.2	58.4	156.3	43.3	116.1	35.3	94.5	41.1	110.2	33.9	90.7
Aprile	80.0	207.3	55.1	142.8	86.5	224.3	84.1	217.9	52.0	134.8	17.9	46.3	46.2	119.7	24.2	62.7
Maggio	53.4	143.1	53.2	142.4	52.1	139.6	52.6	140.9	48.1	128.7	41.1	110.2	49.1	131.6	45.7	122.4
Giugno	38.9	100.8	37.0	95.8	39.4	102.0	39.7	102.8	36.5	94.7	24.6	63.7	36.5	94.6	35.9	93.0
Luglio	4.1	11.1	4.8	12.9	3.9	10.5	4.3	11.5	4.8	12.9	0.9	2.3	5.2	14.0	4.6	12.4
Agosto	11.2	30.0	13.8	36.9	9.5	25.4	10.9	29.2	9.0	24.1	2.8	7.4	7.8	20.8	3.7	10.0
Settembre	11.0	28.4	10.5	27.2	11.1	28.8	10.8	27.9	10.3	26.7	10.9	28.2	10.4	26.9	10.2	26.4
Ottobre	124.3	333.0	98.8	264.7	116.9	313.0	125.4	336.0	91.1	244.0	42.5	113.8	82.1	220.0	52.7	141.2
Novembre	147.9	383.3	133.7	346.5	150.2	389.4	152.4	395.0	130.0	337.0	100.5	260.4	123.6	320.4	107.3	278.0
Dicembre	168.2	450.4	137.8	369.1	166.7	446.6	173.7	465.3	125.2	335.4	59.1	158.4	114.3	306.1	73.9	198.0
Anno	68.9	2178.4	56.8	1797.3	69.3	2192.6	70.6	2232.0	53.9	1704.3	32.6	1030.7	50.3	1591.9	38.3	1211.5

MESE	RENO a CASALECCHIO CHIUSA Km² 1056		SAMOGGIA a BAZZANO Km² 166		SAMOGGIA a CALCARA Km² 175		LAVINO a LAVINO DI SOPRA Km² 86		SAMOGGIA a FORCELLI Km² 372		RENO a PASSO GALLO Km² 1584		IDICE a PIZZOCALVO Km² 211		SAVENA a LOIANO Km² 70	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	59.4	159.0	27.4	73.3	27.1	72.6	26.6	71.3	25.5	68.4	47.5	127.2	30.6	81.9	51.6	138.1
Febbraio	16.4	41.2	8.3	20.9	8.3	20.8	10.8	27.1	8.5	21.3	13.6	34.1	8.6	21.6	13.7	34.4
Marzo	37.7	101.1	24.3	65.1	24.2	64.9	27.5	73.7	25.2	67.6	33.3	89.3	30.9	82.8	37.7	101.1
Aprile	36.8	95.3	16.5	42.7	16.6	43.1	11.5	29.7	15.3	39.6	29.7	76.9	13.2	34.1	23.0	59.7
Maggio	48.6	130.2	66.0	176.7	66.2	177.4	66.3	177.5	64.5	172.7	52.2	139.7	44.6	119.4	48.3	129.3
Giugno	36.1	93.6	44.1	114.3	44.8	116.0	38.5	99.8	45.7	118.4	39.5	102.3	36.3	94.1	32.6	84.5
Luglio	5.6	15.1	7.7	20.5	7.8	20.9	8.5	22.9	8.6	23.0	6.9	18.6	9.7	26.1	2.9	7.8
Agosto	5.9	15.9	0.6	1.6	0.6	1.7	0.4	1.2	1.2	3.1	4.4	11.9	1.3	3.4	2.6	7.0
Settembre	10.1	26.3	11.2	29.1	11.1	28.7	11.9	30.9	13.0	33.6	11.8	30.5	7.8	20.3	10.0	25.8
Ottobre	68.1	182.4	21.4	57.3	20.9	56.0	18.6	49.7	18.0	48.2	51.0	136.5	22.9	61.4	40.7	109.1
Novembre	114.8	297.5	84.8	219.7	84.2	218.3	77.9	201.9	77.5	201.0	100.7	261.0	80.4	208.4	101.3	262.5
Dicembre	96.1	257.4	48.8	130.7	48.3	129.5	42.9	115.0	44.4	118.8	78.0	209.0	44.4	118.9	62.1	166.4
Anno	44.7	1415.0	30.1	951.9	30.0	949.9	28.5	900.7	29.0	915.7	39.1	1237.0	27.6	872.4	35.6	1125.7

MESE	SAVENA a PIANORO Km² 113		SAVENA a SAN RUFFILLO Km² 154		SAVENA a PONTE CASELLE Km² 166		IDICE a CASTENASO Km² 397		QUADERNA a PALESIO Km² 23		SILLARO a CASTEL SAN PIETRO Km² 137		SILLARO a SESTO IMOLESE Km² 249		RENO a BASTIA Km² 3425	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	41.6	111.3	36.1	96.8	35.0	93.7	31.8	85.1	23.6	63.1	30.1	80.5	25.1	67.1	33.4	89.5
Febbraio	11.6	29.1	10.6	26.5	10.4	26.0	9.3	23.2	7.2	18.0	7.9	19.7	7.3	18.2	10.0	25.0
Marzo	34.0	91.1	31.7	85.0	31.2	83.6	30.5	81.8	29.8	79.7	33.4	89.5	30.0	80.4	27.7	74.3
Aprile	18.4	47.8	16.2	42.1	15.9	41.3	14.3	37.1	12.3	31.8	12.6	32.7	12.5	32.3	22.3	57.9
Maggio	48.3	129.3	47.5	127.3	47.7	127.7	46.0	123.1	40.8	109.2	42.0	112.6	37.4	100.1	43.4	116.3
Giugno	32.3	83.6	33.6	87.2	34.5	89.3	36.0	93.2	44.1	114.2	37.1	96.2	36.1	93.7	41.2	106.8
Luglio	6.2	16.7	8.8	23.7	9.1	24.5	9.6	25.7	8.3	22.3	8.3	22.1	10.0	26.7	9.2	24.6
Agosto	<i>1.7</i>	<i>4.6</i>	<i>1.3</i>	<i>3.6</i>	<i>1.3</i>	<i>3.6</i>	<i>1.4</i>	<i>3.7</i>	<i>2.1</i>	<i>5.6</i>	<i>1.9</i>	<i>5.0</i>	<i>1.5</i>	<i>4.1</i>	<i>4.6</i>	<i>12.4</i>
Settembre	9.1	23.5	8.7	22.6	8.8	22.8	8.5	22.0	5.7	14.8	6.2	16.0	5.8	15.0	12.9	33.5
Ottobre	34.1	91.3	29.4	78.8	28.4	76.0	24.7	66.2	18.1	48.5	22.3	59.8	17.8	47.6	32.7	87.5
Novembre	<b>95.5</b>	<b>247.6</b>	<b>91.6</b>	<b>237.5</b>	<b>90.4</b>	<b>234.3</b>	<b>84.0</b>	<b>217.8</b>	<b>68.0</b>	<b>176.3</b>	<b>69.2</b>	<b>179.3</b>	<b>58.8</b>	<b>152.5</b>	<b>79.1</b>	<b>205.0</b>
Dicembre	56.5	151.2	52.8	141.5	51.7	138.5	47.0	125.9	30.1	80.6	39.8	106.5	33.8	90.5	54.8	146.9
Anno	32.5	1027.1	30.8	972.6	30.4	961.3	28.6	904.8	24.2	764.1	25.9	819.9	23.0	728.2	31.0	979.7

MESE	SANTERNO a BORGO TOSSIGNANO Km² 320		SANTERNO a IMOLA Km² 413		SANTERNO a MORDANO Km² 465		SENIO a CASOLA VAL SENIO Km² 136		SENIO a CASTEL BOLOGNESE Km² 270		LAMONE a MARRADI Km² 103		LAMONE a STRADA CASALE Km² 193		LAMONE a SARNA Km² 256	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	53.1	142.3	45.5	121.9	42.5	113.7	41.5	111.2	31.9	85.5	51.7	138.5	41.6	111.3	36.6	97.9
Febbraio	13.4	33.5	11.9	29.9	11.4	28.6	12.2	30.6	10.5	26.4	20.2	50.7	16.8	42.0	14.9	37.4
Marzo	39.6	106.0	37.7	101.0	36.8	98.6	44.9	120.3	41.0	109.9	62.0	166.0	54.6	146.2	50.7	135.8
Aprile	29.3	75.9	25.2	65.2	23.6	61.2	24.8	64.3	20.5	53.1	41.0	106.2	34.6	89.7	29.9	77.5
Maggio	44.3	118.6	43.5	116.6	42.1	112.8	42.4	113.5	41.5	111.1	43.5	116.5	41.4	111.0	42.1	112.7
Giugno	36.3	94.2	36.6	94.8	37.0	95.8	30.4	78.7	33.2	86.1	30.2	78.3	31.5	81.7	33.6	87.0
Luglio	<i>4.6</i>	<i>12.4</i>	6.8	18.1	7.1	19.1	5.8	15.5	8.8	23.6	<i>3.7</i>	<i>9.8</i>	6.2	16.5	7.7	20.5
Agosto	4.8	12.8	<i>4.1</i>	<i>10.9</i>	3.8	<i>10.1</i>	3.5	9.5	2.7	<i>7.1</i>	7.8	20.8	5.9	<i>15.8</i>	4.8	<i>12.9</i>
Settembre	8.9	23.0	8.2	21.2	7.9	20.5	10.2	26.4	8.9	23.1	12.9	33.4	11.6	30.1	10.8	28.1
Ottobre	39.1	104.8	33.1	88.6	30.7	82.1	29.0	77.7	20.9	56.1	33.2	89.0	27.0	72.2	22.7	60.9
Novembre	<b>82.6</b>	<b>214.1</b>	<b>75.8</b>	<b>196.5</b>	<b>72.5</b>	<b>187.8</b>	<b>75.2</b>	<b>194.8</b>	<b>64.5</b>	<b>167.1</b>	<b>82.5</b>	<b>213.8</b>	<b>73.2</b>	<b>189.8</b>	<b>68.3</b>	<b>177.1</b>
Dicembre	62.8	168.3	55.3	148.0	52.7	141.1	53.7	143.9	45.3	121.2	73.9	198.0	66.3	177.6	60.0	160.6
Anno	35.0	1105.9	32.0	1012.7	30.7	971.4	31.2	986.4	27.5	870.3	38.6	1221.0	34.3	1083.9	31.9	1008.4

MESE	MARZENO a MODIGLIANA Km² 118		MARZENO a RIVALTA Km² 189		LAMONE a REDA Km² 520		LAMONE a MEZZANO Km² 521		MONTONE a ROCCA SAN CASCIANO Km² 138		MONTONE a CASTROCARO Km² 238		RABBI a PREDAPPIO Km² 172		RABBI a PONTE CALANCA Km² 197	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	29.8	79.8	26.3	70.4	30.3	81.2	30.3	81.1	36.9	98.8	29.5	78.9	33.3	89.2	31.6	84.6
Febbraio	15.4	38.6	13.6	34.1	13.8	34.6	13.8	34.6	24.1	60.5	18.6	46.7	21.2	53.2	20.2	50.6
Marzo	50.9	136.3	46.3	123.9	46.9	125.6	46.9	125.6	64.4	172.5	53.5	143.3	58.0	155.4	56.0	149.9
Aprile	31.1	80.5	26.2	68.0	26.7	69.2	26.7	69.2	44.8	116.0	32.8	85.0	36.9	95.7	34.1	88.4
Maggio	38.8	104.0	39.8	106.5	40.1	107.3	40.1	107.3	41.4	110.9	39.9	107.0	40.0	107.2	38.9	104.2
Giugno	32.7	84.8	35.0	90.7	34.2	88.6	34.2	88.6	28.0	72.6	30.7	79.7	28.9	74.8	29.2	75.6
Luglio	8.0	21.4	9.5	25.4	8.5	22.7	8.5	22.7	9.2	24.6	11.8	31.6	13.8	36.9	13.7	36.7
Agosto	6.3	16.9	4.6	12.2	4.2	11.2	4.2	11.2	9.6	25.8	6.2	16.5	6.3	16.8	5.6	15.1
Settembre	12.8	33.3	11.7	30.4	11.0	28.4	11.0	28.4	16.9	43.9	15.0	38.9	19.3	49.9	18.5	47.9
Ottobre	19.3	51.8	15.6	41.9	18.1	48.6	18.1	48.5	22.8	61.0	17.4	46.5	20.5	55.0	19.3	51.6
Novembre	67.8	175.8	61.8	160.1	63.0	163.3	63.0	163.2	78.6	203.8	65.6	170.1	72.6	188.1	69.6	180.5
Dicembre	73.7	197.5	63.4	169.8	58.7	157.3	58.7	157.1	97.2	260.4	76.1	203.8	87.5	234.4	82.7	221.4
Anno	32.3	1020.7	29.5	933.4	29.7	938.0	29.6	937.5	39.6	1250.8	33.1	1048.0	36.6	1156.6	35.0	1106.5

MESE	MONTONE a PONTE BRALDO Km² 509		MONTONE a P.TE VICO Km² 510		BIDENTE a SANTA SOFIA Km² 202		VOLTRE a TEODORANO Km² 74		RONCO a MELDOLA Km² 446		RONCO a RONCO Km² 533		RONCO a COCCOLIA Km² 593		BEVANO a SANTA MARIA NOVA Km² 32	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	28.3	75.8	28.3	75.7	44.2	118.5	18.1	48.4	31.4	84.1	28.7	76.8	27.0	72.3	12.2	32.6
Febbraio	18.0	45.2	18.0	45.2	30.0	75.2	10.9	27.2	20.6	51.5	18.9	47.3	18.0	45.1	9.8	24.6
Marzo	51.7	138.4	51.6	138.2	73.3	196.4	40.6	108.7	56.9	152.4	53.5	143.4	51.4	137.6	32.6	87.3
Aprile	30.7	79.7	30.7	79.6	52.0	134.7	12.9	33.5	32.6	84.6	29.2	75.8	27.8	72.1	12.3	31.9
Maggio	37.9	101.4	37.8	101.2	44.4	118.8	32.2	86.2	39.2	105.1	36.9	98.7	35.6	95.4	28.6	76.5
Giugno	30.5	79.1	30.5	79.1	25.3	65.5	31.6	81.8	28.1	72.8	29.2	75.8	29.5	76.4	28.5	73.9
Luglio	11.8	31.6	11.8	31.6	14.9	40.0	15.9	42.5	15.2	40.6	13.7	36.8	12.8	34.3	3.9	10.5
Agosto	5.2	13.8	5.2	13.8	8.6	23.1	1.1	2.9	4.9	13.2	4.2	11.2	3.9	10.4	0.5	1.3
Settembre	15.4	40.0	15.4	39.9	21.7	56.3	17.2	44.5	19.2	49.7	17.7	46.0	16.7	43.2	11.0	28.6
Ottobre	16.7	44.8	16.7	44.7	28.1	75.3	10.0	26.7	20.0	53.5	17.9	48.0	16.8	45.1	5.3	14.3
Novembre	64.0	166.0	64.0	165.8	87.0	225.4	43.1	111.8	66.4	172.1	62.0	160.7	59.9	155.2	37.2	96.4
Dicembre	73.4	196.5	73.2	196.1	113.9	305.0	49.4	132.4	82.7	221.4	75.9	203.3	72.0	192.8	41.9	112.2
Anno	32.0	1012.3	32.0	1010.9	45.4	1434.2	23.6	746.6	34.8	1101.0	32.4	1023.8	31.0	979.9	18.7	590.1

MESE	BEVANO a SAN ZACCARIA Km² 74		SAVIO a DIGA DI QUARTO Km² 217		SAVIO a MERCATO SARACENO Km² 356		BORELLO a BORELLO Km² 128		SAVIO a SAN CARLO Km² 586		SAVIO a MATELLICA Km² 620		SAVIO a CESENA Km² 606		PISCIATELLO a CALISESE Km² 40	
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	11.4	30.4	39.9	106.9	32.8	87.9	22.8	61.0	27.6	74.0	26.1	70.0	27.1	72.6	13.0	34.9
Febbraio	9.8	24.6	28.8	72.1	24.2	60.7	14.7	36.8	19.6	49.2	18.7	46.8	19.3	48.3	9.3	23.3
Marzo	31.2	83.7	52.5	140.7	51.2	137.1	44.8	120.0	47.8	128.1	46.5	124.5	47.4	127.0	38.5	103.0
Aprile	13.3	34.4	36.2	93.9	29.9	77.6	17.9	46.3	24.1	62.5	22.9	59.3	23.6	61.3	11.7	30.2
Maggio	29.0	77.6	46.9	125.7	44.1	118.0	36.6	98.1	39.1	104.8	38.2	102.3	38.7	103.7	26.3	70.5
Giugno	25.2	65.4	28.1	72.8	28.1	72.8	30.6	79.4	29.6	76.8	29.3	75.9	29.6	76.7	27.4	71.0
Luglio	4.6	12.3	19.5	52.3	18.5	49.5	15.9	42.5	16.7	44.8	15.5	41.4	16.3	43.7	7.0	18.7
Agosto	1.0	2.8	12.5	33.5	10.8	28.9	2.9	7.7	7.5	20.0	6.8	18.2	7.2	19.3	1.6	4.4
Settembre	11.3	29.3	26.5	68.7	24.0	62.1	19.9	51.6	21.9	56.7	21.1	54.6	21.6	55.9	16.7	43.3
Ottobre	5.2	13.9	27.9	74.7	22.3	59.8	13.3	35.6	17.5	46.9	16.3	43.7	17.1	45.8	5.3	14.3
Novembre	35.1	91.0	77.7	201.3	67.9	175.9	50.2	130.2	58.8	152.4	56.5	146.4	58.0	150.3	34.4	89.2
Dicembre	39.9	107.0	103.2	276.4	92.1	246.7	64.1	171.8	78.4	209.9	75.1	201.1	77.2	206.7	53.1	142.3
Anno	18.1	572.4	41.7	1319.0	37.2	1177.0	27.9	881.0	32.4	1026.1	31.1	984.2	32.0	1011.3	20.4	645.1

MESE	RUBICONE a SAVIGNONE Km² 39		USO a SANTARCANG ELO Km² 109		MARECCHIA a PONTE VERUCCHIO Km² 465		MARECCHIA a RIMINI SS16 Km² 532									
	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>	<i>l/s km²</i>	<i>mm</i>
Gennaio	11.4	30.4	13.0	34.9	29.2	78.3	26.8	71.8								
Febbraio	8.9	22.4	10.0	25.0	22.5	56.4	20.7	51.9								
Marzo	36.7	98.3	41.0	109.8	44.5	119.2	44.2	118.3								
Aprile	11.9	30.8	0.7	1.7	27.9	72.2	26.3	68.1								
Maggio	25.8	69.2	26.4	70.6	37.6	100.6	35.8	96.0								
Giugno	27.3	70.7	28.9	74.9	28.9	75.0	29.1	75.4								
Luglio	6.1	16.3	10.9	29.3	16.7	44.8	15.2	40.7								
Agosto	2.2	5.9	4.6	12.4	14.4	38.5	13.1	35.0								
Settembre	17.7	45.9	19.5	50.5	20.5	53.1	20.8	53.8								
Ottobre	5.0	13.3	6.6	17.8	22.3	59.6	20.2	54.1								
Novembre	34.0	88.1	38.3	99.3	61.4	159.1	57.9	150.2								
Dicembre	52.6	140.9	56.5	151.4	82.6	221.2	80.0	214.3								
Anno	20.0	632.2	21.4	677.6	34.1	1078.0	32.6	1029.6								

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

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta.....	I
Idrometro registratore.....	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta .....	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo .....	MIr
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 e 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 e' preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Sono stampate in maiuscolo le stazioni per le quali si e' fatto il bilancio idrologico.

La quota degli zeri idrometrici riportata nell'elenco - qualora non sia indicata con nota a pie' di pagina la data della livellazione relativa - e' quella desunta da rilievi anteriori al 1940. Inoltre, per gli idrometri sul Po a valle di Pontelagoscuro, a causa del fenomeno di subsidenza nel Delta Padano, le quote sono valide solo per la data citata nelle note.

TABELLA 1. - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza

del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore. Per le stazioni con osservazioni non meridiane vi e' una nota in calce alla relativa tabella.

TABELLA 2. - Riporta per le stazioni fornite di registratore o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle escursioni piu' elevate dell'altezza idrometrica osservati nell'anno durante intervalli di una, sei, dodici ore consecutive. Sono considerati soltanto i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente siano terminati nell'anno seguente.

## CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 2008

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Ir	MIr
0 - 200	23	53
201 - 500	5	23
501 - 1000	0	8
1001 - 1500	0	0
oltre 1500	0	0
<i>Totali</i>	28	84

# ANNOTAZIONI

- (1) L'idrometro regolatore, a seguito di variazioni d'alveo, è venuto a trovarsi sulla sponda sinistra del F. Ticino, la cui confluenza col F. Po avviene circa Km 1 più a valle, in corrispondenza della nuova stazione RIr di P.te Becca (3^ campata in destra). Le osservazioni regolari vengono ora effettuate in quest'ultima stazione.
- (2) La stazione è dotata di idrometro verticale fissato al tubo dell'Ir ed ha lo zero idrometrico a quota leggermente inferiore a quella dello zero idrometrico regolatore di cui alla nota precedente. La nuova quota dello zero a P.te Becca è stata determinata a seguito di numerose osservazioni contemporanee ai due idrometri, distanti Km. 0,870 l'uno dall'altro, in modo da aversi letture pressoché uguali a vari stati d'acqua. Pertanto è possibile così avere la continuità della serie idrometrica storica di Becca.
- (3) Il fenomeno di subsidenza che ha interessato, a partire dal 1950 circa, tutto il Delta Padano, con effetti già sensibili a Pontelagoscuro, ha alterato, gradualmente nel tempo, le quote assolute degli zero idrometrici delle stazioni di osservazioni del Delta Padano anche dell'ordine di 1-2 metri e più.  
Le altezze idrometriche di max piena e minime indicate sono quelle osservate fino al 1972, senza tener conto dell'abbassamento suddetto; pertanto non sono direttamente significative, salvo a trasformare, anno per anno, i valori in quota assoluta (m s.l.m.) in base alla quota, variabile di anno in anno, del relativo zero idrometrico.  
Le quote degli zero idrometrici riportate nell'apposita colonna sono quelle aggiornate dall'U.I.Po nell'anno 1969 in base ai risultati di livellazioni periodiche effettuate dall'Ente Delta Padano.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</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.	
<b>Tidone</b>									
TIDONE a P.TE NIBBIANO	MIr	270.43	102.0	1.40	31 ago. 2007	-0.18	16-17 e 18 ott. 2005	2003	
<i>Tidone a Pianello Val Tidone</i>	Ir	146.63	223.0	»	»	»	»	2003	
TIDONE a ROTTOFRENO	MIr	57.09	349.0	1.43	4 mag. 2004	-0.10	vari 2003	2003	
<b>Trebbia</b>									
TREBBIA a VALSIGIARA	MIr	452.77	217.0	3.18	24 nov. 2002	-0.09	26 set. 2004	2003	Il nuovo idrometro e' stato spostato di 1,5 Km. circa a monte del vecchio idrometro. Lacuna oss.ni nel 1948 e nel 1953.
AVETO a CABANNE	MIr	808.45	42.0	5.35	2 set. 1963	-0.52	22 ago. 2008	1943	
AVETO a SALSOMINORE	MIr	399.18	201.0	4.27	5 mar. 2006	0.43	24 ago. 2005 e 2 ott. 2007	2003	
TREBBIA a BOBBIO	MIr	257.15	655.0	3.99	1 nov. 2003	0.29	21 ott. 2007	1957	
TREBBIA a RIVERGARO	MIr	135.62	917.0	3.52	1 nov. 2003	-0.40	12 nov. 2007	1957	
<b>Nure</b>									
NURE a FERRIERE	MIr	617.08	48.0	1.95	4 set. 2001	-0.02	27 lug. 2006	1996	Idrometro assente
NURE a FARINI	MIr	421.32	208.0	2.93	23 nov. 2007	0.32	19 nov. 2006	2003	
<i>Nure a P.te dell'Olio</i>	Ir	198.49	337.0	»	»	»	»	2003	
NURE a S. GIORGIO P.NO	MIr	92.12	361.0	1.19	15 dic. 2008	0.13	22 ott. 2008	2003	
<b>Chiavenna</b>									
CHERO a CIRIANO	MIr	111.69	55.0	1.48	4 mag. 2004	-0.11	16 ago. 2008	2003	
CHIAVENNA a SALICETO	MIr	49.83	161.0	4.54	4 mag. 2004	0.63	21 lug. 2003	2003	
<i>Riglio a Veggiola</i>	Ir	196.42	30.0	1.76	14 giu. 2008	0.85	13 mag. 2004	2003	
RIGLIO a MONTANARO	MIr	81.12	106.0	3.28	4 mag. 2004	-0.38	18 ott. 2008	2003	
<b>Arda</b>									
ARDA a CASE BONINI	MIr	338.34	72.0	1.92	27 nov. 2003	-0.22	vari 2008	2003	
<i>Arda a Lugagnano</i>	Ir	206.19	102.0	1.54	24 nov. 2007	-0.02	vari 2003	2003	
<b>Taro</b>									
TARO a TORNOLO	MIr	479.13	104.0	3.84	3 dic. 2005	0.80	vari 2003	2003	
TARO a PRADELLA	MIr	416.37	293.0	3.02	1 nov. 2003	-0.36	15 ott. 2004	2003	
TARO a OSTIA	MIr	344.96	384.0	3.64	3 dic. 2005	0.28	6 ago. 2007	1992	
<i>Taro a Solignano</i>	Ir	218.64	605.0	2.27	3 dic. 2005	-0.25	7 mag. 2004	2003	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</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.	
<i>Ceno a Bardi</i>	Ir	394.86	210.0	»	»	»	»	2003	
<i>Ceno a P.te Lamberti</i>	Ir	325.06	331.0	3.48	1 nov. 2003	0.89	30 ago. 2006	2003	
Ceno a Varano	Ir	245.83	408.0	2.71	3 dic. 2005	0.35	vari 2005	2003	
Taro a Fornovo	Ir	135.35	1246.0	3.13	9 nov. 1982	-0.02	30 ago. 2008	1968	
TARO a P.TE TARO	MIr	57.28	1372.0	2.25	3 dic. 2005	-1.77	5 e 6 set. 2003	2003	
RECCHIO a NOCETO	MIr	75.11	39.0	1.39	4 apr. 2004	-0.87	13 nov. 2007 e 10 apr. 2008	2003	
TARO a S. SECONDO	MIr	26.05	1457.0	13.16	17 nov. 1940	0.66	17 ago. 2007	2003	
STIRONE a VIGOLENO	MIr	180.62	87.0	2.81	14 giu. 2008	0.52	26 mar. 2008	2003	
GHIARA a SALSOMAGGIORE	MIr	127.93	29.0	2.20	25 mar. 2007	0.33	27 lug. e 4 ago. 2003	2003	
STIRONE a CASTELLINA DI SORAGNA	MIr	43.99	166.0	4.75	4 mag. 2004	0.49	24 ago. 2003 e 28 lug. 2006	2003	
ROVACCHIA a TOCCALMATTO	MIr	55.16	90.0	4.39	4 mag. 2004	0.12	vari 2003	2003	
<b>Parma</b>									
PARMA a CORNIGLIO	MIr	529.00	111.0	2.79	5 dic. 2008	0.31	23 lug. 2006	1993	
<i>Parma a Langhirano</i>	Ir	252.63	298.0	»	»	»	»	2003	
BAGANZA a BERCETO	MIr	788.05	16.0	0.95	1 nov. 2003	-0.13	vari	2003	
BAGANZA a MARZOLARA	MIr	301.94	129.0	1.80	24 gen. 1985	0.35	22 giu. 2003	1954	Dal feb. 1984 nuova serie con zero idrom. alzato di 1 metro.
<i>Baganza a P.te Nuovo</i>	Ir	58.38	177.0	2.50	30 apr. 1974	0.16	16 ott. 2006	1974	(*) 225 Km2 dopo la diversione del Cinghio.
PARMA a P.TE VERDI	MIr	51.53	600.0	2.12	24 nov. 2007	-0.09	7 set. 2008	2003	A metri 0.00 alveo asciutto.
<i>Parma a P.te Bottego</i>	Ir	49.31	600.0	3.81	2 dic. 1966	»	»	1955	
<b>Enza</b>									
ENZA a SELVANIZZA	MIr	451.20	85.0	2.60	1 nov. 2003	-0.11	19 ott. 2007	2003	
CEDRA a SELVANIZZA	MIr	452.27	80.0	2.54	18 giu. 2008	0.86	8 set. 2004	2003	
<i>Lonza a Lonza</i>	Ir	359.57	62.0	2.03	8 nov. 2003	0.89	25 feb. 2003	2003	
ENZA a VETTO	MIr	310.55	299.0	2.59	5 dic. 2008	0.03	6 set. 2007	2003	
TASSOBBIO a COMPIANO	MIr	»	101.0	2.27	7 ott. 2005	0.55	24 lug. 2007	1997	Idrometro assente
ENZA a CURRADA	MIr	231.37	430.0	2.48	18 giu. 2008	0.14	14 ago. 2007	2003	
ENZA a SORBOLO	MIr	24.09	658.41	12.20	1 mag. 1974	-0.29	7-8 ago. 1943	1935	Altezza di guardia m. 7.90
<b>Crostolo</b>									
<i>Crostolo a Puianello</i>	Ir	125.94	86.0	2.78	7 ott. 2005	0.48	vari 2003	2003	
<i>Crostolo a Rivalta</i>	Ir	86.47	92.0	2.86	7 ott. 2005	-0.26	5 ago. 2007	2003	
CROSTOLO a CADELBOSCO	MIr	25.41	229.0	8.05	7 ott. 2005	0.79	21 set. 2003	2003	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</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.	
<i>Crostolo a Santa Vittoria</i>	Ir	»	344.0	5.34	4 set. 2003	0.63	17 set. 2003	2003	
<b>Secchia</b>									
SECCHIA a GATTA	MIr	381.26	233.0	1.67	5 dic. 2008	-0.56	22 set. 2007	2003	
SECCHIELLO a GATTA	MIr	388.05	72.0	1.73	1 nov. 2003	0.20	23 feb. 2008	2003	
SECCHIA a P.TE CAVOLA	MIr	340.93	348.0	1.29	5 dic. 2008	-1.20	20 lug. 2007	2000	
DOLO a P.TE DOLO	MIr	363.53	134.0	3.04	1 dic. 2008	1.14	21 lug. 2007	2000	
SECCHIA a P.TE LUGO	MIr	236.40	693.0	2.42	1 nov. 2003	0.02	31 ago. 2003	2000	
ROSSENNA a ROSSENNA	MIr	247.47	187.0	2.41	10 apr. 2005	-0.59	2 e 9 ago. 2005	2003	
<i>Secchia a P.te Veggia</i>	Ir	110.21	1004.0	11.59	31 ott. 2004	10.29	21-22 set. 2004	2000	
<i>Tresinaro a Ca' de Caroli</i>	Ir	94.83	150.0	2.73	7 ott. 2005	0.07	18 e 19 lug. 2003	2003	
SECCHIA a RUBIERA SS9	MIr	47.17	1303.0	1.84	11 apr. 2005	-0.54	27 ago. 2008	2003	
SECCHIA a P.TE ALTO	MIr	28.71	1368.0	9.29	1 dic. 2008	-0.71	11 lug. 2007	2003	
SECCHIA a P.TE BACCHELLO	MIr	22.68	1371.0	10.38	1 mag. 1974	-2.25	20 set. 1979	1922	Altezza di guardia m. 6.00
SECCHIA a PIOPPA	MIr	17.97	1377.0	10.84	2 dic. 2008	0.41	9 ago. 2005 e 25 ago. 2007	2001	Idrometro assente
<b>Panaro</b>									
ACQUICCIOLA a FIUMALBO	MIr	936.62	18.0	1.54	31 ott. 2008	0.56	18 e 22 set. 2003	2003	
SCOLTENNA a PIEVEPELAGO	MIr	719.05	130.0	3.55	31 ott. 2008	0.37	7 set. 2008	2003	
Scoltenna a P.te val di Sasso	Ir	359.09	271.0	1.70	1 nov. 2003	-0.72	18 ago. 2005	2000	
LEO a FANANO	MIr	515.16	64.6	1.38	1 nov. 2003	-0.18	11 set. 2006	2003	
PANARO a P.TE SAMONE	MIr	212.37	584.0	3.26	21 ott. 1955	-0.80	vari	1954	
PANARO a SPILAMBERTO	MIr	62.76	742.0	4.02	16 nov. 1968	-0.61	vari lug. 1983	1965	Dal 1974 nuova serie.
<i>Tiepido a Gorzano</i>	Ir	142.23	43.0	1.78	20 mag. 2008	-0.17	31 lug. 2003	2003	
TIEPIDO a SAN DONNINO	MIr	42.93	61.0	2.41	20 mag. 2008	-0.28	9 ago. 2008	2003	
<i>Panaro a Navicello</i>	Ir	»	1016.0	»	»	»	»	2001	
PANARO a BOMPORTO	MIr	18.43	1017.0	11.50	1 dic. 2008	0.26	19 lug. 2007	1874	
NAVIGLIO a MODENA	MIr	27.08	72.0	3.70	19 ago. 1979	0.04	21 e 22 mag. 2005	1971	
<i>Panaro a Camposanto</i>	Ir	»	1140.0	8.74	4 dic. 2005	0.64	20 lug. 2006	2001	
Panaro a Bondeno	Ir	10.99	1143.0	12.84	2 dic. 2008	7.32	8 set. 2008	2003	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</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.	
Po									
Po a P.te Becca	Ir	55.02	37233.0	7.81	7 nov. 1994 e 17 ott. 2000	-3.50	25 lug. 2006	1959	Altezza di guardia m. 4.50.
PO a P.TE SPESSA	MIr	52.09	37372.0	8.96	7 nov. 1994	-2.49	19 apr. 1995	1954	Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
PO a PIACENZA	MIr	41.88	42030.0	10.60	17 ott. 2000	-0.76	20 lug. 2006	1869	Altezza di guardia m. 6.00. Dal 1978 idrometrografo Enel. Dal 2000 i dati ex Idrog. sul ponte stradale. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
PO a CREMONA	MIr	34.25	50726.0	6.15	18 ott. 2000	-7.91	22 lug. 2006	1870	Altezza di guardia m. 4.19. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
Po a Casalmaggiore	Ir	23.21	53460.0	8.01	19 ott. 2000	-5.09	22-23 lug. 2003	1850	Altezza di guardia m. 5.61. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
PO a BORETTO	MIr	19.90	55183.0	9.06	19 ott. 2000	-4.51	22 lug. 2006	1868	Altezza di guardia m. 5.50. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
PO a BORGOFORTE	MIr	14.50	62450.0	9.96	14 nov. 1951	-3.84	23 lug. 2006	1923	Altezza di guardia m. 6.00. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
PO a SERMIDE	MIr	5.51	68724.0	10.69	20 ott. 2000	-2.22	25 apr. 1949	1880	Altezza di guardia m. 5.50. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
PO a FICAROLO	MIr	10.25	68736.0	4.59	20 ott. 2000	-7.05	20 lug. 2003	1988	Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
PO a PONTELAGOSCURO	MIr	8.12	70091.0	4.28	14 nov. 1951	-7.46	21 lug. 2006	1807	Altezza di guardia m. 1.00 Livellazione Magistrato del Po, 1979. Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
Po a Polesella	Ir	1.17	70091.0	9.00	14 nov. 1951	-1.34	22 lug. 2006	1860	Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
Delta Po									
Po di Goro ad Ariano	Ir	1.76	»	3.94	14 nov. 1951	-2.78	2 e 3 ago. 1958	1958	Nuova quota da livellazione AIPO 2005.
Po di Goro a Mesola	Ir	1.45	»	4.64	8 nov. 1968	0.00	9 ott. 2007	1959	
Po della Donzella a Molo Farsetti	Ir	0.00	»	6.63	7-8 nov. 1968	-0.34	14 feb. 2004	1927	Nuova quota da livellazione Idrografico 2001.
Po di Maistra a Ca' Venier	Ir	-1.23	»	3.54	8 nov. 1968	0.36	14 e 15 ago. 1959	1959	Nuova quota da livellazione AIPO 1995.
Po di Tolle a Ca' Dolfìn	Ir	1.17	»	3.14	4 nov. 1966	1.13	17 mar. 2003	1959	
Reno									
RENO a PRACCHIA (1)	MIr	609.85	39.8	2.39	23 ott. 2002	-0.10	17-19 set. 2003	1926	(1) Durante gli anni 1924 e 1925 funziono' un idrometro a lettura diretta m. 10 a valle dell'attuale registratore (s.p.). Dall'agosto 2001 funziona un teleidrometro posto sul ponte lato valle per la misura del livello in tempo reale.
Reno a Molino del Pallone (2)	Ir	530.00	89.2	286.00	5 feb. 1951	0.00	vari ott. 1971	1950	(2) Dal novembre 1947 all'ottobre 1950 funziono' altro idrometrografo circa m. 500 a valle.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</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.	
Reno a Porretta (4)	Ir	336.56	153.3	12.86	6 nov. 2000	8.44	5 ago. 2003	1995	(4) Dal gennaio 1995 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Silla a Silla (5)	Ir	335.02	82.3	1.97	6 nov. 2000	-0.09	7 set. 2007 e 8 set. 2008	1999	(5) Dall'ottobre del 1999 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
<i>Limentra di Riola a Stagno</i>	Ir	500.00	63.53	3.75	5 feb. 1951	0.03	vari ago. set. 1966	1947	
Limentra a Lago di Suviana (6)	Ir	425.50	210.0	70.05	15 mag. 2008	60.81	28 ott. 2008	1934	(6) Il bacino di dominio di Km² 210 è quello totale tributario al Lago di Suviana.
<i>Limentra di Sambuca e di Riola a Centrale di Suviana</i>	Ir	476.00	210.0	»	»	»	»	1935	(6) Il bacino di dominio di Km² 210 è quello totale tributario al Lago di Suviana.
RENO a VERGATO (8)	MIr	60.27	551.7	5.47	25 nov. 1990	-0.96	4 set. 1995	1986	(8) Dal luglio 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
<i>Brasimone a Lago del Brasimone (7)</i>	Ir	846.51	14.5	»	»	»	»	1925	(7) La quota e' quella del Capo Saldo posto sul parapetto a monte della diga in corrispondenza dell'asse dell'idrometro.
Reno a Panico (9)	Ir	114.89	650.2	2.59	6 nov. 2000	-1.67	1 ott. 2007	1995	(9) Dal febbraio 1995 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
CANALE DI PANICO a PANICO	MIr	»	»	0.48	23 giu. 2008	-0.68	17 gen. 2008	1995	
Setta a Sasso Marconi (10)	Ir	99.18	317.1	2.17	30 nov. 2008	-0.68	16 gen. 1995	1986	(10) Dall' aprile 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
RENO a CHIUSA DI CASALECCHIO (11)	MIr	60.27	1055.8	4.70	1 ott. 1893	-2.40	15 set. 1953	1851	(11) Dotata di registratore nel 1922. Dopo la piena dell'ottobre 1893 e' stato costruito in sinistra della chiusa uno sfioratore che entra in funzione per livelli superiori a circa m. 1,80 sullo zero idrometrico. Dall'aprile 1986 è in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Reno a Casalecchio (Tiro Volo) (12)	Ir	47.82	1055.8	5.30	1 feb. 1951	-0.88	17 ago. 1993	1926	(12) La piena del 25 novembre 1990 ha distrutto l'impianto. Dal gennaio 1993 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Bonconvento (13)	Ir	17.20	1055.8	11.85	1 dic. 2008	0.79	14 set. 1996	1995	(13). Dal gennaio 1995 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
SAMOGGIA a CALCARA (15)	MIr	44.48	174.9	4.55	7 nov. 1999	-0.59	15 set. 2000	1937	(15) Dal marzo 1937 al settembre 1958 funziono' una stazione circa m. 50 a monte. Dall'ottobre 1958 all'ottobre 1973 funziono' altro idrometrografo in sp. s. circa m. 300 a monte. La piena del 1 ottobre 1973 ha asportato l'impianto. Dal 21 dicembre 1973 ripristinata nuova stazione idrometrografica sul ponte, circa m. 3

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</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.	
LAVINO a LAVINO DI SOPRA (18)	MIr	60.16	86.2	10.47	7 nov. 1999	8.00	6 set. 1991	1986	(18) Dall'aprile 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Ghironda a Anzola (17)	Ir	-2.30	78.7	39.18	20 mag. 2008	35.89	1 ott. 1988	1986	(17) Dall'aprile 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Samoggia a Forcelli (16)	Ir	16.51	371.7	14.00	9 ott. 1996	4.06	31 ago. 1990	1986	(16) Dall'aprile 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Cento (14)	Ir	15.20	1447.1	9.01	1 dic. 2008	-2.44	1 ago. 1988	1986	(14) Dall'aprile 1986 funziona un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Reno a Passo Gallo (Malalbergo) (19)	Ir	4.68	1584.5	13.76	2 dic. 2008	1.79	17 gen. 1995	1851	(19) Dal maggio 1986 è in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
CANALE DI RENO a CASALECCHIO (20)	MIr	58.05	»	»	»	»	»	1922	(20) Dal gennaio 1922 al dicembre 1926 funziono' altro idrometro a monte della casa di guardia. Dall'aprile 1992 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale, posto circa m. 2,00 a monte dell'attuale idrometrografo.
Canale di Savena a S. Ruffillo (25)	Ir	»	»	1.01	11 ago. 2005	-0.16	20 ago. 2007	2007	
Navile a Castelmaggiore (21)	Ir	10.47	45.6	11.42	8 set. 1982	7.11	23 feb. 1993	1986	(21) Dall'aprile 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Diversivo a Saletto (22)	Ir	13.30	0.0	3.73	18 set. 2005	-0.10	25 nov. 1998	1998	(21) Dal novembre 1998 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Savena abb. a Casoni (23)	Ir	1.73	53.7	14.69	18 set. 2005	10.59	14 gen. 1987 e 6 nov. 1988	1986	(23) Dall' aprile 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Idice a Pizzocalvo (26)	Ir	61.85	211.0	1.02	23 giu. 1981	-1.91	10 ago. 1992	1986	(26) Dal luglio 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Savena a Loiano	Ir	0.00	70.1	2.42	6 nov 2000	0.04	8 set 2008	1999	
Savena a S. Ruffillo (24)	Ir	»	154.0	1.43	8 Ott. 2005	-1.27	30 ago. 2003 e 8 gen. 2007	2002	(24) Dal luglio 2002 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
IDICE a CASTENASO (27)	MIr	23.16	397.4	12.11	12 giu. 1994	0.23	12 lug. 1977	1975	(27) Dall' aprile 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale con nuova serie con zero idrometrico alzato di 4,35 m.
Quaderna a Palesio (28)	Ir	»	22.9	1.84	24 set. 1979	0.19	vari	1953	(28) Dal 3 dicembre 1974 la stazione e' stata spostata sul ponte a circa m. 100 a monte della esistente.
Sillaro a Castel S. Pietro (30)	Ir	69.45	136.5	2.26	23 giu. 1981	-0.06	30 gen. 1989	1986	(30) Dal luglio 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Sillaro a Sesto Imolese (31)	MIr	7.34	248.6	15.04	9 dic. 1992	6.66	30 giu. e 1 lug. 1992	1986	(31) Dall' aprile 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</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.	
Reno a Bastia (29)	Ir	-1.26	3425.4	12.04	14 giu. 1994	-1.34	31 lug. 1961	1929	(29) Dal febbraio 1991 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale con nuova serie con zero idrometrico alzato di 2,41 m.
SANTERNO a BORGO TOSSIGNANO (32)	MIr	»	319.6	2.26	8 nov. 2003	0.00	21 lug. 2007	2002	(32) Dall'ottobre 2001 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
Santerno a Imola (33)	Ir	34.68	413.4	2.80	7 nov. 2000	0.14	vari	1995	(33) Dal gennaio 1995 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
SANTERNO a MORDANO (34)	MIr	9.55	465.4	12.71	9 dic. 1992	3.00	18 lug. 2007	1989	(34) Dal maggio 1989 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
SENIO a CASOLA VALSENIO	MIr	»	135.9	0.04	26 nov. 2005	-2.14	21 ago. 2003	2002	
Senio a Castel Bolognese ( 35 )	Ir	32.61	270.4	6.84	4 nov. 1966	-0.98	5 lug. 1975	1947	(35) Dall'aprile 1986 e' in funzione un teleidrometro per la misura del livello in tempo reale.
<b>Lamone</b>									
LAMONE a MARRADI	MIr	305.36	103.0	2.18	19 apr. 2008	-0.13	25 ago. 2008	2008	
LAMONE a STRADA CASALE	MIr	134.83	192.6	2.01	14 feb. 2003	0.02	8 set. 2008	1999	
LAMONE a SARNA (37)	MIr	50.00	255.6	4.38	4 feb. 2003	-0.35	15 ago. 2007	2002	(37) Dal gennaio 1925 al maggio 1933 funziono' la stazione di Chiusa Comunale di Faenza circa km 2 a valle. Dal 1945 al 1969 la stazione non ha funzionato.
Marzeno a Rivalta	Ir	44.95	181.3	5.25	8 ott. 2005	-0.30	17 ago. 2007	1999	
LAMONE a REDA	MIr	»	519.6	6.89	8 ott. 2005	0.03	16 lug. 2007	1999	
Lamone a Mezzano	Ir	2.11	521.0	7.17	11 apr. 2005	0.24	2 dic. 2006	2006	
<b>Canale Corsini</b>									
Canale Corsini (porto) a Marina di Ravenna (mareografo)	Ir	0.74	»	»	»	»	»	1933	
<b>Fiumi Uniti</b>									
MONTONE a CASTROCARO	MIr	53.48	238.2	2.33	11 apr. 2005	0.04	23 lug. 2008	1999	
RABBI a PREDAPPIO	MIr	120.11	172.4	1.12	11 dic. 2008	-0.20	1 ago. 2007	1999	
Montone a Ponte Braldo	Ir	»	508.6	8.52	11 apr. 2005	0.33	14 ott. 2007	1999	
MONTONE a P.TE VICO	MIr	8.51	510.0	8.22	11 apr. 2005	-0.46	25 mag. 2001	1999	

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico <i>m.s.m.</i>	Bacino di dominio <i>Kmq</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.	
<i>Ronco a Meldola (Casa Luzia) (47)</i>	Ir	57.00	446.0	4.60	4 nov. 1966	0.59	12 ott. 1983	1952	(47) Dall'agosto 1925 al maggio 1933 funziono' la stazione di Meldola circa m 700 a valle. Dal giugno 1934 al febbraio 1951 funziono' altro idrometrografo circa m 100 a monte.
RONCO a COCCOLIA	MIr	51.66	593.0	6.99	27 nov. 2005	0.16	6 ott. 2006	1999	
<b>Savio</b>									
BORELLO a BORELLO	MIr	»	128.4	1.23	26 nov. 2005	-0.12	23 nov. 2008	1999	(48 ) Durante il periodo di magra del 1930 e dal giugno 1931 al dicembre 1936 funziono' altro idrometrografo circa m. 100 a monte. Dal gennaio 1975 e' in funzione una nuova stazione idrometrografica in localita' S. Carlo a monte della precedente.
SAVIO a SAN CARLO (48)	MIr	42.98	585.8	6.54	19 set. 1979	0.35	25 ago. 2006	1937	
<i>Savio a Matellica</i>	Ir	»	647.85	5.54	27 nov. 2005	0.04	3 nov. 2006 e 10 nov. 2007	2006	
<b>Uso</b>									
USO a SANTARCANGELO	MIr	30.30	109.0	2.04	7 mar. 2008	-0.22	28 ott. 2008	2006	
<b>Marecchia</b>									
<i>Marecchia a Ponte Verucchio</i>	Ir	97.40	465.4	4.89	26 nov. 2005	0.33	10 ago. 2003	2000	
<i>Marecchia a Rimini SS 16</i>	Ir	»	531.8	5.05	26 nov. 2005	0.06	5 lug. 2007	2000	

TIDONE A P.TE NIBBIANO												Giorno	TIDONE A ROTTOFRENO												
Bacino: TIDONE													Bacino: TIDONE												
( 270.43 m. s.m. )													( 57.09 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	
-3	13	-3	-4	18	22	34	38	28	18	17	46	1	-4	0	-5	-4	0	0	0	-4	-5	-3	-3	18	
-3	13	-2	-4	17	23	35	38	32	17	19	33	2	-5	0	-2	-5	-1	2	0	-2	-3	-4	-5	3	
-4	13	-3	-6	20	22	35	30	35	17	19	27	3	-1	0	-5	-4	-1	1	-1	-4	-3	-3	0	1	
-4	14	-4	-5	19	31	36	40	33	16	19	25	4	7	0	-4	-5	0	2	-2	-3	-5	-4	0	1	
-3	19	15	-5	8	39	35	42	28	16	25	27	5	1	2	-3	-4	0	7	-2	-3	-5	-4	-3	0	
-2	21	-4	-5	7	36	35	41	25	17	24	27	6	-1	0	-3	-5	-1	4	-4	-1	-4	-4	-4	0	
-2	22	-4	-6	7	35	35	41	17	18	20	30	7	-5	1	-2	-4	0	7	-5	-2	-3	-4	-1	1	
1	20	-4	-6	6	68	35	43	16	17	18	28	8	-5	2	0	-5	-3	1	1	-3	-3	-4	-3	1	
3	21	-4	-5	6	51	37	32	18	20	20	29	9	-5	2	-2	-5	-5	7	0	-5	-4	-4	-3	1	
4	20	-5	-5	10	38	35	29	23	23	18	27	10	-3	2	-5	-4	-4	3	-3	-2	-4	-4	-1	1	
6	21	0	-1	9	39	36	36	23	17	15	31	11	0	1	-3	-4	-5	2	-5	-4	-4	-4	-1	1	
25	19	6	-2	28	41	36	41	23	18	19	31	12	5	1	-2	-4	-5	1	-4	-4	-4	-4	-4	4	
17	20	8	-4	6	32	25	38	22	22	26	46	13	4	1	-3	-5	-3	1	-5	-4	-5	-5	0	6	
10	20	5	-4	7	84	38	36	21	17	31	35	14	2	2	-3	-5	-3	26	-5	-4	-3	-5	2	4	
17	17	4	3	8	46	39	20	27	16	27	95	15	1	1	-5	-5	-5	4	-4	-2	0	-4	2	6	
21	15	3	-2	8	31	40	17	20	22	20	75	16	0	1	-4	-4	-4	2	-5	-5	-4	-5	0	9	
35	15	4	-3	22	30	38	16	21	25	18	40	17	4	0	-3	-4	0	3	-5	-5	-3	-3	-3	9	
24	13	3	9	8	46	38	36	21	17	16	45	18	1	1	-4	-5	0	13	-4	-4	-4	-5	-4	3	
24	15	3	8	10	36	39	39	21	17	15	31	19	1	0	-5	0	-4	4	-5	-5	-4	-5	-2	4	
22	13	2	2	26	35	34	39	21	17	15	38	20	1	0	-4	-1	0	2	-5	-4	-4	-5	-5	3	
21	29	3	59	29	39	39	39	21	17	16	37	21	2	0	-5	0	1	4	-5	-2	-4	-5	-5	2	
20	13	3	63	44	40	40	36	20	17	14	41	22	1	1	-4	6	-1	3	-4	-4	-4	-5	-4	0	
19	12	2	41	33	40	41	33	17	21	15	40	23	0	1	-4	4	4	2	-5	-4	-3	-5	-5	1	
19	12	2	31	28	38	40	18	21	16	14	37	24	1	1	-4	-2	1	2	-5	-2	-4	-5	-5	0	
16	3	1	30	38	38	43	36	25	16	14	37	25	1	1	-2	1	2	2	-4	-4	-4	-3	-4	1	
18	0	0	30	22	36	38	37	26	16	15	37	26	2	-1	-3	1	1	2	-2	-4	-2	-5	-5	1	
17	-1	-2	23	21	33	31	38	24	16	15	32	27	1	0	-5	0	1	2	-3	-1	-4	-5	-5	1	
16	-2	-2	21	18	33	38	33	22	15	16	31	28	1	-5	-4	-1	0	1	-4	-5	-4	-4	5	1	
14	-2	-2	19	19	34	43	34	25	18	16	30	29	1	-4	-5	1	0	2	-3	-4	-4	-1	1	0	
14		-2	18	18	34	41	23	18	14	35	30	30	1		-4	0	1	1	-4	-1	-4	-5	5	1	
13		-2		22		39	18		17		30	31	0		-5		1		-4	-3		-3		0	
12	14	1	10	17	38	37	33	23	18	19	37	Medie	0	0	-4	-2	-1	4	-3	-3	-4	-4	-2	3	
Media annua: 22 cm													Media annua: -1 cm												

TREBBIA A VALSIGIARA												Giorno	AVETO A CABANNE												
Bacino: TREBBIA													Bacino: TREBBIA												
( 452.77 m. s.m. )													( 808.45 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	
7	16	13	10	20	12	12	4	0	-1	48	62	1	-38	-35	-35	-39	-30	-31	-36	-41	-50	-46	-8	10	
8	49	10	10	21	13	11	3	2	-5	29	51	2	-38	-2	-36	-39	-31	-32	-37	-41	-49	-45	-20	-8	
8	35	12	8	20	12	9	3	1	-2	31	36	3	-39	-18	-37	-41	-32	-33	-38	-41	-50	-47	-20	-19	
7	35	11	7	19	12	11	5	0	-1	27	32	4	-38	-18	-38	-40	-33	-34	-38	-45	-49	»	-21	-21	
9	57	11	7	18	12	10	4	0	-1	92	77	5	-36	-8	-39	-39	-34	-30	-39	-46	-44	»	10	15	
45	40	8	10	18	12	10	5	-1	-1	54	45	6	6	-18	-38	-37	-36	-30	-38	-46	-47	»	-4	-13	
31	35	11	6	17	11	8	4	2	1	38	33	7	-17	-24	-37	-39	-34	-31	-41	-46	-43	»	-15	-20	
28	30	12	9	17	13	8	3	1	1	30	28	8	-21	-30	-37	-38	-35	-31	-40	-45	-47	»	-22	-28	
25	26	11	10	16	12	9	3	-2	1	24	27	9	-25	-30	-36	-37	-36	-30	-39	-48	-49	»	-27	-25	
22	24	18	21	14	16	8	2	0	0	21	31	10	-27	-34	-21	-12	-38	-29	-39	-47	-52	»	-28	-3	
32	21	45	75	14	16	7	2	-1	3	19	43	11	-6	-34	-6	27	-37	-28	-40	-49	-49	»	-30	20	
114	19	31	51	12	14	7	2	1	0	54	49	12	15	-36	-18	-5	-38	-29	-39	-46	-47	»	14	-5	
59	19	25	35	12	13	6	3	1	0	53	51	13	-7	-37	-25	-19	-39	-31	-40	-40	-43	»	0	-10	
42	17	21	32	12	27	8	1	-1	4	38	48	14	-16	-36	-28	-15	-38	-22	-39	-44	-48	»	-14	-10	
37	15	19	60	12	20	14	0	2	1	29	74	15	-18	-36	-28	-5	-37	-24	-40	-46	-47	»	-24	-4	
47	15	18	42	13	38	14	3	-2	0	25	68	16	3	-37	-30	-16	-37	-9	-40	-48	-50	»	-27	-11	
57	14	17	35	13	109	15	-5	-1	0	21	57	17	-9	-38	-33	-22	-36	62	-40	-48	-48	»	-29	-14	
39	15	17	65	16	65	14	5	2	0	20	45	18	-19	-36	-33	-2	-34	5	-35	-48	-49	»	-28	-19	
33	15	17	66	18	40	14	1	0	0	17	36	19	-24	-36	-35	2	-27	-13	-39	-49	-42	»	-33	-25	
30	14	13	44	17	31	13	0	0	0	16	31	20	-27	-36	-36	-14	-29	-21	-38	-49	-45	»	-32	-26	
27	14	12	46	18	25	13	-2	3	0	14	28	21	-28	-38	-35	-12	-33	-26	-40	-49	-46	»	-33	-30	
25	13	11	53	16	24	12	0	1	0	12	27	22	-31	-38	-37	-6	-32	-28	-42	-50	-42	»	-37	-33	
22	13	14	43	15	21	12	-2	-5	2	12	25	23	-34	-36	-37	-16	-32	-30	-41	-50	-45	-43	-38	-34	
21	14	12	37	13	20	13	0	3	0	16	24	24	-35	-38	-36	-23	-34	-33	-41	-50	-48	-42	-33	-34	
22	12	10	31	15	18	13	0	0	4	13	27	25	-35	-39	-37	-25	-33	-33	-41	-50	-50	-43	-37	-31	
16	12	11	28	14	16	13	1	3	0	13	25	26	-37	-37	-36	-28	-34	-34	-41	-49	-50	-45	-37	-33	
18	13	12	26	14	14	14	-1	-1	0	11	23	27	-35	-37	-37	-30	-35	-35	-38	-50	-50	-45	-38	-34	
16	15	13	23	13	16	14	1	-3	1	13	22	28	-36	-35	-38	-32	-35	-36	-39	-50	-51	-43	-29	-35	
16	13	10	28	13	13	6	-1	1	68	12	21	29	-36	-36	-37	-26	-33	-36	-40	-50	-51	11	-34	-35	
17		11	23	16	13	5	-4	0	40	62</															

AVETO A SALSOMINORE												Giorno	TREBBIA A BOBBIO												
Bacino: TREBBIA													Bacino: TREBBIA												
( 399.18 m. s.m. )													( 257.15 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	
67	93	81	77	104	84	82	64	53	55	163	199	1	47	62	61	53	77	69	68	54	44	42	120	145	
72	156	86	78	99	88	83	63	55	56	130	163	2	48	72	65	54	74	67	66	54	47	39	87	119	
72	123	84	76	98	85	84	59	57	53	125	140	3	47	88	60	53	75	67	66	51	46	36	85	97	
67	117	85	72	102	84	75	64	56	55	118	124	4	47	81	60	54	72	64	64	52	43	37	83	89	
72	153	82	78	93	84	75	58	57	55	231	223	5	48	118	58	56	71	63	62	54	42	37	186	163	
177	128	81	75	92	85	76	59	57	55	179	166	6	53	97	55	55	70	66	61	52	43	37	120	112	
124	126	81	73	92	84	73	59	56	57	149	139	7	83	83	54	53	70	64	58	53	41	38	100	94	
114	109	76	84	89	94	72	60	55	56	130	124	8	77	80	56	55	68	66	60	52	44	38	89	85	
107	106	81	80	87	71	71	57	54	57	116	117	9	72	76	55	53	67	71	60	48	45	40	80	80	
101	102	102	120	84	86	69	54	57	57	110	150	10	70	71	65	70	67	72	58	48	46	43	77	85	
105	102	167	214	83	93	69	57	57	58	106	»	11	72	71	109	111	63	74	61	47	46	40	74	107	
232	101	123	167	67	84	70	60	57	58	203	»	12	206	69	89	119	62	65	58	49	43	44	127	114	
173	92	110	133	83	87	69	57	54	59	205	»	13	123	60	79	94	63	69	53	48	41	35	132	113	
138	93	106	125	76	120	69	63	61	53	153	152	14	100	61	74	86	62	80	54	50	40	42	107	111	
128	88	101	167	78	106	68	59	62	60	135	190	15	93	62	71	124	65	77	60	47	41	39	92	150	
142	86	101	137	78	119	69	55	54	56	125	207	16	95	60	70	100	64	85	62	47	44	37	79	149	
170	92	97	124	81	294	67	52	55	56	116	166	17	123	57	70	89	62	210	59	45	41	40	76	126	
138	91	96	189	83	197	69	57	56	55	111	150	18	96	61	68	136	66	146	61	46	41	36	74	113	
123	89	90	199	104	148	71	55	57	54	108	135	19	81	60	58	151	74	107	62	48	44	37	67	99	
116	74	83	155	102	126	69	56	56	55	103	126	20	75	60	61	113	70	95	60	47	41	36	70	90	
108	84	89	157	106	116	67	55	55	54	96	120	21	80	59	61	110	79	89	61	46	40	40	68	84	
108	84	89	180	100	108	65	56	58	55	94	117	22	79	59	62	128	76	84	56	50	40	38	62	81	
105	83	87	140	99	102	63	55	55	56	89	114	23	68	60	55	109	73	81	60	46	41	39	61	82	
99	85	80	131	93	97	63	54	54	56	100	111	24	64	56	54	96	69	77	59	46	39	39	63	77	
100	83	76	120	90	93	60	55	57	55	94	110	25	67	58	56	91	68	76	59	42	39	40	63	80	
94	82	79	116	87	85	60	58	54	58	87	107	26	63	56	57	87	68	74	60	43	41	37	59	78	
91	80	79	108	86	85	63	55	54	54	87	102	27	66	60	58	81	68	72	60	44	37	37	52	75	
91	77	80	106	85	89	65	56	53	58	84	101	28	66	58	59	80	67	70	61	46	35	37	60	74	
90	91	83	109	87	85	65	55	54	112	89	96	29	59	60	60	77	67	71	63	45	38	57	57	71	
88		78	110	96	83	64	53	56	139	183	98	30	64		59	78	69	70	59	44	39	103	139	70	
94		75	92	92		66	56		178		93	31	59		57		71		56	44		105		63	
113	99	91	123	90	105	69	57	56	64	127	»	Medie	77	68	64	87	69	81	60	48	42	43	87	99	
Media annua: » cm													Media annua: 69 cm												

TREBBIA A RIVERGARO												Giorno	NURE A FERRIERE												
Bacino: TREBBIA													Bacino: NURE												
( 135.62 m. s.m. )													( 617.08 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	
53	57	57	56	90	84	51	»	»	»	132	158	1	11	12	13	9	13	13	11	7	»	»	»	»	
44	58	59	55	89	83	50	»	»	»	89	130	2	10	21	12	10	13	12	9	7	»	»	»	»	
44	86	59	55	89	84	47	»	»	»	73	109	3	8	16	9	10	13	9	13	6	»	»	»	»	
46	78	57	55	88	84	49	»	»	»	77	102	4	7	14	11	8	13	13	12	5	»	»	»	»	
47	135	56	56	83	84	48	»	»	»	202	160	5	8	19	11	12	12	14	11	6	»	»	»	»	
58	104	56	55	88	84	49	»	»	»	119	119	6	19	19	9	12	10	14	11	7	»	»	»	»	
96	93	54	54	87	85	48	»	»	»	98	103	7	13	15	12	8	10	14	9	8	»	»	»	»	
83	85	56	54	87	85	49	»	»	»	83	94	8	14	14	12	12	12	14	6	5	»	»	»	»	
75	79	56	55	83	87	48	»	»	»	73	89	9	10	13	11	12	11	14	10	6	»	»	»	»	
69	74	57	55	82	85	49	»	»	»	64	88	10	12	11	16	12	12	11	10	2	»	»	»	»	
65	71	110	92	81	89	49	»	»	»	60	105	11	14	10	22	29	12	12	8	4	»	»	»	»	
221	69	91	130	82	85	49	»	»	»	108	115	12	59	11	14	19	10	13	10	6	»	»	»	»	
160	67	80	99	84	86	47	»	»	»	141	119	13	25	10	14	17	10	13	10	7	»	»	»	»	
112	65	74	89	82	97	48	»	»	»	112	113	14	22	10	15	16	11	23	6	5	»	»	»	»	
93	63	71	133	80	90	47	»	»	»	96	158	15	18	11	14	22	12	19	8	5	»	»	»	»	
90	61	70	107	81	91	49	»	»	»	89	151	16	24	7	13	19	12	19	7	6	»	»	»	»	
146	59	68	97	83	99	48	»	»	»	82	138	17	23	11	14	15	11	36	9	5	»	»	»	»	
105	60	67	150	83	168	49	»	»	»	76	120	18	18	12	13	33	14	38	10	8	»	»	»	»	
91	60	64	174	88	110	49	»	»	»	74	107	19	18	10	14	44	12	25	8	6	»	»	»	»	
82	59	63	119	91	92	50	»	»	»	71	100	20	16	10	11	26	27	22	6	6	»	»	»	»	
76	58	61	120	94	85	49	»	»	»	69	96	21	17	10	14	34	25	20	7	5	»	»	»	»	
70	58	63	135	91	77	49	»	»	»	64	92	22	14	11	10	34	25	17	7	7	»	»	»	»	
67	58	61	114	89	70	49	»	»	»	61	92	23	14	11	13	26	21	16	5	7	»	»	»	»	
61	57	60	103	86	64	49	»	»	»	63	88	24	11	11	9	22	17	15	7	4	»	»	»	»	
60	57	58	99	87	60	49	»	»	»	64	88	25	12	10	8	19	18	15	6	7	»	»	»	»	
60	57	58	96	84	58	51	»	»	»	63	86	26	10	10	10	18	16	14	6	6	»	»	»	»	
55	56	56	95	85																					

NURE A FARINI												Giorno	NURE A S. GIORGIO P.NO												
Bacino: NURE													Bacino: NURE												
( 421.32 m. s.m. )													( 92.12 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	87	84	80	88	96	75	63	61	60	99	131	1	40	45	43	38	54	56	32	28	28	26	40	92	
67	96	82	77	87	93	75	63	64	60	83	114	2	41	46	40	39	54	54	30	26	27	30	27	76	
67	93	84	77	86	92	72	62	61	60	88	101	3	42	51	41	37	53	49	32	28	32	32	23	67	
67	91	81	76	85	89	72	60	61	60	92	98	4	43	50	41	36	53	55	29	27	29	23	37	65	
67	104	83	77	85	96	62	62	60	61	142	130	5	45	60	42	36	53	58	28	27	28	25	66	73	
75	101	80	78	84	92	67	65	63	61	107	106	6	44	57	41	36	50	54	30	31	28	25	37	63	
78	97	82	76	80	90	67	66	61	63	94	97	7	53	54	41	36	52	55	31	27	31	31	36	61	
77	93	82	75	83	97	66	62	60	64	89	94	8	51	52	42	37	48	61	30	28	27	28	35	57	
77	91	83	78	81	97	66	60	62	60	84	94	9	53	50	43	37	49	62	28	28	28	25	32	57	
78	91	90	82	81	94	69	62	61	62	82	92	10	53	47	42	37	49	57	27	28	37	28	29	59	
82	89	99	97	78	94	67	59	62	61	81	101	11	55	46	49	45	48	55	29	26	35	24	29	59	
149	89	92	97	79	91	63	57	64	61	92	107	12	75	45	49	55	47	51	30	28	32	32	28	65	
115	86	91	91	78	91	64	62	62	59	119	115	13	69	44	46	49	48	51	30	27	35	27	54	73	
105	85	87	89	80	118	65	62	63	61	115	111	14	63	43	45	49	43	78	26	29	26	22	56	69	
102	85	88	103	80	104	63	60	63	61	99	175	15	60	43	45	57	44	65	28	28	27	26	36	109	
106	85	86	95	79	109	64	60	63	61	94	163	16	58	45	43	50	44	67	28	25	25	27	36	105	
110	82	85	92	80	150	61	59	62	62	90	128	17	64	43	43	52	46	66	27	26	29	28	34	87	
103	81	86	128	79	120	64	62	63	61	88	117	18	61	40	43	75	46	63	32	27	29	29	36	77	
99	84	81	128	82	100	66	63	64	61	82	103	19	56	41	42	75	49	47	29	28	39	25	33	68	
98	82	83	109	111	96	63	60	63	62	82	104	20	56	41	38	68	63	41	30	29	30	21	30	67	
96	82	78	133	118	92	61	64	63	60	82	100	21	55	40	39	70	72	40	29	28	34	34	26	61	
95	80	77	119	120	90	61	61	63	61	78	101	22	54	40	39	71	71	40	28	31	31	37	27	63	
91	81	81	107	106	86	60	57	62	63	78	93	23	52	40	41	66	65	37	24	27	29	28	23	61	
90	82	78	104	102	82	60	62	63	63	79	96	24	47	40	38	64	61	35	28	28	27	31	28	60	
89	80	79	99	100	81	62	62	61	63	77	94	25	49	38	37	61	59	35	25	29	27	25	35	58	
89	81	78	95	98	80	65	60	60	60	76	92	26	46	41	37	61	56	35	24	30	26	26	32	58	
91	80	78	95	95	77	62	62	61	63	73	91	27	47	41	39	59	53	29	28	30	29	30	32	53	
87	77	83	92	92	78	65	62	62	62	78	89	28	46	42	38	56	49	31	28	26	29	25	31	49	
86	83	78	92	93	76	65	62	61	66	74	89	29	44	40	39	57	52	33	29	27	28	17	29	49	
87		80	89	100	77	65	63	63	80	127	88	30	46		39	58	61	30	29	28	26	25	68	42	
85		78		98		64	63		89		86	31	46		39		62		27	32		31		41	
90	87	83	94	90	94	65	62	62	63	91	106	Medie	52	45	41	52	53	50	29	28	30	27	36	66	
Media annua: 82 cm													Media annua: 42 cm												

CHERO A CIRIANO												Giorno	CHIAVENNA A SALICETO												
Bacino: CHIAVENNA													Bacino: CHIAVENNA												
( 111.69 m. s.m. )													( 49.83 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	
13	19	17	16	15	29	12	-5	-9	-1	-1	59	1	86	86	85	84	85	93	89	84	82	83	85	228	
12	19	19	17	17	29	9	-7	-6	-1	-1	32	2	86	87	86	84	85	92	86	85	83	84	83	115	
11	18	18	15	16	27	7	-5	-8	-2	-1	27	3	84	87	86	84	85	89	87	85	82	83	85	103	
13	19	18	15	15	28	7	-6	-8	-1	0	23	4	84	88	84	83	86	95	87	83	82	82	86	99	
11	30	17	14	12	29	6	-4	-7	-2	15	22	5	85	100	86	84	86	111	85	84	84	83	89	95	
9	23	18	15	13	24	4	-4	-7	-1	10	21	6	85	94	86	85	84	97	85	86	84	83	85	93	
13	20	17	15	14	24	4	-6	-7	-1	6	18	7	87	91	87	82	86	101	87	84	85	82	84	92	
9	20	18	16	13	28	4	-6	-7	-2	4	18	8	87	90	86	84	85	99	86	84	83	83	84	90	
15	19	16	16	14	25	2	-7	-7	-2	2	16	9	88	88	84	84	84	96	83	84	82	83	83	89	
18	18	17	16	13	20	2	-7	-8	-2	2	19	10	89	86	85	85	85	91	84	85	82	83	84	90	
18	17	16	17	10	17	2	-7	-8	-1	1	20	11	88	88	86	87	85	91	84	82	83	84	85	99	
35	17	15	16	12	16	1	-5	-9	1	1	28	12	104	86	85	85	84	90	87	84	83	84	85	112	
29	18	17	17	12	16	-1	-6	-6	-1	19	36	13	107	86	85	85	84	91	85	83	84	84	91	126	
24	18	16	15	11	51	1	-4	-7	-1	54	30	14	96	86	84	84	84	215	84	84	83	84	137	111	
20	18	18	17	12	27	0	-6	-4	-2	28	62	15	93	85	85	84	83	104	82	83	83	85	96	142	
21	18	17	17	13	29	2	-10	-6	-2	20	47	16	93	86	84	82	84	102	82	81	82	84	92	144	
28	17	18	17	14	42	2	-9	-4	-1	16	32	17	102	85	86	84	87	98	82	82	81	84	88	129	
24	18	16	38	11	37	2	-6	-7	-2	14	19	18	95	85	85	125	85	115	85	83	82	84	87	110	
20	19	15	33	11	28	0	-8	-6	-3	10	15	19	93	85	86	105	84	98	83	83	84	83	85	102	
21	17	15	23	54	23	0	-7	-6	-1	8	13	20	91	87	84	93	118	94	84	84	82	84	86	99	
21	17	15	31	40	21	-2	-8	-5	-1	8	12	21	90	85	84	107	117	92	84	84	80	84	86	96	
21	17	16	30	29	20	-2	-7	-7	-2	7	11	22	89	84	85	108	98	93	83	83	82	86	84	95	
20	17	15	25	30	19	-4	-7	-5	-4	5	11	23	88	85	86	97	100	90	82	83	83	84	84	93	
19	16	16	21	23	16	-4	-9	-5	-3	7	9	24	88	85	85	92	95	88	83	83	82	85	85	93	
19	18	14	20	24	15	-4	-7	-6	-2	5	9	25	87	86	86	90	91	88	83	83	81	83	84	92	
19	17	15	19	21	15	-7	-8	0	-2	4	9	26	87	85	85	88	90	89	84	82	82	83	84	91	
19	17	15	19	21	14	-6	-9</																		

RIGLIO A MONTANARO												Giorno	ARDA A CASE BONINI												
Bacino: CHIAVENNA													Bacino: ARDA												
( 81.12 m. s.m. )													( 338.34 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	
28	34	33	27	31	63	38	32	31	10	35	145	1	-12	-5	-9	-8	0	10	-6	-16	-20	-20	5	62	
29	31	31	27	36	53	38	29	31	9	27	85	2	-16	-4	-10	-10	-2	6	-6	-16	-19	-19	-5	36	
29	35	31	28	27	48	39	31	33	9	32	74	3	-16	-2	-12	-9	-3	4	-8	-17	-19	-20	1	23	
30	32	30	28	30	76	39	31	32	0	30	67	4	-15	0	-13	-11	-4	2	-9	-18	-19	-20	0	16	
36	50	30	28	30	73	37	14	32	-7	38	63	5	-15	24	-11	-9	-4	16	-9	-17	-20	-20	28	24	
33	44	31	28	30	66	37	-11	34	-10	28	56	6	-10	14	-12	-10	-6	9	-10	-16	-19	-19	5	18	
30	38	31	29	30	65	38	-27	32	-16	28	51	7	-3	8	-10	-12	-6	9	-11	-17	-19	-19	-1	18	
29	35	31	29	31	77	37	-28	31	-17	27	46	8	0	5	-7	-11	-7	15	-12	-17	-20	-19	-6	10	
29	32	31	29	29	73	36	-26	32	-20	20	43	9	4	3	-3	-11	-8	12	-11	-19	-19	-19	-7	8	
29	32	32	31	31	59	37	-28	29	-23	14	45	10	5	1	5	-11	-10	7	-13	-19	-19	-18	-11	7	
30	32	32	37	29	54	37	-29	26	-24	6	58	11	7	0	7	5	-10	4	-13	-19	-19	-19	-12	23	
32	32	32	28	31	50	38	-28	31	-26	0	80	12	50	-1	1	4	-11	3	-15	-18	-19	-19	-12	27	
55	32	30	28	31	51	34	-23	33	-29	41	100	13	27	-3	-1	0	-11	2	-14	-17	-20	-19	37	37	
45	32	30	27	37	131	34	-4	32	-24	97	84	14	16	-4	-3	4	-13	53	-16	-20	-19	-19	53	26	
40	32	30	32	28	79	31	27	34	-25	54	125	15	11	-4	-4	18	-12	19	-16	-18	-19	-20	20	93	
39	31	31	26	29	76	31	32	30	-27	40	129	16	20	-4	-5	8	-10	17	-17	-19	-19	-20	12	66	
51	31	31	28	32	78	32	31	30	-32	34	102	17	26	-6	-6	3	-10	55	-16	-20	-20	-18	5	39	
45	33	31	60	28	86	43	31	29	-28	33	84	18	17	-10	-3	40	-11	30	-15	-19	-20	-19	2	29	
42	32	32	58	31	71	35	31	28	-36	32	74	19	13	-6	-4	32	-6	18	-16	-19	-18	-19	1	21	
38	31	28	41	77	64	35	30	30	-29	31	67	20	9	-7	-6	18	79	12	-16	-19	-18	-19	-3	18	
35	32	32	61	72	59	34	30	30	-27	31	62	21	6	-7	-8	49	41	8	-17	-19	-20	-19	-5	19	
35	31	29	72	59	57	28	31	30	-22	31	58	22	9	-7	-7	27	29	8	-17	-18	-20	-19	-6	15	
33	31	34	54	65	54	14	26	28	-25	30	54	23	3	-9	-8	18	23	5	-18	-20	-20	-18	-7	13	
33	31	29	52	51	51	6	12	28	-34	32	51	24	1	-8	-8	12	15	2	-17	-20	-20	-18	-8	11	
33	32	29	49	46	49	20	30	27	-26	31	50	25	0	-9	-9	10	11	1	-17	-20	-19	-19	-7	9	
32	33	29	46	42	45	-15	17	21	-27	31	47	26	1	-9	-10	6	8	-1	-16	-19	-20	-18	-9	7	
32	30	28	39	40	43	29	-1	15	-32	30	46	27	-3	-9	-11	6	5	-3	-17	-19	-19	-18	-9	6	
31	30	31	35	37	46	29	-12	18	-28	34	45	28	-3	-9	-4	3	3	-3	-16	-21	-20	-18	-9	4	
32	29	28	39	36	39	17	-19	16	33	35	43	29	-3	-10	-4	3	8	-5	-17	-19	-20	-15	-6	3	
32		28	29	55	41	3	-24	12	22	87	40	30	-4		-5	0	26	-3	-16	-19	-19	-12	47	5	
33		26		80		31	-30		30		40	31	-5		-7		18		-15	-19		-7		1	
35	33	30	38	40	63	30	6	28	-16	34	68	Medie	4	-3	-6	5	4	10	-14	-18	-19	-18	3	22	
Media annua: 32 cm													Media annua: -2 cm												

TARO A TORNOLO												Giorno	TARO A PRADELLA												
Bacino: TARO													Bacino: TARO												
( 479.13 m. s.m. )													( 416.37 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	
104	110	108	107	120	110	106	99	98	99	146	183	1	8	»	»	»	31	23	13	12	2	15	62	125	
104	156	109	106	118	109	105	100	99	98	126	162	2	8	»	»	»	30	21	11	13	12	16	42	106	
104	129	108	106	115	109	105	99	98	99	128	143	3	10	»	»	»	29	21	10	8	9	15	47	66	
105	124	106	106	113	107	105	100	99	99	125	133	4	11	»	»	»	26	19	10	»	8	16	46	55	
105	143	107	105	112	108	105	100	112	97	187	254	5	13	»	»	»	28	21	9	13	21	14	108	219	
179	131	106	106	112	106	106	100	102	96	149	161	6	100	»	»	»	25	17	11	12	15	11	62	82	
133	125	107	104	110	107	105	100	100	96	131	140	7	47	»	»	»	26	17	10	12	12	16	49	65	
128	120	106	105	110	107	103	99	99	97	124	131	8	42	»	»	»	23	19	11	7	16	16	43	49	
123	117	106	106	111	109	102	98	100	99	119	128	9	38	»	»	»	23	19	11	6	16	16	38	44	
117	114	131	141	110	106	103	99	99	100	117	142	10	37	»	»	»	21	18	14	1	15	16	35	49	
144	114	162	166	110	106	103	97	99	100	117	172	11	53	»	»	»	20	18	13	-8	15	15	34	90	
179	113	133	152	108	106	102	99	101	100	179	145	12	159	»	»	»	21	18	11	-5	16	15	87	64	
156	112	125	132	109	108	102	101	99	99	178	143	13	74	»	»	»	19	18	10	-2	16	14	95	67	
137	110	122	135	107	117	103	99	99	99	146	144	14	54	»	»	»	21	32	15	4	16	14	65	65	
132	112	119	147	108	113	101	99	98	99	135	181	15	48	»	»	»	20	26	13	0	15	13	52	121	
142	110	117	135	108	124	101	98	99	99	128	164	16	58	»	»	»	20	31	9	9	15	14	46	84	
156	108	116	129	110	131	102	98	98	98	125	153	17	68	»	»	»	23	29	8	3	14	13	43	76	
139	109	115	170	111	138	103	99	98	97	119	143	18	57	»	»	»	22	48	13	11	15	15	39	64	
133	111	111	167	114	124	102	97	99	97	118	135	19	46	»	»	»	24	37	13	16	17	15	37	54	
127	108	109	143	114	119	103	98	98	98	116	130	20	40	»	»	»	33	30	9	13	17	15	33	53	
121	109	109	148	116	112	101	98	99	99	113	128	21	36	»	»	»	30	28	7	16	15	16	27	43	
121	109	108	167	113	111	101	99	98	100	110	125	22	»	»	»	»	38	24	1	14	16	17	23	41	
117	107	109	143	112	109	99	98	98	99	109	122	23	»	»	»	59	30	23	15	13	16	18	22	39	
116	109	109	134	112	110	100	98	98	98	119	121	24	»	»	»	51	26	22	13	14	15	18	39	37	
115	108	107	131	112	106	100	99	98	98	112	120	25	»	»	»	46	26	18	14	11	14	17	27	36	
115	108	108	126	109	107	101	99	99	99	112	116	26	»	»	»	40	23	19	13	13	15	17	34	32	
117	108	10																							

TARO A OSTIA												Giorno	CENO A VARANO												
Bacino: TARO													Bacino: TARO												
( 344.96 m. s.m. )													( 245.83 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	
60	82	75	76	103	80	70	50	41	43	143	224	1	»	»	»	»	»	»	12	34	26	26	58	109	
59	150	75	75	98	78	68	47	44	42	105	204	2	»	»	»	»	»	»	11	34	33	27	40	87	
59	118	72	74	96	79	69	48	40	41	121	159	3	»	»	»	»	»	»	15	33	28	25	45	53	
63	108	77	72	90	74	68	49	43	42	117	140	4	»	»	»	»	»	14	42	32	27	23	45	47	
64	142	76	71	91	83	63	46	45	39	205	296	5	»	»	»	»	»	21	40	32	29	23	83	83	
177	123	72	70	89	76	62	47	55	42	144	178	6	»	»	»	»	»	17	41	33	30	24	46	60	
126	113	75	74	85	73	63	48	46	39	122	148	7	»	»	»	»	»	14	40	37	28	26	37	47	
118	106	76	73	84	79	63	46	44	41	108	135	8	»	»	»	»	»	21	38	31	25	28	32	39	
110	101	72	75	82	82	60	45	42	41	99	128	9	»	»	»	»	»	18	39	33	26	24	27	39	
109	96	108	127	80	77	59	45	42	42	92	137	10	»	»	»	»	»	12	39	30	27	24	26	43	
128	92	158	154	78	77	60	43	42	42	89	194	11	»	»	»	»	»	13	40	32	26	26	25	69	
246	91	119	146	77	72	56	44	46	42	151	159	12	»	»	»	»	»	11	38	32	28	25	33	61	
160	88	107	124	75	75	57	43	41	39	183	162	13	»	»	»	»	»	15	37	33	33	26	65	69	
138	87	100	122	76	99	57	44	43	38	152	162	14	»	»	»	»	»	58	35	31	30	23	59	62	
129	83	94	143	72	84	59	47	41	40	133	221	15	»	»	»	»	»	27	37	32	29	26	38	102	
140	81	93	127	74	89	56	47	42	42	118	182	16	»	»	»	»	»	25	38	31	27	26	29	94	
154	77	93	118	78	90	55	44	41	41	113	174	17	»	»	»	»	»	33	37	28	26	27	25	84	
133	77	89	181	77	129	56	48	40	39	104	158	18	»	»	»	»	»	51	37	30	27	26	23	71	
120	77	88	179	87	104	57	45	45	41	97	143	19	»	»	»	»	»	34	37	30	28	26	17	59	
112	77	83	148	92	95	55	41	43	42	95	133	20	»	»	»	»	»	26	37	28	26	27	17	50	
109	74	82	158	98	90	54	43	42	42	91	124	21	»	»	»	»	»	24	34	28	26	27	13	46	
106	73	82	168	116	85	51	40	43	45	88	120	22	»	»	»	»	»	21	34	27	28	26	15	43	
100	72	77	146	96	82	51	41	41	46	83	117	23	»	»	»	»	»	20	33	24	25	29	11	44	
93	72	77	134	88	79	52	42	40	45	120	112	24	»	»	»	»	»	16	34	25	27	27	19	42	
93	72	77	125	88	76	51	41	38	45	97	113	25	»	»	»	»	»	16	33	26	26	29	15	47	
89	71	75	118	86	77	49	46	39	42	87	109	26	»	»	»	»	»	14	33	25	24	25	11	44	
90	72	72	113	83	74	50	42	39	43	82	106	27	»	»	»	»	»	12	35	25	25	26	9	41	
88	74	80	107	77	68	49	43	39	43	91	104	28	»	»	»	»	»	12	34	24	25	25	17	40	
84	74	77	112	84	68	53	42	40	63	90	102	29	»	»	»	»	»	14	37	26	25	30	14	38	
84		76	108	85	71	51	42	41	132	200	96	30	»		»	»	»	13	35	26	25	54	85	32	
82		77	84	84		50	41		143		96	31	»		»		»		37	26		59		32	
110	90	86	117	86	82	57	45	42	49	117	150	Medie	»	»	»	»	»	»	34	30	27	28	33	57	
Media annua: 86 cm													Media annua: » cm												

TARO A FORNOVO												Giorno	TARO A P.TE TARO												
Bacino: TARO													Bacino: TARO												
( 135.35 m. s.m. )													( 57.28 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	
44	41	41	42	59	63	47	33	2	36	78	135	1	-105	-96	-99	-99	-88	-92	-101	-110	-124	-111	-53	56	
44	41	44	40	57	60	47	27	26	35	61	114	2	-105	-96	-99	-99	-89	-93	-101	-112	-125	-112	-84	-5	
44	44	42	41	56	58	45	22	10	36	67	85	3	-105	-78	-100	-101	-91	-96	-102	-113	-111	-116	-74	-38	
44	43	42	41	55	56	45	19	3	36	63	73	4	-104	-84	-101	-101	-92	-96	-102	-114	-112	-113	-80	-58	
44	58	43	40	55	66	44	16	3	36	119	145	5	-104	-44	-99	-101	-93	-89	-104	-114	-111	-113	-23	22	
46	49	42	41	53	60	44	16	21	36	74	100	6	-101	-69	-99	-101	-95	-94	-105	-113	-110	-112	-62	-22	
53	47	43	40	53	57	43	41	14	35	65	83	7	-71	-80	-99	-102	-95	-96	-105	-112	-111	-112	-79	-49	
50	46	43	40	53	60	44	27	7	36	60	74	8	-79	-85	-99	-102	-96	-86	-104	-112	-110	-111	-86	-62	
49	46	43	41	52	58	42	18	13	36	56	70	9	-83	-88	-99	-102	-96	-90	-104	-114	-111	-111	-91	-68	
47	45	44	46	51	54	42	13	14	36	54	73	10	-84	-88	-98	-97	-96	-94	-106	-115	-111	-111	-94	-69	
48	45	62	49	50	53	43	12	14	36	54	110	11	-85	-90	-53	-71	-99	-95	-105	-115	-111	-111	-96	-20	
111	45	46	54	51	50	42	14	15	36	64	95	12	34	-90	-73	-52	-99	-98	-106	-114	-111	-111	-86	-33	
67	43	45	45	49	51	40	9	14	36	106	96	13	-27	-93	-84	-73	-102	-99	-109	-115	-112	-111	-15	-27	
48	44	45	44	49	86	42	8	13	36	98	91	14	-59	-93	-88	-81	-100	-36	-109	-113	-111	-112	-31	-35	
45	44	44	54	49	57	41	11	12	36	75	123	15	-70	-95	-91	-56	-100	-83	-108	-111	-112	-111	-62	4	
45	44	43	48	49	56	41	15	13	37	67	112	16	-71	-95	-94	-71	-102	-86	-108	-111	-111	-111	-75	-10	
59	42	44	44	50	56	40	13	13	35	63	103	17	-39	-97	-92	-79	-100	-87	-110	-112	-111	-112	-81	-16	
48	43	44	114	49	78	40	21	14	36	60	93	18	-65	-97	-94	32	-101	-53	-108	-111	-112	-113	-85	-35	
45	43	44	106	59	62	42	18	13	35	59	83	19	-75	-96	-91	-3	-96	-76	-109	-110	-112	-112	-88	-51	
44	42	42	80	89	58	40	10	12	36	57	75	20	-81	-98	-95	-51	-51	-85	-107	-112	-112	-112	-89	-60	
44	42	42	84	76	56	38	7	11	36	56	73	21	-83	-98	-98	-57	-48	-88	-110	-112	-113	-112	-91	-66	
43	43	42	104	81	55	39	9	10	36	55	71	22	-86	-99	-96	-17	-44	-89	-110	-112	-111	-111	-93	-70	
43	42	43	84	63	52	36	4	37	37	52	69	23	-87	-99	-97	-51	-75	-93	-109	-116	-113	-111	-95	-73	
42	42	42	74	57	49	35	3	36	37	55	66	24	-89	-99	-98	-65	-85	-94	-110	-116	-112	-112	-96	-76	
42	42	40	70	55	50	35	6	36	38	58	65	25	-89	-101	-100	-72	-89	-97	-111	-118	-112	-111	-91	-77	
41	42	41	66	54	48	29	5	35	38	56	64	26	-91	-100	-99	-78	-91								

RECCHIO A NOCETO												Giorno	TARO A S. SECONDO												
Bacino: TARO													Bacino: TARO												
( 75.11 m. s.m. )													( 26.05 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	
-77	-74	-76	-79	-75	-64	-68	-81	-83	-81	-74	-16	1	113	139	127	130	160	416	121	81	80	82	250	908	
-78	-74	-75	-79	-76	-67	-69	-80	-81	-80	-79	-20	2	113	139	129	128	157	378	121	81	79	82	175	454	
-79	-74	-76	-80	-76	-69	-70	-81	-79	-80	-79	-32	3	113	194	128	126	151	253	117	81	81	75	163	306	
-73	-72	-76	-84	-77	-70	-69	-82	-79	-81	-68	-51	4	113	170	128	124	149	216	116	83	80	81	186	224	
-70	-63	-76	-84	-77	-68	-68	-82	-80	-81	-58	-54	5	115	288	131	123	146	192	113	81	82	81	340	377	
-73	-60	-76	-82	-77	-69	-69	-81	-80	-82	-61	-56	6	120	206	129	125	142	156	110	82	83	80	362	356	
-71	-66	-76	-79	-79	-70	-71	-80	-69	-81	-72	-59	7	207	175	127	121	139	147	107	82	80	82	423	246	
-71	-69	-74	-79	-79	-71	-75	-76	-59	-80	-80	-60	8	183	174	127	123	138	180	104	82	77	83	336	215	
-73	-71	-75	-82	-80	-71	-79	-77	-70	-80	-82	-63	9	176	168	127	126	135	176	102	80	83	83	226	198	
-74	-72	-76	-85	-80	-72	-82	-82	-82	-80	-81	-63	10	166	162	131	127	132	164	101	80	83	84	171	198	
-76	-73	-76	-83	-82	-73	-82	-82	-86	-80	-81	-49	11	166	153	176	203	128	145	101	81	83	84	143	329	
-52	-73	-76	-77	-82	-73	-81	-82	-86	-80	-80	-37	12	566	153	200	265	127	131	98	80	85	85	166	301	
-38	-73	-77	-77	-83	-74	-81	-82	-83	-80	-63	-37	13	355	148	166	204	125	136	96	81	85	83	502	330	
-56	-72	-78	-75	-85	-48	-81	-82	-82	-81	-31	-42	14	235	145	162	180	124	268	92	80	85	83	344	306	
-63	-71	-78	-77	-83	-46	-74	-82	-79	-80	-31	-47	15	208	142	157	237	123	181	97	80	85	83	224	462	
-65	-73	-79	-78	-83	-63	-69	-81	-82	-80	-51	-33	16	204	138	150	206	123	164	97	78	85	83	185	454	
-63	-74	-79	-78	-83	-63	-81	-79	-86	-82	-56	-31	17	309	137	153	186	126	161	92	80	84	82	175	535	
-63	-73	-78	-64	-81	-63	-82	-81	-84	-83	-59	-44	18	226	135	145	773	126	266	91	80	84	81	166	502	
-66	-73	-76	-56	-78	-63	-83	-83	-83	-85	-61	-50	19	201	135	145	537	132	195	90	80	84	82	156	405	
-69	-73	-76	-67	-42	-65	-81	-75	-85	-86	-63	-54	20	187	135	143	259	211	169	91	82	84	81	150	255	
-71	-74	-77	-71	-29	-67	-81	-74	-85	-84	-64	-56	21	178	132	138	227	338	160	86	83	84	82	145	208	
-71	-74	-77	-63	-58	-67	-83	-82	-83	-83	-66	-59	22	171	129	135	445	320	156	86	80	85	85	141	198	
-71	-74	-77	-61	-62	-68	-84	-83	-82	-80	-68	-60	23	166	130	136	253	206	147	88	76	86	85	137	192	
-72	-74	-76	-68	-62	-69	-82	-82	-82	-79	-65	-62	24	160	130	134	212	213	141	85	78	81	85	135	185	
-72	-75	-77	-70	-65	-69	-82	-82	-82	-81	-64	-63	25	154	126	129	202	164	136	85	79	84	86	151	181	
-71	-75	-79	-71	-67	-71	-82	-82	-81	-82	-65	-62	26	154	124	129	187	154	131	83	78	82	88	144	178	
-71	-76	-79	-73	-68	-71	-82	-82	-81	-83	-66	-64	27	151	126	127	179	151	128	81	82	82	88	139	172	
-73	-76	-78	-74	-68	-69	-82	-82	-82	-77	-67	-65	28	142	126	130	169	147	126	84	80	81	87	138	167	
-73	-76	-76	-74	-68	-68	-76	-81	-83	-76	-60	-64	29	144	127	134	165	164	122	83	79	80	92	144	164	
-73		-77	-74	-68	-68	-76	-80	-81	-76	-39	-65	30	139		131	168	220	126	83	80	82	210	669	161	
-74		-79		-63		-82	-81		-76		-67	31	140		130		326		82	80		198		158	
-69	-72	-77	-75	-72	-67	-78	-81	-81	-81	-64	-51	Medie	186	151	140	217	168	182	96	80	83	91	226	301	
Media annua: -72 cm													Media annua: 160 cm												

STIRONE A VIGOLENO												Giorno	GHIARA A SALSOMAGGIORE												
Bacino: TARO													Bacino: TARO												
( 180.62 m. s.m. )													( 127.93 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	
58	71	63	60	74	134	105	118	120	123	122	183	1	73	74	68	64	56	64	64	58	60	59	63	99	
58	71	62	57	73	134	104	118	124	118	123	167	2	72	72	57	67	54	64	66	60	62	58	63	93	
58	72	59	58	72	138	109	116	123	109	120	135	3	73	73	67	65	53	64	66	58	57	57	65	81	
59	73	61	58	71	119	107	117	122	117	117	121	4	73	74	68	65	53	65	62	59	60	60	68	76	
61	97	63	57	72	125	108	117	122	121	119	121	5	74	69	69	63	54	67	62	58	57	60	68	74	
70	85	60	59	70	112	112	119	123	125	124	116	6	76	67	68	66	52	63	59	61	56	60	64	75	
73	81	63	60	66	121	110	120	124	124	122	111	7	74	65	74	63	50	68	61	60	63	61	64	77	
76	77	65	60	66	129	109	122	122	128	124	105	8	77	73	72	67	50	67	63	60	59	59	64	74	
79	76	64	59	66	120	111	118	123	125	122	103	9	76	75	72	66	53	65	64	60	59	62	64	73	
80	74	63	61	65	111	111	122	106	123	119	104	10	76	76	71	67	50	65	64	60	61	60	63	71	
78	73	62	67	65	107	112	122	111	124	119	130	11	75	72	70	69	52	61	63	61	61	60	63	84	
136	73	60	65	64	106	111	121	112	124	118	158	12	95	72	71	63	53	61	60	59	58	61	64	97	
112	72	59	61	64	104	114	123	114	126	130	154	13	80	72	66	67	50	61	60	62	62	60	77	88	
97	71	59	66	64	187	120	128	115	123	180	138	14	77	70	70	64	51	87	62	59	61	62	95	81	
90	71	59	70	63	131	118	129	115	126	124	181	15	73	72	70	67	53	78	61	58	61	60	74	96	
91	70	59	69	62	133	114	126	121	125	114	184	16	72	72	65	66	52	76	62	60	57	61	69	97	
103	68	58	67	64	195	119	123	114	128	110	159	17	72	71	69	65	53	98	60	61	60	60	68	85	
92	68	61	132	66	146	123	123	114	116	118	146	18	71	70	70	69	62	82	64	59	60	62	66	82	
88	68	75	112	67	129	120	125	116	114	117	136	19	66	70	66	60	55	74	61	59	61	61	66	77	
83	68	66	97	207	122	119	126	115	116	116	132	20	64	70	65	56	106	72	58	59	61	60	67	74	
83	67	63	150	149	119	122	124	112	120	114	129	21	66	72	65	92	71	65	62	57	59	61	65	75	
82	66	61	113	125	120	123	124	112	118	116	124	22	65	69	65	71	65	71	61	59	60	62	64	74	
80	65	61	99	128	111	119	124	111	118	115	124	23	66	70	67	58	70	67	58	56	60	61	64	74	
79	65	60	91	116	108	117	122	112	118	113	119	24	67	68											

STIRONE A CASTELLINA DI SORAGNA												Giorno	ROVACCHIA A TOCCALMATTO												
Bacino: TARO ( 43.99 m. s.m. )													Bacino: TARO ( 55.16 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	
59	63	59	58	61	71	64	58	56	56	64	244	1	32	30	38	38	39	48	43	37	36	34	39	»	
60	63	59	59	62	69	61	56	56	57	57	117	2	30	30	38	37	40	48	41	36	37	35	37	»	
59	63	58	56	62	67	61	56	57	56	67	96	3	30	30	38	37	40	47	42	37	37	35	38	68	
60	62	58	56	62	69	61	58	58	55	74	83	4	30	»	38	37	38	46	43	37	35	34	43	57	
62	78	60	57	62	77	60	57	57	55	72	78	5	32	»	37	37	38	48	39	36	36	35	41	56	
66	69	59	59	60	72	61	59	57	55	62	75	6	34	40	37	37	37	47	42	36	36	36	37	55	
65	66	60	58	59	79	61	57	58	58	59	72	7	38	38	38	37	38	50	41	37	36	35	37	52	
65	66	61	58	61	85	58	57	55	58	58	70	8	38	36	38	37	38	50	40	38	35	36	36	50	
67	63	60	59	60	75	58	57	55	58	58	69	9	37	34	37	36	37	47	40	37	36	36	36	49	
66	63	61	60	60	70	58	57	55	58	58	69	10	34	34	38	37	38	45	40	36	35	35	35	47	
65	62	60	62	61	67	59	56	57	57	58	103	11	33	34	38	38	38	43	40	37	35	34	36	113	
99	62	58	59	61	67	60	57	59	57	59	117	12	73	34	38	37	38	41	41	36	36	35	35	103	
97	61	58	59	61	67	59	56	58	57	84	125	13	66	32	38	38	38	43	40	37	36	35	52	102	
79	61	58	58	60	227	58	57	56	58	155	101	14	47	»	38	37	38	154	39	37	36	34	150	72	
74	60	57	62	59	89	57	57	57	58	78	112	15	43	40	38	38	36	52	39	38	36	35	52	70	
73	60	58	59	61	95	58	56	55	59	68	160	16	41	41	37	37	38	57	37	36	36	35	45	146	
84	60	57	60	62	92	57	55	55	57	65	122	17	51	38	38	37	39	55	38	36	36	35	41	101	
75	60	57	130	61	121	60	55	57	57	63	99	18	45	39	38	87	37	99	39	36	35	34	39	68	
71	60	60	87	63	90	58	57	57	57	61	88	19	40	40	40	57	40	61	38	36	35	34	40	61	
69	60	58	69	203	81	57	56	57	58	61	83	20	39	40	37	46	200	56	39	36	35	34	39	61	
69	60	59	84	119	76	58	58	56	58	61	79	21	39	39	37	46	78	51	37	38	36	34	38	55	
68	59	58	89	84	73	56	56	55	58	60	76	22	37	38	38	66	58	50	38	36	33	35	41	55	
66	59	59	73	88	72	56	57	56	59	59	75	23	»	38	37	51	59	48	38	35	35	35	39	53	
65	59	58	69	77	67	58	54	55	58	59	72	24	36	38	38	46	50	46	38	36	36	35	38	49	
65	59	58	67	73	68	57	56	55	58	59	71	25	35	39	37	45	48	46	38	35	35	34	38	49	
64	59	57	64	72	66	57	55	56	58	59	71	26	35	39	36	42	49	43	38	37	35	35	40	50	
65	60	58	64	69	65	57	57	56	58	59	69	27	35	39	38	42	46	44	37	36	35	34	39	48	
63	60	61	64	66	66	58	55	54	59	59	68	28	34	39	38	41	45	45	37	36	35	35	»	47	
63	59	59	64	69	64	57	56	54	62	62	67	29	33	39	38	41	43	44	37	37	35	37	44	47	
63		59	63	80	63	57	56	57	59	132	66	30	»		38	41	51	42	37	37	35	36	»	48	
63		57		81		58	57		60		65	31	31		38		55		37	37		38		46	
69	62	59	66	72	80	59	56	56	58	68	92	Medie	»	»	38	43	49	53	39	37	36	35	»	»	
Media annua: 66 cm													Media annua: » cm												
PARMA A CORNIGLIO												Giorno	BAGANZA A BERCETO												
Bacino: PARMA ( 529.00 m. s.m. )													Bacino: PARMA ( 788.05 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	81	94	81	97	89	87	69	62	64	125	171	1	1	1	4	3	5	5	4	-1	-2	0	15	36	
67	104	92	81	95	86	86	70	56	66	93	134	2	-1	11	2	3	5	5	2	0	-3	-1	10	23	
66	99	79	84	94	86	87	67	58	63	93	114	3	-2	9	3	0	4	6	3	-1	-1	-5	12	17	
68	98	93	81	93	84	83	66	60	62	106	107	4	-1	10	3	3	5	6	2	-2	2	-5	15	15	
67	112	87	80	93	92	81	58	77	56	178	262	5	-1	14	2	4	8	7	2	0	-1	-3	32	74	
111	103	84	84	91	88	75	69	66	66	114	172	6	15	12	0	4	4	8	2	-2	0	-3	18	29	
95	98	87	91	91	87	73	69	62	63	104	131	7	9	9	2	2	5	6	2	-1	-2	-2	14	20	
92	94	81	81	94	95	71	68	57	64	95	118	8	9	8	2	4	1	4	2	0	-2	0	13	17	
72	91	79	86	91	97	72	66	64	57	89	110	9	8	8	2	6	5	6	1	-2	-4	-2	10	14	
85	89	95	129	90	91	71	67	65	59	86	109	10	6	5	8	13	1	7	1	-1	-4	-4	9	14	
83	88	135	147	93	94	71	59	60	65	82	152	11	9	5	21	26	2	6	1	-3	-2	-3	10	26	
124	85	108	146	89	91	71	59	55	55	92	131	12	36	2	17	20	2	4	1	-1	1	-3	11	21	
77	85	107	118	87	93	70	61	57	63	107	126	13	22	5	14	14	2	5	0	-1	-2	-2	12	19	
80	83	104	111	84	110	86	67	69	66	113	121	14	16	4	11	14	0	10	18	0	-2	-3	16	19	
92	87	100	123	85	102	71	67	59	56	106	134	15	11	4	11	19	4	9	1	1	-2	-2	14	26	
94	82	101	114	88	116	70	62	64	69	98	137	16	13	2	11	15	4	9	2	-5	-5	0	14	27	
117	79	105	107	89	104	70	66	59	66	93	129	17	18	1	10	14	6	10	3	0	-3	-2	11	22	
96	79	101	178	89	145	69	60	58	65	89	123	18	14	3	7	30	4	18	0	-1	-2	-3	8	19	
98	85	98	157	88	115	63	74	66	59	87	114	19	8	0	8	23	4	11	1	-2	0	-1	11	17	
96	78	95	125	81	106	70	58	65	66	83	108	20	10	0	7	16	18	8	0	-3	-3	0	9	14	
93	76	92	134	98	101	71	66	62	57	79	106	21	9	3	8	20	12	9	1	-4	-4	1	8	14	
93	77	91	147	99	100	68	64	58	68	81	106	22	11	2	5	23	11	6	-1	-2	-1	-1	6	12	
92	76	90	125	102	94	67	64	64	57	78	103	23	7	0	5	18	8	8	-2	-1	-4	0	7	10	
89	78	87	115	97	89	69	65	54	69	83	103	24	7	1	4	16	9	5	0	-1	-2	0	4	11	
84	75	84	112	98	81	68	66	63	68	79	100	25	3	2	3	11	10	3	0	-1	-2	0	4	10	
86	74	85	104	97	88	69	66	63	69	79	98	26	7	2	4	10	8	4	-2	-2	-4	0	4	10	
86	75	83	104	93	84	70	63	63	56	75	98	27	2	3	4	8	5	2	0	-4	-4	1	6	10	
82	87	86	99	89	88	59	54	66	65	80	94	28	5	3	6	7	4	7	-1	-3	-5	-2	10	8	
84	78	83	103	91	86	69	63	64	85	82	94	29	4	0	3	10	8	5	0	-2	-5	9	7	8	
81		84	96	94	85	69	65	54	103	150	9														

BAGANZA A MARZOLARA												Giorno	PARMA A P.TE VERDI												
Bacino: PARMA													Bacino: PARMA												
( 301.94 m. s.m. )													( 51.53 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	
59	63	63	63	71	69	64	55	51	49	70	118	1	22	35	32	31	45	44	33	19	0	0	59	142	
58	64	65	62	71	68	63	55	52	50	62	99	2	19	34	38	33	37	58	34	17	0	2	42	97	
58	71	64	62	71	67	62	55	50	47	62	89	3	19	45	35	32	36	74	26	17	-5	-1	36	76	
58	70	64	62	70	65	62	54	50	48	66	83	4	24	43	33	32	35	53	36	16	1	0	44	64	
58	79	63	62	70	71	62	55	51	49	86	123	5	27	58	37	34	32	59	36	15	-1	-1	75	124	
60	76	62	62	69	68	60	55	51	48	76	94	6	28	52	33	27	34	39	36	15	0	-1	58	93	
70	72	62	60	69	66	60	55	51	49	72	86	7	43	46	34	26	29	45	35	15	0	-2	51	73	
68	70	62	61	69	67	59	56	50	48	70	83	8	39	44	34	23	28	46	35	15	-2	-2	43	65	
67	69	64	62	68	67	59	54	51	50	67	81	9	38	42	35	17	27	34	35	12	-1	0	39	59	
67	69	69	65	68	65	59	54	51	49	64	81	10	38	40	35	29	19	33	33	13	-2	-1	36	60	
68	68	83	72	67	66	59	54	50	49	64	97	11	37	40	56	29	17	60	34	12	-1	0	35	102	
99	68	77	84	68	65	59	54	50	49	64	90	12	84	39	57	47	15	37	34	12	-1	-1	34	86	
82	67	73	77	69	68	58	53	49	49	71	93	13	71	39	53	33	13	36	34	10	-3	0	48	88	
76	66	73	74	67	91	60	54	49	49	83	91	14	60	38	49	42	23	100	34	10	0	-1	70	78	
73	65	72	84	68	75	60	53	48	50	76	93	15	52	36	45	56	19	59	36	9	0	1	60	82	
73	66	71	79	67	74	59	53	50	50	73	100	16	50	35	47	59	24	68	36	8	-2	-2	49	92	
78	62	71	76	68	72	57	52	48	49	69	94	17	67	33	47	38	25	49	33	7	-1	-1	44	86	
74	64	70	99	67	85	57	53	49	48	66	89	18	57	33	30	70	22	116	35	7	0	-1	40	75	
72	63	68	94	67	77	57	53	49	49	66	86	19	52	32	45	103	25	68	34	8	-1	-1	40	67	
72	63	67	87	102	74	56	53	49	49	63	84	20	48	33	34	70	75	69	35	7	-2	-1	38	62	
69	64	67	91	86	71	56	52	49	49	64	83	21	45	32	39	89	91	48	34	6	-1	-1	37	59	
70	63	67	91	80	72	57	52	50	49	63	81	22	44	31	39	72	47	43	33	5	1	-1	35	55	
69	62	66	82	76	70	55	51	49	49	62	80	23	41	31	41	64	41	53	33	4	-1	-1	33	55	
67	65	66	85	71	68	55	52	49	49	62	77	24	41	30	29	58	51	52	33	4	-1	-1	35	54	
67	61	64	82	70	68	57	51	49	49	63	78	25	40	29	29	62	48	40	32	4	0	0	34	52	
67	63	64	79	70	65	55	50	49	50	61	78	26	38	30	31	61	46	47	30	3	0	-2	34	50	
65	64	64	77	68	66	55	51	48	49	62	75	27	38	28	33	48	44	39	33	-2	-1	0	33	51	
65	62	66	75	66	64	56	51	48	49	64	76	28	36	29	34	48	40	50	32	2	-1	0	35	49	
64	62	66	74	69	64	55	52	49	50	63	75	29	35	32	40	46	49	53	41	2	-1	3	37	48	
64		65	74	76	64	55	51	49	61	115	74	30	36		32	48	56	51	41	2	0	1	112	46	
64		64		71		56	51		72		74	31	36		34		51		21	2		57		46	
68	66	67	75	71	70	58	53	50	50	69	87	Medie	42	37	38	48	37	54	34	9	-1	1	46	72	
Media annua: 65 cm													Media annua: 35 cm												
ENZA A SELVANIZZA												Giorno	CEDRA A SELVANIZZA												
Bacino: ENZA													Bacino: ENZA												
( 451.20 m. s.m. )													( 452.27 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	
4	5	3	6	21	6	7	1	1	-1	54	123	1	105	108	116	114	116	118	110	107	98	105	118	136	
-3	43	5	5	18	2	5	0	0	-1	31	82	2	107	127	117	113	115	113	108	101	103	102	126	129	
-4	31	0	5	16	5	4	0	4	-1	34	56	3	109	123	113	110	116	118	106	100	98	105	120	116	
-5	26	3	5	11	5	3	11	1	-2	60	47	4	109	123	116	108	119	118	106	99	102	98	123	113	
-3	38	6	5	11	7	3	8	10	-1	92	»	5	110	126	126	112	117	119	106	99	110	100	133	235	
56	33	3	6	5	4	1	11	2	-2	51	»	6	120	120	112	113	113	115	106	102	106	97	107	127	
25	26	3	5	5	7	2	13	0	0	41	»	7	118	115	113	122	119	119	105	101	100	103	118	118	
15	17	7	3	7	6	1	11	-1	-1	31	»	8	122	110	114	116	116	116	105	99	95	102	123	113	
5	11	8	7	7	6	1	9	-1	0	24	»	9	123	114	113	115	115	117	105	98	95	100	124	115	
7	9	12	46	7	8	1	9	0	-1	16	»	10	116	113	116	125	110	116	106	96	98	100	124	131	
4	11	72	59	6	8	3	9	1	1	8	»	11	126	122	125	126	112	118	106	97	98	100	116	127	
72	10	39	69	5	6	0	9	1	1	31	»	12	130	115	124	122	118	116	106	99	100	97	119	119	
52	9	37	48	4	8	2	10	-1	-1	38	»	13	118	109	120	112	115	121	107	98	100	101	116	117	
39	8	30	44	3	39	9	10	-1	2	57	»	14	118	106	123	122	114	127	111	98	100	102	114	122	
28	27	28	48	3	20	0	7	-1	0	45	»	15	119	107	118	113	112	125	103	98	106	102	115	124	
29	8	26	40	3	33	0	10	0	-1	40	»	16	118	108	128	121	114	124	103	95	95	97	115	122	
52	5	25	35	6	22	-1	7	1	0	30	»	17	121	107	120	116	117	118	105	95	97	103	122	116	
43	7	21	69	4	66	0	7	-2	0	23	»	18	114	109	120	132	118	129	106	98	102	106	114	119	
34	8	16	70	3	42	0	9	0	1	16	»	19	122	108	119	117	116	113	108	96	104	103	117	123	
29	6	10	50	51	34	-3	6	-2	2	9	»	20	119	109	120	123	128	121	107	96	104	101	124	118	
20	6	8	51	41	26	0	9	-2	0	10	»	21	121	107	115	118	121	124	105	95	99	104	116	116	
15	7	16	51	28	23	-2	8	-2	0	9	»	22	117	109	122	119	123	118	105	96	97	99	112	120	
9	5	8	49	20	16	-3	6	-3	1	8	»	23	116	108	119	112	116	117	105	99	100	105	109	115	
10	7	7	40	13	10	-2	6	-2	0	15	»	24	116	110	114	120	117	120	102	93	105	104	123	122	
7	5	8	34	9	10	-1	7	-1	0	11	»	25	117	113	117	124	120	118	99	96	100	106	124	119	
12	7	7	34	9	9	-1	7	-1	-1	11	»	26	115	105	118	118	119	113	103	96	102	102	111	125	
4	6																								

ENZA A VETTO												Giorno	TASSOBBIO A COMPIANO												
Bacino: ENZA													Bacino: ENZA												
( 310.55 m. s.m. )													( 266.29 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	
24	35	36	37	54	49	41	27	23	25	89	139	1	69	74	73	72	78	78	77	61	64	79	»		
30	58	37	40	53	50	35	27	24	24	60	107	2	71	72	71	73	73	78	77	67	60	64	68	»	
30	59	36	33	51	48	39	25	23	24	67	83	3	70	77	69	71	73	74	77	69	62	64	71	»	
30	53	37	35	51	50	39	25	26	22	88	70	4	70	77	71	70	74	84	75	73	63	60	89	92	
28	73	42	34	53	53	34	30	50	22	121	253	5	74	93	76	71	77	87	72	66	63	62	78	130	
82	60	38	34	48	50	35	29	26	23	71	»	6	75	79	75	73	75	83	76	68	66	63	73	100	
58	54	37	40	48	52	32	30	27	24	67	»	7	78	76	75	71	73	87	73	71	64	64	77	90	
52	49	44	41	50	50	30	26	16	22	59	»	8	77	76	91	72	72	82	71	68	64	63	71	86	
48	45	42	42	44	50	30	22	23	23	50	»	9	77	74	87	73	72	82	71	64	62	62	69	87	
47	41	51	77	46	51	32	22	23	24	46	»	10	76	74	86	73	72	82	71	64	62	61	66	89	
50	41	101	78	44	49	31	19	24	23	46	»	11	75	73	94	72	72	78	71	64	63	66	73	106	
114	40	68	100	46	47	27	23	28	22	51	»	12	81	72	85	72	70	76	71	67	65	63	70	104	
76	36	63	81	43	55	31	27	25	23	67	»	13	83	71	80	72	73	85	71	66	63	63	»	108	
65	33	60	71	43	98	33	24	25	21	90	»	14	82	69	80	72	71	139	72	65	62	64	104	99	
60	37	57	86	44	68	29	24	23	23	72	»	15	80	69	78	86	72	101	69	65	65	63	81	99	
62	33	56	71	46	76	29	21	23	28	62	»	16	80	71	80	77	73	95	70	63	62	67	75	110	
82	31	53	67	47	63	29	21	22	26	56	»	17	96	70	77	74	72	90	69	65	64	62	75	98	
65	30	49	108	47	110	31	25	23	28	53	»	18	83	68	77	103	71	108	70	68	62	63	76	94	
60	30	51	101	50	79	28	24	26	28	48	»	19	80	70	78	91	72	96	69	64	65	63	71	93	
56	28	45	80	104	69	29	22	24	29	45	»	20	77	72	74	86	154	90	69	63	64	65	»	87	
53	29	48	86	80	63	29	22	21	27	44	»	21	79	71	75	91	101	89	71	63	61	64	»	86	
48	28	48	88	67	61	28	24	24	27	39	»	22	75	70	75	86	91	86	68	64	62	64	»	84	
44	29	46	76	59	52	21	22	23	27	34	»	23	73	71	75	82	90	84	67	66	64	66	»	84	
41	29	45	70	56	46	21	22	23	28	55	»	24	72	72	75	80	86	82	70	61	65	65	»	81	
43	29	39	66	53	47	23	22	23	28	44	»	25	75	71	72	78	83	81	70	63	63	65	»	85	
38	26	39	61	53	48	26	21	24	26	43	»	26	72	69	74	77	81	80	67	66	63	65	»	85	
37	29	37	60	54	45	31	22	24	29	41	»	27	81	70	73	79	80	79	70	61	63	66	»	83	
39	34	49	58	49	45	27	21	23	29	45	»	28	72	73	83	76	78	80	69	63	63	63	»	82	
39	29	46	63	54	43	25	22	21	36	43	»	29	»	70	75	77	79	78	67	62	66	68	»	82	
41		46	56	58	43	25	23	26	61	127	»	30	»		73	78	83	77	68	61	67	71	»	76	
40		37		53		29	25		95		»	31	74		74		83		70	63		83		79	
51	39	48	65	53	57	30	24	25	29	61	»	Medie	»	73	77	78	80	86	71	65	63	65	»	»	
Media annua: » cm													Media annua: » cm												

ENZA A CURRADA												Giorno	ENZA A SORBOLO												
Bacino: ENZA													Bacino: ENZA												
( 231.37 m. s.m. )													( 24.09 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	
34	41	37	43	50	45	41	33	27	32	98	156	1	257	288	279	296	339	330	260	196	199	202	539	1114	
33	49	43	43	48	44	40	33	27	37	68	92	2	257	292	298	298	337	316	250	195	205	203	396	895	
34	56	41	43	47	44	38	33	28	34	68	61	3	258	397	296	288	330	310	241	202	191	196	349	672	
33	51	41	42	48	49	34	32	33	32	100	64	4	261	367	293	280	321	351	232	202	193	203	412	542	
33	69	44	41	47	53	39	33	75	33	118	210	5	268	473	318	274	324	389	231	195	192	198	654	867	
52	58	42	40	46	48	36	35	44	31	84	173	6	276	401	319	267	318	342	236	196	192	200	481	954	
55	54	40	45	42	49	32	36	40	31	75	160	7	400	376	303	277	313	349	227	212	204	198	454	632	
52	49	44	43	44	47	32	32	37	28	65	154	8	350	350	324	283	307	333	215	205	199	198	391	533	
48	49	46	45	41	47	32	29	37	36	60	152	9	336	327	353	288	300	342	215	196	198	195	365	490	
47	47	49	70	42	49	32	30	36	36	56	151	10	322	317	352	297	297	346	216	194	199	197	346	473	
46	44	122	74	42	48	46	39	35	36	51	170	11	317	308	541	449	295	335	212	195	197	196	331	773	
124	43	73	100	39	43	44	37	35	36	57	164	12	405	297	473	682	287	319	209	195	196	197	328	631	
81	44	64	71	39	48	41	38	34	37	73	166	13	559	309	434	458	281	361	206	194	199	198	411	711	
63	42	58	60	38	123	42	36	36	35	109	160	14	432	309	390	402	274	869	206	193	205	197	622	593	
56	41	54	83	39	62	39	35	35	36	86	166	15	390	294	367	433	275	506	204	200	202	197	493	562	
57	41	52	66	41	64	36	42	35	37	75	170	16	387	296	359	419	256	422	203	202	203	198	417	611	
88	40	54	58	41	57	33	36	34	35	67	167	17	569	291	373	391	258	427	203	200	205	197	388	648	
67	37	52	123	40	138	33	36	34	41	60	161	18	445	284	355	726	267	1014	205	199	205	198	368	563	
60	40	51	111	43	92	33	36	33	42	59	159	19	401	284	351	685	276	553	206	201	206	196	352	518	
57	38	49	80	138	72	33	32	34	41	55	157	20	378	280	336	496	516	458	200	198	203	197	342	478	
50	37	49	80	79	67	32	31	33	42	48	155	21	364	277	328	461	706	421	201	193	201	198	331	455	
50	36	49	84	63	64	31	30	33	42	49	153	22	351	276	329	513	442	401	200	193	202	197	322	439	
49	36	48	71	54	61	30	30	29	42	44	151	23	336	272	334	458	407	377	200	198	203	198	309	427	
47	37	49	65	52	58	32	29	32	43	64	150	24	327	265	326	420	375	359	202	197	202	197	311	414	
46	35	46	61	50	54	30	28	37	41	52	148	2													

CROSTOLO A CADELBOSCO												Giorno	SECCHIA A GATTA												
Bacino: CROSTOLO													Bacino: SECCHIA												
( 25.41 m. s.m. )													( 381.26 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	
96	104	101	100	98	112	100	95	95	89	123	528	1	-41	-28	-30	-15	-10	-11	-15	-34	-47	-31	14	80	
100	106	97	101	99	112	99	97	95	90	102	245	2	-41	-11	-17	-12	-11	-12	-20	-30	-36	-29	-9	34	
100	114	94	99	98	110	102	94	94	92	111	141	3	-41	-7	-22	-13	-10	-15	-18	-30	-33	-35	1	10	
102	112	100	102	99	114	100	96	96	91	131	127	4	-41	-10	-29	-15	-10	-13	-30	-28	-37	-40	30	1	
109	129	109	102	101	116	99	91	101	90	109	195	5	-39	3	-15	-16	-11	-7	-18	-31	-31	-38	35	142	
113	110	105	105	100	117	97	99	91	89	100	142	6	8	2	-21	-13	-13	-12	-20	-35	-44	-38	11	»	
110	107	109	105	97	115	96	117	95	92	113	127	7	-14	-9	-21	-13	-12	-11	-21	-25	-36	-21	2	»	
106	107	120	103	104	112	103	100	90	85	99	120	8	-10	-19	-29	-14	-12	-12	-24	-32	-47	-43	-3	»	
105	115	109	106	103	114	97	96	89	89	94	117	9	-13	-20	-28	-12	-12	-11	-35	-38	-40	-27	-8	»	
103	114	108	109	100	106	97	96	89	90	93	121	10	-16	-25	-7	1	-11	-13	-25	-37	-41	-32	-14	»	
108	113	110	112	101	105	97	98	93	90	102	172	11	-25	-26	26	8	-15	-10	-32	-37	-39	-30	-17	»	
111	117	105	107	95	107	95	96	97	90	106	158	12	34	-17	3	23	-14	-13	-33	-34	-33	-30	-9	»	
124	102	101	106	97	108	99	96	116	90	115	215	13	13	-27	4	6	-14	-10	-34	-39	-38	-27	3	»	
114	100	101	111	94	570	99	96	109	89	379	148	14	1	-16	-3	3	-15	20	-31	-31	-41	-25	23	»	
111	97	101	123	96	142	97	97	100	90	123	150	15	-3	-29	-4	12	-15	2	-35	-43	-47	-25	9	»	
111	100	101	107	98	127	96	91	88	91	110	225	16	0	-30	-7	3	-16	-2	-29	-44	-44	-38	-2	»	
129	98	99	101	99	119	100	89	87	89	108	164	17	7	-33	-3	1	-14	-2	-26	-45	-43	-38	-7	»	
118	97	101	224	102	223	107	89	90	95	108	135	18	0	-30	-4	26	-15	7	-27	-39	-35	-47	-10	»	
112	97	103	115	104	122	101	92	94	90	106	126	19	-15	-32	-10	28	-15	-1	-27	-42	-36	-45	-12	»	
111	99	97	104	513	116	97	92	87	92	103	122	20	-7	-34	-6	15	37	-2	-35	-44	-44	-43	-15	»	
110	98	97	130	213	113	98	92	92	93	105	119	21	-21	-34	-12	12	14	-4	-37	-43	-49	-48	-17	»	
110	97	97	121	133	111	104	93	89	94	103	118	22	-9	-34	-5	18	0	-7	-34	-42	-46	-48	-19	»	
104	97	101	105	129	108	97	91	89	94	103	119	23	-15	-31	-8	10	-5	-11	-36	-43	-44	-47	-19	»	
103	99	99	103	116	109	95	88	89	93	111	115	24	-25	-33	-21	5	-8	-12	-34	-34	-47	-43	-15	»	
104	99	98	99	115	104	96	87	88	95	109	113	25	-15	-33	-24	2	-11	-13	-36	-33	-37	-30	-20	»	
102	107	104	103	111	104	94	89	88	89	106	115	26	-26	-34	-24	-2	-12	-14	-31	-42	-42	-35	-22	»	
105	109	108	102	108	108	98	95	92	95	102	108	27	-29	-35	-25	-4	-12	-16	-28	-36	-33	-24	-22	»	
102	110	120	103	113	109	95	92	88	96	113	111	28	-27	-33	-22	-8	-13	-15	-29	-37	-30	-27	-18	»	
102	101	108	111	111	103	95	95	86	99	131	112	29	-22	-32	-23	-3	-11	-15	-37	-39	-31	-38	-22	»	
104		104	102	123	103	94	95	92	102	492	107	30	-21		-22	-7	-3	-13	-29	-38	-31	-3	59	»	
105		105		116		98	96		107		107	31	-30		-15		-10		-34	-45		19		»	
108	105	104	111	122	131	98	95	93	92	130	152	Medie	-16	-24	-14	1	-9	-8	-29	-37	-39	-32	-3	»	
Media annua: 112 cm													Media annua: » cm												

SECCHIELLO A GATTA												Giorno	SECCHIA A P.TE CAVOLA												
Bacino: SECCHIA													Bacino: SECCHIA												
( 388.05 m. s.m. )													( 340.93 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	
33	34	27	36	41	47	46	37	30	30	64	80	1	-105	-91	-94	-74	-71	-70	-82	-97	-109	-107	-42	44	
33	32	30	34	40	48	43	37	30	30	55	38	2	-108	-78	-92	-75	-70	-71	-87	-89	-107	-108	-66	-12	
32	35	31	35	38	46	38	34	29	30	63	24	3	-106	-71	-94	-75	-69	-75	-84	-102	-110	-110	-56	-34	
31	35	31	34	39	44	43	35	29	29	67	21	4	-106	-65	-89	-77	-69	-73	-90	-95	-108	-109	-24	-40	
34	53	29	33	40	53	40	35	34	29	79	90	5	-105	-55	-80	-89	-70	-64	-96	-103	-104	-110	-17	129	
48	48	29	31	38	52	41	36	30	29	61	74	6	-51	-56	-93	-89	-72	-69	-94	-103	-105	-109	-46	»	
42	44	29	33	38	52	39	38	28	30	56	64	7	-76	-70	-93	-80	-72	-70	-94	-92	-109	-108	-54	»	
41	38	30	31	38	47	41	35	28	29	52	58	8	-82	-77	-90	-80	-72	-73	-95	-104	-107	-109	-62	»	
41	35	34	32	37	52	37	33	29	32	48	53	9	-82	-80	-86	-78	-72	-74	-97	-105	-107	-109	-69	»	
40	37	40	49	37	49	38	35	29	30	47	53	10	-85	-81	-76	-60	-70	-74	-97	-104	-107	-108	-70	»	
40	34	58	57	38	48	36	32	30	30	43	76	11	-85	-85	-26	-51	-78	-73	-94	-104	-107	-108	-84	»	
96	34	49	66	36	46	38	34	31	30	45	68	12	-15	-87	-52	-26	-75	-73	-97	-105	-108	-108	-80	»	
60	31	50	54	35	47	36	33	28	32	68	64	13	-44	-86	-53	-52	-77	-71	-99	-106	-110	-108	-50	»	
50	34	46	44	35	70	37	34	30	30	85	61	14	-64	-89	-61	-56	-77	-25	-98	-106	-109	-109	-25	»	
48	30	44	51	34	57	36	32	30	30	66	67	15	-63	-89	-66	-44	-77	-57	-99	-106	-107	-108	-46	»	
46	28	43	45	34	52	35	31	28	31	60	74	16	-61	-92	-65	-56	-80	-61	-98	-105	-110	-106	-55	»	
59	26	44	40	36	52	37	30	30	29	52	64	17	-47	-94	-66	-59	-78	-64	-99	-107	-108	-102	-62	»	
51	28	41	69	37	55	37	31	28	30	49	56	18	-55	-95	-64	-20	-81	-46	-104	-107	-109	-107	-70	»	
46	28	38	65	36	55	37	32	31	29	44	54	19	-69	-96	-77	-27	-76	-58	-101	-105	-107	-108	-71	»	
44	25	37	56	89	51	38	29	29	30	45	53	20	-63	-93	-80	-41	-11	-62	-100	-107	-108	-108	-72	»	
42	28	36	54	72	49	36	32	29	32	41	54	21	-79	-95	-84	-44	-37	-65	-101	-107	-108	-107	-74	»	
39	27	42	57	64	53	35	31	26	31	39	51	22	-73	-101	-65	-37	-53	-64	-102	-106	-109	-109	-85	»	
38	26	38	54	56	51	35	31	28	31	39	49	23	-73	-97	-72	-48	-60	-67	-101	-107	-109	-108	-80	»	
38	26	36	49	53	48	34	29	27	30	39	49	24	-83	-97	-83	-55	-66	-70	-101	-110	-109	-108	-79	»	
36	27	37	48	49	47	36	30	26	31	38	46	25	-77	-97	-86	-57	-68	-74	-102	-108	-108				

DOLO A P.TE DOLO												Giorno	SECCHIA A P.TE LUGO												
Bacino: SECCHIA ( 363.53 m. s.m. )													Bacino: SECCHIA ( 236.40 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	
167	169	166	159	171	138	139	147	127	121	203	259	1	14	37	22	40	47	28	25	22	10	11	76	155	
166	169	162	166	171	137	151	131	127	118	197	215	2	16	44	34	41	47	28	26	17	9	11	52	108	
128	170	172	158	170	135	143	137	127	168	195	213	3	15	46	22	39	45	25	23	15	8	6	58	79	
128	170	167	165	170	141	145	136	127	124	195	215	4	16	48	37	40	44	29	24	15	10	8	76	68	
168	179	172	157	173	148	144	134	133	121	197	263	5	18	68	33	36	48	36	21	13	13	7	82	212	
172	182	136	170	172	158	143	142	128	124	191	226	6	39	55	31	37	45	29	21	18	13	7	63	98	
165	178	167	165	162	146	140	145	125	144	189	200	7	37	48	37	36	47	31	20	18	11	9	55	72	
169	164	168	139	134	137	141	134	125	122	186	200	8	46	43	40	37	31	28	19	14	9	8	52	64	
167	171	145	161	166	154	143	130	125	124	180	192	9	43	44	30	37	45	32	20	12	10	9	41	58	
168	170	178	169	175	145	142	134	125	123	180	191	10	41	38	48	49	31	30	21	12	10	9	37	56	
165	171	196	170	171	141	142	132	125	123	178	212	11	39	43	89	58	40	30	19	12	10	10	34	102	
215	166	182	180	169	137	138	134	126	124	179	208	12	113	38	59	78	25	26	18	13	10	7	39	82	
187	161	179	180	172	140	139	134	126	123	197	208	13	72	29	61	65	39	30	18	13	10	9	71	82	
184	170	178	179	131	171	137	135	125	124	217	207	14	63	37	57	60	24	89	19	13	10	10	96	74	
174	164	179	183	170	168	135	131	168	124	196	208	15	54	34	56	71	37	50	16	11	25	9	69	93	
175	135	172	178	169	161	140	136	124	125	191	204	16	53	21	52	61	38	46	17	11	8	11	59	101	
194	134	172	179	164	162	136	134	125	124	189	211	17	75	20	47	55	25	44	16	11	7	13	54	82	
185	134	175	192	133	173	134	135	124	121	180	209	18	61	19	47	96	27	62	18	13	9	11	45	73	
178	135	175	200	171	156	138	133	171	122	180	212	19	51	20	47	96	43	50	16	12	26	11	43	66	
176	169	169	185	227	159	137	131	122	123	179	190	20	45	22	45	72	110	43	17	10	10	10	39	59	
174	135	175	187	186	152	136	133	121	124	177	181	21	46	19	45	71	77	40	18	12	10	11	39	53	
172	135	175	186	183	152	134	142	120	123	177	182	22	30	21	51	76	66	38	14	12	8	9	36	49	
169	165	171	179	180	151	134	130	120	170	179	182	23	40	33	44	66	54	34	17	11	12	26	34	43	
170	164	170	176	175	148	140	128	120	124	177	179	24	37	20	42	60	50	32	13	10	9	11	40	46	
174	144	175	176	172	152	137	128	120	123	180	178	25	39	20	42	57	45	30	15	10	8	11	40	47	
173	169	141	176	172	155	137	129	120	124	177	176	26	36	19	32	56	45	28	16	11	7	9	37	46	
171	169	139	175	162	140	137	132	119	123	176	166	27	34	26	30	54	41	26	16	9	10	10	32	44	
172	140	172	173	162	151	136	128	121	176	176	176	28	31	33	48	53	43	28	16	10	8	8	36	43	
170	139	171	174	160	140	140	128	121	144	178	177	29	33	31	40	54	42	25	16	10	6	14	24	42	
136		161	171	160	152	132	125	121	176	237	180	30	23		41	50	51	27	15	10	10	55	130	40	
136		164		158		141	174			185	180	31	25		41		34		17	11		73		28	
169	159	169	174	168	150	139	135	127	133	188	200	Medie	41	34	44	57	45	36	18	13	11	14	53	73	
Media annua: 159 cm													Media annua: 36 cm												

ROSSENNA A ROSSENNA												Giorno	SECCHIA A RUBIERA SS9												
Bacino: SECCHIA ( 247.47 m. s.m. )													Bacino: SECCHIA ( 47.17 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	
-6	-7	-10	3	-8	8	1	-9	-16	-9	22	113	1	11	17	16	19	21	21	16	-32	-39	-3	60	144	
-7	-6	-10	0	-7	9	3	-7	-7	-4	-2	71	2	12	23	16	19	19	22	17	-38	-39	-4	25	92	
-9	-6	-10	-2	-7	7	»	-8	-8	-9	-1	49	3	12	24	18	19	18	14	12	-42	-43	-4	32	59	
-9	-6	-14	-3	-8	12	»	-5	-13	-9	3	38	4	15	23	19	16	18	22	10	-37	-37	-1	44	47	
0	22	-6	-5	-9	12	»	-10	-12	-9	13	88	5	16	46	22	16	16	26	5	-37	-22	-5	45	128	
4	11	-8	-3	-7	11	»	-9	-11	-11	1	49	6	22	28	19	15	16	23	9	-37	2	-12	41	76	
4	3	-3	-5	-10	16	»	-11	-9	-13	-1	39	7	30	27	24	14	17	24	3	0	-2	-16	38	57	
3	-2	17	-6	-10	11	-6	-9	-16	-11	-4	32	8	26	24	31	15	18	24	-5	-4	-8	-18	31	48	
2	-4	16	-3	-10	16	-5	-14	-3	-12	-4	27	9	22	21	26	15	17	22	2	-15	-7	-19	27	43	
2	-4	25	-4	-10	23	-6	-10	-13	-12	-6	27	10	21	19	29	19	17	23	-2	-21	4	-19	24	41	
2	-4	29	-3	-12	16	-5	-9	-9	-12	-7	54	11	20	19	52	32	15	23	-4	-28	1	-10	20	83	
41	-6	21	-1	-11	12	-6	-9	-6	-11	-6	61	12	71	20	38	52	16	20	2	-35	2	-8	20	65	
26	-7	19	-5	-12	15	-7	-6	-3	-11	17	53	13	52	18	38	34	15	22	-4	-37	1	-9	51	67	
20	-7	14	-4	-13	66	-7	-9	-12	-8	58	44	14	39	20	30	33	13	108	-8	-35	1	-9	74	56	
12	-8	10	4	-14	34	-7	-10	-8	-10	22	63	15	34	18	30	43	16	43	-12	-36	1	-3	48	64	
8	-9	8	-3	-13	24	-7	-8	-12	-12	12	76	16	32	15	26	37	16	34	-3	1	-7	-2	38	78	
62	-10	8	-4	-12	21	-7	-14	-16	-13	9	51	17	64	13	27	30	17	30	-1	-9	3	0	32	63	
28	-13	2	32	-8	33	-10	-10	-23	-6	4	40	18	40	16	26	83	17	54	0	-9	1	-1	26	53	
16	-10	4	17	-10	24	-7	6	-5	-13	2	37	19	34	13	20	68	21	36	-1	-9	2	-2	22	48	
9	-11	1	7	105	17	-10	-14	-13	-9	1	33	20	25	14	18	46	93	30	-6	-15	3	-3	21	42	
8	-10	0	7	40	15	-9	-17	-6	-9	0	31	21	24	15	22	43	60	28	-6	-20	1	2	20	38	
4	-10	4	3	36	14	-6	-10	-6	-16	-2	27	22	27	14	20	46	44	27	12	-26	-7	4	18	36	
1	-10	-1	1	26	10	-9	-9	-3	-12	-2	25	23	21	13	23	42	39	24	-1	-33	-10	5	17	32	
1	-10	-1	1	19	9	-10	-6	-10	-4	4	23	24	20	15	20	34	33	21	-6	-39	-15	8	24	30	
-2	-10	-3	1	15	7	-9	1	0	-14	0	21	25	20	13	18	35	31	20	-11	-44	-13	5	22	30	
-3	-10	-3	-3	15	3	-11	-15	-8	-11	-2	19	26	18	13	16	31	26	18	-11	-46	3	2	19	28	
-3	-11	-2	-5	13	5	-10	-16	-12	-16	-2	17	27	19	15	18	24	23	18	-18	-50	-1	3	18	27	
-6	-11	18	-5	11	3	-10	-18	-12	-12	-2	16	28	16	17	26	22	22	20	-						

SECCHIA A P.TE ALTO												Giorno	SECCHIA A P.TE BACCHELLO												
Bacino: SECCHIA													Bacino: SECCHIA												
( 28.71 m. s.m. )													( 22.68 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	
-31	-14	-15	-3	1	0	-25	-50	-52	-53	363	878	1	74	127	111	156	186	157	91	-17	-24	-8	732	998	
-29	-58	-19	-4	-7	-2	-26	-49	-55	-54	121	782	2	67	110	101	159	163	134	71	-13	-25	-14	525	1009	
-30	44	-17	-6	-11	-8	-32	-48	-52	-56	23	477	3	69	234	118	149	155	133	61	-5	-21	-19	309	887	
-20	2	-9	-9	-12	0	-33	-49	-55	-54	150	314	4	61	213	121	148	151	113	31	-5	-20	-22	463	746	
-20	98	2	-14	-13	19	-37	-53	-52	-51	396	442	5	104	323	153	127	133	278	27	-12	-21	2	743	608	
0	40	-4	-16	-13	9	-39	-52	-54	-54	201	745	6	115	390	164	122	139	236	16	-15	-21	-12	594	985	
31	11	-3	-14	-16	15	-42	-44	-53	-57	110	415	7	327	297	121	115	120	259	19	-8	-25	-19	459	851	
5	12	24	-15	-12	6	-46	-46	-55	-57	29	266	8	235	245	234	106	137	171	5	1	-22	-20	346	673	
6	5	18	-15	-13	8	-50	-52	-57	-55	13	180	9	223	220	274	115	102	201	-2	-11	-21	-21	282	529	
4	-5	26	-12	-7	5	-45	-50	-55	-56	8	138	10	194	192	271	114	120	202	-5	-12	-23	-23	229	448	
-2	-4	130	23	-16	4	-47	-49	-53	-54	-1	533	11	176	170	388	240	89	181	-4	-9	-23	-22	211	756	
149	-6	114	305	-18	-8	-48	-52	-52	-55	-12	412	12	243	142	504	625	69	138	-13	-10	-20	-22	142	779	
370	-9	98	87	-25	3	-44	-50	-52	-54	219	511	13	753	136	444	623	77	187	-6	-15	-19	-22	402	861	
124	-9	34	34	-28	680	-50	-43	-53	-55	433	351	14	519	133	347	431	74	792	-6	0	-19	-22	658	728	
43	-9	24	56	-14	322	-47	-50	-51	-54	360	286	15	373	135	306	341	96	792	-8	-5	-20	-25	758	610	
29	-12	24	47	-20	81	-51	-52	-44	-55	125	409	16	303	135	283	387	94	489	-12	-12	-3	-25	509	714	
367	-15	19	23	-23	37	-51	-53	-56	-54	53	449	17	561	124	263	280	91	327	-16	-14	-7	-25	374	816	
146	-13	15	372	-15	405	-48	-56	-50	-54	12	303	18	540	120	239	400	110	672	-12	-16	-9	-26	310	672	
44	-15	11	409	-4	99	-51	-56	-49	-53	4	221	19	388	133	261	693	161	488	-11	-19	-13	-28	254	564	
15	-21	-1	229	544	28	-48	-56	-50	-53	0	157	20	291	100	199	630	642	308	-6	-22	-11	-26	243	489	
14	-22	1	122	603	14	-49	-56	-50	-47	-5	115	21	261	99	197	479	961	223	-8	-25	-6	19	214	417	
2	-18	6	134	301	14	-26	-57	-55	-48	-8	104	22	226	114	220	467	763	228	76	-27	-13	-8	188	380	
8	-23	12	89	142	0	-47	-54	-58	-48	-11	73	23	212	88	259	436	554	163	8	-19	-20	-8	179	358	
3	-23	8	41	40	-8	-52	-55	-58	-49	16	52	24	196	94	226	364	378	131	-9	-21	-20	-6	183	329	
-4	-22	4	31	26	-18	-53	-57	-58	-46	0	53	25	167	95	212	315	276	108	-11	-18	-22	4	241	313	
-4	-18	-9	27	13	-20	-53	-58	-58	-49	-4	54	26	165	113	169	289	252	100	-16	-25	-22	5	217	310	
-6	-16	-12	8	4	-22	-56	-57	-49	-46	-6	32	27	152	130	111	266	217	97	-19	-25	-24	-4	156	290	
-10	-22	19	3	-4	-26	-50	-57	-51	-50	-1	26	28	144	93	177	219	184	82	-18	-24	-15	-7	159	281	
-8	-20	4	3	-8	-22	-53	-58	-50	-27	12	25	29	133	98	216	224	141	81	-17	-27	-5	82	263	284	
-10		0	-1	37	-1	-53	-55	-51	73	743	13	30	133		172	201	278	118	-14	-27	-7	114	816	267	
-9		6		17		-55	-52		83		12	31	118		156		265		-15	-25		313		266	
38	-6	16	64	47	54	-45	-52	-53	-43	111	285	Medie	243	159	226	307	232	253	6	-16	-17	3	372	588	
Media annua: 35 cm													Media annua: 196 cm												
SECCHIA A PIOPPA												Giorno	ACQUICCIOLA A FIUMALBO												
Bacino: SECCHIA													Bacino: PANARO												
( 17.97 m. s.m. )													( 936.62 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	
139	179	160	205	221	227	160	71	65	75	616	933	1	76	77	76	80	80	78	77	73	69	70	106	106	
126	189	161	197	211	197	125	72	63	74	564	1082	2	76	79	76	79	81	78	76	71	68	70	92	94	
131	228	160	192	195	195	131	71	65	75	358	996	3	76	79	77	79	80	78	74	71	68	69	92	91	
129	248	179	185	188	137	111	77	64	67	404	832	4	75	79	78	77	79	76	75	72	70	70	107	89	
140	269	193	178	184	242	108	79	64	67	610	605	5	81	83	78	79	80	76	75	71	70	67	102	126	
166	413	218	171	183	314	97	75	67	70	602	918	6	83	79	78	80	78	78	75	73	71	68	95	103	
316	342	188	165	174	299	93	72	63	73	465	934	7	80	78	77	77	80	75	75	71	71	70	90	93	
282	275	251	163	162	228	93	77	65	72	377	731	8	80	77	77	78	80	77	75	71	71	67	87	91	
260	248	303	155	155	243	85	78	65	73	309	540	9	79	76	76	77	78	78	75	70	68	72	87	89	
237	228	284	165	165	233	80	74	64	69	260	450	10	80	77	77	87	77	77	74	72	71	68	86	95	
219	208	331	250	169	204	80	71	63	67	241	568	11	80	77	79	90	79	77	74	70	71	69	84	107	
223	190	498	436	149	199	79	70	66	69	205	754	12	108	76	78	93	77	77	73	70	68	71	92	98	
686	188	431	503	142	201	75	72	68	68	284	790	13	90	75	79	88	79	76	74	73	70	71	105	95	
564	182	373	381	142	459	80	69	66	69	526	735	14	85	74	79	86	79	80	74	75	71	68	103	95	
410	186	330	339	109	817	77	79	67	66	725	607	15	84	75	79	87	77	78	75	70	71	71	97	104	
330	193	305	403	165	570	75	76	66	67	564	663	16	84	75	83	84	79	77	73	70	68	69	91	106	
377	165	282	337	156	360	76	73	71	67	402	770	17	91	75	80	82	79	77	71	68	67	68	90	96	
562	154	272	298	138	474	75	71	77	66	334	685	18	84	75	80	100	79	81	72	70	70	67	88	94	
424	153	278	625	230	541	71	70	73	66	272	569	19	82	75	80	104	80	81	72	69	70	70	88	91	
327	152	236	641	372	359	76	69	75	65	261	499	20	82	73	79	92	111	76	72	69	68	69	85	89	
292	162	220	501	831	252	79	68	71	68	242	431	21	79	75	78	96	93	78	72	69	70	70	85	88	
266	144	239	455	855	249	78	67	74	78	211	388	22	78	74	80	92	88	78	72	72	68	70	84	87	
237	146	270	444	615	225	116	66	73	76	200	370	23	78	75	79	88	83	77	71	69	67	70	83	87	
224	163	253	388	421	194	83	62	69	73	193	338	24	78	75	77	86	83	76	70	71	69				

SCOLTENNA A PIEVEPELAGO													Giorno	SCOLTENNA A P.TE VAL DI SASSO													
Bacino: PANARO														Bacino: PANARO													
( 719.05 m. s.m. )														( 359.09 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				
75	69	66	85	93	77	63	56	45	46	152	185	1	-45	-31	-39	-22	-22	-31	-40	»	»	»	»	»	»		
79	76	73	85	90	74	61	55	53	49	122	131	2	-38	-32	-33	-24	-25	-31	-39	»	»	»	»	»	»		
81	78	73	82	89	72	62	54	53	47	120	121	3	-45	-27	-34	-25	-26	-32	-41	»	»	»	»	»	»		
78	83	76	80	86	75	62	54	45	57	144	105	4	-47	-27	-34	-28	-25	-29	-41	»	»	»	»	»	»		
87	94	78	78	87	71	62	53	48	51	144	259	5	-43	-6	-29	-29	-24	-30	-43	»	»	»	»	»	»		
131	89	71	77	85	71	62	53	50	46	125	135	6	-9	-19	-32	-28	-26	-31	-38	»	»	»	»	»	»		
109	82	69	72	88	69	59	56	53	59	115	119	7	-19	-26	-33	-31	-25	-32	-43	»	»	»	»	»	»		
108	78	68	75	87	68	58	53	45	59	106	106	8	-21	-28	-32	-29	-28	-33	-45	»	»	»	»	»	»		
103	74	66	78	83	75	57	52	45	61	101	98	9	-27	-31	-30	-29	-28	-30	-45	»	»	»	»	»	»		
98	72	72	115	83	70	58	53	56	48	100	104	10	-26	-33	-28	-9	-32	-34	-40	»	»	»	»	»	»		
99	69	95	116	83	73	59	51	52	49	93	146	11	-25	-31	-10	-4	-28	-32	-44	»	»	»	»	»	»		
137	69	85	122	81	70	58	50	46	63	163	125	12	51	-37	-19	14	-29	-34	-47	»	»	»	»	»	»		
113	68	87	110	79	68	56	53	55	48	152	115	13	7	-38	-19	-10	-30	-32	-45	»	»	»	»	»	»		
99	69	86	99	80	82	57	52	54	48	146	115	14	-11	-37	-21	-11	-31	-7	-47	»	»	»	»	»	»		
98	66	86	102	76	72	57	51	55	49	132	129	15	-17	-38	-21	-10	-32	-28	-47	»	»	»	»	»	»		
91	63	89	96	79	69	56	52	45	61	119	129	16	-15	-38	-21	-16	-32	-36	-47	»	»	»	»	»	»		
118	64	88	93	85	73	54	48	46	60	112	118	17	31	-39	-21	-18	-29	-30	-54	»	»	»	»	»	»		
106	64	88	128	99	99	54	50	44	47	107	106	18	-4	-41	-25	27	-16	-14	-54	»	»	»	»	»	»		
97	63	85	129	84	88	56	51	51	61	101	101	19	-14	-41	-23	26	-25	-24	-54	»	»	»	»	»	»		
91	62	82	116	137	81	55	51	55	59	93	93	20	-21	-38	-26	4	58	-29	-54	»	»	»	»	»	»		
87	60	76	116	107	78	55	50	44	61	93	95	21	-22	-40	-29	1	7	-29	-53	»	»	»	»	»	»		
83	60	87	117	102	78	56	48	47	60	92	88	22	-25	-40	-23	6	-8	-27	»	»	»	»	»	»	»		
70	60	83	108	94	74	54	49	51	62	92	84	23	-26	-40	-24	-8	-16	-31	»	»	»	»	»	»	»		
69	62	80	104	87	73	53	51	53	61	88	80	24	-30	-39	-25	-10	-20	-35	»	»	»	»	»	»	»		
68	60	77	102	83	71	54	49	46	53	87	83	25	-27	-40	-28	-14	-22	-36	»	»	»	»	»	»	»		
73	61	75	98	82	70	55	46	57	62	85	82	26	-34	-39	-30	-18	-25	-33	»	»	»	»	»	»	»		
73	63	72	97	79	68	54	47	54	61	83	83	27	-29	-42	-27	-19	-26	-42	»	»	»	»	»	»	»		
72	63	81	94	81	68	52	49	46	47	82	79	28	-31	-37	-19	-18	-28	-36	»	»	»	»	»	»	»		
71	65	78	97	80	64	55	48	49	107	95	77	29	-33	-38	-28	-19	-30	-39	»	»	»	»	»	»	»		
70		81	93	81	64	55	56	55	136	150	73	30	-35		-23	-21	-26	-40	»	»	»	»	»	»	»		
71		84		77		54	47		237		76	31	-31		-22		-28		»	»		»	»	»	»		
90	69	79	99	87	73	57	51	50	65	113	111	Medie	-21	-34	-26	-12	-22	-31	»	»	»	»	»	»	»		
Media annua: 79 cm													Media annua: » cm														

LEO A FANANO													Giorno	PANARO A P.TE SAMONE													
Bacino: PANARO														Bacino: PANARO													
( 515.16 m. s.m. )														( 212.37 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				
1	10	7	15	15	18	14	4	-3	-4	51	74	1	-77	-47	-47	-42	-39	-44	-48	-50	-56	-55	8	78			
4	8	10	13	14	19	16	3	-2	-3	26	43	2	-76	-48	-53	-42	-39	-45	-49	-50	-55	-57	-33	2			
2	10	8	11	15	17	13	4	-3	-2	14	28	3	-78	-51	-52	-43	-39	-46	-49	-52	-55	-56	-46	-26			
1	13	9	11	16	16	13	8	-2	-3	25	22	4	-77	-46	-54	-44	-41	-44	-49	-51	-55	-55	-40	-35			
6	21	8	10	14	17	14	6	-3	-4	32	87	5	-73	-27	-44	-45	-41	-44	-49	-51	-55	-58	-11	84			
31	15	7	12	12	17	14	5	-3	-3	20	48	6	-31	-39	-53	-46	-42	-46	-50	-51	-55	-56	-31	10			
16	13	7	8	14	17	9	7	-3	-3	16	31	7	-46	-44	-50	-47	-42	-46	-48	-50	-55	-55	-41	-12			
13	12	7	9	14	16	9	7	-4	-3	12	21	8	-48	-48	-39	-48	-41	-41	-50	-51	-56	-55	-47	-26			
12	10	7	10	10	18	9	4	-4	-3	11	18	9	-52	-49	-41	-46	-42	-45	-50	-53	-58	-55	-51	-32			
10	9	12	27	10	16	10	5	-3	-3	10	26	10	-55	-47	-39	-32	-43	-46	-50	-52	-57	-55	-55	-33			
12	8	21	33	12	17	9	6	-4	-2	7	65	11	-57	-48	-25	-25	-43	-45	-50	-54	-56	-57	-56	22			
58	8	18	35	9	15	8	6	-3	-2	11	43	12	24	-48	-38	-6	-43	-48	-50	-53	-60	-56	-55	2			
32	8	19	23	12	15	8	4	-2	-3	48	31	13	-11	-50	-38	-27	-44	-45	-50	-53	-57	-55	8	-10			
22	9	15	18	11	29	7	6	-1	-3	53	34	14	-35	-49	-40	-33	-44	-4	-52	-52	-54	-54	13	-19			
19	8	14	18	10	21	7	3	-2	-3	39	49	15	-42	-49	-42	-32	-45	-40	-51	-54	-54	-57	-12	17			
21	5	16	16	10	18	6	2	-3	-3	24	47	16	-47	-50	-42	-37	-45	-42	-51	-55	-56	-56	-27	14			
42	5	13	16	10	17	6	3	-4	-3	19	32	17	12	-49	-42	-38	-43	-43	-51	-54	-55	-54	-38	-11			
23	5	12	45	14	27	7	1	-4	-3	13	27	18	-24	-49	-42	10	-36	-24	-51	-54	-56	-56	-45	-24			
19	8	12	40	11	22	6	3	-2	-3	11	21	19	-36	-47	-43	3	-41	-38	-50	-54	-55	-56	-49	-30			
17	5	14	29	76	20	6	2	-3	-3	12	19	20	-39	-48	-45	-15	59	-40	-50	-54	-55	-55	-50	-34			
18	5	10	30	34	20	5	0	-4	-3	10	16	21	-42	-48	-45	-19	-8	-43	-52	-54	-55	-56	-52	-38			
13	4	19	32	24	21	5	1	-4	-3	6	15	22	-43	-48	-42	-16	-24	-45	-51	-54	-55	-56	-54	-40			
13	5	13	27	21	18	4	-1	-4	-3	5	18	23	-47	-48	-43	-24	-32	-45	-53	-54	-56	-55	-57	-41			
11	4	13	20	17	17	6	-1	-4	-2	7	12	24	-47	-50	-42	-31	-36	-46	-51	-56	-56	-55	-47	-44			
12	4	12	22	16	18	5	0	-4	-2	7	14	25	-46	-52	-43	-31	-40	-46	-52	-54	-57	-53	-54	-46			
11	5	11	21																								

PANARO A SPILAMBERTO												Giorno	TIEPIDO A SAN DONNINO												
Bacino: PANARO													Bacino: PANARO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
84	80	74	93	104	94	77	66	53	23	170	204	1	15	-6	-8	-8	-7	3	0	-19	-28	-16	7	76	
82	80	80	91	102	92	74	54	12	52	128	»	2	19	-6	-9	-8	-8	8	-2	-15	-28	-17	-10	39	
82	83	80	89	100	88	70	55	-15	48	109	»	3	17	-2	-9	-9	-8	9	-7	-15	-4	-17	-12	33	
84	85	82	85	100	102	68	38	-18	52	111	»	4	-3	-4	-9	-9	-8	13	-5	-18	0	-18	-3	36	
86	116	92	83	99	97	67	36	-13	53	141	»	5	1	20	-1	-7	-5	8	4	-14	1	-14	-3	34	
111	94	86	82	96	89	68	36	-13	53	123	»	6	7	2	-2	-8	-7	7	2	-24	0	-15	-10	35	
113	88	94	79	94	99	65	45	27	51	110	»	7	4	-1	4	-9	-8	5	-4	-18	-28	-10	-13	34	
107	84	119	79	91	92	68	53	50	50	82	»	8	0	-4	32	-7	-9	5	-14	4	-28	-11	-14	33	
104	82	102	82	91	98	55	33	-9	17	72	»	9	0	-6	6	-7	-9	3	-16	-7	-14	-4	-15	34	
100	81	102	93	88	91	52	36	-16	14	67	»	10	0	-7	3	-7	-9	0	-17	-28	-15	-6	-15	35	
99	81	120	117	87	90	51	36	-18	15	62	»	11	-1	-6	1	-7	-9	0	-17	2	-7	-7	-14	32	
174	78	104	130	85	87	60	38	-16	-15	60	»	12	9	-6	-2	-8	-8	9	-8	-7	-9	-10	-13	28	
145	78	107	108	78	93	61	36	53	16	154	»	13	10	-6	-4	-9	5	7	-7	-7	-21	-9	1	33	
125	77	101	101	78	170	55	37	54	-15	169	»	14	9	-7	-4	-6	2	125	0	-8	-22	-3	72	27	
114	76	98	106	77	115	57	38	54	20	141	»	15	3	-7	-6	14	4	18	-16	2	-28	-10	3	28	
110	74	96	99	81	104	58	52	53	20	125	»	16	4	-7	-5	-2	-9	5	-18	-28	-28	-9	-4	53	
172	74	96	96	79	100	54	54	54	30	109	»	17	51	-9	-6	-6	-9	1	-22	-9	-19	-11	-6	26	
128	72	92	160	92	124	53	35	52	52	91	»	18	9	-9	-7	9	-4	19	-12	-26	-21	-12	-7	33	
109	73	94	150	90	109	58	36	51	52	84	»	19	4	-7	-7	-2	-6	1	-12	-17	-12	-15	-9	29	
99	74	88	122	181	101	54	30	55	52	76	»	20	0	-7	-9	-7	129	-1	-9	-16	-20	-11	-10	29	
94	73	82	115	147	96	54	46	55	52	72	»	21	0	-7	-6	-4	44	-4	-19	-4	-20	-10	-10	30	
90	72	86	117	131	98	57	-13	51	52	68	»	22	0	-7	-6	-6	21	-5	-10	-18	-17	-12	-11	30	
88	72	93	115	123	92	57	-14	43	52	66	»	23	-2	-8	-7	-9	11	-6	-6	-21	-16	-12	-12	27	
88	69	91	110	113	88	55	52	50	53	66	»	24	-4	-7	-7	-9	7	-6	-8	-27	-18	-12	0	25	
84	73	87	109	110	86	56	51	51	52	73	»	25	-4	-7	-7	-10	5	-8	-15	-27	-18	-12	-6	32	
84	71	85	107	107	82	54	-8	54	54	65	»	26	-5	-6	-9	-9	10	-9	-15	-27	-16	-14	-9	31	
83	71	85	105	103	81	55	-16	55	53	62	»	27	-4	-8	-7	-10	3	3	-1	-28	-21	-12	-9	31	
82	74	95	104	100	84	54	-20	51	55	69	»	28	-5	-7	14	-7	8	0	-6	-21	-20	-12	-4	31	
81	74	94	105	96	80	57	-17	51	55	77	»	29	-5	-8	-3	-6	10	-1	-1	-25	-18	-15	4	32	
81		95	104	104	83	34	-15	54	144	193	»	30	-5		-5	-7	9	0	-22	-23	-16	-7	83	31	
79		95		101		38	19		153		»	31	-5		-6		8		-14	-27		-13		31	
102	79	93	105	101	97	58	29	32	46	100	»	Medie	4	-5	-3	-6	5	7	-10	-17	-17	-11	-2	33	
Media annua: » cm													Media annua: -2 cm												

PANARO A BOMPORTO												Giorno	NAVIGLIO A MODENA												
Bacino: PANARO													Bacino: PANARO												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
80	105	91	133	131	120	101	54	48	52	648	1070	1	47	53	65	97	130	121	130	53	74	65	93	98	
78	104	93	130	128	112	94	52	54	51	286	957	2	51	55	63	100	127	115	122	55	79	76	49	50	
79	122	99	127	126	112	91	58	49	55	164	523	3	51	64	65	104	131	129	110	48	76	65	54	35	
81	128	102	123	120	126	84	54	51	51	175	285	4	57	63	69	98	125	178	112	54	74	62	85	27	
94	202	115	116	119	130	83	57	51	50	482	235	5	67	68	86	110	127	146	102	50	68	58	55	85	
152	181	119	113	117	124	79	53	51	51	228	770	6	57	54	68	107	132	150	98	53	65	63	45	32	
209	148	122	110	114	171	76	84	47	50	179	403	7	61	56	104	110	153	140	100	65	86	64	44	29	
158	131	180	107	116	124	66	60	50	52	147	266	8	54	54	91	111	156	190	117	59	82	65	39	25	
151	122	186	109	114	138	70	56	52	51	131	220	9	58	54	74	114	152	155	121	61	85	70	37	26	
135	115	173	113	108	131	72	54	50	55	118	200	10	55	54	73	116	137	134	111	32	70	63	39	25	
127	110	185	194	107	115	66	49	47	53	111	634	11	57	55	80	119	127	128	112	37	70	61	40	31	
275	108	188	390	104	128	66	50	48	54	108	510	12	63	56	73	119	128	193	97	34	72	57	41	74	
528	105	182	223	103	151	66	41	50	51	471	546	13	58	56	73	116	163	148	113	38	70	61	69	51	
249	101	155	176	100	536	68	41	61	53	602	377	14	60	56	76	120	140	290	103	54	91	56	124	35	
182	99	144	195	100	366	58	51	54	56	489	302	15	61	57	74	146	139	165	77	66	65	61	44	71	
164	99	141	170	102	168	55	56	57	55	238	455	16	55	57	76	124	153	152	59	60	81	60	40	48	
679	93	143	148	103	149	55	54	55	54	181	511	17	87	54	76	123	133	149	56	75	57	58	37	32	
386	92	138	182	115	295	55	49	50	49	158	339	18	56	57	81	147	165	200	61	50	59	60	33	30	
209	94	139	394	142	181	62	42	49	51	145	272	19	57	57	87	129	149	158	47	62	63	55	32	26	
174	91	130	296	610	147	63	49	55	49	132	229	20	56	59	80	121	255	146	48	56	62	58	32	21	
156	90	120	215	752	132	61	44	55	52	124	202	21	55	59	83	159	176	135	47	48	60	58	31	22	
146	90	116	242	348	131	92	42	52	53	119	188	22	60	59	85	133	151	125	40	71	64	58	29	20	
138	88	135	220	231	119	62	50	50	57	110	177	23	60	61	87	128	145	127	47	75	70	59	26	21	
126	88	137	185	181	112	57	49	52	56	118	168	24	50	60	88	127	139	130	67	74	73	56	60	19	
122	88	132	170	155	107	59	51	52	54	134	163	25	53	61	87	123	112	130	37	67	67	54	28	20	
115	89	122	159	142	101	59	45	49	53	115	158	26	53	63	89	123	115	128	45	66	66	42	23	20	
114	89	118	148	134	96	58	42	55	55	108	149	27	52	63	92	120	150	122	43	67	64	52	28	19	
111	88	148	142	130	105	55	42	53	57	111	145	28	53	64	122	126	151	132	46	72	60	52	37	17	
109	89	14																							

PANARO A BONDENO												Giorno	PO A P.TE BECCA												
Bacino: PANARO													Bacino: PO												
( 10.99 m. s.m. )													( 55.02 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	
761	763	761	762	756	1003	752	741	749	739	942	1142	1	-280	-249	-267	-303	-161	263	-177	-287	-257	-222	-104	-74	
758	762	760	763	754	1073	801	743	747	738	906	1270	2	-282	-244	-267	-309	-131	154	-163	-286	-242	-227	-98	-25	
756	762	757	760	752	1106	735	743	748	738	784	1141	3	-282	-246	-271	-319	-166	127	-166	-232	-236	-224	-101	-105	
758	767	757	760	755	1037	737	743	748	739	769	985	4	-281	-252	-273	-319	-186	89	-174	-247	-236	-227	35	-129	
760	767	758	759	756	968	738	742	740	738	887	868	5	-270	-221	-269	-322	-198	61	-186	-264	-230	-241	142	-145	
764	794	757	759	752	947	740	744	740	738	949	1055	6	-262	-205	-268	-322	-213	49	-203	-271	-187	-242	351	-166	
806	770	765	761	751	918	738	743	740	741	1036	964	7	-264	-227	-271	-325	-221	51	-192	-264	-132	-245	189	-188	
770	761	776	760	751	903	747	742	739	739	1109	845	8	-267	-233	-274	-324	-227	77	-123	-247	-44	-250	109	-205	
765	761	791	758	751	910	740	738	740	747	1112	784	9	-271	-244	-273	-323	-234	80	-133	-261	-43	-251	61	-211	
759	762	776	761	751	907	748	739	741	766	1020	772	10	-272	-250	-275	-319	-241	51	-151	-272	-56	-254	29	-213	
759	761	774	778	751	898	748	740	739	747	941	846	11	-274	-255	-267	-313	-235	13	-167	-281	-68	-253	3	-171	
759	761	788	810	752	885	744	740	740	741	892	959	12	-259	-262	-255	-251	-207	-14	-192	-285	-80	-255	-22	-49	
946	770	770	821	753	865	743	739	744	738	890	976	13	-83	-259	-263	-273	-196	-29	-185	-275	-87	-257	-20	-62	
851	764	767	782	752	870	747	740	749	743	974	961	14	-157	-260	-269	-280	-202	-24	-30	-259	-32	-256	-31	-62	
793	761	764	773	751	1055	743	740	750	750	1034	928	15	-196	-263	-269	-242	-206	-19	-34	-257	-42	-256	-70	32	
777	760	762	781	751	920	743	738	748	740	937	968	16	-143	-263	-269	-231	-227	-59	-85	-184	-66	-257	-96	295	
847	758	761	767	755	863	744	739	738	761	846	1081	17	-57	-267	-272	-264	-185	-72	-114	-180	-84	-260	-135	325	
964	758	762	765	754	852	746	741	739	743	788	1142	18	-157	-274	-275	-267	-12	-13	-129	-212	-101	-258	-160	226	
835	759	758	856	»	892	745	741	745	749	782	1174	19	-193	-276	-276	-190	75	-37	-146	-240	-123	-263	-164	60	
784	759	757	862	»	888	744	740	753	741	782	1146	20	-211	-270	-281	-123	12	-61	-158	-251	-136	-259	-178	-10	
774	759	757	805	1145	838	744	741	750	746	780	1023	21	-221	-273	-282	-159	9	-78	-172	-257	-162	-258	-193	-56	
778	760	758	804	1044	793	745	740	736	756	779	920	22	-216	-272	-286	28	37	-91	-194	-253	-186	-256	-205	-85	
770	760	760	807	938	758	743	739	737	745	781	835	23	-213	-274	-289	-62	106	-108	-227	-255	-214	-257	-213	-80	
768	760	762	818	907	753	743	740	738	744	779	790	24	-226	-275	-291	-111	28	-126	-270	-258	-217	-255	-213	-84	
763	761	767	797	918	750	751	741	737	742	789	769	25	-234	-275	-294	-135	2	-138	-281	-263	-214	-260	-217	-80	
761	760	761	770	881	750	750	771	738	745	793	759	26	-242	-269	-297	-147	45	-151	-285	-265	-216	-258	-212	-79	
762	760	762	762	835	752	748	740	740	745	777	750	27	-247	-269	-291	-177	68	-158	-290	-266	-218	-257	-210	-86	
763	759	761	758	836	753	738	742	739	744	777	746	28	-254	-270	-292	-195	92	-169	-283	-263	-222	-258	-204	-119	
764	761	771	758	848	753	737	740	738	743	792	745	29	-259	-267	-296	-200	128	-185	-289	-261	-226	-244	-179	-136	
764		763	759	893	748	744	740	738	749	812	742	30	-252		-296	-176	235	-194	-291	-259	-225	-180	-141	-156	
763		765		921		741	740		805		745	31	-248		-300		371		-291	-256		-109		-166	
787	763	765	781	»	880	745	742	742	746	875	930	Medie	-228	-257	-278	-232	-72	-24	-186	-255	-153	-244	-75	-65	
Media annua: » cm													Media annua: -172 cm												

PO A P.TE SPESSA												Giorno	PO A PIACENZA												
Bacino: PO													Bacino: PO												
( 52.09 m. s.m. )													( 41.88 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	
-166	-136	-152	-187	-76	383	-82	-178	-148	-117	-12	15	1	-30	-4	-25	-47	40	568	43	-32	-11	11	139	204	
-168	-133	-154	-193	-45	253	-72	-178	-138	-122	-6	63	2	-31	-4	-28	-50	68	438	58	-28	0	9	123	263	
-170	-135	-159	-198	-75	212	-73	-127	-130	-120	-10	-14	3	-33	1	-28	-55	57	372	60	-6	4	7	120	180	
-166	-139	-160	-203	-92	184	-78	-139	-130	-123	134	-36	4	-31	-2	-28	-57	37	365	53	-1	6	6	240	126	
-158	-123	-155	-206	-101	153	-88	-156	-125	-134	204	-51	5	-21	26	-27	-59	23	317	45	-13	12	2	300	102	
-148	-100	-156	-207	-117	141	-107	-160	-88	-135	431	-70	6	-17	40	-24	-58	11	299	31	-18	29	-2	538	93	
-149	-120	-155	-209	-117	141	-102	-158	-44	-136	301	-89	7	-8	13	-23	-59	7	299	22	-18	56	-4	510	67	
-152	-127	-158	-206	-125	168	-43	-138	32	-139	211	-104	8	-15	7	-24	-57	0	320	50	0	133	-5	388	45	
-155	-139	-157	-206	-132	165	-49	-152	39	-140	160	-109	9	-18	0	-25	-56	-3	317	84	-12	172	-9	322	31	
-153	-145	-158	-202	-136	142	-65	-163	28	-139	128	-111	10	-19	-10	-27	-54	-10	318	64	-18	165	-10	282	32	
-156	-144	-155	-197	-133	107	-82	-172	15	-139	100	-74	11	-21	-10	-24	-44	-10	274	46	-26	152	-10	246	58	
-146	-153	-142	-143	-115	77	-104	-172	4	-140	72	39	12	30	-16	-14	-12	-6	230	36	-30	140	-10	216	147	
15	-147	-149	-158	-102	59	-101	-166	0	-142	71	27	13	143	-14	-18	-16	10	209	26	-30	144	-14	237	220	
-46	-148	-155	-161	-110	65	45	-153	44	-142	66	27	14	125	-16	-23	-18	8	240	130	-23	149	-14	230	222	
-90	-151	-154	-150	-113	75	52	-149	50	-140	28	120	15	54	-18	-26	0	8	234	195	-14	207	-13	184	210	
-43	-150	-154	-121	-128	36	0	-92	21	-141	2	390	16	80	-18	-26	21	4	199	152	10	160	-14	146	501	
38	-153	-157	-146	-98	19	-28	-80	1	-142	-36	421	17	154	-17	-25	-2	10	172	113	53	143	-15	110	548	
-52	-161	-161	-154	55	70	-45	-109	-15	-143	-58	317	18	124	-23	-29	-8	115	251	93	31	128	-14	85	548	
-89	-163	-163	-94	157	56	-57	-131	-31	-147	-64	148	19	60	-24	-32	37	286	226	77	10	112	-16	65	364	
-103	-157	-168	-26	97	29	-70	-142	-42	-145	-73	78	20	33	-24	-33	94	259	184	64	-3	90	-16	60	275	
-112	-161	-166	-60	89	9	-84	-152	-66	-145	-87	32	21	22	-24	-33	80	235	163	49	-10	75	-17	46	209	
-111	-160	-167																							

PO A CREMONA												Giorno	PO A BORETTO												
Bacino: PO													Bacino: PO												
( 34.25 m. s.m. )													( 19.90 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	
-678	-603	-638	-686	-513	<b>193</b>	-517	-634	-609	-548	-319	-309	1	-301	-226	-262	-299	-111	494	-113	-235	-209	-162	37	162	
-679	-603	-640	-690	-486	54	-500	-646	-576	-549	-327	-177	2	-304	-228	-262	-301	-99	<b>524</b>	-106	-245	-206	-160	86	274	
-687	-585	-646	-704	-475	-43	-486	-613	-577	-560	-351	-263	3	-309	-209	-262	-309	-69	421	-94	-235	-189	-167	52	250	
-679	-597	-649	-710	-504	-62	-502	-588	-574	-559	-247	-352	4	-309	-201	-265	-316	-91	357	-89	-199	-184	-167	66	128	
-662	-561	-649	-710	-541	-109	-515	-614	-561	-563	-130	-393	5	-304	-199	-265	-321	-118	316	-101	-209	-174	-172	255	52	
-643	<b>-509</b>	-648	-711	-553	-140	-532	-632	-548	-574	114	-394	6	-282	<b>-113</b>	-257	-326	-143	272	-116	-233	-165	-182	394	152	
-615	-539	-646	-720	-564	-148	-552	-634	-494	-585	<b>162</b>	-449	7	-238	<b>-113</b>	-260	-331	-160	257	-138	-238	-130	-192	<b>487</b>	32	
-632	-560	-650	-724	-577	-147	-472	-587	-430	-579	-2	-471	8	-226	-155	-265	-331	-172	267	-128	-211	-86	-199	<b>487</b>	-25	
-644	-575	-658	-727	-590	-146	-399	-609	-330	-596	-98	-493	9	-243	-177	-267	-336	-187	282	-38	-199	-1	-201	372	-65	
-645	-591	-656	-721	-600	-140	-431	-619	-328	-598	-161	-502	10	-257	-194	-270	-333	-199	272	-18	-218	45	-206	289	-91	
-646	-600	-638	-692	-601	-150	-457	-637	-364	-604	-209	-456	11	-260	-209	-262	-311	-206	255	-47	-231	42	-211	245	-43	
-574	-610	<b>-602</b>	-578	-597	-188	-479	-652	-374	-604	-250	-358	12	-255	-218	<b>-196</b>	-218	-209	216	-72	-250	27	-216	186	32	
-421	-616	-612	-558	-568	-261	-497	-655	-365	-608	-231	-256	13	-23	-228	-201	-133	-194	174	-91	-260	15	-221	211	157	
-378	-618	-630	-596	-563	-241	-388	-637	-329	-611	-215	-244	14	57	-235	-218	-174	-170	184	-79	-245	25	-223	247	194	
-476	-622	-639	-573	-574	-207	<b>-269</b>	-612	<b>-278</b>	-611	-286	-272	15	-1	-238	-235	-201	-174	235	79	-221	86	-226	211	186	
-483	-624	-635	-533	-571	-259	-273	-555	-308	-608	-334	22	16	-86	-240	-243	-133	-179	191	<b>128</b>	-209	<b>113</b>	-226	123	299	
-381	-627	-632	-564	-553	-307	-344	<b>-483</b>	-340	-614	-371	152	17	-13	-248	-245	-118	-174	150	81	-128	69	-226	64	467	
<b>-344</b>	-636	-635	-580	-401	-219	-374	-515	-355	-616	-419	<b>189</b>	18	<b>81</b>	-253	-243	-162	-113	172	35	<b>-104</b>	45	-228	18	<b>528</b>	
-466	-639	-645	-522	-135	-203	-396	-553	-381	-622	-449	0	19	13	-257	-245	-72	125	245	8	-143	25	-233	-28	521	
-517	-642	-647	-438	-103	-272	-421	-587	-412	-621	-457	-156	20	-82	-262	-253	-20	291	189	-8	-174	-3	-235	-50	374	
-540	-641	-648	-436	-167	-302	-438	-599	-421	-623	-481	-246	21	-128	-262	-257	13	330	140	-33	-199	-30	-238	-67	240	
-556	-647	-655	-375	-159	-337	-461	-606	-462	-620	-498	-304	22	-143	-265	-262	47	255	108	-55	-209	-55	-240	-91	159	
-557	-644	-656	<b>-242</b>	-113	-360	-494	-606	-486	-619	-515	-343	23	-157	-265	-270	<b>155</b>	264	76	-84	-204	-84	-238	-111	108	
-581	<b>-649</b>	-663	-356	-126	-390	-548	-609	-523	-620	-520	-342	24	-157	-265	-277	128	316	47	-118	-201	-113	-238	-126	81	
-586	-644	-670	-423	-192	-424	-601	-613	-517	-625	-524	-350	25	-167	-267	-279	54	267	15	-179	-209	-133	-235	-133	74	
-585	-643	-675	-454	-195	-452	-627	-624	-528	-626	-534	-357	26	-189	-270	-287	-6	199	-23	-216	-221	-133	-243	-140	64	
-586	-642	-675	-480	-177	-476	-639	-621	-524	-625	-526	-355	27	-201	-267	-287	-38	230	-52	-231	-228	-135	-245	<b>-143</b>	57	
-609	-643	-666	-521	-164	-496	-645	-622	-541	-625	-518	-372	28	-213	-267	-289	-72	235	-72	-240	-228	-145	<b>-248</b>	-140	52	
-610	-646	-674	-533	-143	-517	-653	-621	-545	-600	-501	-406	29	-226	-265	-282	-98	274	-91	-253	-226	-150	-240	-126	20	
-623		-680	-523	-91	<b>-541</b>	<b>-671</b>	-613	-547	-477	-432	-431	30	-231		-292	-123	306	<b>-113</b>	-262	-218	-157	-204	-50	-6	
-610		-682		<b>108</b>		-669	-607		<b>-409</b>		-450	31	-228		<b>-294</b>		<b>401</b>		-272	-216		<b>-60</b>		-35	
-571	-612	-650	-569	-371	-243	-492	-607	-454	-590	-321	-295	Medie	-174	-227	-260	-156	23	184	-92	-211	-66	-209	88	142	
Media annua: -481 cm													Media annua: -80 cm												

PO A BORGOFORTE												Giorno	PO A SERMIDE												
Bacino: PO													Bacino: PO												
( 14.50 m. s.m. )													( 5.51 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	
-202	-119	-159	-210	-23	475	-52	-201	-144	-81	90	210	1	48	98	73	32	168	609	182	<i>74</i>	<i>111</i>	156	246	349	
-205	-118	-160	-213	-17	<b>530</b>	-44	-181	<b>-145</b>	-82	164	337	2	49	102	67	41	173	<b>674</b>	184	96	113	149	331	516	
-209	-113	-164	-220	2	489	-35	-179	-120	-85	140	336	3	<i>46</i>	102	57	30	176	<b>696</b>	187	86	121	152	344	563	
-207	-95	-161	-231	0	405	-28	-147	-113	-90	141	239	4	47	117	73	27	195	617	190	101	129	143	326	506	
-200	-97	-164	-242	-23	366	-39	-140	-106	-90	294	161	5	49	118	71	21	181	559	184	118	126	142	400	409	
-182	-24	-158	-244	-51	325	-53	-169	-96	-96	406	223	6	52	137	67	21	153	531	180	105	138	143	535	392	
-151	<b>-11</b>	-156	-247	-65	306	-68	-175	-74	-109	501	147	7	68	<b>177</b>	73	<i>14</i>	146	503	168	90	144	137	638	411	
-118	-42	-158	-250	-81	309	-82	-166	-36	-119	<b>541</b>	81	8	97	171	77	16	129	490	150	88	169	128	<b>706</b>	340	
-135	-68	-163	<b>-254</b>	-94	323	4	-144	28	-119	464	46	9	100	145	73	15	121	502	175	105	192	121	695	291	
-149	-85	-175	-251	-107	316	45	-157	89	-126	365	<i>19</i>	10	89	125	67	16	116	502	232	104	251	121	596	261	
-154	-103	-166	-236	-116	307	19	-164	98	-131	317	57	11	82	114	66	17	108	496	230	99	279	116	529	256	
-157	-111	-114	-163	<b>-118</b>	276	-5	-185	87	-135	261	132	12	78	106	77	44	102	479	212	94	279	116	479	326	
22	-116	<b>-100</b>	-55	-113	238	-26	-198	78	-137	255	227	13	120	102	<b>110</b>	112	<i>101</i>	444	196	82	278	113	446	396	
124	-121	-118	-63	-90	234	-29	-192	93	-142	311	271	14	256	97	<b>110</b>	155	112	424	185	75	297	109	486	469	
105	-127	-132	-96	-88	300	78	-164	131	-145	308	266	15	302	94	96	129	119	484	215	92	310	108	519	478	
24	-133	-142	-51	-92	269	<b>164</b>	-143	<b>165</b>	-146	232	315	16	254	87	90	121	123	488	315	106	339	110	473	479	
30	-137	-150	-28	-88	228	145	-92	135	-146	170	496	17	207	89	79	155	126	435	<b>336</b>	120	<b>341</b>	105	402	628	
<b>131</b>	-145	-148	-58	-56	217	96	<b>-38</b>	112	-150	125	570	18	271	83	80	162	140	408	303	164	316	101	352	725	
118	-147	-155	21	113	304	67	-64	94	-154	84	<b>596</b>	19	<b>320</b>	78	74	180	202	463	269	<b>170</b>	302	106	307	<b>765</b>	
29	-151	-161	52	316	270	51	-100																		

PO A FICAROLO												Giorno	PO A PONTELAGOSCURO												
Bacino: PO													Bacino: PO												
( 10.25 m. s.m. )													( 8.12 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	
»	-510	-539	-578	-432	0	-428	-563	-518	-466	-360	-250	1	-595	-543	-574	-600	-475	-32	-477	-594	-563	<b>-504</b>	-419	-319	
»	-508	-540	-576	-432	68	-426	-545	-516	-473	-280	-64	2	-598	-541	-570	-605	-475	35	-475	-584	-559	-509	-332	-100	
»	-506	-543	-584	-426	<b>100</b>	-426	-553	-511	-471	-255	-20	3	-597	-539	-569	-610	-472	<b>71</b>	-476	-584	-554	-510	-293	-35	
»	-493	-541	-586	-408	30	-427	-537	-498	-476	-275	-74	4	-595	-534	-573	-613	-458	15	-476	-575	-542	-514	-317	-81	
»	-489	-543	-595	-418	-36	-429	-516	-495	-483	-221	-172	5	-592	-523	-565	-624	-463	-51	-478	-559	-536	-515	-276	-181	
»	-476	-542	-596	-444	-57	-436	-524	-492	-483	-80	-204	6	-590	-515	-561	-624	-482	-75	-486	-565	-534	-517	-119	-237	
»	-427	-535	-603	-464	-91	-452	-544	-483	-488	28	-180	7	-575	-472	-563	-630	-504	-108	-500	-574	-527	-524	-5	-197	
»	<b>-426</b>	-530	-603	-482	-106	-466	-543	-457	-498	101	-250	8	-554	<b>-465</b>	-561	-628	-515	-130	-508	-580	-507	-531	69	-265	
»	-453	-530	-602	-491	-97	-453	-536	-429	-502	<b>105</b>	-300	9	-540	-487	-563	-629	-533	-123	-511	-575	-479	-535	<b>78</b>	-335	
»	-472	-538	-599	-495	-96	-389	-524	-367	-507	13	-334	10	-550	-506	-569	-629	-538	-115	-444	-562	-425	-538	0	-371	
»	-486	-541	-595	-505	-102	-380	-530	-331	-510	-60	<b>-345</b>	11	-559	-519	-569	-626	-542	-124	-432	-567	-383	-540	-75	<b>-391</b>	
»	-497	-535	-572	<b>-516</b>	-118	-407	-536	-333	-510	-109	-274	12	-561	-530	-566	-610	<b>-554</b>	-139	-453	-574	-373	-545	-125	-328	
»	-508	-500	-499	-514	-148	-423	-553	-334	-516	-149	-210	13	-536	-536	<b>-528</b>	-551	<b>-554</b>	-169	-468	-590	-379	-548	-171	-256	
»	-510	<b>-495</b>	-450	-509	-172	-435	-556	-313	-520	-121	-133	14	-417	-543	<b>-528</b>	-496	-547	-199	-484	-592	-366	-549	-146	-164	
»	-516	-506	-470	-496	-114	-412	-546	-299	-523	-92	-120	15	-346	-547	-541	-502	-532	-146	-473	-591	-348	-554	-95	-139	
»	-517	-519	-485	-495	-103	-304	-527	-273	-520	-111	-119	16	-362	-549	-549	-521	-533	-120	-373	-572	-318	-555	-123	-140	
»	-518	-530	-450	-487	-153	<b>-272</b>	-508	<b>-263</b>	-524	-186	15	17	-423	-551	-556	-494	-531	-166	<b>-318</b>	-553	<b>-299</b>	-557	-200	-25	
»	-520	-530	-441	-475	-187	-300	-465	-284	-523	-239	121	18	-381	-557	-563	-482	-522	-211	-341	-517	-320	-559	-265	79	
»	-523	-534	-429	-417	-142	-340	<b>-446</b>	-302	-522	-286	<b>163</b>	19	<b>-321</b>	-562	-564	-478	-482	-178	-380	<b>-488</b>	-344	-560	-319	<b>118</b>	
»	-526	-536	-379	-219	-121	-359	-469	-325	-532	-327	126	20	-350	-564	-567	-424	-297	-135	-401	-511	-366	-561	-360	97	
»	-529	-548	-342	-73	-167	-370	-492	-341	-527	-341	8	21	-420	-563	-570	-393	-116	-180	-415	-533	-385	-563	-383	-3	
<b>-424</b>	-531	-545	-323	<b>-52</b>	-205	-385	-511	-378	-528	-361	-96	22	-462	-566	-572	-373	<b>-73</b>	-229	-433	-551	-412	-565	-402	-102	
-446	-534	-543	-290	-95	-240	-404	-523	-384	-526	-386	-168	23	-483	-569	-573	-341	-113	-270	-447	-559	-427	-564	-425	-181	
-463	-537	-551	<b>-228</b>	-107	-268	-428	-518	-408	-528	-394	-212	24	-495	-568	-576	<b>-273</b>	-132	-304	-469	-560	-448	-566	-438	-238	
-461	-540	-558	-250	-87	-301	-460	-511	-430	-535	-406	-237	25	-498	-571	-582	<b>-273</b>	-115	-342	-493	-556	-471	-566	-449	-269	
-466	-540	-560	-299	-126	-332	-503	-515	-444	-536	-412	-249	26	-502	-574	-587	-331	-143	-376	-533	-561	-487	-566	-452	-283	
-481	-538	-562	-347	-171	-362	-526	-531	-444	-529	-427	-260	27	-514	-574	-587	-381	-195	-413	-559	-573	-488	-568	-462	-295	
-490	-540	-564	-374	-164	-385	-523	-532	-449	-536	-421	-265	28	-524	-575	-591	-413	-196	-437	-563	-574	-490	<b>-570</b>	<b>-463</b>	-303	
-501	<b>-542</b>	-569	-397	-155	-402	-540	-536	-463	-532	-413	-273	29	-534	-573	-592	-439	-185	-447	-565	-576	-499	-566	-456	-310	
-506		-561	-419	-127	<b>-412</b>	-546	-530	-459	-527	-386	-298	30	-540		-589	-461	-154	<b>-460</b>	-577	-572	-501	-564	-435	-330	
<b>-510</b>		-568		-85		<b>-553</b>	<b>-525</b>		<b>-464</b>		<b>-331</b>	31	-542		<b>-596</b>		-114		<b>-585</b>	-570		-520		-357	
»	-507	-540	-465	-334	-157	-426	-524	-401	-510	-228	-161	Medie	-502	-542	-568	-502	-372	-185	-471	-564	-444	-545	-262	-192	
Media annua: » cm													Media annua: -429 cm												

PO A POLESELLA												Giorno	RENO A PRACCHIA (1)												
Bacino: PO													Bacino: RENO												
( 1.17 m. s.m. )													( 609.85 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	
-11	41	11	-12	87	513	81	-28	7	<b>70</b>	139	234	1	5	7	5	10	11	10	<b>7</b>	<b>5</b>	3	1	42	86	
-8	42	12	-14	80	579	79	-18	12	66	222	446	2	3	7	4	10	9	9	<b>7</b>	3	3	1	22	52	
-4	49	17	-22	84	<b>615</b>	81	-13	14	66	273	519	3	5	9	4	9	8	8	6	<b>5</b>	4	6	15	34	
2	54	14	-21	99	575	82	-13	26	62	255	492	4	9	24	5	7	8	8	<b>7</b>	<b>5</b>	4	1	24	24	
4	66	32	-25	98	511	85	0	33	59	277	400	5	16	<b>25</b>	4	7	7	7	6	<b>5</b>	4	2	30	<b>127</b>	
6	66	41	-23	82	486	80	4	39	57	429	335	6	40	17	2	8	7	7	4	<b>5</b>	4	1	20	53	
13	98	39	-33	58	458	62	-8	46	54	535	375	7	24	14	4	6	6	7	6	<b>5</b>	4	2	15	33	
26	<b>108</b>	26	-35	47	437	54	-10	54	49	609	316	8	16	10	6	8	8	9	5	<b>5</b>	4	2	13	24	
41	88	18	-41	34	438	45	-2	79	46	<b>627</b>	246	9	14	9	6	7	8	8	5	1	3	1	10	21	
35	72	17	-38	29	446	107	8	127	40	562	208	10	12	7	12	12	9	8	5	3	2	2	10	30	
26	63	18	-31	23	442	132	4	174	36	490	189	11	12	8	<b>35</b>	13	9	7	6	4	4	2	9	61	
28	51	14	-20	17	428	118	3	189	32	444	236	12	35	5	19	20	8	6	4	4	3	2	16	36	
43	44	46	20	18	399	100	-11	185	30	400	304	13	30	7	14	17	8	8	5	<b>5</b>	<b>9</b>	2	48	27	
135	37	<b>51</b>	70	21	372	80	-18	195	33	416	397	14	21	7	13	15	8	11	4	4	3	2	35	27	
207	36	46	73	34	411	83	-11	216	30	466	430	15	22	6	11	14	9	8	4	4	2	2	23	42	
207	38	36	51	37	447	173	-4	243	29	451	426	16	29	5	12	14	9	8	5	4	1	3	17	40	
154	30	34	69	38	405	<b>244</b>	14	<b>265</b>	29	378	517	17	<b>52</b>	5	11	14	10	7	5	4	2	5	15	34	
173	23	27	90	47	361	228	39	249	24	312	614	18	28	5	13	40	20	<b>14</b>	5	3	1	1	13	26	
<b>237</b>	22	23	91	75	378	187	<b>72</b>	225	22	258	<b>652</b>	19	23	4	11	39	13	10	5	3	2	2	11	21	
223	20	27	133	229	429	167	56	199	20	212	635	20	16	5	10	26	<b>35</b>	9	4	<b>5</b>	0	2	11	18	
157	19	15	163	425	393	147	36	183	22	187	555	21	15	5	7	24	25	9	6	4	1	3	10	16	
115	13	19	182	<b>480&lt;/</b>																					

RENO A PORRETTA (4)												Giorno	SILLA A SILLA (5)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
( 336.56 m. s.m. )													( 335.02 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	
850	853	851	857	857	854	853	850	849	853	957	1059	1	2	11	7	20	17	13	2	-4	-6	-8	56	96	
850	853	851	856	855	853	851	852	850	853	898	992	2	2	13	10	21	16	12	5	-2	-6	-5	26	43	
850	854	851	855	855	853	852	852	850	857	862	951	3	2	16	9	19	15	10	3	-4	-6	-5	21	27	
850	863	851	854	856	853	851	853	851	854	879	934	4	2	24	8	17	15	11	4	-3	-5	-8	30	20	
855	870	855	854	856	852	850	852	850	853	874	1094	5	18	33	13	16	15	12	2	-3	-5	-6	36	129	
886	862	853	855	854	852	851	853	849	853	864	1006	6	63	23	9	16	12	10	4	-3	-5	-6	26	45	
863	860	854	853	855	852	851	852	849	853	860	952	7	30	21	10	15	11	12	3	-2	-7	-6	19	24	
860	856	859	854	854	853	849	852	848	854	859	934	8	26	18	16	15	12	9	2	-3	-6	-6	19	19	
857	857	859	854	854	853	850	851	849	853	856	924	9	22	18	18	17	11	15	0	-5	-6	-7	14	16	
856	856	861	858	851	853	850	852	849	853	856	935	10	20	16	21	33	10	14	1	-6	-8	-7	11	23	
855	855	872	860	850	852	851	851	851	853	855	991	11	19	15	35	31	10	11	1	-5	-7	-6	9	62	
874	854	860	865	850	851	850	851	849	852	856	956	12	72	13	25	35	10	9	0	-4	-5	-6	11	42	
870	854	860	860	851	853	851	851	852	853	887	942	13	40	12	23	29	10	13	-1	-5	-6	-6	54	29	
900	853	859	858	850	865	848	851	850	853	882	938	14	29	11	21	25	8	37	0	-4	-4	-6	55	24	
894	853	857	858	851	857	849	851	849	852	870	960	15	25	9	19	27	9	21	-1	-5	-5	-8	37	57	
904	853	858	856	851	855	850	850	855	852	865	959	16	28	11	20	22	9	16	-1	-5	-7	-5	26	50	
943	851	856	857	853	853	849	850	856	862	862	955	17	60	9	20	21	8	13	-1	-6	-6	-7	23	28	
873	852	856	897	865	855	850	850	856	850	858	936	18	31	7	19	59	31	26	0	-5	-8	-6	21	23	
869	853	855	890	855	854	852	850	855	849	857	898	19	27	9	18	53	17	16	-2	-6	-5	-6	17	20	
867	853	855	865	894	853	851	850	854	849	856	884	20	21	7	17	35	75	14	-1	-4	-8	-7	15	18	
865	852	854	865	867	854	850	850	853	849	855	881	21	20	8	15	31	35	10	0	-7	-7	-7	12	18	
864	853	859	864	862	853	849	850	853	849	855	880	22	20	6	26	34	28	10	-2	-5	-6	-7	12	16	
854	853	856	862	858	853	849	849	853	849	855	880	23	18	7	21	31	25	10	-3	-7	-7	-6	8	14	
854	852	862	860	855	852	849	849	853	848	876	878	24	17	7	24	26	22	8	-1	-6	-7	-6	29	15	
854	851	861	860	854	853	851	849	853	849	862	877	25	14	5	22	24	19	6	-1	-6	-7	-6	17	15	
854	852	860	858	855	852	850	849	853	849	860	877	26	15	5	19	23	18	5	-2	-5	-5	-7	14	14	
855	852	858	858	854	852	851	849	853	849	859	876	27	14	5	19	20	17	6	-3	-7	-5	-6	11	13	
854	851	864	857	853	853	850	850	852	850	863	875	28	13	7	27	20	14	5	-4	-6	-8	-7	20	13	
852	851	860	858	854	852	850	850	854	862	874	875	29	12	6	22	22	14	5	-1	-6	-7	23	22	12	
854		859	857	856	852	849	850	852	876	1003	874	30	13		22	19	16	4	-2	-6	-5	37	82	11	
854		857		854		850	849		984		874	31	14		21		15		-2	-6		99		10	
866	855	858	860	856	853	850	851	852	857	873	931	Medie	23	12	19	26	18	12	0	-5	-6	-1	25	31	
Media annua: 863 cm													Media annua: 13 cm												

LIMENTRA A LAGO DI SUVIANA (6)												Giorno	RENO A VERGATO (8)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
( 425.50 m. s.m. )													( 60.27 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	
6568	6513	6405	6788	6864	6946	6834	6746	6510	6319	6711	6924	1	-14	-10	-21	-7	20	-12	-15	-20	-24	-27	112	286	
6634	6525	6371	6777	6842	6980	6850	6727	6498	6316	6590	6827	2	-16	-15	-18	1	20	-13	-16	-22	-25	-27	61	163	
6616	6535	6371	6773	6776	6973	6873	6705	6516	6284	6544	6671	3	-14	-8	-21	11	19	-13	-18	-20	-26	-30	25	94	
6582	6537	6382	6758	6815	6955	6858	6711	6474	6269	6518	6512	4	-14	6	-19	42	-9	-13	-21	-20	-28	-23	33	74	
6539	6678	6340	6754	6813	6928	6872	6646	6484	6255	6621	6573	5	-15	53	-11	-9	19	-13	-19	-24	-24	-24	48	258	
6687	6755	6391	6696	6788	6944	6864	6649	6495	6296	6654	6746	6	78	6	-13	-8	-10	-14	-18	-21	-26	-23	39	132	
6786	6757	6361	6729	6771	6873	6826	6689	6469	6294	6622	6594	7	17	54	-10	-16	-10	-10	-22	-20	-29	-23	45	95	
6787	6742	6365	6770	6825	6867	6910	6690	6432	6273	6555	6499	8	50	-4	5	-10	-13	-12	-23	-24	-27	-25	23	62	
6677	6654	6331	6717	6875	6875	6852	6654	6450	6302	6553	6410	9	52	-7	1	-12	-13	-8	-22	-25	-24	-24	10	51	
6628	6620	6397	6741	6905	6918	6861	6677	6450	6292	6511	6348	10	2	-7	2	-1	-15	-11	-21	-24	-25	-24	3	62	
6583	6545	6496	6812	6868	6907	6858	6680	6454	6310	6476	6365	11	-1	-14	33	0	-15	-14	-20	-23	-26	-23	-9	120	
6667	6481	6614	6852	6871	6905	6898	6674	6439	6252	6488	6349	12	66	-9	47	10	-17	-14	-21	-25	-29	-22	-9	93	
6844	6433	6593	6819	6873	6900	6887	6634	6478	6184	6638	6215	13	35	-8	2	27	-16	-9	-24	-25	-27	-24	94	71	
6768	6383	6587	6756	6921	6961	6848	6617	6453	6237	6744	6160	14	64	-8	44	26	-16	38	-24	-22	-25	-22	101	49	
6662	6392	6647	6735	6980	6915	6804	6657	6403	6219	6772	6205	15	18	-10	-4	40	-16	23	-21	-27	-27	-23	61	87	
6510	6391	6596	6755	6933	6940	6810	6578	6414	6212	6674	6266	16	69	-14	-5	9	-1	13	-24	-25	-23	-27	50	78	
6806	6411	6619	6781	6924	6927	6830	6645	6412	6201	6637	6315	17	111	-16	42	-1	-16	-10	-23	-25	-23	-24	48	65	
6824	6381	6582	6827	6872	6941	6773	6601	6389	6223	6508	6324	18	67	-14	41	70	3	19	-24	-24	-24	-27	24	34	
6789	6360	6576	6867	6870	6948	6797	6611	6386	6205	6504	6289	19	57	-15	-8	81	11	-5	-22	-24	-24	-26	17	43	
6653	6425	6511	6815	6899	6933	6820	6654	6420	6148	6474	6298	20	58	-13	-9	58	120	-9	-24	-25	-22	-24	36	28	
6504	6370	6488	6816	6870	6991	6809	6628	6364	6174	6463	6323	21	49	-15	-14	52	47	-10	-21	-24	-25	-22	7	-1	
6455	6438	6537	6833	6901	6898	6782	6637	6352	6167	6474	6392	22	46	-18	-2	54	37	-10	-22	-26	-25	-26	28	-3	
65																									

RENO A PANICO (9)												Giorno	CANALE DI PANICO A PANICO												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
( 114.89 m. s.m. )													( 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	
-87	10	5	12	9	7	6	2	-6	-53	83	166	1	92	63	57	60	102	99	126	91	84	91	57	46	
-85	6	4	12	9	8	4	-1	-80	-71	44	100	2	91	58	58	61	102	99	123	87	58	88	52	34	
-34	18	4	10	8	6	1	-3	-100	-73	5	67	3	110	64	62	108	102	101	101	88	48	88	49	32	
-29	20	5	8	7	7	2	-2	-101	-56	-3	55	4	116	68	63	108	102	101	82	87	61	98	49	32	
-23	33	12	5	7	7	2	-4	-96	-24	34	123	5	112	76	68	108	104	101	77	89	77	108	51	34	
39	19	10	8	6	5	4	-8	-87	-2	23	85	6	128	69	68	109	101	104	79	78	82	97	50	29	
24	14	12	6	5	11	4	2	-90	-53	1	61	7	102	60	69	111	101	106	82	86	83	116	47	28	
29	13	17	8	3	9	1	-4	-8	-93	-6	48	8	103	61	70	106	101	106	102	85	96	98	46	28	
28	12	18	8	4	11	1	-5	-68	-99	-29	43	9	103	60	71	102	102	108	109	85	88	83	41	68	
15	12	20	10	2	7	1	-6	-96	-97	-42	46	10	100	61	72	103	101	109	81	88	80	84	37	57	
14	13	24	15	1	5	1	-2	-96	-96	-53	80	11	101	63	73	104	100	109	94	89	79	93	20	45	
55	9	18	22	0	8	1	-4	-94	-91	-50	66	12	112	60	72	104	101	113	102	92	80	105	22	41	
33	6	16	15	1	9	0	-3	-94	-95	62	57	13	110	60	71	104	101	114	117	98	79	90	50	39	
48	4	14	12	0	41	0	-4	-80	-96	70	43	14	102	58	69	103	94	126	90	101	85	88	49	26	
31	7	13	13	0	18	0	-4	-63	-95	47	59	15	102	59	58	103	98	121	91	101	88	95	49	25	
51	9	13	12	0	13	0	-2	-73	-94	37	62	16	106	59	57	103	97	118	87	107	86	87	48	24	
86	4	11	11	4	8	0	-3	-54	-95	32	49	17	37	53	57	104	101	118	88	107	90	82	48	22	
49	4	13	46	12	18	1	-8	-47	-86	5	48	18	55	54	60	109	103	25	93	84	92	98	46	22	
43	6	12	60	12	11	0	-7	-1	-95	-6	30	19	78	56	59	120	105	23	96	84	97	85	43	20	
43	7	12	40	75	9	0	-7	-28	-97	-29	14	20	78	55	59	115	111	31	97	84	94	80	39	19	
40	5	10	43	44	8	0	-9	-38	-96	-37	11	21	72	54	59	108	104	28	99	86	92	82	35	17	
15	6	12	19	20	7	1	-8	-3	-95	-46	10	22	67	55	60	104	100	28	102	88	96	88	28	18	
12	6	14	30	16	6	-2	-8	-34	-93	-55	8	23	66	56	60	104	101	109	87	92	93	95	23	17	
8	4	14	30	13	6	-4	-8	-56	-95	-29	5	24	64	55	60	104	102	117	87	95	90	82	29	16	
10	5	16	14	11	6	-4	-8	-67	-93	6	7	25	64	56	61	102	103	119	90	85	87	87	30	16	
6	7	14	12	10	6	-2	-10	-2	-97	-3	7	26	61	58	61	102	103	121	92	83	98	92	29	14	
10	7	14	11	9	6	-2	-8	-27	-98	-23	5	27	60	58	60	103	102	121	94	86	97	80	55	13	
9	8	16	10	7	7	-2	-8	-52	-94	-15	4	28	60	58	60	102	104	122	93	87	93	90	71	13	
10	8	15	9	6	4	-3	-7	-4	5	14	2	29	63	60	59	102	105	123	88	88	101	125	71	12	
11		14	8	16	6	-4	-6	-35	42	119	0	30	63		59	103	100	125	88	85	100	59	29	11	
11		13		8		-4	-7		24		-1	31	63		60		98		89	85		57		11	
15	10	13	17	10	9	0	-5	-56	-73	5	44	Medie	85	60	63	103	102	98	94	89	86	90	43	27	
Media annua: -1 cm													Media annua: 78 cm												

SETTA A SASSO MARCONI (10)												Giorno	RENO A CHIUSA DI CASALECCHIO (11)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
( 99.18 m. s.m. )													( 60.27 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	
-46	-53	-46	-13	-33	-36	-47	-47	-49	-46	38	133	1	7	20	13	21	17	17	13	-80	-66	-21	91	177	
-43	-51	-50	-12	-51	-48	-46	-48	-50	-47	-1	66	2	9	16	10	25	21	18	10	-59	-49	-61	51	104	
-42	-51	-49	-18	-35	-51	-46	-47	-47	-49	-4	43	3	19	17	14	23	20	19	9	-59	-83	-134	28	76	
-43	8	-49	-15	-49	-49	-48	-46	-48	-48	-8	21	4	19	35	14	17	18	19	9	-60	-138	-132	22	61	
-44	21	-49	-37	-50	-22	-48	-48	-46	-45	12	92	5	21	46	21	22	14	19	-3	-71	-145	-97	46	104	
46	-1	-23	-47	-42	-17	-47	-47	-46	-47	-9	39	6	48	30	16	19	16	20	7	-73	-144	-50	27	89	
3	-2	-13	-31	-38	-29	-48	-49	-48	-44	-21	21	7	36	26	20	17	16	22	12	-83	-142	-12	22	70	
-2	-9	-1	-30	-41	-44	-50	-45	-50	-50	-29	12	8	37	25	26	17	11	23	5	-58	-118	-13	23	59	
-9	-9	2	-48	-51	-54	-51	-49	-50	-42	-46	9	9	35	24	30	18	10	24	-61	-85	-67	-56	21	50	
-16	-14	11	-52	-48	-27	-49	-48	-49	-48	-48	11	10	27	23	32	16	10	16	-103	-88	-126	-113	21	51	
-21	-26	22	-5	-52	-33	-48	-48	-50	-48	-48	49	11	25	24	38	24	8	14	-40	-71	-155	-120	19	86	
8	-33	2	-2	-49	-51	-46	-49	-47	-48	-46	29	12	63	22	30	31	9	20	7	-62	-152	-123	20	68	
22	-32	0	-8	-49	-51	-48	-46	-46	-43	49	30	13	50	23	30	24	6	19	8	-59	-153	-129	68	65	
10	-46	-4	-14	-49	25	-51	-46	-47	-21	45	20	14	51	20	26	25	6	55	2	-61	-135	-116	75	54	
5	-38	-7	-16	-48	-1	-53	-48	-47	-43	17	20	15	49	20	25	23	6	29	4	-50	-77	-121	56	56	
20	-49	-8	-16	-49	-10	-49	-50	-48	-23	4	25	16	57	17	21	19	5	23	6	-52	-83	-131	46	66	
76	-50	-12	-25	-47	-16	-50	-51	-49	-21	-1	20	17	97	13	21	18	16	19	8	-49	-104	-103	43	59	
26	-47	-11	27	-46	18	-47	-50	-53	-19	-4	12	18	57	13	25	49	14	32	9	-46	-86	-57	28	44	
9	-50	-7	30	-47	-7	-49	-48	-45	-42	-6	13	19	49	15	23	67	21	23	10	-42	-33	-41	23	39	
0	-47	-11	2	68	-15	-49	-47	-47	-20	-23	8	20	48	13	24	49	54	20	10	-41	-12	-59	20	34	
-4	-47	-12	-3	9	-26	-48	-49	-46	-39	-49	0	21	31	12	22	35	57	20	10	-52	-36	-75	21	28	
-5	-48	0	1	0	-39	-23	-45	-44	-49	-30	-3	22	28	13	24	30	33	18	15	-62	-30	-80	18	26	
-10	-47	-8	-3	0	-51	-44	-47	-52	-46	-47	-5	23	25	15	24	37	29	15	6	-69	-12	-76	18	26	
-16	-48	-2	-7	-7	-48	-49	-49	-47	-47	-47	-6	24	23	11	25	35	25	17	-8	-75	-38	-72	22	24	
-23	-50	-4	-11	-11	-50	-51	-50	-49	-50	-32	-7	25	22	14	26	26	22	16	-63	-79	-122	-66	24	26	
-17	-46	-12	-17	-18	-21	-50	-49	-46	-50	-33	-5	26	17	15	23	24	19	16	-63	-63	-47	-65	21	25	
-52	-47	-11	-18	-27	-48	-42	-47	-50	-47	-32	-10	27	15	14	23										

RENO A CASALECCHIO (TIRO VOLO) (12)												Giorno	BONCONVENTO (13)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
( 47.82 m. s.m. )													( 17.20 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	-43	-56	-40	-50	-47	-60	-66	-66	-57	89	<b>288</b>	1	104	258	186	256	243	246	<b>231</b>	98	99	125	681	<b>1170</b>	
-64	-53	-61	-36	-41	-47	-63	<b>-65</b>	-65	-60	12	114	2	107	200	119	263	250	235	155	98	127	139	515	1021	
-45	-51	-54	-36	-41	-43	-66	-66	-65	-61	-29	59	3	111	164	154	266	253	249	139	99	102	130	334	780	
-44	-16	-52	-46	-45	-44	-66	<b>-65</b>	-65	-63	-35	33	4	143	291	245	244	246	259	126	99	103	115	269	599	
-43	<b>3</b>	-35	-40	-55	-44	-65	<b>-65</b>	-67	-62	4	109	5	155	<b>347</b>	284	261	221	248	123	96	101	113	513	507	
4	-25	-48	-41	-49	-44	-65	<b>-65</b>	-65	-65	-30	87	6	303	276	257	258	239	255	117	99	98	119	277	867	
-14	-32	-43	-45	-47	-39	-62	-66	-67	-64	-36	45	7	349	267	261	239	238	262	130	<b>105</b>	100	120	275	661	
-12	-34	-30	-47	-60	-37	-65	-66	-66	-63	-34	27	8	299	276	271	248	162	260	138	100	97	114	277	536	
-17	-36	-22	-47	-61	-38	-65	-66	-66	-64	-37	10	9	291	269	281	244	141	263	127	97	98	116	259	397	
-30	-37	-17	-48	-61	-51	-65	-66	-67	-67	-38	12	10	272	272	293	247	133	210	122	97	98	104	259	361	
-37	-34	<b>-10</b>	-34	-63	-55	-65	-67	-66	-66	-40	82	11	267	269	<b>307</b>	251	126	195	133	97	97	97	259	627	
34	-37	-24	-22	-63	-42	-65	-66	-66	-66	-39	44	12	335	262	284	272	124	249	159	98	100	96	261	536	
10	-37	-30	-35	-69	-42	-64	<b>-65</b>	-66	-66	47	39	13	530	263	285	256	120	254	169	98	112	99	527	569	
13	-41	-33	-33	-67	<b>22</b>	-65	-67	-66	-66	60	18	14	406	262	277	267	110	<b>348</b>	177	97	103	100	616	483	
7	-43	-34	-35	-64	-27	-67	-66	-67	-66	23	21	15	349	255	275	270	114	308	174	99	100	99	544	395	
18	-45	-44	-40	-66	-37	-64	-66	-67	-65	5	39	16	369	252	246	248	113	261	108	99	100	97	382	491	
<b>107</b>	-56	-42	-43	-51	-41	-63	-67	-68	-67	1	28	17	<b>835</b>	169	230	245	120	255	108	99	97	98	307	509	
24	-55	-36	6	-50	-21	-62	-66	-67	-65	-26	2	18	578	177	270	250	235	266	114	99	101	102	295	421	
8	-52	-35	<b>47</b>	-41	-39	-63	-67	-65	-65	-34	-5	19	419	234	270	<b>464</b>	253	260	109	98	104	102	261	365	
6	-56	-35	9	34	-41	-61	-66	-68	-66	-37	-18	20	351	212	273	386	312	256	111	97	97	104	256	297	
-23	-57	-39	-16	<b>37</b>	-43	-61	-66	-67	-64	-39	-24	21	313	158	267	297	<b>577</b>	255	103	98	99	109	261	288	
-32	-54	-33	-24	-21	-47	<b>-53</b>	<b>-65</b>	-66	-64	-40	-31	22	279	222	277	294	420	245	193	100	97	108	257	260	
-36	-51	-35	-12	-27	-54	-67	<b>-65</b>	-67	-64	<b>-41</b>	-32	23	271	235	268	296	270	240	109	100	107	108	245	271	
-38	-58	-32	-14	-32	-50	-66	<b>-65</b>	-69	-65	-35	-33	24	259	150	262	282	260	245	97	<b>105</b>	99	106	234	267	
-40	-56	-30	-33	-40	-50	-66	-66	-66	-65	-32	-34	25	253	140	279	275	253	241	98	102	98	107	271	267	
-50	-50	-36	-36	-43	-49	-64	-66	-65	-65	-37	-31	26	222	241	258	264	251	237	96	101	102	100	260	276	
-52	-53	-37	-40	-50	-48	-64	-66	-62	-65	-38	-33	27	186	233	261	251	217	240	99	99	99	105	256	275	
-53	-50	-37	-39	-53	-50	-65	-66	-65	-65	-33	-32	28	200	238	255	253	192	234	98	96	110	107	271	270	
-48	-44	-29	-42	-54	-57	-66	-66	<b>-60</b>	-44	10	-33	29	243	255	262	250	200	219	96	95	122	141	309	271	
-41		-35	-44	-41	-56	-65	-66	<b>-60</b>	<b>29</b>	<b>172</b>	-36	30	258		264	247	243	154	96	100	<b>134</b>	<b>478</b>	<b>990</b>	271	
-39		-34		-47		-66	-66		-33		-34	31	259		237		234		97	99		265		277	
-19	-43	-36	-30	-45	-42	-64	-66	-66	-60	-10	22	Medie	301	236	257	271	222	248	127	99	103	127	357	470	
Media annua: -38 cm													Media annua: 235 cm												

SAMOGGIA A CALCARA (15)												Giorno	LAVINO A LAVINO DI SOPRA (18)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
( 44.48 m. s.m. )													( 60.16 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	
105	107	106	107	102	108	<b>108</b>	<b>95</b>	19	38	117	<b>178</b>	1	837	839	839	841	838	833	832	<b>825</b>	814	814	840	<b>872</b>	
105	106	106	105	103	107	<b>107</b>	92	20	37	106	140	2	837	838	839	841	838	831	833	823	<b>826</b>	814	831	849	
104	106	106	106	102	107	<b>108</b>	90	19	37	105	122	3	836	842	840	840	838	833	830	824	819	813	830	842	
104	108	105	106	102	108	107	88	17	34	107	117	4	837	843	837	840	838	834	831	823	816	812	830	839	
105	<b>124</b>	110	105	100	107	106	85	16	34	113	115	5	839	<b>855</b>	846	840	836	831	831	815	814	814	835	842	
111	116	109	105	99	107	107	81	15	35	106	119	6	844	847	841	839	837	834	831	815	817	814	831	841	
112	111	116	105	93	119	<b>108</b>	78	13	33	105	115	7	842	843	857	840	837	843	831	815	815	813	829	840	
110	109	<b>132</b>	105	87	111	106	76	13	36	105	113	8	840	841	<b>862</b>	838	838	863	827	816	815	819	829	839	
108	109	123	105	81	111	105	71	11	36	105	111	9	839	841	850	840	836	839	826	814	817	817	829	837	
107	108	122	105	74	111	106	68	10	37	104	110	10	837	841	850	839	838	835	829	814	814	814	829	837	
107	107	117	104	67	108	104	64	10	36	104	134	11	837	839	846	838	837	837	829	817	814	814	827	845	
125	107	113	105	61	109	104	61	9	37	104	125	12	851	839	844	839	837	835	829	815	815	815	828	851	
121	107	111	105	58	108	105	58	9	38	115	134	13	848	840	841	839	837	834	829	814	813	813	839	851	
120	107	109	110	53	<b>185</b>	103	55	10	38	<b>181</b>	123	14	847	838	842	843	835	<b>889</b>	826	815	811	815	<b>886</b>	845	
113	107	109	<b>112</b>	49	123	101	51	8	37	120	121	15	844	840	841	839	836	844	825	813	814	814	841	846	
112	106	109	108	46	116	101	47	8	38	112	133	16	843	839	843	839	835	841	827	813	814	815	838	851	
<b>151</b>	106	107	106	42	113	99	45	7	40	108	121	17	<b>860</b>	838	842	840	837	838	827	814	813	816	834	841	
120	106	107	106	39	117	97	41	6	40	108	117	18	849	837	841	841	840	840	825	814	811	816	834	842	
114	106	107	108	105	113	97	36	9	40	107	116	19	843	839	841	<b>845</b>	839	837	827	814	810	812	833	842	
110	106	107	107	<b>212</b>	112	95	37	16	43	107	114	20	843	839	838	841	<b>965</b>	837	828	814	812	814	832	841	
110	106	106	107	139	110	94	36	17	47	107	113	21	842	839	839	8									

GHIRONDA A ANZOLA (17)												Giorno	SAMOGGIA A FORCELLI (16)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
(-2.30 m. s.m.)													(16.51 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	
3612	3617	3616	3615	3617	3614	3617	3607	3617	3613	3628	3705	1	592	598	590	598	582	613	601	562	553	568	696	1185	
3619	3617	3618	3616	3608	3619	3618	3611	3618	3621	3614	3643	2	593	598	591	595	575	606	589	561	591	585	614	962	
3613	3619	3615	3613	3607	3615	3620	3615	3610	3618	3614	3627	3	592	603	588	590	573	603	589	562	577	572	592	785	
3616	3615	3616	3612	3611	3628	3616	3605	3610	3615	3621	3623	4	596	615	589	590	583	635	587	563	570	578	588	684	
3619	3626	3634	3616	3608	3619	3615	3614	3615	3609	3620	3632	5	609	683	613	587	571	609	584	560	564	572	691	656	
3618	3621	3618	3615	3612	3620	3614	3611	3623	3614	3617	3621	6	629	664	622	595	569	608	583	559	563	582	610	788	
3613	3617	3642	3613	3610	3626	3609	3620	3607	3622	3613	3620	7	641	629	647	594	571	886	580	561	560	582	610	671	
3617	3617	3648	3612	3607	3669	3605	3606	3611	3622	3619	3618	8	622	616	793	586	569	651	576	571	560	573	590	640	
3615	3617	3623	3613	3611	3624	3611	3621	3616	3618	3619	3619	9	611	609	782	591	569	656	572	561	585	570	585	632	
3617	3616	3621	3611	3619	3620	3622	3617	3621	3618	3617	3619	10	606	605	738	584	570	638	573	561	583	602	582	629	
3615	3614	3621	3612	3609	3621	3612	3621	3614	3616	3617	3621	11	601	604	677	585	569	614	570	562	600	576	579	778	
3619	3616	3618	3611	3609	3622	3610	3621	3622	3620	3616	3638	12	636	601	635	593	567	608	570	559	589	572	581	696	
3623	3617	3616	3610	3612	3616	3612	3619	3620	3612	3624	3657	13	805	600	622	583	570	617	570	558	611	572	641	865	
3621	3618	3618	3618	3607	3789	3613	3620	3617	3617	3677	3641	14	702	599	614	627	569	1106	567	558	607	571	974	754	
3618	3613	3615	3624	3611	3644	3612	3619	3616	3629	3620	3647	15	646	598	611	627	569	923	567	559	587	572	741	699	
3619	3618	3615	3615	3621	3629	3610	3619	3617	3612	3618	3663	16	636	596	608	612	587	704	569	560	570	577	640	741	
3661	3616	3615	3614	3612	3624	3610	3613	3618	3609	3613	3635	17	1017	593	605	599	587	648	567	559	570	574	618	742	
3626	3611	3614	3615	3620	3625	3614	3620	3622	3623	3622	3628	18	768	594	602	602	587	783	566	559	577	579	610	686	
3624	3613	3616	3610	3615	3624	3616	3618	3617	3622	3615	3622	19	651	595	601	605	616	660	568	560	571	572	604	669	
3618	3616	3614	3616	3834	3622	3612	3620	3619	3621	3617	3620	20	632	593	599	602	1339	616	567	560	593	570	600	652	
3618	3613	3615	3622	3702	3619	3612	3616	3618	3623	3622	3619	21	624	592	599	596	1027	609	569	560	588	572	599	643	
3619	3617	3614	3615	3660	3620	3612	3622	3614	3619	3621	3620	22	618	591	600	595	949	607	605	561	582	573	596	637	
3617	3615	3612	3613	3636	3619	3611	3622	3623	3618	3619	3618	23	614	591	597	589	786	604	579	560	583	570	593	632	
3612	3617	3621	3604	3628	3617	3611	3615	3610	3621	3619	3619	24	609	590	613	579	687	599	571	560	582	571	594	628	
3617	3611	3617	3610	3623	3615	3609	3621	3610	3620	3611	3620	25	607	589	601	577	647	596	566	558	569	571	602	626	
3615	3614	3616	3613	3622	3613	3612	3617	3612	3613	3608	3618	26	605	590	596	576	635	594	564	557	568	570	596	625	
3615	3612	3615	3607	3620	3615	3614	3619	3612	3616	3613	3618	27	603	591	595	575	626	592	562	559	587	570	593	621	
3613	3617	3626	3620	3620	3620	3619	3618	3619	3618	3668	3618	28	602	584	616	574	616	591	563	557	571	572	604	619	
3614	3618	3615	3611	3615	3612	3619	3620	3621	3619	3644	3616	29	601	590	623	576	615	589	564	557	570	598	739	622	
3612		3618	3607	3626	3615	3615	3618	3619	3617	3644	3618	30	599		606	580	673	587	564	555	588	615	1049	619	
3615		3617		3620		3606	3618		3611		3614	31	600		600		622		563	557		587		616	
3618	3616	3619	3613	3627	3628	3613	3617	3616	3618	3623	3629	Medie	641	603	625	592	651	658	574	560	579	577	644	703	
Media annua: 3620 cm													Media annua: 617 cm												
CENTO (14)												Giorno	RENO A PASSO GALLO (MALALBERGO) (19)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
(15.20 m. s.m.)													(4.68 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	
-200	-121	-167	-85	-96	-118	-176	-203	-198	-191	284	863	1	326	359	356	377	370	362	336	314	319	328	612	1243	
-199	-165	-186	-144	-110	-139	-182	-203	-173	-185	353	812	2	326	359	336	365	358	353	339	318	326	329	831	1334	
-199	-180	-196	-100	-73	-126	-191	-203	-191	-187	170	658	3	326	346	328	367	372	354	329	314	331	333	728	1164	
-180	-90	-162	-107	-114	-107	-194	-202	-193	-197	-33	488	4	332	358	332	372	363	359	328	317	325	325	487	1058	
-173	21	-95	-82	-164	-120	-196	-200	-196	-200	230	321	5	343	477	349	384	352	359	325	317	324	321	543	903	
-160	40	-89	-139	-116	-106	-195	-200	-200	-199	96	682	6	347	571	388	358	360	364	327	318	322	320	642	1060	
132	-51	-106	-131	-152	25	-198	-201	-202	-194	-3	552	7	559	462	372	357	345	430	325	314	320	325	471	1114	
33	23	-17	-123	-177	-92	-196	-201	-202	-197	2	367	8	522	468	428	358	343	403	322	316	316	323	447	951	
23	1	12	-132	-189	-78	-199	-204	-205	-197	-75	225	9	491	454	467	351	329	400	322	316	313	323	395	780	
11	-14	7	-128	-192	-139	-202	-204	-201	-195	-87	130	10	481	437	455	353	328	366	318	316	313	322	376	638	
-15	-82	33	-115	-195	-164	-201	-206	-196	-195	-69	297	11	433	381	492	360	327	352	321	316	320	322	380	632	
-13	-16	17	-72	-200	-170	-204	-207	-198	-199	-73	368	12	418	423	502	382	324	345	317	314	319	322	375	854	
320	-35	31	-32	-197	-150	-202	-206	-196	-200	132	421	13	655	405	479	441	324	360	317	312	328	321	460	871	
207	-23	-1	-15	-200	-21	-202	-203	-192	-199	373	337	14	716	416	449	423	324	369	318	313	325	320	757	857	
149	-103	-6	-18	-202	240	-204	-200	-198	-198	421	211	15	654	369	438	435	320	725	315	316	325	320	904	745	
99	-116	-137	-63	-199	11	-200	-204	-200	-199	237	262	16	573	360	378	413	320	578	317	316	321	322	803	713	
482	-171	-149	-85	-193	-67	-202	-199	-201	-200	91	316	17	668	352	359	386	325	411	319	316	320	320	631	765	
486	-180	-29	-87	-178	-34	-199	-203	-199	-200	40	242	18	1029	340	406	37									

CANALE DI RENO A CASALECCHIO (20)												Giorno	NAVILE A CASTELMAGGIORE (21)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
( 58.05 m. s.m. )													( 10.47 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	
23	24	23	26	35	34	34	22	18	-49	26	13	1	818	828	825	839	847	860	<b>867</b>	850	856	858	906	<b>918</b>	
24	24	22	27	35	35	32	26	18	-49	25	11	2	824	824	824	838	848	859	855	847	860	858	845	870	
24	24	22	27	34	-56	<b>35</b>	<b>26</b>	15	-55	23	10	3	826	<b>847</b>	827	834	850	853	853	845	852	858	853	857	
24	24	22	26	34	28	32	25	6	-54	22	10	4	829	827	826	837	847	892	852	849	<i>846</i>	852	855	852	
25	<b>25</b>	15	25	34	34	26	24	1	-55	29	-53	5	833	842	857	839	835	<i>846</i>	847	848	851	<i>847</i>	855	866	
25	24	<b>34</b>	26	34	33	27	24	1	17	28	9	6	824	829	<i>819</i>	835	850	851	<i>842</i>	850	852	856	871	848	
25	23	29	25	34	31	<b>35</b>	23	3	12	<b>42</b>	10	7	829	828	<b>886</b>	837	849	857	852	853	<i>846</i>	866	871	840	
24	23	14	24	33	31	26	25	6	13	-55	11	8	829	828	<b>851</b>	837	844	913	847	848	855	863	842	<i>839</i>	
24	23	<i>13</i>	25	33	31	24	23	16	14	-53	11	9	826	825	822	836	845	850	851	851	866	865	837	846	
24	23	14	27	32	30	<i>19</i>	22	9	9	-54	10	10	828	824	821	834	844	850	853	846	862	859	846	849	
24	23	15	27	33	29	25	24	3	9	-52	-52	11	827	828	824	837	841	851	845	848	860	853	845	852	
<b>26</b>	23	29	27	32	31	32	20	3	8	-52	10	12	828	829	820	839	846	870	846	843	860	850	848	903	
2	8	25	27	<b>36</b>	31	31	20	3	7	-54	10	13	<i>815</i>	827	<i>819</i>	837	846	<b>848</b>	848	837	861	863	903	875	
24	23	25	27	33	-12	33	19	6	9	-54	9	14	820	827	829	834	844	<b>975</b>	853	840	857	863	910	848	
24	22	25	27	31	13	34	20	12	8	-54	10	15	830	828	830	865	844	848	853	832	858	866	847	902	
24	23	23	26	31	28	33	20	12	6	-53	10	16	830	824	825	838	846	<i>846</i>	857	842	859	866	838	879	
23	22	23	27	32	8	33	20	10	9	-54	10	17	<b>848</b>	822	829	839	846	851	848	<i>831</i>	860	877	846	849	
18	23	26	<b>52</b>	34	29	33	20	13	11	-54	28	18	827	826	830	852	865	<i>846</i>	856	842	858	868	850	859	
18	22	26	-47	35	27	32	20	17	11	-54	<b>67</b>	19	822	826	831	841	849	852	851	844	864	860	851	857	
18	23	27	-50	16	30	33	20	<b>22</b>	10	-54	26	20	819	<i>817</i>	829	829	<b>994</b>	852	848	845	866	866	852	856	
17	23	26	26	-52	27	33	21	19	4	-53	26	21	825	827	828	<b>876</b>	908	850	855	839	862	865	852	851	
17	23	28	25	24	27	34	18	20	5	-53	27	22	823	828	832	838	844	848	864	842	866	864	843	855	
17	23	27	25	22	<b>38</b>	32	18	<b>22</b>	4	-51	27	23	825	826	827	841	849	853	854	842	865	862	840	851	
23	23	27	26	22	32	29	<i>17</i>	21	5	-54	27	24	828	823	827	838	851	858	851	844	864	862	867	848	
24	23	27	24	22	32	28	<i>17</i>	12	5	-54	27	25	829	826	831	840	847	855	852	844	861	859	852	847	
22	23	28	24	34	34	22	18	20	6	-47	26	26	828	827	832	839	847	850	849	847	<b>872</b>	853	860	846	
23	23	26	25	33	32	25	18	15	5	-54	27	27	824	827	832	837	854	854	849	<b>857</b>	863	857	861	846	
23	23	28	24	32	33	28	<i>17</i>	13	4	27	27	28	823	827	862	842	856	854	851	850	855	863	<b>993</b>	843	
24	23	27	24	33	33	27	<i>17</i>	-55	14	29	27	29	828	826	834	851	867	850	852	851	857	867	875	848	
24		27	24	33	33	25	18	-48	-57	14	27	30	828		834	844	871	855	852	848	858	<b>878</b>	908	847	
24		27		34		24	18		<b>27</b>		27	31	846		836		863		852	845		877		846	
22	23	24	22	29	26	30	21	8	-3	-27	15	Medie	827	827	832	841	856	860	852	845	859	862	864	858	
Media annua: 16 cm													Media annua: 849 cm												
DIVERSIVO A SALETTO (22)												Giorno	SAVENA ABB. A CASONI (23)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
( 13.30 m. s.m. )													( 1.73 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	
23	25	34	53	79	99	<b>143</b>	68	66	48	<b>187</b>	<b>192</b>	1	1104	1111	1115	1113	<i>1115</i>	»	»	1194	1204	1203	<b>1304</b>	<b>1312</b>	
22	27	32	53	80	97	99	66	103	52	14	80	2	<i>1103</i>	1113	1113	1113	1119	»	»	1191	<b>1229</b>	1205	1120	1224	
24	<b>75</b>	32	48	82	81	94	63	68	54	12	43	3	1107	<b>1169</b>	1112	1104	1121	»	»	1191	1208	1206	1114	1190	
31	30	34	58	79	80	83	59	64	55	13	39	4	1114	1117	1113	1109	1122	»	»	1191	1206	1203	1113	1189	
41	54	<b>95</b>	63	71	90	65	69	75	57	20	22	5	1128	1144	1175	1110	1144	»	»	1193	1217	1205	1130	1131	
34	28	33	62	62	96	53	72	74	52	27	27	6	1116	1116	1108	1111	<b>1188</b>	»	»	1195	1214	1202	1133	1133	
33	27	88	56	94	133	42	<b>129</b>	76	56	30	20	7	1118	1114	1173	1108	»	»	»	<b>1234</b>	1211	1203	1140	1125	
28	27	79	57	81	104	63	61	60	49	8	17	8	1111	1113	1165	1104	»	»	»	1202	1211	1204	1107	1121	
27	28	37	58	72	105	59	49	63	40	7	<i>16</i>	9	1110	1113	1117	1112	»	»	»	1190	1211	1199	1106	<i>1115</i>	
29	28	35	55	71	87	60	42	66	43	4	20	10	1113	1114	1111	1109	»	»	»	1189	1215	1204	<i>1101</i>	1125	
28	28	36	60	69	78	57	36	66	36	6	23	11	1113	1112	1114	1111	»	»	»	<i>1180</i>	1213	1197	1102	1129	
39	38	29	63	66	85	69	96	63	43	6	31	12	1124	1126	1103	1112	»	»	»	1204	1211	1202	1103	1124	
27	37	30	62	69	110	71	87	<b>104</b>	48	80	53	13	1114	1124	<i>1102</i>	1113	»	»	»	1205	1203	1211	1194	1164	
27	37	51	66	69	<b>283</b>	61	65	54	59	135	34	14	1117	1125	<b>1196</b>	1110	»	»	»	1196	1138	1220	1249	1142	
28	37	43	<b>105</b>	69	106	55	62	57	69	15	27	15	1114	1123	1117	1131	»	»	»	1194	1136	<b>1227</b>	1118	1132	
28	37	44	65	66	80	93	61	61	68	12	42	16	1114	1123	1116	1110	»	»	»	1191	1134	<b>1227</b>	1112	1141	
<b>79</b>	36	43	64	<i>60</i>	89	76	61	39	64	11	25	17	<b>1178</b>	1121	1116	1107	»	»	»	1196	1132	<b>1227</b>	1111	1130	
32	36	48	75	99	123	72	59	36	75	14	28	18	1119	1121	1119	1112	»	»	»	1193	1120	1216	1114	1132	
28	38	48	80	91	91	67	101	<i>34</i>	28	14	27	19	1115	1125	1121	1119	»	»	»	1205	1122	1190	1114	1131	
27	25	48	44	<b>207</b>	97	59	109	41	32	10	30	20	1112	<i>1105</i>	1118	1096	»	»	»	1222	1127	1197	1110	1133	
26	36	50	36	116	89	61	106	50	63	11	28														

IDICE A PIZZOCALVO (26)													Giorno	SAVENA A LOIANO													
Bacino: RENO														Bacino: RENO													
( 61.85 m. s.m. )														( 0.00 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				
3	7	5	8	6	8	7	-9	-59	-63	20	45	1	33	33	29	40	35	35	28	17	10	12	57	114			
5	7	5	7	6	8	6	-17	-60	-61	7	28	2	26	31	28	39	34	32	27	18	10	13	36	77			
5	11	6	7	6	7	7	-22	-60	-61	5	21	3	26	34	29	38	34	33	25	18	10	14	31	61			
5	14	5	6	5	13	5	-27	-60	-62	4	16	4	26	45	28	35	34	34	22	18	9	13	29	54			
6	20	22	6	5	14	5	-34	-60	-65	13	15	5	27	50	31	37	33	36	23	16	11	13	42	94			
20	13	13	7	5	14	5	-40	-62	-65	7	17	6	57	46	31	37	31	34	22	17	11	13	35	60			
12	10	27	7	5	14	5	-44	-61	-66	5	14	7	44	42	31	36	30	32	23	17	10	15	30	52			
9	8	27	7	4	10	4	-47	-61	-65	4	12	8	41	39	33	35	33	33	22	16	9	13	34	45			
8	7	20	7	5	10	3	-52	-61	-60	4	12	9	38	38	38	35	33	32	20	14	8	14	31	44			
7	7	24	7	5	8	4	-54	-61	-61	4	11	10	36	37	53	36	32	31	22	14	9	14	29	44			
7	8	23	7	5	8	4	-58	-60	-60	3	21	11	34	36	61	39	31	30	23	14	9	15	28	59			
6	6	17	7	5	9	3	-60	-59	-59	3	19	12	41	36	54	43	31	29	19	13	9	14	26	57			
19	6	14	7	4	11	2	-59	-60	-62	11	26	13	52	34	52	39	33	30	20	14	9	14	69	58			
19	6	12	7	4	40	0	-59	-62	-60	45	18	14	49	34	50	36	32	41	18	13	10	15	92	53			
14	6	11	7	5	17	3	-58	-61	-59	17	18	15	44	34	45	37	31	35	20	14	16	15	55	50			
15	5	9	6	4	12	2	-61	-59	-59	11	20	16	49	33	44	35	31	34	21	15	12	15	46	49			
35	5	8	6	5	11	2	-62	-59	-59	8	16	17	81	30	42	34	30	33	20	13	13	14	41	48			
18	4	8	7	5	10	1	-60	-60	-60	6	14	18	55	32	41	56	32	43	20	13	12	15	38	45			
14	5	10	16	5	10	4	-60	-60	-60	6	16	19	49	32	41	54	32	37	22	14	14	14	36	47			
11	6	9	10	48	9	4	-58	-63	-59	5	14	20	46	31	40	45	81	34	20	13	14	15	35	44			
9	6	8	10	22	9	3	-59	-65	-61	6	12	21	41	31	39	45	62	33	20	12	13	16	34	42			
9	5	9	11	20	8	6	-59	-60	-59	6	11	22	42	31	45	43	59	32	19	12	13	16	32	43			
7	6	9	9	14	8	4	-59	-62	-59	5	11	23	38	31	39	40	48	31	17	11	14	16	31	40			
8	5	11	8	12	8	3	-59	-62	-61	5	10	24	37	31	41	39	43	29	18	10	14	16	33	39			
8	5	10	7	10	7	3	-60	-62	-59	8	10	25	37	30	39	37	40	29	19	10	13	16	32	37			
8	5	8	7	9	7	2	-59	-64	-61	7	10	26	37	29	39	38	39	26	19	11	14	17	32	37			
8	5	8	5	9	7	2	-60	-62	-61	8	9	27	36	30	39	37	39	28	19	10	13	15	32	35			
7	5	12	6	9	6	1	-64	-61	-59	22	9	28	35	29	47	36	35	27	18	10	16	17	34	34			
7	5	15	6	8	7	-1	-59	-61	4	29	9	29	33	30	47	36	35	28	18	10	14	24	70	33			
7	10	5	13	7	7	-3	-58	-62	5	33	9	30	34	43	43	35	37	28	17	10	14	42	94	33			
8	9	10	10	10	7	-7	-59	6	6	8	31		33	41	41	37	37	18	10	69	33	33	33				
10	7	12	7	9	11	3	-51	-61	-55	11	16	Medie	41	34	41	39	38	32	21	13	12	18	41	50			
Media annua: -7 cm													Media annua: 32 cm														

SAVENA A S. RUFFILLO (24)													Giorno	IDICE A CASTENASO (27)													
Bacino: RENO														Bacino: RENO													
( m. s.m. )														( 23.16 m. s.m. )													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D				
-5	6	-3	10	2	6	-2	-77	-62	-71	32	79	1	571	576	573	583	573	576	575	563	563	564	618	783			
-4	-22	-3	9	1	5	-10	-76	-110	-75	3	49	2	572	576	572	582	573	576	567	563	567	563	584	655			
-4	0	-5	8	1	4	-5	-71	-106	-65	-9	35	3	568	583	572	581	572	576	572	565	564	564	577	622			
-2	8	-4	7	-2	8	-19	-74	-111	-69	-58	26	4	572	589	569	581	571	590	569	563	563	562	575	606			
-2	21	21	7	-2	7	-38	-71	-111	-64	11	32	5	572	610	608	579	570	586	568	563	564	563	594	602			
16	10	4	7	-2	7	-29	-79	-90	-64	-2	29	6	594	593	585	579	570	584	567	565	563	563	580	613			
15	6	27	5	-3	8	-41	-69	-88	-68	-30	21	7	589	589	618	578	570	589	566	564	564	563	576	601			
12	1	19	4	-3	7	-62	-69	-98	-70	-5	17	8	583	584	620	577	569	594	564	565	562	563	573	596			
8	7	12	5	-3	5	-67	-67	-113	-71	-57	16	9	579	582	605	578	569	580	562	562	563	562	574	591			
7	5	23	4	-3	5	-35	-73	-111	-73	-84	15	10	577	580	613	578	568	575	562	562	562	564	572	591			
5	6	32	7	-4	2	-26	-66	-115	-67	-84	30	11	577	579	616	579	568	574	563	563	563	564	571	611			
11	5	23	11	-5	5	-17	-68	-110	-73	-70	28	12	579	578	604	580	568	582	564	563	564	566	572	610			
26	3	24	7	-5	3	-41	-67	-86	-80	30	33	13	608	577	602	578	568	580	562	564	564	562	607	633			
19	1	18	7	-5	39	-55	-66	-74	-86	46	26	14	603	577	594	578	567	687	561	562	562	564	686	609			
16	2	16	7	-5	13	-29	-69	-66	-90	22	25	15	591	575	590	576	566	595	562	564	563	563	609	609			
18	2	12	3	-6	10	-45	-69	-78	-83	12	26	16	593	574	588	577	565	585	561	562	561	565	592	613			
52	1	12	4	-4	7	-48	-70	-74	-79	7	21	17	671	574	586	575	568	582	562	561	563	564	586	602			
27	-2	10	29	-3	10	-37	-75	-73	-81	4	18	18	607	574	583	577	570	582	564	563	563	565	582	596			
20	0	12	25	-3	7	-29	-68	-63	-85	1	17	19	596	575	585	604	570	578	565	563	563	564	579	601			
17	0	9	14	61	6	-40	-77	-64	-95	-1	14	20	590	575	582	587	704	577	564	562	563	564	577	594			
14	-1	8	13	58	3	-53	-72	-70	-87	-1	14	21	586	575	581	591	606	575	564	564	562	564	577	591			
11	-1	11	12	23	3	-4	-75	-73	-89	-2	12	22	584	574	582	587	609	573	569	563	562	565	576	591			
10	-2	10	8	18	1	-14	-75	-71	-78	-6	12	23	584	574	585	583	594	571	564	563	561	565	572	586			
9	-2	11	8	13	-1	-56	-81	-67	-76	-3	9	24	579	574	585	579	587	570	562	561	562	565	571	586			
8	-																										

SILLARO A CASTEL S. PIETRO (30)												Giorno	SILLARO A SESTO IMOLESE (31)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
( 69.45 m. s.m. )													( 7.34 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	
34	42	33	<b>51</b>	37	42	40	<b>40</b>	33	33	34	<b>92</b>	1	693	707	702	701	696	703	698	694	694	696	715	<b>1034</b>	
33	39	33	45	36	41	38	39	36	32	35	84	2	693	706	699	705	693	703	696	691	692	700	694	917	
35	72	31	43	37	40	42	39	34	31	29	74	3	705	709	695	703	690	705	694	693	693	699	702	799	
35	70	30	44	38	67	44	39	<b>38</b>	29	31	66	4	704	717	700	700	694	731	697	696	699	698	703	754	
35	<b>77</b>	76	42	35	73	42	39	37	31	42	66	5	705	<b>736</b>	706	702	698	722	696	694	698	692	696	739	
67	70	72	44	33	64	<b>45</b>	37	36	32	40	71	6	705	711	728	706	691	795	697	696	698	689	702	770	
60	66	<b>89</b>	43	35	57	<b>45</b>	38	35	31	37	66	7	714	707	749	703	694	719	700	693	699	697	698	739	
46	59	87	42	35	54	41	36	36	32	39	62	8	708	701	<b>823</b>	<b>707</b>	695	708	697	697	691	690	695	714	
39	53	80	43	34	54	41	34	37	30	38	59	9	706	702	745	702	697	704	695	693	689	695	692	711	
37	49	79	43	36	52	41	33	36	29	38	56	10	707	701	746	705	694	702	696	694	690	695	690	715	
35	44	76	42	35	47	40	33	34	33	38	74	11	705	703	733	705	695	707	696	697	696	694	700	727	
37	44	74	42	35	49	42	34	34	28	37	82	12	708	700	713	703	692	703	694	696	700	693	702	755	
80	40	69	41	33	60	40	33	35	31	40	85	13	778	698	712	699	693	710	699	695	<b>703</b>	698	704	864	
78	39	67	41	35	<b>89</b>	41	35	34	30	<b>89</b>	77	14	761	698	708	702	690	<b>798</b>	695	694	696	697	821	779	
74	39	60	38	35	69	38	32	33	30	70	74	15	724	698	704	705	698	772	693	697	696	694	802	754	
70	40	58	39	32	62	40	33	29	31	55	77	16	721	704	710	697	700	721	693	690	695	700	719	751	
<b>88</b>	39	51	37	33	58	39	33	33	28	46	72	17	<b>969</b>	702	704	703	701	711	692	694	695	696	701	749	
73	32	50	40	34	54	38	34	35	27	39	66	18	734	693	708	702	704	703	699	692	693	699	696	736	
70	36	55	48	33	53	39	34	35	28	37	74	19	720	694	700	704	702	704	696	694	701	698	698	761	
66	34	52	<b>51</b>	<b>94</b>	51	38	32	32	29	35	68	20	718	699	703	701	710	706	696	688	699	695	693	728	
62	33	48	41	87	49	36	34	35	<b>35</b>	37	65	21	714	693	708	705	782	702	697	691	700	700	702	720	
58	32	54	46	77	47	42	31	35	33	38	60	22	713	693	707	<b>707</b>	<b>814</b>	702	701	694	693	700	696	713	
49	34	48	42	70	48	38	33	32	32	35	60	23	705	697	710	700	744	702	695	<b>699</b>	697	702	696	717	
48	33	63	40	61	44	41	32	30	31	38	57	24	699	695	703	704	707	700	692	689	694	700	702	715	
45	34	55	40	49	43	39	33	30	30	44	55	25	702	703	704	700	707	697	695	690	699	699	704	712	
43	35	49	39	47	41	39	31	30	32	41	56	26	700	701	702	698	702	695	691	691	699	692	701	709	
45	33	44	39	42	42	39	32	30	33	40	55	27	702	699	708	693	701	695	<b>703</b>	690	693	695	695	712	
43	33	66	37	43	39	39	33	30	29	80	51	28	706	701	712	697	698	696	695	692	699	700	705	711	
40	33	73	37	40	42	40	33	32	34	87	51	29	703	700	713	702	697	697	698	689	689	<b>709</b>	871	712	
40		65	37	65	41	39	37	33	34	<b>89</b>	49	30	704		705	700	764	696	695	694	696	698	<b>967</b>	711	
40		56		48		39	30		<b>35</b>		47	31	705		704		706		694	692		700		703	
52	44	59	42	45	52	40	34	34	31	46	66	Medie	720	702	715	702	708	714	696	693	696	697	722	753	
Media annua: 46 cm													Media annua: 710 cm												

RENO A BASTIA (29)												Giorno	SANTERNO A BORGO TOSSIGNANO (32)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
( 1.26 m. s.m. )													( 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	
240	262	277	261	269	287	274	231	223	256	354	872	1	6	9	10	16	12	12	9	<b>7</b>	6	7	30	103	
238	262	257	285	269	277	<b>275</b>	227	222	271	484	<b>1001</b>	2	7	11	10	14	11	11	9	<b>7</b>	6	7	13	55	
242	243	245	265	266	274	273	221	249	268	506	891	3	7	12	8	13	11	11	9	6	6	6	9	34	
243	255	246	275	278	273	271	215	258	264	421	748	4	7	25	8	13	11	11	<b>10</b>	6	7	8	9	24	
250	312	263	264	273	292	267	210	261	256	327	688	5	8	<b>39</b>	12	12	12	14	9	6	<b>8</b>	6	19	<b>121</b>	
259	<b>385</b>	323	277	265	340	265	206	259	255	425	666	6	41	22	13	12	10	11	9	6	7	6	11	44	
333	353	277	257	267	335	259	207	259	253	374	726	7	23	17	14	12	10	13	9	6	7	8	9	27	
384	299	380	260	253	339	255	209	254	256	316	667	8	17	14	21	12	11	11	8	6	6	6	6	20	
341	319	<b>387</b>	258	263	304	249	212	253	262	317	589	9	14	13	23	<i>11</i>	10	14	8	6	5	7	6	18	
330	306	379	262	261	310	244	215	249	269	283	479	10	12	12	29	<i>11</i>	10	12	8	6	7	6	5	17	
316	300	<b>387</b>	264	258	281	238	223	246	269	279	413	11	11	12	38	20	10	11	8	6	6	6	6	55	
301	279	381	270	257	260	230	216	245	266	282	540	12	22	12	26	21	9	<i>10</i>	8	6	7	7	6	30	
482	298	348	293	252	265	230	218	256	264	301	620	13	36	10	22	16	10	14	9	<b>7</b>	6	8	38	33	
491	291	333	295	248	361	237	214	<b>275</b>	267	479	616	14	25	10	18	15	10	<b>38</b>	7	6	7	8	41	26	
493	290	317	307	245	<b>556</b>	237	218	243	233	<b>607</b>	582	15	20	9	17	16	10	21	6	<b>7</b>	6	7	23	23	
431	266	314	307	236	495	230	220	244	241	570	517	16	39	10	15	15	10	16	6	<b>7</b>	6	7	14	21	
531	256	261	277	237	342	222	227	248	241	484	507	17	<b>81</b>	9	15	13	9	15	7	6	5	7	11	20	
<b>668</b>	232	269	263	237	363	218	227	253	249	381	525	18	31	9	14	46	9	36	7	6	6	7	9	19	
620	246	301	316	260	365	208	222	259	259	339	478	19	23	9	16	<b>53</b>	9	19	7	6	6	8	9	23	
518	263	306	413	319	326	209	218	253	267	288	420	20	19	9	15	25	<b>81</b>	15	7	5	7	8	8	18	
439	252	301	<b>420</b>	570	288	213	221	242	267	278	375	21	17	9	15	21	34	14	7	6	5	8	8	16	
370	253	293	372	<b>666</b>	289	224	226	243	269	278	353	22	16	8	<b>56</b>	27	23	13	7						

SANTERNO A IMOLA (33)												Giorno	SANTERNO A MORDANO (34)												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
( 34.68 m. s.m. )													( 9.55 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	
21	34	27	44	35	35	24	22	20	18	44	173	1	335	350	341	368	351	351	343	328	328	328	389	1048	
20	32	26	42	34	32	30	21	18	17	36	126	2	334	347	337	359	349	343	334	329	328	328	364	878	
19	34	27	41	33	31	24	23	18	17	28	89	3	331	358	340	358	347	342	331	328	327	326	346	582	
19	69	26	36	33	36	24	20	18	17	25	66	4	334	471	339	355	349	358	332	326	326	329	345	449	
20	97	41	36	30	42	24	21	19	17	56	156	5	336	641	355	352	346	368	334	328	326	326	436	415	
77	59	36	37	31	35	23	22	19	16	33	107	6	452	435	355	353	347	351	332	328	328	325	353	665	
64	49	55	28	31	31	22	23	19	18	29	73	7	457	394	388	350	344	352	330	329	327	322	344	489	
46	42	67	38	31	40	22	22	18	17	26	59	8	378	370	443	345	344	353	330	327	325	326	335	433	
38	38	66	34	31	39	23	22	19	17	25	52	9	357	362	457	349	344	362	330	330	327	328	335	403	
35	38	79	33	29	34	22	19	18	18	20	48	10	351	357	505	347	345	351	334	330	326	326	333	386	
32	36	86	51	29	31	22	19	19	18	20	126	11	347	354	532	368	338	350	333	328	326	328	332	636	
62	34	69	58	26	32	24	17	18	19	21	77	12	439	351	478	382	343	342	333	327	326	328	332	514	
95	33	64	48	29	45	24	18	21	18	27	84	13	645	350	449	385	336	388	333	326	328	327	333	542	
70	31	53	42	31	109	22	18	19	16	89	70	14	484	348	405	362	334	677	332	328	328	324	568	466	
55	30	47	47	24	61	21	18	19	16	64	61	15	408	344	382	358	336	435	330	326	326	326	474	435	
79	29	44	41	30	46	20	18	18	16	45	57	16	452	347	369	368	331	373	326	326	326	326	374	417	
162	30	40	40	27	42	19	18	19	22	35	51	17	1057	344	366	359	345	363	326	326	329	332	353	408	
85	29	40	107	31	101	20	18	18	20	31	50	18	547	344	358	363	343	507	328	326	326	331	346	397	
63	32	48	126	30	52	22	18	19	17	28	61	19	445	340	382	819	336	399	327	326	330	328	343	427	
53	29	43	69	49	43	20	19	17	17	25	52	20	406	342	368	465	416	368	326	326	329	326	338	403	
47	29	39	55	98	39	21	18	18	17	27	48	21	382	337	361	409	461	355	326	328	328	328	336	388	
43	29	132	71	66	36	23	18	16	17	21	45	22	368	336	741	468	459	352	336	328	326	326	338	374	
40	21	68	65	52	33	19	19	17	18	22	43	23	364	345	462	443	399	351	323	326	328	328	334	369	
37	28	67	52	44	28	20	16	18	17	27	40	24	359	341	455	402	372	341	322	326	329	326	333	367	
35	28	58	48	40	31	20	18	18	16	32	40	25	353	337	420	381	359	343	324	324	328	328	346	361	
37	28	50	45	38	29	20	18	19	16	31	40	26	351	343	392	372	352	339	324	327	330	328	345	360	
32	29	47	42	36	25	21	17	19	17	29	39	27	354	334	380	362	353	343	332	326	329	328	344	355	
32	26	53	39	34	29	22	17	18	16	34	36	28	346	338	397	355	349	411	327	326	328	328	353	353	
32	25	57	39	31	32	21	19	18	19	137	37	29	349	339	419	353	345	336	329	326	326	329	729	357	
32		49	36	36	24	21	19	19	24	161	36	30	348		393	353	355	341	326	326	326	328	1035	355	
32		47	39	39		21	19		31		36	31	347		376		351		329	328		336		353	
49	36	53	50	37	41	22	19	18	18	41	67	Medie	413	365	411	389	357	375	330	327	327	328	396	464	
Media annua: 38 cm													Media annua: 374 cm												

SENIO A CASOLA VALSENIO												Giorno	SENIO A CASTEL BOLOGNESE ( 35 )												
Bacino: RENO													Bacino: RENO												
( m. s.m. )													( 32.61 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	
-189	-184	-187	-170	-178	-177	-186	-195	-201	-200	-188	-101	1	-26	-17	-24	-8	-16	-17	-21	-38	-37	-40	-14	32	
-192	-182	-189	-170	-177	-179	-186	-194	-201	-199	-189	-131	2	-26	-19	-26	-10	-17	-19	-21	-37	-38	-34	-20	28	
-192	-178	-189	-174	-179	-181	-190	-196	-202	-200	-194	-146	3	-27	-9	-24	-11	-18	-19	-22	-36	-40	-37	-24	14	
-190	-168	-190	-172	-182	-179	-188	-197	-199	-194	-191	-162	4	-25	-8	-26	-11	-19	-16	-24	-37	-38	-35	-28	1	
-188	-151	-184	-176	-181	-178	-188	-195	-200	-197	-180	-69	5	-24	11	-18	-14	-18	-15	-24	-35	-35	-32	-25	-7	
-149	-164	-180	-175	-181	-177	-189	-196	-199	-198	-190	-135	6	-23	-6	-15	-13	-21	-13	-24	-39	-34	-37	-22	26	
-170	-169	-177	-177	-180	-177	-188	-197	-199	-198	-192	-155	7	-8	-9	-5	-12	-21	-13	-24	-41	-33	-38	-26	5	
-178	-173	-167	-179	-183	-175	-190	-197	-201	-199	-193	-165	8	-14	-13	5	-13	-22	-14	-30	-37	-37	-37	-29	-3	
-181	-175	-159	-178	-182	-175	-189	-201	-201	-198	-194	-168	9	-19	-16	0	-15	-21	-12	-34	-38	-36	-35	-30	-8	
-183	-175	-140	-176	-182	-176	-191	-200	-203	-195	-193	-170	10	-21	-17	6	-14	-21	-12	-39	-37	-36	-37	-29	-9	
-185	-178	-138	-178	-183	-179	-194	-199	-203	-198	-193	-145	11	-21	-16	10	-14	-21	-17	-43	-37	-36	-35	-30	13	
-175	-178	-150	-162	-184	-181	-193	-199	-203	-201	-198	-154	12	-20	-18	8	-2	-23	-16	-40	-37	-34	-37	-33	4	
-152	-180	-155	-171	-185	-179	-190	-199	-196	-199	-192	-146	13	7	-19	0	-10	-22	-10	-34	-34	-37	-30	-34	15	
-157	-181	-162	-176	-184	-171	-193	-200	-201	-199	-171	-153	14	1	-20	-4	-14	-24	5	-35	-38	-36	-35	-3	5	
-166	-180	-167	-176	-185	-171	-193	-198	-198	-200	-178	-161	15	-5	-19	-8	-13	-22	-7	-34	-37	-40	-31	-8	0	
-165	-182	-170	-176	-187	-177	-194	-196	-199	-197	-183	-165	16	-7	-19	-9	-13	-22	-13	-40	-38	-35	-38	-17	-4	
-105	-184	-171	-178	-184	-177	-195	-198	-201	-199	-190	-169	17	138	-22	-11	-15	-19	-13	-39	-38	-36	-38	-21	-7	
-150	-183	-173	-152	-186	-168	-193	-198	-200	-200	-192	-171	18	11	-23	-14	-14	-19	-14	-37	-37	-37	-34	-23	-9	
-161	-184	-173	-130	-185	-177	-192	-199	-199	-199	-191	-162	19	-1	-23	-14	66	-22	-14	-38	-38	-36	-38	-25	-6	
-168	-184	-172	-155	-135	-177	-193	-199	-197	-199	-191	-165	20	-6	-25	-15	3	-11	-15	-42	-40	-37	-36	-26	-5	
-170	-185	-176	-162	-138	-178	-196	-200	-198	-196	-193	-170	21	-9	-25	-16	-4	13	-16	-36	-39	-38	-35	-27	-7	
-170	-185	-119	-156	-155	-179	-193	-201	-199	-196	-194	-168	22	-10	-26	64	4	6	-17	-23	-38	-36	-35	-30	-9	
-175	-184	-156	-162	-167	-182	-195	-202	-201	-198	-192	-172	23	-14												

LAMONE A MARRADI												Giorno	LAMONE A STRADA CASALE												
Bacino: LAMONE													Bacino: LAMONE												
( 305.36 m. s.m. )													( 134.83 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	17	15	29	26	17	8	3	0	1	4	57	1	17	23	16	36	27	21	16	11	6	5	11	61	
14	17	14	29	22	15	8	3	1	0	4	53	2	16	21	18	34	26	19	16	11	6	6	10	55	
13	36	15	25	22	16	2	4	0	1	4	40	3	14	34	17	32	27	19	15	10	6	3	8	45	
13	39	15	25	20	15	8	1	1	0	4	21	4	14	40	17	30	25	19	10	8	6	7	9	33	
12	52	15	23	21	14	6	2	0	-1	8	105	5	15	55	17	29	24	17	14	8	6	5	19	48	
44	38	17	24	19	13	6	3	1	0	4	52	6	30	43	21	27	23	17	14	8	6	5	10	54	
32	31	20	22	17	13	6	3	0	1	2	29	7	34	37	22	27	23	18	12	8	5	4	7	39	
26	27	26	22	18	14	4	1	0	0	1	21	8	28	33	34	26	23	19	10	7	4	6	7	32	
21	23	33	22	18	15	6	1	0	0	0	24	9	24	30	39	26	22	20	11	6	5	6	8	28	
20	24	48	24	17	13	5	0	2	0	0	23	10	23	28	49	29	21	19	12	7	6	6	5	27	
20	23	57	23	17	10	6	2	3	2	2	51	11	22	26	58	27	20	18	12	7	6	6	6	52	
27	21	46	56	16	11	5	1	1	1	4	45	12	27	25	49	57	19	16	13	8	6	7	7	46	
48	20	40	38	16	12	6	2	0	2	5	48	13	48	25	46	42	19	19	10	6	4	6	7	52	
37	19	34	32	15	19	5	1	1	1	15	33	14	42	25	39	36	19	26	10	7	5	5	20	42	
33	17	30	32	13	18	4	1	0	1	19	31	15	36	24	35	34	17	26	13	6	6	7	22	36	
36	18	29	30	15	14	5	2	-1	0	4	28	16	38	21	33	34	17	24	11	7	5	5	14	33	
65	15	25	28	15	14	3	1	0	1	5	25	17	67	20	32	33	16	22	9	6	5	5	10	30	
40	17	26	40	15	26	5	0	0	2	1	24	18	48	20	30	44	18	36	10	7	7	5	8	28	
35	15	31	79	15	18	5	1	1	0	1	31	19	40	21	36	84	17	26	10	7	5	5	8	34	
27	18	29	49	57	16	4	1	-1	1	3	21	20	34	20	33	55	65	25	10	7	5	6	7	32	
26	16	28	49	33	13	3	1	0	2	2	20	21	31	20	30	48	36	23	11	8	5	6	7	31	
26	16	87	70	31	13	5	0	0	1	1	14	22	30	20	84	57	34	22	10	8	4	5	6	28	
21	15	49	53	26	11	4	2	0	2	0	17	23	27	19	54	57	31	19	9	6	5	6	7	26	
21	16	46	44	23	11	2	-1	0	0	8	14	24	26	19	50	48	27	19	10	6	5	7	6	24	
19	15	42	38	22	11	3	1	-1	0	9	19	25	26	18	46	43	25	19	10	6	5	5	11	23	
14	13	39	32	20	11	4	0	1	0	7	19	26	25	17	43	38	24	18	11	7	5	5	10	24	
20	16	36	30	18	9	2	0	1	1	6	17	27	24	18	41	36	23	18	9	6	6	6	8	22	
19	15	43	29	17	10	4	0	0	5	9	17	28	23	18	44	35	22	16	10	5	6	12	10	21	
17	16	38	28	16	9	3	1	-1	5	34	17	29	21	17	45	32	21	17	11	6	6	13	32	21	
18		34	27	17	8	3	1	-1	3	71	11	30	22		41	29	22	17	10	7	5	9	64	20	
19		32		18		4	1		6		10	31	21		38		20		9	6		10		20	
26	22	34	35	20	14	5	1	0	1	8	30	Medie	29	25	37	39	24	20	11	7	5	6	12	34	
Media annua: 16 cm													Media annua: 21 cm												

LAMONE A SARNA (37)												Giorno	MARZENO A RIVALTA												
Bacino: LAMONE													Bacino: LAMONE												
( 50.00 m. s.m. )													( 44.95 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	
14	30	25	51	41	30	21	9	2	9	20	89	1	27	33	30	51	30	24	50	-4	-5	-2	14	49	
21	30	26	48	39	30	21	10	1	10	16	92	2	34	30	29	48	27	36	42	-2	-4	0	9	67	
22	37	26	45	37	29	21	8	0	10	17	70	3	34	43	30	46	26	27	29	-5	-4	-1	9	50	
22	56	25	42	35	30	17	8	-1	10	17	44	4	33	39	30	43	30	26	35	-3	-4	-2	6	32	
22	93	34	40	34	27	18	6	-2	8	13	48	5	34	73	33	35	29	29	33	-2	-4	-1	15	32	
29	61	33	41	34	26	17	8	-4	13	21	89	6	35	54	34	41	29	29	26	-4	-4	-2	8	71	
52	53	39	40	33	28	19	8	-3	13	15	59	7	34	47	53	38	29	33	37	-5	-2	0	4	48	
40	42	52	37	30	30	17	9	-6	10	11	44	8	35	40	72	37	30	28	34	-3	-6	-3	0	29	
35	39	58	38	31	31	17	6	-6	10	9	38	9	32	38	63	37	29	33	40	-4	-5	-2	0	28	
32	37	75	36	29	30	15	7	-6	7	9	40	10	31	36	78	35	29	30	33	-4	-6	-3	0	30	
30	36	91	39	29	28	16	7	-8	10	8	87	11	33	35	98	35	27	30	19	-5	-4	-2	1	104	
35	32	75	93	27	29	15	8	-6	9	13	68	12	31	31	80	67	27	39	27	-5	-3	-3	4	71	
78	32	67	60	27	31	18	3	-3	10	14	84	13	59	32	70	47	29	36	47	-4	0	-1	4	93	
61	29	55	52	26	39	14	5	-5	9	36	65	14	55	34	58	41	22	47	25	-6	-3	-2	31	64	
51	30	50	50	27	41	14	3	-5	10	35	57	15	46	35	50	37	23	41	32	-3	-2	-2	26	57	
52	31	48	47	26	36	14	3	-8	11	22	51	16	42	31	47	35	26	36	30	-5	-4	-1	13	50	
122	25	45	44	27	36	13	10	6	7	17	46	17	67	31	43	30	26	34	28	-6	-3	-2	9	44	
69	25	42	47	28	39	12	10	6	9	12	44	18	60	31	41	32	30	62	36	-6	-3	0	0	40	
54	27	52	173	27	39	16	8	9	4	10	46	19	48	30	40	160	29	34	33	-5	0	-2	-2	43	
50	25	46	83	144	34	14	5	10	10	10	43	20	47	31	38	78	51	31	26	-5	-2	-2	0	40	
45	26	45	68	58	32	13	3	9	11	12	40	21	42	30	33	63	49	27	28	-4	0	-1	2	35	
42	25	185	81	55	30	12	3	9	15	8	36	22	38	28	140	62	54	33	32	-4	-3	-1	-3	33	
34	25	85	87	46	29	11	7	7	16	5	39	23	33	29	79	61	38	22	28	-2	-3	0	-3	35	
29	25	75	69	40	27	10	3	7	16	15	36	24	29	31	66	54	32	24	24	-6	-2	-3	3	32	
31	25	67	60	37	26	10	1	9	16	21	37	25	28	32	60	46	32	23	33	-6	-1	-3	3	33	
26	25	62	54	34	24	10	0	11	13	19	40	26	29	31	55	43	34	32	23	-5	0	-4	10	38	
29	25	60	50	33	24	15	2	10	15	10	35	27	32	31	55	38	33	29	32	-4	1	-4	2	32	
32	25	63	47	32	29	11	5	11	17	20	34	28	30	30	74	36	27	34	-10	-5	-1	-1	6	32	
31	24	62	46	30	23	10	5	11	22	43	34</														

LAMONE A REDA												Giorno	MONTONE A CASTROCARO												
Bacino: LAMONE													Bacino: FIUMI UNITI												
( m. s.m. )													( 53.48 m. s.m. )												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
74	99	87	134	115	96	83	59	60	59	84	172	1	23	30	27	46	36	26	20	17	13	12	17	65	
78	97	87	130	112	94	77	58	61	61	63	215	2	24	30	30	43	34	25	20	14	13	12	16	43	
82	106	86	124	107	95	75	58	60	59	67	174	3	23	36	27	41	33	27	21	13	13	11	12	36	
82	132	86	120	110	103	75	59	61	61	67	125	4	23	45	25	39	33	26	20	16	12	10	12	30	
83	206	99	115	105	101	74	57	63	59	65	113	5	24	73	32	37	30	29	20	14	14	12	16	29	
82	150	107	120	102	99	73	57	63	56	73	201	6	25	53	32	39	31	26	19	11	12	12	16	60	
130	134	121	114	101	100	72	63	62	60	65	146	7	36	45	38	38	30	26	19	12	13	11	15	38	
109	119	163	112	102	95	70	63	58	57	55	120	8	32	39	51	35	29	26	18	19	13	11	13	31	
101	115	148	112	99	106	69	58	60	58	58	110	9	30	37	51	38	30	26	17	12	11	12	10	30	
96	112	172	107	97	101	70	58	59	59	52	112	10	29	36	60	36	29	25	18	13	12	12	15	28	
93	108	193	114	95	97	67	60	60	59	54	220	11	28	35	80	41	28	24	18	12	12	11	13	68	
97	101	179	175	94	96	66	63	63	58	61	165	12	32	33	66	93	27	22	18	13	14	11	12	47	
186	102	165	150	91	112	71	64	59	62	61	196	13	63	33	63	56	27	22	17	18	11	11	10	58	
150	100	144	132	92	121	66	60	59	60	86	158	14	50	32	51	48	34	27	18	12	10	12	16	42	
134	99	132	127	91	121	64	64	60	57	113	146	15	45	31	47	44	29	32	17	13	10	11	28	40	
129	98	130	124	91	111	65	56	56	62	85	133	16	43	30	44	43	29	28	14	15	10	12	17	35	
176	90	122	117	91	108	65	55	57	62	73	125	17	55	28	43	41	29	26	16	14	10	12	15	31	
168	92	120	118	91	105	64	58	58	61	60	119	18	48	28	40	43	26	29	15	12	11	10	13	31	
139	93	131	449	90	115	62	60	60	59	60	123	19	42	29	45	104	28	25	15	13	10	11	9	35	
130	93	121	191	113	107	68	60	59	55	53	123	20	38	29	43	57	87	24	18	12	10	10	13	33	
122	90	118	162	140	102	65	63	60	61	61	115	21	37	29	42	49	44	24	13	13	10	11	14	30	
117	87	369	181	139	96	61	63	58	60	55	112	22	36	28	134	53	35	25	20	13	9	9	8	30	
109	86	194	190	125	93	65	65	53	63	56	111	23	35	27	62	68	34	23	16	12	9	11	7	25	
105	87	174	161	114	87	63	57	62	63	60	107	24	32	27	55	54	31	23	17	11	10	11	11	26	
105	86	162	146	107	86	64	59	61	58	64	107	25	33	26	52	48	30	24	16	12	9	11	12	27	
99	85	151	137	103	83	61	61	61	58	70	105	26	31	25	50	45	29	22	18	12	11	15	16	28	
99	89	145	130	102	80	63	61	59	56	62	104	27	34	26	49	40	29	22	18	16	12	13	8	26	
100	89	151	124	99	115	63	60	60	63	69	102	28	31	27	55	39	27	22	14	12	12	13	14	26	
98	87	155	122	95	88	65	60	56	62	68	105	29	30	27	56	37	27	22	13	12	10	12	28	26	
96		146	119	122	86	62	61	57	58	117	100	30	29		52	36	30	22	17	12	11	9	73	25	
99		139		101		60	60		68		90	31	29		49		27		13	14		17		22	
112	105	145	145	104	100	67	60	60	60	68	134	Medie	35	34	50	48	32	25	17	13	11	12	16	36	
Media annua: 97 cm													Media annua: 27 cm												

RABBI A PREDAPPIO												Giorno	MONTONE A P.TE VICO												
Bacino: FIUMI UNITI													Bacino: FIUMI UNITI												
( 120.11 m. s.m. )													( 8.51 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	
27	30	28	38	31	28	25	19	1	15	24	71	1	26	35	31	77	35	24	17	7	5	13	32	181	
27	30	26	37	30	28	24	19	-1	15	23	45	2	34	36	27	67	28	19	17	10	4	14	11	191	
27	34	26	36	29	28	24	16	0	15	23	43	3	33	46	27	61	24	28	19	4	4	15	23	172	
27	36	25	34	30	29	25	15	0	17	24	35	4	34	80	28	48	30	44	20	9	-2	15	23	68	
27	47	30	32	30	27	24	12	-2	16	28	33	5	32	139	37	37	31	22	20	8	5	5	18	53	
29	39	29	33	29	26	24	10	-2	15	24	51	6	34	119	43	47	26	24	22	8	4	4	28	362	
33	36	36	33	28	28	24	14	-4	13	22	39	7	46	80	43	41	24	28	21	8	9	12	21	144	
31	33	42	33	27	34	24	12	-4	7	22	33	8	43	53	170	41	28	27	20	6	4	5	8	69	
30	32	42	33	28	32	23	7	-3	4	22	31	9	40	47	108	31	27	32	14	5	4	4	15	49	
29	31	48	34	27	31	24	10	-3	9	22	31	10	36	42	137	33	30	27	17	1	1	8	9	53	
29	31	57	33	27	29	23	7	0	13	22	61	11	33	43	196	46	28	27	17	8	2	9	12	386	
30	29	49	48	27	29	23	8	-2	11	22	47	12	34	32	207	110	22	31	11	7	4	1	20	177	
50	29	45	39	27	30	24	6	-3	11	24	51	13	251	36	179	140	24	30	20	8	9	14	20	258	
43	29	40	37	27	30	22	7	14	9	28	41	14	147	31	119	77	22	41	19	4	6	9	40	157	
40	28	38	36	27	33	22	7	21	9	35	38	15	99	31	82	71	27	52	9	7	9	5	57	116	
38	29	37	35	27	32	21	14	18	9	27	35	16	78	40	71	55	31	32	14	1	8	15	29	89	
53	26	34	32	28	30	22	20	12	7	24	34	17	76	30	59	48	34	30	15	2	12	12	22	73	
42	27	34	36	27	30	23	17	2	8	23	32	18	128	30	53	47	37	40	17	1	8	16	12	64	
39	28	34	44	27	28	23	11	9	12	23	39	19	89	25	61	117	30	20	8	7	18	12	16	67	
35	28	35	40	51	28	23	5	15	15	22	35	20	74	31	60	132	47	20	17	8	9	12	5	85	
34	27	33	37	37	27	21	4	16	15	22	33	21	60	26	56	92	119	20	14	7	16	18	19	59	
33	27	70	40	33	27	22	4	16	14	21	31	22	52	22	133	113	61	17	6	7	12	18	13	54	
32	27	44	48	32	26	21	3	14	16	22	30	23	41	29	214	257	36	20	16	14	15	22	16	57	
30	26	40	42	30	25	21	4	17	18	23	28	24	36	26	139	119	30	17	15	3	13	18	26	54	
30	27	38	37	29	26	20	7	16	19	24	29	25	39	33	105	85	32	15	12	-1	19	14	28	50	
29	26	38	35	29	25	20	4	21	18	24	30	26	31												

RONCO A COCCOLIA												Giorno	BORELLO A BORELLO												
Bacino: FIUMI UNITI													Bacino: SAVIO												
( 51.66 m. s.m. )													( 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	
49	69	59	101	58	60	50	48	41	42	48	106	1	13	21	18	31	23	21	6	4	-5	3	4	15	
56	65	65	97	50	60	51	48	39	42	36	114	2	17	22	18	32	23	19	8	4	-3	5	4	13	
60	85	56	89	51	60	51	48	38	41	35	111	3	20	31	18	30	21	18	8	4	-1	3	4	12	
58	104	59	80	49	88	54	50	42	40	40	73	4	18	28	17	28	22	21	7	4	-2	2	4	3	
60	130	71	76	50	60	53	49	37	38	39	74	5	19	34	19	27	21	17	5	4	0	2	6	8	
60	98	78	78	51	59	53	48	34	35	46	159	6	20	31	26	30	22	19	7	2	-1	3	4	13	
74	89	102	77	51	67	53	48	42	40	35	99	7	20	29	55	27	21	25	6	0	-3	3	3	7	
68	76	154	73	49	65	52	43	37	36	34	70	8	20	27	46	25	22	38	4	3	-2	2	0	3	
65	73	111	70	51	73	48	48	37	37	36	64	9	19	24	40	24	21	27	4	0	-2	2	1	4	
62	71	122	66	49	65	49	46	36	38	34	75	10	18	24	44	24	21	25	5	1	-1	2	0	10	
60	72	145	73	47	66	47	47	39	40	36	444	11	17	25	45	25	20	25	6	2	-1	3	2	23	
63	65	124	69	47	64	46	46	39	38	30	134	12	20	22	40	24	20	22	6	2	0	2	3	28	
162	65	108	111	53	64	49	47	41	42	34	155	13	34	22	34	23	18	22	3	2	-2	2	1	25	
131	63	93	93	52	67	46	47	43	36	79	104	14	36	22	31	22	19	27	3	3	-2	2	5	14	
97	62	85	84	53	58	46	50	43	38	54	102	15	33	21	29	23	20	23	1	1	3	2	9	18	
92	65	83	80	55	53	50	45	47	44	62	92	16	34	20	31	22	19	25	3	-1	0	3	2	17	
94	59	78	76	56	60	48	44	44	42	55	85	17	35	18	29	22	19	23	4	0	-1	0	4	9	
111	56	76	72	56	64	49	44	39	43	44	82	18	26	19	27	23	18	21	2	0	0	3	0	14	
95	59	72	116	55	57	48	44	44	41	37	88	19	27	23	24	26	18	22	3	2	2	1	2	44	
90	60	70	94	83	56	50	45	39	40	40	96	20	25	19	25	23	45	21	4	2	0	2	1	18	
84	55	75	88	121	53	48	46	43	43	37	79	21	26	20	27	25	25	21	3	1	2	3	2	12	
81	54	76	83	74	53	47	43	39	44	34	76	22	25	18	28	24	27	22	11	1	-1	2	-4	11	
67	54	110	130	64	53	50	51	43	47	34	80	23	22	18	26	23	24	21	3	0	2	3	-4	10	
63	52	102	91	61	52	50	43	38	45	41	77	24	19	18	29	23	22	21	3	-2	3	3	2	10	
65	58	101	75	59	50	47	43	43	41	57	74	25	20	17	30	23	22	10	5	0	3	2	4	14	
63	58	97	71	57	52	48	51	43	39	42	75	26	21	19	31	22	21	9	4	2	4	1	4	15	
66	57	95	60	56	51	51	48	43	41	32	72	27	21	19	31	21	20	8	4	1	5	1	-1	13	
69	57	113	59	56	84	53	27	44	43	43	72	28	22	18	52	22	19	7	3	-1	1	4	4	13	
66	57	145	61	57	53	49	32	38	38	54	74	29	21	16	44	24	18	7	4	1	1	3	2	12	
57		123	57	85	52	51	36	40	43	70	69	30	21		38	22	25	8	4	-1	2	3	9	5	
73		109		65		50	42		49		69	31	21		36		22		4	-2		5		4	
76	69	95	82	59	61	50	45	41	41	43	101	Medie	23	22	32	25	22	20	5	1	0	2	3	13	
Media annua: 64 cm													Media annua: 14 cm												
SAVIO A SAN CARLO (48)												Giorno	USO A SANTARCANGELO												
Bacino: SAVIO													Bacino: USO												
( 42.98 m. s.m. )													( 30.30 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	
87	89	77	104	83	82	73	67	61	68	84	158	1	32	36	29	45	26	27	22	6	-11	8	17	34	
84	86	76	100	83	76	67	80	64	71	83	116	2	29	33	30	42	27	26	20	6	-13	7	13	27	
84	126	76	98	82	76	76	67	64	68	74	111	3	30	55	29	48	27	24	21	5	-17	5	10	23	
80	120	77	98	82	83	67	73	64	68	71	102	4	30	47	29	43	26	26	20	4	-16	3	8	20	
84	138	84	98	79	79	67	64	64	71	74	95	5	30	77	35	44	26	27	18	2	-14	2	17	21	
98	113	96	95	79	79	70	64	61	65	93	129	6	32	52	77	41	26	25	19	2	-14	0	12	22	
102	107	132	91	83	88	67	64	61	68	81	111	7	32	45	162	40	25	54	16	0	-16	-1	9	27	
98	104	120	89	79	94	61	64	61	68	77	105	8	31	41	94	38	26	62	15	-1	-16	-2	6	24	
95	98	116	92	79	94	67	64	64	68	80	99	9	29	39	72	37	27	56	15	-3	-16	-4	5	21	
89	98	122	88	76	88	61	64	64	68	74	92	10	29	37	62	36	26	40	14	-3	-15	-4	2	23	
89	93	137	88	76	85	57	64	64	65	75	165	11	29	36	55	35	25	34	13	-5	-15	-6	0	50	
95	93	119	88	76	82	60	64	61	68	74	144	12	31	35	49	34	25	31	13	-6	-15	-7	-1	42	
132	93	119	95	70	85	61	64	61	65	78	150	13	50	34	45	33	25	29	12	-8	-21	-9	0	79	
116	92	113	97	76	97	61	61	68	71	87	122	14	49	34	42	34	25	56	10	-8	14	-9	12	43	
107	89	107	92	76	94	61	61	71	68	120	113	15	43	33	40	34	26	43	18	-8	16	-10	16	35	
107	87	104	95	73	88	58	64	71	68	89	104	16	40	33	40	32	27	36	16	15	17	-8	19	30	
174	84	100	85	76	85	61	61	71	68	77	104	17	46	30	38	32	27	33	14	12	14	-9	17	29	
119	84	98	91	76	85	61	68	65	68	74	102	18	51	32	38	33	26	30	14	9	9	-10	15	32	
107	86	98	97	73	79	64	64	65	68	71	183	19	43	32	39	32	28	29	13	6	7	-11	14	118	
105	83	92	97	119	79	61	67	65	68	74	116	20	39	33	37	31	94	28	12	3	14	-11	12	51	
102	86	92	95	111	70	57	64	65	68	70	114	21	37	32	36	30	42	26	12	2	11	-12	9	41	
96	83	137	98	97	76	85	64	68	68	71	107	22	36	32	36	31	45	26	17	1	16	-14	7	36	
95	83	107	97	91	76	64	61	65	74	62	102	23	34	32	34	30	35	24	13	-1	14	-13	5	31	
93	83	107	92	91	63	61	68	65	71	62	98	24	34	31	61	32	32	24	17	-3	16	-15	12	29	
93	84	110	88	85	67	58	64	68	68	75	98	25	34	31	51	29	29	23	16	-5	16	-14	26	28	
92	80	110	88	82	67	57	61	71	68	74	99	26	33	31	44	29	27	22	13	-4	13	-17	20	30	
93	80	110	88	82	70	58	64	71	71	74	96	27	33	31	42	27	27	23	11	-7	10</				

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione <i>cm</i>	Altezza idrometrica iniziale <i>cm</i>	Inizio		Escursione <i>cm</i>	Altezza idrometrica iniziale <i>cm</i>	Inizio		Escursione <i>cm</i>	Altezza idrometrica iniziale <i>cm</i>	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
<b>Tidone</b>												
TIDONE a P.TE NIBBIANO	60	79	17 Giu.	19.00	111	28	17 Giu.	16.30	111	28	17 Giu.	9.00
	56	30	17 Giu.	18.30	110	29	17 Giu.	14.30	111	28	17 Giu.	16.30
	56	30	17 Giu.	18.30	110	29	17 Giu.	14.30	110	29	17 Giu.	9.30
TIDONE a ROTTOFRENO	59	9	17 Giu.	23.00	80	1	17 Giu.	21.30	81	0	17 Giu.	13.30
	57	23	17 Giu.	23.30	80	1	17 Giu.	22.00	81	0	17 Giu.	14.00
	49	18	1 Dic.	6.00	79	2	17 Giu.	19.00	81	0	17 Giu.	16.30
<b>Trebbia</b>												
AVETO a CABANNE	101	15	17 Giu.	6.00	139	-13	17 Giu.	4.00	139	-13	17 Giu.	4.00
	79	-8	17 Giu.	5.30	138	-12	17 Giu.	3.00	138	-12	17 Giu.	2.00
	79	-8	17 Giu.	5.30	138	-12	17 Giu.	3.00	138	-12	17 Giu.	2.00
AVETO a SALSOMINORE	154	144	17 Giu.	8.00	189	122	17 Giu.	5.00	196	115	17 Giu.	0.30
	123	137	30 Nov.	0.30	188	123	17 Giu.	4.30	193	115	17 Giu.	0.30
	117	127	17 Giu.	7.30	188	123	17 Giu.	4.30	193	115	17 Giu.	0.30
TREBBIA a VALSIGIARA	61	40	17 Giu.	8.00	87	35	17 Giu.	5.00	87	35	17 Giu.	2.30
	51	38	17 Giu.	7.30	87	35	17 Giu.	5.30	87	35	17 Giu.	3.30
	51	38	17 Giu.	7.30	86	36	17 Giu.	6.00	87	35	17 Giu.	4.00
TREBBIA a BOBBIO	97	95	17 Giu.	10.30	126	92	17 Giu.	7.00	130	76	11 Gen.	16.00
	74	95	17 Giu.	10.00	126	92	17 Giu.	7.30	127	91	17 Giu.	4.00
	74	95	17 Giu.	10.00	126	92	17 Giu.	8.00	127	91	17 Giu.	5.30
TREBBIA a RIVERGARO	88	101	17 Giu.	13.00	127	68	30 Nov.	0.30	146	74	11 Gen.	19.30
	86	109	30 Nov.	5.30	126	69	30 Nov.	1.00	145	76	11 Gen.	20.00
	75	51	29 Ott.	18.30	125	69	30 Nov.	1.00	144	76	11 Gen.	20.00
<b>Nure</b>												
NURE a FERRIERE	68	51	17 Giu.	22.00	93	26	17 Giu.	17.00	93	26	17 Giu.	17.00
	49	50	18 Apr.	23.00	93	26	17 Giu.	17.30	93	26	17 Giu.	17.30
	49	50	18 Apr.	23.00	93	26	17 Giu.	18.00	93	26	17 Giu.	18.00
NURE a FARINI	47	160	17 Giu.	23.00	89	79	29 Nov.	20.00	91	90	4 Nov.	9.00
	41	127	12 Nov.	23.00	88	119	17 Giu.	18.00	91	90	4 Nov.	9.30
	35	119	4 Nov.	18.00	88	119	17 Giu.	18.00	91	90	4 Nov.	10.00
NURE a S. GIORGIO P.NO	32	71	14 Giu.	5.30	50	53	14 Giu.	0.30	53	50	13 Giu.	18.30
	30	36	30 Nov.	4.30	49	54	14 Giu.	1.00	51	52	13 Giu.	19.00
	28	39	4 Nov.	23.00	48	55	14 Giu.	1.30	51	52	13 Giu.	19.30
<b>Chiavenna</b>												
CHERO a CIRIANO	80	28	14 Giu.	4.30	94	14	13 Giu.	23.30	95	13	13 Giu.	22.30
	79	29	14 Giu.	5.00	94	14	13 Giu.	24.00	95	13	13 Giu.	22.30
	79	29	14 Giu.	5.00	94	14	13 Giu.	24.00	94	14	13 Giu.	17.30
CHIAVENNA a SALICETO	112	109	14 Giu.	7.30	189	96	14 Giu.	4.00	195	90	14 Giu.	2.00
	89	167	14 Giu.	8.00	187	98	14 Giu.	4.30	194	91	13 Giu.	22.00
	80	93	4 Giu.	18.30	186	98	14 Giu.	4.30	194	91	13 Giu.	22.00

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
RIGLIO a MONTANARO	128	118	14 Giu.	5.30	236	49	14 Giu.	2.00	239	46	13 Giu.	23.30
	108	117	30 Mag.	17.00	228	57	14 Giu.	2.30	239	46	13 Giu.	24.00
	108	117	30 Mag.	17.00	225	48	14 Giu.	1.30	238	47	13 Giu.	20.00
<b>Arda</b>												
ARDA a CASE BONINI	51	33	14 Giu.	4.30	118	4	17 Apr.	23.00	119	3	17 Apr.	18.00
	45	20	14 Giu.	4.00	118	4	17 Apr.	23.30	119	3	17 Apr.	19.00
	45	20	14 Giu.	4.00	113	9	17 Apr.	24.00	119	3	17 Apr.	21.30
<b>Taro</b>												
TARO a TORNOLO	97	149	31 Ott.	12.00	125	132	5 Dic.	0.30	139	132	5 Dic.	0.30
	93	153	31 Ott.	12.30	124	133	4 Dic.	24.00	138	134	5 Dic.	1.00
	76	115	29 Ott.	11.00	124	133	4 Dic.	24.00	137	134	5 Dic.	1.00
TARO a PRADELLA	75	65	29 Nov.	23.00	143	29	29 Nov.	19.30	164	60	5 Dic.	0.30
	56	101	29 Nov.	23.30	142	30	29 Nov.	20.00	161	55	4 Dic.	23.00
	54	47	29 Nov.	22.30	141	31	29 Nov.	20.30	161	55	4 Dic.	23.00
TARO a OSTIA	80	82	29 Ott.	14.30	169	99	29 Nov.	20.00	178	90	29 Nov.	14.00
	74	170	29 Nov.	24.00	166	102	29 Nov.	20.30	177	91	29 Nov.	14.30
	59	103	29 Ott.	15.00	163	105	29 Nov.	21.00	177	91	29 Nov.	15.00
Ceno a Varano	42	47	29 Nov.	24.00	125	17	29 Nov.	20.30	129	13	29 Nov.	14.30
	41	101	30 Nov.	1.30	125	17	29 Nov.	21.00	129	13	29 Nov.	15.30
	33	36	29 Nov.	23.30	123	19	29 Nov.	21.30	128	14	29 Nov.	15.00
Taro a Fornovo	38	61	18 Apr.	3.30	82	46	18 Apr.	2.00	84	57	29 Nov.	16.30
	37	74	12 Gen.	1.00	82	46	18 Apr.	2.30	84	57	29 Nov.	17.00
	37	74	12 Gen.	1.00	81	60	29 Nov.	22.30	84	57	29 Nov.	17.30
TARO a P.TE TARO	61	-41	18 Apr.	6.00	163	-79	18 Apr.	2.30	165	-81	17 Apr.	21.30
	56	-65	18 Apr.	5.30	163	-79	18 Apr.	3.00	165	-81	17 Apr.	22.00
	56	-65	18 Apr.	5.30	162	-79	18 Apr.	3.00	165	-81	17 Apr.	23.00
RECCHIO a NOCETO	3	-67	12 Gen.	5.00	18	-77	19 Mag.	24.00	35	-77	19 Mag.	24.00
	3	-66	12 Gen.	5.30	18	-76	20 Mag.	0.30	35	-76	20 Mag.	0.30
	3	-40	12 Gen.	18.00	18	-67	20 Mag.	3.30	35	-68	20 Mag.	3.00
TARO a S. SECONDO	189	330	18 Apr.	8.00	577	196	18 Apr.	6.00	589	184	17 Apr.	24.00
	184	420	18 Apr.	8.30	571	202	18 Apr.	6.30	589	184	18 Apr.	1.00
	182	238	18 Apr.	7.30	569	196	18 Apr.	5.30	589	184	18 Apr.	2.30
STIRONE a VIGOLENO	100	119	30 Mag.	14.30	150	129	14 Giu.	2.00	166	113	13 Giu.	18.30
	81	132	14 Giu.	2.30	148	131	14 Giu.	1.30	166	113	13 Giu.	19.00
	72	147	30 Mag.	15.00	148	131	14 Giu.	1.30	166	113	13 Giu.	20.30
GHIARA a SALSOMAGGIORE	65	65	22 Mag.	13.00	65	65	22 Mag.	12.00	67	61	13 Giu.	18.00
	63	68	30 Mag.	14.30	65	65	22 Mag.	12.30	67	61	13 Giu.	19.00
	50	81	30 Mag.	15.00	65	65	22 Mag.	13.00	66	62	13 Giu.	18.30
STIRONE a CASTELLINA DI SORAGNA	101	76	30 Mag.	18.00	223	146	1 Dic.	2.00	238	70	13 Giu.	23.00
	76	118	30 Mag.	18.30	220	138	1 Dic.	1.30	238	131	30 Nov.	23.30
	64	94	18 Apr.	7.00	220	138	1 Dic.	1.30	238	131	30 Nov.	23.30
ROVACCHIA a TOCCALMATTO	93	117	18 Giu.	0.30	222	74	17 Giu.	23.30	224	72	17 Giu.	19.00

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
<b>Parma</b>	90	48	18 Apr.	7.30	221	74	17 Giu.	21.30	224	72	17 Giu.	20.30
	90	48	18 Apr.	7.30	221	74	17 Giu.	21.30	224	72	17 Giu.	21.00
<b>PARMA a CORNIGLIO</b>	76	137	4 Nov.	16.30	127	99	17 Giu.	20.00	159	108	4 Dic.	23.30
	58	167	11 Apr.	13.00	126	100	17 Giu.	19.00	158	109	4 Dic.	24.00
	58	167	11 Apr.	13.00	126	100	17 Giu.	19.00	158	109	5 Dic.	0.30
<b>BAGANZA a BERCETO</b>	19	0	14 Lug.	8.30	48	23	5 Dic.	2.00	64	14	4 Dic.	22.00
	18	39	4 Nov.	17.30	47	24	5 Dic.	2.30	64	14	4 Dic.	23.00
	17	18	29 Nov.	23.00	44	21	5 Dic.	1.30	62	16	4 Dic.	22.30
<b>BAGANZA a MARZOLARA</b>	23	77	30 Nov.	1.00	48	74	29 Nov.	24.00	74	79	5 Dic.	2.30
	23	121	1 Dic.	1.30	47	65	29 Nov.	21.00	74	79	5 Dic.	3.00
	18	118	1 Dic.	1.00	47	65	29 Nov.	21.00	73	80	5 Dic.	2.00
<b>PARMA a P.TE VERDI</b>	71	41	23 Mag.	12.00	132	76	5 Dic.	9.30	147	61	5 Dic.	4.00
	63	51	19 Apr.	4.00	123	85	5 Dic.	10.00	147	61	5 Dic.	5.00
	63	51	19 Apr.	4.00	113	95	5 Dic.	10.30	147	61	5 Dic.	6.00
<b>Enza</b>												
<b>ENZA a SELVANIZZA</b>	61	6	26 Lug.	17.00	151	18	29 Nov.	21.00	157	12	29 Nov.	16.00
	61	82	18 Giu.	0.30	147	18	17 Giu.	21.00	156	13	29 Nov.	15.00
	61	82	18 Giu.	0.30	147	18	17 Giu.	21.00	156	13	29 Nov.	15.00
<b>CEDRA a SELVANIZZA</b>	89	163	17 Giu.	24.00	134	118	17 Giu.	20.00	134	118	17 Giu.	14.30
	63	160	17 Giu.	23.30	133	119	17 Giu.	20.30	134	118	17 Giu.	15.00
	63	160	17 Giu.	23.30	130	122	17 Giu.	19.30	134	118	17 Giu.	16.30
<b>ENZA a VETTO</b>	68	148	18 Giu.	1.00	156	60	17 Giu.	20.00	186	67	5 Dic.	0.30
	64	136	18 Giu.	0.30	156	60	17 Giu.	21.30	184	69	4 Dic.	24.00
	64	136	18 Giu.	0.30	155	61	17 Giu.	20.30	184	69	4 Dic.	24.00
<b>TASSOBBIO a COMPIANO</b>	60	124	13 Giu.	22.00	136	81	13 Giu.	19.30	136	81	13 Giu.	19.30
	47	156	13 Giu.	22.30	136	81	13 Giu.	20.30	136	81	13 Giu.	20.30
	40	84	13 Giu.	21.00	135	82	13 Giu.	18.30	135	82	13 Giu.	18.30
<b>ENZA a CURRADA</b>	92	72	17 Giu.	24.00	193	55	17 Giu.	20.30	195	53	17 Giu.	20.00
	80	168	18 Giu.	1.30	192	56	17 Giu.	21.00	193	55	17 Giu.	18.00
	62	64	17 Giu.	23.30	190	58	17 Giu.	22.00	193	55	17 Giu.	18.00
<b>ENZA a SORBOLO</b>	173	554	18 Giu.	5.30	524	517	5 Dic.	9.00	700	380	30 Nov.	0.30
	161	642	18 Giu.	6.00	521	455	18 Giu.	4.30	699	375	29 Nov.	24.00
	159	483	18 Giu.	5.00	521	455	18 Giu.	4.30	699	375	29 Nov.	24.00
<b>Crostolo</b>												
<b>CROSTOLO a CADELBOSCO</b>	215	113	14 Giu.	2.00	412	156	29 Nov.	23.00	489	109	13 Giu.	24.00
	188	105	7 Ago.	0.30	404	173	29 Nov.	23.30	489	109	14 Giu.	1.00
	169	126	5 Giu.	15.30	400	145	29 Nov.	22.30	488	110	13 Giu.	23.00
<b>Secchia</b>												
<b>SECCHIA a GATTA</b>	37	40	30 Nov.	1.00	128	1	5 Dic.	1.30	155	0	5 Dic.	0.30

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
SECCHIELLO a GATTA	35	22	30 Nov.	0.30	128	5	5 Dic.	2.00	154	1	5 Dic.	1.00
	35	22	30 Nov.	0.30	126	13	5 Dic.	2.30	154	1	5 Dic.	1.30
	46	44	29 Giu.	15.30	81	39	29 Nov.	21.30	88	39	29 Nov.	18.30
	43	44	29 Giu.	15.30	78	42	29 Nov.	22.00	88	39	29 Nov.	19.00
	43	44	29 Giu.	15.30	77	42	29 Nov.	22.00	88	39	29 Nov.	20.00
SECCHIA a P.TE CAVOLA	43	-43	30 Nov.	0.30	134	-41	5 Dic.	2.30	175	-46	5 Dic.	0.30
	39	-21	30 Nov.	1.00	134	-35	5 Dic.	3.00	174	-45	4 Dic.	24.00
	37	-58	29 Nov.	24.00	128	-35	5 Dic.	3.00	174	-45	4 Dic.	24.00
DOLO a P.TE DOLO	68	201	31 Ott.	15.30	121	151	29 Nov.	20.30	124	148	29 Nov.	18.30
	66	203	31 Ott.	15.00	120	151	29 Nov.	20.00	123	149	29 Nov.	17.00
	66	203	31 Ott.	15.00	120	151	29 Nov.	20.00	123	149	29 Nov.	17.00
SECCHIA a P.TE LUGO	61	74	30 Nov.	1.30	145	38	29 Nov.	22.30	162	66	5 Dic.	3.00
	47	58	30 Nov.	1.00	137	46	29 Nov.	23.00	161	67	5 Dic.	2.00
	47	58	30 Nov.	1.00	135	48	29 Nov.	23.30	161	67	5 Dic.	2.00
ROSSENNA a ROSSENNA	60	60	14 Giu.	6.30	133	14	29 Nov.	22.00	159	3	20 Mag.	2.30
	53	24	16 Gen.	23.00	132	15	29 Nov.	22.30	154	8	20 Mag.	3.00
	53	24	16 Gen.	23.00	132	11	29 Nov.	21.30	151	11	20 Mag.	3.30
SECCHIA a RUBIERA SS9	95	25	14 Giu.	0.30	106	22	13 Giu.	21.00	123	30	29 Nov.	20.30
	93	34	14 Giu.	1.00	105	22	13 Giu.	20.00	123	30	29 Nov.	21.00
	86	34	14 Giu.	1.00	105	22	13 Giu.	20.00	122	31	29 Nov.	21.30
SECCHIA a P.TE ALTO	291	42	14 Giu.	2.30	539	100	30 Nov.	3.00	733	34	30 Nov.	1.00
	211	202	14 Giu.	3.00	536	74	30 Nov.	2.30	733	44	30 Nov.	1.30
	202	0	14 Giu.	2.00	536	74	30 Nov.	2.30	730	55	30 Nov.	2.00
SECCHIA a P.TE BACCHELLO	166	243	14 Giu.	4.30	533	172	14 Giu.	4.00	743	154	14 Giu.	3.30
	160	172	14 Giu.	4.00	532	154	14 Giu.	3.30	737	152	14 Giu.	3.00
	160	172	14 Giu.	4.00	532	154	14 Giu.	3.30	737	152	14 Giu.	3.00
SECCHIA a PIOPPA	61	270	14 Giu.	8.30	298	243	14 Giu.	8.00	486	211	14 Giu.	7.00
	60	300	14 Giu.	9.00	297	224	14 Giu.	7.30	484	224	14 Giu.	7.30
	58	331	14 Giu.	9.30	297	224	14 Giu.	7.30	479	207	14 Giu.	6.30
<b>Panaro</b>												
ACQUICCIOLA a FIUMALBO	24	117	31 Ott.	11.30	58	96	31 Ott.	7.30	59	95	31 Ott.	7.00
	22	124	31 Ott.	12.00	56	98	31 Ott.	8.00	58	96	31 Ott.	7.30
	17	124	31 Ott.	12.00	52	102	31 Ott.	8.30	57	97	31 Ott.	5.00
SCOLTENNA a PIEVEPELAGO	69	270	31 Ott.	13.00	190	158	31 Ott.	8.30	190	158	31 Ott.	8.30
	62	244	31 Ott.	12.30	181	158	31 Ott.	8.30	184	164	31 Ott.	6.30
	62	244	31 Ott.	12.30	181	158	31 Ott.	8.30	184	164	31 Ott.	6.30
Scoltenna a P.te val di Sasso	43	11	16 Gen.	20.00	101	-8	20 Mag.	8.00	109	-16	20 Mag.	2.30
	41	15	19 Apr.	1.30	99	-6	20 Mag.	8.30	109	-16	20 Mag.	4.00
	37	8	12 Gen.	3.30	93	0	20 Mag.	9.00	108	-15	20 Mag.	3.00
LEO a FANANO	43	44	20 Mag.	7.30	75	7	29 Nov.	19.30	84	27	31 Ott.	1.00
	35	49	18 Apr.	23.30	75	7	29 Nov.	20.00	79	32	31 Ott.	1.30
	35	49	18 Apr.	23.30	74	7	29 Nov.	19.30	77	10	11 Gen.	15.00
PANARO a P.TE SAMONE	63	46	30 Nov.	1.30	179	-49	29 Nov.	22.00	182	-52	29 Nov.	16.00
	59	-13	30 Nov.	0.30	176	-46	29 Nov.	22.30	182	-52	29 Nov.	16.30
	59	-13	30 Nov.	0.30	173	-49	29 Nov.	21.30	182	-52	29 Nov.	17.00

Tabella II - Massimi incrementi delle altezze idrometriche

Anno 2008

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
PANARO a SPILAMBERTO	72	69	12 Nov.	19.30	181	90	29 Nov.	23.30	189	82	29 Nov.	17.30
	72	71	12 Nov.	20.00	181	91	29 Nov.	24.00	188	84	29 Nov.	18.00
	70	71	12 Nov.	20.00	180	91	29 Nov.	24.00	188	84	29 Nov.	19.00
TIEPIDO a SAN DONNINO	115	7	14 Giu.	1.00	161	61	20 Mag.	2.30	214	8	19 Mag.	21.30
	91	31	14 Giu.	1.30	161	58	14 Giu.	4.30	213	9	19 Mag.	21.00
	68	31	14 Giu.	1.30	158	61	14 Giu.	5.00	213	9	19 Mag.	21.00
PANARO a BOMPORTO	103	250	17 Gen.	3.30	440	269	30 Nov.	5.30	638	204	30 Nov.	3.30
	98	205	17 Gen.	3.00	433	245	30 Nov.	5.00	637	214	30 Nov.	4.00
	98	205	17 Gen.	3.00	433	245	30 Nov.	5.00	635	196	30 Nov.	3.00
NAVIGLIO a MODENA	86	49	6 Nov.	21.00	138	184	14 Giu.	3.00	181	145	19 Mag.	15.30
	86	146	5 Giu.	14.30	137	185	14 Giu.	3.30	180	145	19 Mag.	15.30
	86	146	5 Giu.	14.30	135	187	14 Giu.	4.00	179	145	19 Mag.	15.30
Panaro a Bondeno	35	738	10 Ott.	8.00	137	830	30 Nov.	13.00	237	795	30 Nov.	11.00
	33	740	10 Ott.	8.30	136	803	30 Nov.	11.30	236	803	30 Nov.	11.30
	27	853	30 Nov.	14.00	136	803	30 Nov.	11.30	236	782	30 Nov.	10.00
<b>Po</b>												
Po a P.te Becca	21	113	5 Nov.	10.30	110	59	5 Nov.	7.30	195	45	5 Nov.	6.30
	20	84	5 Nov.	9.00	110	67	5 Nov.	8.00	195	39	5 Nov.	6.00
	20	84	5 Nov.	9.00	109	76	5 Nov.	8.30	195	39	5 Nov.	6.00
PO a P.TE SPESSA	22	47	3 Nov.	24.00	106	168	5 Nov.	10.00	187	138	5 Nov.	8.00
	20	194	5 Nov.	11.30	106	158	5 Nov.	9.30	186	145	5 Nov.	8.30
	20	27	3 Nov.	23.00	106	158	5 Nov.	9.30	184	113	15 Dic.	11.30
PO a PIACENZA	20	336	5 Nov.	15.00	103	321	5 Nov.	14.00	187	236	15 Dic.	15.00
	20	363	5 Nov.	16.30	103	290	15 Dic.	19.00	187	249	15 Dic.	16.00
	19	328	5 Nov.	14.30	103	314	5 Nov.	13.30	186	243	15 Dic.	15.30
PO a CREMONA	42	-374	10 Set.	9.30	116	-190	15 Dic.	23.30	209	-197	15 Dic.	23.00
	42	-246	19 Giu.	9.30	114	-197	15 Dic.	23.00	208	-217	15 Dic.	21.30
	42	-246	19 Giu.	9.30	114	-197	15 Dic.	23.00	208	-217	15 Dic.	21.30
PO a BORETTO	18	-126	12 Gen.	22.00	98	-206	12 Gen.	17.00	169	-231	12 Gen.	15.00
	17	-206	12 Gen.	17.00	95	-213	12 Gen.	16.30	169	-226	12 Gen.	15.30
	17	-206	12 Gen.	17.00	95	-213	12 Gen.	16.30	168	-235	12 Gen.	14.30
PO a BORGOFORTE	15	113	19 Mag.	12.00	73	-108	12 Gen.	23.00	137	87	19 Mag.	9.30
	15	108	19 Mag.	11.30	73	-120	12 Gen.	22.00	136	92	19 Mag.	10.00
	15	108	19 Mag.	11.30	73	-120	12 Gen.	22.00	135	84	19 Mag.	9.00
PO a SERMIDE	14	194	15 Lug.	9.00	60	281	19 Mag.	22.00	118	243	19 Mag.	18.00
	14	106	13 Mar.	13.00	60	286	19 Mag.	22.30	117	249	19 Mag.	18.30
	14	106	13 Mar.	13.00	59	307	20 Mag.	0.30	116	253	19 Mag.	19.00
PO a FICAROLO	14	-499	6 Set.	13.00	61	-280	1 Dic.	9.00	117	-287	20 Mag.	4.30
	14	-205	20 Mag.	13.30	60	-323	20 Mag.	1.00	117	-283	20 Mag.	5.00
	14	-205	20 Mag.	13.30	60	-323	20 Mag.	1.00	117	-292	20 Mag.	4.00
PO a PONTELAGOSCURO	15	-287	1 Dic.	15.00	71	-290	20 Mag.	13.00	133	-357	20 Mag.	6.30
	14	-290	20 Mag.	13.00	70	-294	20 Mag.	12.30	132	-362	20 Mag.	6.00
	14	-290	20 Mag.	13.00	70	-294	20 Mag.	12.30	132	-362	20 Mag.	6.00
Po a Polesella	16	237	20 Mag.	13.00	71	237	20 Mag.	13.00	133	190	20 Mag.	8.30
	15	-36	7 Apr.	22.30	70	243	20 Mag.	13.30	132	181	20 Mag.	7.30

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
<b>Reno</b>	15	-36	7 Apr.	22.30	69	217	20 Mag.	11.00	132	181	20 Mag.	7.30
<b>RENO a PRACCHIA (1)</b>	43	52	29 Ott.	24.00	97	27	29 Ott.	20.00	100	27	4 Dic.	24.00
	36	41	29 Ott.	23.30	96	28	29 Ott.	20.30	100	27	5 Dic.	0.30
	36	41	29 Ott.	23.30	94	28	29 Ott.	20.30	100	27	5 Dic.	1.00
<b>Reno a Porretta (4)</b>	127	914	30 Ott.	1.00	216	888	29 Nov.	20.30	223	881	29 Nov.	15.00
	92	951	29 Nov.	23.30	210	894	29 Nov.	21.00	223	881	29 Nov.	15.30
	88	957	30 Ott.	1.30	209	888	29 Nov.	20.00	222	882	29 Nov.	14.30
<b>Silla a Silla (5)</b>	50	105	30 Ott.	1.30	129	33	29 Nov.	19.30	139	23	29 Nov.	13.30
	44	48	29 Nov.	21.30	128	34	29 Nov.	20.00	137	25	29 Nov.	14.30
	44	97	30 Ott.	1.00	128	34	29 Nov.	20.30	136	26	29 Nov.	14.00
<b>Limentra a Lago di Suviana (6)</b>	51	6522	5 Dic.	11.00	232	6447	5 Dic.	9.00	326	6423	5 Dic.	7.30
	49	6548	5 Dic.	11.30	230	6463	5 Dic.	9.30	325	6428	5 Dic.	8.00
	48	6500	5 Dic.	10.30	229	6436	5 Dic.	8.30	323	6420	5 Dic.	7.00
<b>RENO a VERGATO (8)</b>	131	91	30 Ott.	3.00	302	59	29 Nov.	21.00	324	37	29 Nov.	14.30
	115	113	29 Nov.	23.30	298	63	29 Nov.	20.30	320	41	29 Nov.	15.00
	101	174	29 Nov.	24.00	298	63	29 Nov.	20.30	316	45	29 Nov.	15.30
<b>Reno a Panico (9)</b>	82	-84	3 Gen.	2.00	161	48	29 Nov.	23.00	178	31	29 Nov.	16.30
	79	-56	22 Nov.	14.30	161	48	29 Nov.	23.00	177	20	29 Nov.	15.30
	78	-50	12 Nov.	15.00	160	49	29 Nov.	22.30	177	20	29 Nov.	15.30
<b>CANALE DI PANICO a PANICO</b>	64	-64	30 Ott.	7.00	84	-68	17 Gen.	7.00	84	-68	17 Gen.	7.00
	61	-68	17 Gen.	7.00	84	-54	4 Lug.	11.30	84	-54	4 Lug.	11.30
	61	-68	17 Gen.	7.00	70	-26	10 Lug.	12.00	70	-26	10 Lug.	12.00
<b>Setta a Sasso Marconi (10)</b>	77	14	12 Gen.	18.00	165	52	29 Nov.	22.30	165	52	29 Nov.	21.30
	74	-41	12 Nov.	20.00	164	53	29 Nov.	23.00	165	52	29 Nov.	22.00
	74	-41	12 Nov.	20.30	161	56	29 Nov.	23.30	165	52	29 Nov.	22.30
<b>RENO a CHIUSA DI CASALECCHIO (11)</b>	41	-116	31 Lug.	12.30	115	69	30 Nov.	1.30	126	59	29 Nov.	20.00
	40	51	30 Ott.	6.30	114	66	30 Nov.	1.00	125	59	29 Nov.	20.00
	38	43	30 Ott.	6.00	114	66	30 Nov.	1.00	125	59	29 Nov.	20.00
<b>Reno a Casalecchio (Tiro Volo) (12)</b>	89	3	30 Ott.	6.30	252	47	30 Nov.	1.30	271	28	29 Nov.	19.30
	71	186	30 Nov.	5.30	249	42	30 Nov.	1.00	269	30	29 Nov.	20.00
	66	14	12 Gen.	19.30	249	42	30 Nov.	1.00	269	30	29 Nov.	20.30
<b>Bonconvento (13)</b>	83	410	31 Ott.	19.00	414	491	30 Nov.	4.30	606	406	30 Nov.	0.30
	83	790	30 Nov.	9.00	407	466	30 Nov.	4.00	599	413	30 Nov.	1.00
	81	121	1 Set.	20.00	407	466	30 Nov.	4.00	594	418	30 Nov.	1.30
<b>SAMOGGIA a CALCARA (15)</b>	106	285	1 Dic.	5.30	147	244	1 Dic.	1.00	225	166	30 Nov.	19.30
	78	262	1 Dic.	5.00	147	159	20 Mag.	2.30	225	166	30 Nov.	20.00
	78	262	1 Dic.	5.00	147	159	20 Mag.	2.30	224	167	30 Nov.	20.30
<b>LAVINO a LAVINO DI SOPRA (18)</b>	192	833	6 Giu.	18.00	193	832	6 Giu.	14.00	193	832	6 Giu.	10.30
	121	904	6 Giu.	18.30	193	832	6 Giu.	17.00	193	832	6 Giu.	14.00
	119	897	19 Mag.	23.00	192	833	6 Giu.	16.30	193	832	6 Giu.	17.00
<b>Ghironda a Anzola (17)</b>	153	3739	19 Mag.	23.30	289	3629	19 Mag.	20.00	308	3610	19 Mag.	13.30

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
Samoggia a Forcelli (16)	136	3679	19 Mag.	23.00	286	3632	19 Mag.	19.30	308	3610	19 Mag.	14.00
	136	3679	19 Mag.	23.00	286	3632	19 Mag.	19.30	307	3611	19 Mag.	13.00
	160	607	6 Giu.	20.30	583	643	20 Mag.	1.00	737	609	19 Mag.	22.30
	150	765	20 Mag.	2.00	568	635	20 Mag.	0.30	735	612	19 Mag.	23.00
	150	765	20 Mag.	2.00	568	635	20 Mag.	0.30	734	612	19 Mag.	23.00
Cento (14)	78	425	30 Nov.	11.30	391	205	30 Nov.	8.00	529	163	30 Nov.	6.00
	78	386	30 Nov.	11.00	390	226	30 Nov.	8.30	528	170	30 Nov.	6.30
	78	386	30 Nov.	11.00	382	190	30 Nov.	7.30	527	157	30 Nov.	5.30
Reno a Passo Gallo (Malalbergo) (19)	45	706	30 Nov.	15.30	241	655	30 Nov.	14.00	408	629	30 Nov.	13.00
	45	728	30 Nov.	16.00	241	670	30 Nov.	14.30	407	641	30 Nov.	13.30
	45	751	30 Nov.	16.30	240	687	30 Nov.	15.00	406	655	30 Nov.	14.00
CANALE DI RENO a CASALECCHIO (20)	95	-54	27 Nov.	12.00	96	-54	27 Nov.	7.30	96	-54	27 Nov.	2.00
	86	-54	6 Mar.	9.00	96	-54	27 Nov.	8.00	96	-54	27 Nov.	2.30
	86	-54	6 Mar.	9.00	96	-54	27 Nov.	8.30	96	-54	27 Nov.	4.00
Navile a Castelmaggiore (21)	162	865	1 Set.	17.30	201	857	1 Set.	13.30	221	837	1 Set.	7.30
	120	911	29 Mag.	22.00	201	857	1 Set.	14.00	221	837	1 Set.	8.00
	120	911	29 Mag.	22.00	199	856	1 Set.	13.00	220	838	1 Set.	8.30
Diversivo a Saletto (22)	70	82	1 Set.	20.00	177	60	1 Set.	17.30	182	60	1 Set.	17.30
	67	58	21 Lug.	20.00	177	65	1 Set.	19.00	180	62	1 Set.	17.00
	67	58	21 Lug.	20.00	175	67	1 Set.	19.30	180	62	1 Set.	17.00
Savena abb. a Casoni (23)	61	1196	1 Set.	21.00	173	1151	1 Nov.	3.30	179	1145	31 Ott.	21.30
	59	1225	1 Set.	21.30	170	1121	28 Nov.	10.30	179	1145	31 Ott.	24.00
	57	1168	12 Gen.	18.30	170	1123	28 Nov.	11.00	179	1145	31 Ott.	24.00
Idice a Pizzocalvo (26)	28	12	14 Giu.	7.00	56	-52	28 Ott.	19.30	71	-64	28 Ott.	16.30
	28	19	20 Mag.	9.30	56	-50	28 Ott.	20.00	71	-64	28 Ott.	16.30
	28	19	20 Mag.	9.30	54	-50	28 Ott.	20.00	71	-64	28 Ott.	17.00
Savena a Loiano	40	51	20 Mag.	8.00	72	76	30 Nov.	18.00	74	74	30 Nov.	16.30
	32	59	20 Mag.	8.30	66	71	29 Nov.	20.30	74	74	30 Nov.	17.30
	32	59	20 Mag.	8.30	66	71	29 Nov.	20.30	73	75	30 Nov.	16.00
Savena a S. Ruffillo (24)	72	-70	26 Lug.	19.30	90	-79	1 Set.	18.30	108	-88	12 Nov.	7.00
	69	-79	1 Set.	18.30	90	-70	12 Nov.	12.30	105	-88	12 Nov.	7.00
	64	-53	1 Set.	19.00	89	-79	1 Set.	18.30	105	-88	12 Nov.	7.00
IDICE a CASTENASO (27)	91	688	30 Nov.	5.00	228	670	30 Nov.	20.30	247	653	30 Nov.	18.00
	86	731	30 Nov.	5.30	223	631	30 Nov.	1.30	247	653	30 Nov.	18.30
	80	634	14 Giu.	8.30	223	631	30 Nov.	1.30	246	654	30 Nov.	19.00
Sillaro a Castel S. Pietro (30)	39	42	28 Nov.	10.30	67	38	12 Gen.	12.30	71	35	12 Gen.	10.00
	36	42	28 Nov.	10.30	66	40	12 Gen.	13.00	70	36	12 Gen.	8.00
	36	42	28 Nov.	10.30	65	41	12 Gen.	13.30	70	36	12 Gen.	8.00
Sillaro a Sesto Imolese (31)	164	710	12 Gen.	21.30	263	726	17 Gen.	1.00	292	719	16 Gen.	20.30
	159	798	5 Giu.	21.00	256	745	17 Gen.	1.30	292	719	16 Gen.	21.00
	132	770	5 Giu.	20.30	249	721	17 Gen.	0.30	291	720	16 Gen.	22.00
Reno a Bastia (29)	42	815	1 Dic.	10.00	180	692	1 Dic.	5.30	290	631	1 Dic.	2.00
	39	797	1 Dic.	9.30	178	679	1 Dic.	5.00	284	628	1 Dic.	1.30
	39	797	1 Dic.	9.30	178	679	1 Dic.	5.00	284	628	1 Dic.	1.30

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio		Escursione cm	Altezza idrometrica iniziale cm	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
SANTERNO a BORGO TOSSIGNANO (32)	109	41	12 Gen.	18.30	136	24	5 Dic.	9.00	139	21	5 Dic.	2.30
	101	39	30 Nov.	4.30	134	26	5 Dic.	8.30	139	21	5 Dic.	6.30
	100	30	12 Gen.	18.00	134	26	5 Dic.	8.30	138	22	5 Dic.	4.00
Santerno a Imola (33)	104	78	12 Gen.	19.30	154	55	5 Dic.	10.00	156	55	5 Dic.	5.00
	97	59	5 Dic.	11.00	153	55	5 Dic.	10.00	156	55	5 Dic.	10.00
	92	70	19 Apr.	6.30	153	55	5 Dic.	10.00	155	56	5 Dic.	5.30
SANTERNO a MORDANO (34)	273	458	5 Dic.	13.00	659	416	5 Dic.	12.30	680	412	5 Dic.	9.30
	213	608	12 Gen.	21.30	645	415	5 Dic.	12.00	680	412	5 Dic.	11.00
	213	608	12 Gen.	21.30	645	415	5 Dic.	12.00	678	412	5 Dic.	9.30
SENIO a CASOLA VALSENIO	97	-159	30 Nov.	4.00	143	-163	5 Dic.	8.30	147	-167	5 Dic.	2.30
	77	-172	22 Mar.	3.30	140	-160	5 Dic.	9.00	147	-167	5 Dic.	4.30
	77	-172	22 Mar.	3.30	138	-158	5 Dic.	9.30	147	-167	5 Dic.	6.00
Senio a Castel Bolognese ( 35 )	71	43	5 Dic.	16.00	271	-5	5 Dic.	14.30	274	-7	5 Dic.	10.00
	60	84	5 Dic.	16.30	264	-6	5 Dic.	14.00	274	-7	5 Dic.	10.30
	57	114	5 Dic.	17.00	264	-6	5 Dic.	14.00	274	-7	5 Dic.	11.00
<b>Lamone</b>												
LAMONE a MARRADI	109	109	19 Apr.	2.00	182	36	18 Apr.	21.00	182	36	18 Apr.	19.30
	91	26	20 Mag.	6.00	182	36	18 Apr.	21.30	182	36	18 Apr.	20.00
	77	141	19 Apr.	2.30	182	36	18 Apr.	22.00	182	36	18 Apr.	20.30
LAMONE a STRADA CASALE	93	106	19 Apr.	4.00	160	39	18 Apr.	23.00	160	39	18 Apr.	19.30
	85	114	19 Apr.	4.30	160	39	18 Apr.	23.30	160	39	18 Apr.	20.00
	75	23	20 Mag.	8.00	160	39	18 Apr.	24.00	160	39	18 Apr.	20.30
LAMONE a SARNA (37)	218	90	19 Apr.	6.00	358	58	19 Apr.	2.30	360	56	18 Apr.	23.30
	159	59	19 Apr.	5.30	358	58	19 Apr.	3.30	360	56	18 Apr.	24.00
	159	59	19 Apr.	5.30	358	58	19 Apr.	4.00	360	56	19 Apr.	0.30
Marzeno a Rivalta	153	82	19 Apr.	7.00	260	35	19 Apr.	3.00	263	32	18 Apr.	23.30
	128	159	19 Apr.	7.30	259	36	19 Apr.	3.30	263	32	18 Apr.	24.00
	96	63	19 Apr.	6.30	257	38	19 Apr.	4.00	263	32	19 Apr.	0.30
LAMONE a REDA	124	149	19 Apr.	9.00	351	138	19 Apr.	7.30	352	137	19 Apr.	1.30
	117	210	19 Apr.	9.30	350	139	19 Apr.	8.30	352	137	19 Apr.	2.00
	103	273	19 Apr.	10.00	349	139	19 Apr.	8.30	352	137	19 Apr.	6.00
<b>Fiumi Uniti</b>												
MONTONE a CASTROCARO	73	37	5 Dic.	17.00	109	26	5 Dic.	16.30	109	42	18 Apr.	20.30
	65	39	12 Apr.	5.00	107	28	5 Dic.	13.00	109	42	19 Apr.	0.30
	65	39	12 Apr.	5.00	107	28	5 Dic.	13.00	109	26	5 Dic.	16.30
MONTONE a P.TE VICO	78	99	5 Dic.	23.00	300	55	5 Dic.	22.00	350	77	11 Dic.	3.30
	75	136	5 Dic.	23.30	295	69	5 Dic.	22.30	349	74	11 Dic.	2.30
	67	69	5 Dic.	22.30	291	55	5 Dic.	22.00	349	74	11 Dic.	2.30
RABBI a PREDAPPIO	39	37	30 Nov.	7.30	76	36	10 Dic.	22.30	81	31	10 Dic.	16.30
	38	37	30 Nov.	7.00	74	33	10 Dic.	20.00	81	31	10 Dic.	17.00
	38	37	30 Nov.	7.00	74	33	10 Dic.	20.00	81	31	10 Dic.	17.30
RONCO a COCCOLIA	91	99	13 Gen.	1.30	335	100	11 Dic.	3.30	379	78	10 Dic.	23.00
	90	138	11 Dic.	4.30	334	113	11 Dic.	4.00	378	79	10 Dic.	23.30

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
	1 O R A				6 O R E				12 O R E			
	Escursione <i>cm</i>	Altezza idrometrica iniziale <i>cm</i>	Inizio		Escursione <i>cm</i>	Altezza idrometrica iniziale <i>cm</i>	Inizio		Escursione <i>cm</i>	Altezza idrometrica iniziale <i>cm</i>	Inizio	
			data	ora			data	ora			data	ora
<b>Savio</b>	86	83	5 Dic.	21.00	322	113	11 Dic.	4.00	378	79	10 Dic.	24.00
<b>BORELLO a BORELLO</b>	34	23	20 Mag.	8.00	40	2	22 Lug.	1.30	41	1	21 Lug.	20.00
	33	5	22 Lug.	6.00	40	2	22 Lug.	2.00	41	1	21 Lug.	23.00
	32	21	20 Mag.	7.30	40	2	22 Lug.	2.30	40	2	21 Lug.	21.00
<b>SAVIO a SAN CARLO (48)</b>	136	101	5 Dic.	16.30	211	98	5 Dic.	13.30	214	95	5 Dic.	11.30
	91	183	5 Dic.	17.00	211	98	5 Dic.	14.00	214	95	5 Dic.	12.00
	88	107	10 Dic.	20.00	211	98	5 Dic.	15.00	214	95	5 Dic.	12.30
<b>Uso</b>												
<b>USO a SANTARCANGELO</b>	90	45	13 Giu.	17.30	106	29	13 Giu.	12.00	118	84	7 Mar.	3.00
	88	47	13 Giu.	17.00	106	29	13 Giu.	12.30	118	84	7 Mar.	3.30
	88	47	13 Giu.	17.00	104	29	13 Giu.	12.30	118	84	7 Mar.	3.30

# 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.....	M <sub>Ir</sub>
Dato incerto .....	?
Dato interpolato .....	[ ]
Dato mancante .....	>>
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 ( $\text{m}^3/\text{s}$ ): volume d'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 ( $\text{l/s Km}^2$ ): rapporto tra la portata nell'unità di tempo 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 di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
- 5.- Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
- 6.- Durata di una determinata portata  $Q$  in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si è verificata una portata non inferiore a  $Q$ .
- 7.- Portata semipermanente in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
- 8.- Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
- 9.- Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo ( $\text{m}^3$ ): 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 ( $\text{m}^3$ ): 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 ( $\text{m}^3/\text{Km}^2$ ): 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 relative all'intervallo.

## CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno. Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

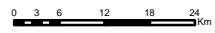
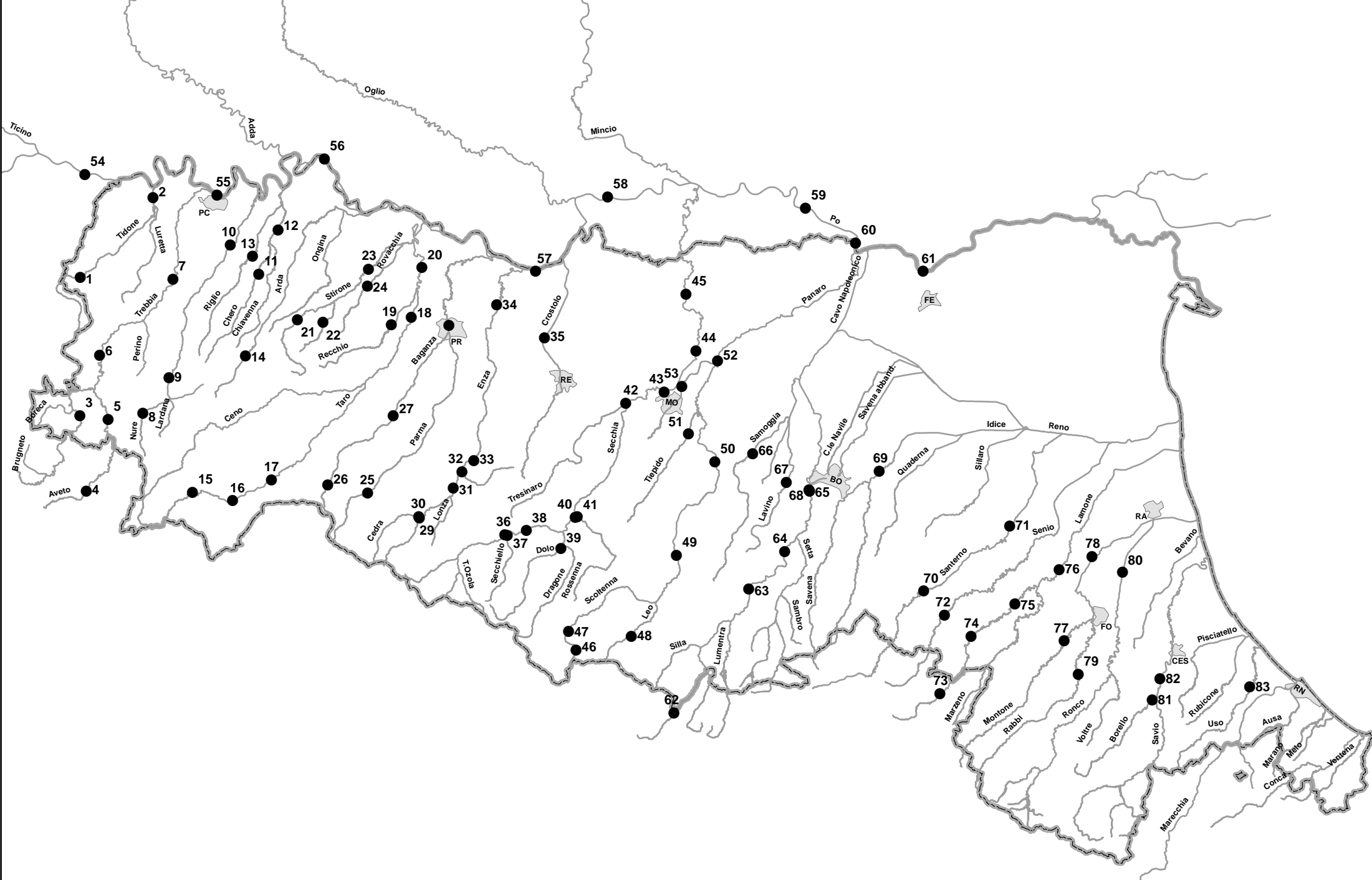
- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime al colmo e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m<sup>3</sup>/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m<sup>3</sup>/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);
- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura.

### CONSISTENZA DELLA RETE DELLE STAZIONI DI MISURA DI PORTATA AL 31 DICEMBRE 2008

ZONA DI ALTITUDINE	Mlr
<i>m</i>	
inf. a 250	56
251 – 500	19
501 – 750	5
751 – 1000	3
1001 – 1500	0
oltre 1500	0
<i>Totali</i>	83

### Elenco delle stazioni

1	-	Tidone a P.te Nibbiano	29	-	Enza a Selvanizza	57	-	Po a Boretto
2	-	Tidone a Rottofreno	30	-	Cedra a Selvanizza	58	-	Po a Borgoforte
3	-	Trebbia a Valsigara	31	-	Enza a Vetto	59	-	Po a Sermide
4	-	Aveto a Cabanne	32	-	Tassobbio a Compiano	60	-	Po a Ficarolo
5	-	Aveto a Salsominore	33	-	Enza a Currada	61	-	Po a Pontelagoscuro
6	-	Trebbia a Bobbio	34	-	Enza a Sorbolo	62	-	Reno a Pracchia
7	-	Trebbia a Rivergaro	35	-	Crostolo a Cadelbosco	63	-	Reno a Vergato
8	-	Nure a Ferriere	36	-	Secchia a Gatta	64	-	Canale di Panico a Panico
9	-	Nure a Farini	37	-	Secchiello a Gatta	65	-	Reno a Chiusa di Casalecchio
10	-	San Giorgio Piacentino	38	-	Secchia a P.te Cavola	66	-	Samoggia a Calcara
11	-	Chero a Ciriano	39	-	Dolo a P.te Dolo	67	-	Lavino a Lavino di sopra
12	-	Chiavenna a Saliceto	40	-	Secchia a P.te Lugo	68	-	Canale di Reno a Casalecchio
13	-	Riglio a Montanaro	41	-	Rossenna a Rossenna	69	-	Idice a Castenaso
14	-	Arda a Case Bonini	42	-	Secchia a Rubiera SS 9	70	-	Santerno a Borgo Tossignano
15	-	Taro a Tornolo	43	-	Secchia a P.te Alto	71	-	Santerno a Mordano
16	-	Taro a Pradella	44	-	Secchia a P.te Bacchello	72	-	Senio a Casola Valsenio
17	-	Taro a Ostia Parmense	45	-	Secchia a La Pioppa	73	-	Lamone a Marradi
18	-	Taro a P.te Taro	46	-	Acquicciola a Fiumalbo	74	-	Lamone a Strada Casale
19	-	Recchio a Noceto	47	-	Scoltenna a Pievepelago	75	-	Lamone a Sarna
20	-	Taro a San Secondo	48	-	Leo a Fanano	76	-	Lamone a Reda
21	-	Stirone a Vigoleno	49	-	Panaro a P.te Samone	77	-	Montone a Castrocaro
22	-	Ghiara a Salsomaggiore	50	-	Panaro a Spilamberto	78	-	Montone a P.te Vico
23	-	Stirone a Castellina di Soragna	51	-	Tiepido a San Donnino	79	-	Rabbi a Predappio
24	-	Rovacchia a Toccalmatto	52	-	Panaro a Bomporto	80	-	Ronco a Coccolia
25	-	Parma a Corniglio	53	-	Naviglio a Modena	81	-	Borello a Borello
26	-	Baganza a Berceto	54	-	Po a Spessa	82	-	Savio a San Carlo
27	-	Baganza a Marzolarà	55	-	Po a Piacenza	83	-	Uso a Santarcangelo
28	-	Parma a P.te Verdi	56	-	Po a Cremona		-	



CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 102.0. Altitudini: massima 1253 m s.m. (M. D'Alpe); media 643 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 34.6. Inizio osservazioni anno2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 270.43 m s.m. Altezze idr ometriche: max m 1.40 (31 ago. 2007); minima m - 0.18 (16-17-18 ott. 2005). Portate: max m³/s 12.82 (31 ago. 2007); minima m³/s 0.01 (14-19 ott. 2005); media m³/s 0.37 (2004-2008)

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.14	0.72	0.15	0.12	0.92	1.21	1.14	1.34	0.86	0.32	0.31	1.96
2	0.15	0.73	0.14	0.11	0.96	1.21	1.18	1.15	1.00	0.31	0.30	1.08
3	0.14	0.73	0.14	0.09	0.99	1.20	1.15	0.91	1.05	0.25	0.35	0.75
4	0.15	0.91	0.13	0.09	0.99	1.72	1.14	1.32	1.02	0.24	0.38	0.72
5	0.15	1.04	0.31	0.10	0.65	2.73	1.13	1.45	0.81	0.23	0.55	0.78
6	0.18	0.97	0.13	0.10	0.42	3.31	1.13	1.52	0.58	0.25	0.50	0.78
7	0.20	1.21	0.13	0.09	0.42	2.69	1.12	1.38	0.30	0.30	0.39	0.81
8	0.26	1.07	0.13	0.10	0.41	2.97	1.14	1.31	0.23	0.27	0.34	0.77
9	0.34	1.04	0.13	0.11	0.41	3.07	1.23	1.00	0.43	0.29	0.30	0.76
10	0.37	1.03	0.13	0.11	0.49	2.45	1.19	0.75	0.55	0.30	0.24	0.76
11	0.44	1.02	0.17	0.17	0.52	2.44	1.17	1.26	0.51	0.26	0.22	0.91
12	1.26	1.01	0.35	0.14	0.68	2.30	1.04	1.42	0.50	0.25	0.27	1.10
13	0.92	1.00	0.42	0.12	0.40	1.90	0.67	1.30	0.44	0.26	0.57	1.65
14	0.57	0.99	0.36	0.12	0.41	3.92	1.30	1.03	0.45	0.25	0.85	1.42
15	0.73	0.90	0.32	0.25	0.46	2.95	1.31	0.38	0.48	0.28	0.70	3.09
16	1.67	0.79	0.31	0.18	0.57	2.05	1.32	0.27	0.42	0.34	0.35	3.27
17	2.15	0.77	0.31	0.16	1.22	2.63	1.31	0.25	0.43	0.32	0.29	2.20
18	1.28	0.72	0.31	0.58	0.91	2.17	1.33	1.22	0.44	0.28	0.27	1.55
19	1.23	0.70	0.30	0.51	0.71	1.11	1.24	1.34	0.45	0.27	0.20	1.07
20	1.21	0.79	0.29	0.30	1.33	1.12	1.15	1.35	0.42	0.27	0.20	1.35
21	1.19	0.99	0.30	2.61	1.76	1.32	1.33	1.31	0.41	0.28	0.20	1.29
22	1.11	0.64	0.29	3.23	2.82	1.37	1.37	1.17	0.40	0.28	0.17	1.33
23	0.97	0.63	0.30	2.25	2.48	1.33	1.37	0.81	0.36	0.31	0.16	1.35
24	0.98	0.63	0.28	1.71	1.81	1.27	1.34	0.33	0.45	0.26	0.17	1.27
25	0.89	0.40	0.23	1.68	2.28	1.27	1.35	1.12	0.55	0.24	0.17	1.27
26	0.83	0.22	0.21	1.49	1.15	1.18	1.26	1.20	0.63	0.22	0.17	1.25
27	0.82	0.21	0.19	1.24	1.12	1.07	0.95	1.20	0.59	0.23	0.20	1.06
28	0.76	0.17	0.18	1.11	1.04	1.04	1.26	1.09	0.50	0.25	0.25	0.95
29	0.71	0.16	0.17	1.07	1.01	1.11	1.45	1.05	0.41	0.30	0.30	0.91
30	0.73		0.17	0.98	1.00	1.10	1.47	0.65	0.33	0.25	1.40	0.88
31	0.71		0.16		1.12		1.36	0.38		0.28		0.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	3.92	2.15	1.21	0.42	3.23	2.82	3.92	1.47	1.52	1.05	0.34	1.40	3.27
Q media (m³/s) .....	0.84	0.75	0.76	0.23	0.70	1.02	1.91	1.22	1.04	0.53	0.27	0.36	1.26
Q minima (m³/s) .....	0.09	0.14	0.16	0.13	0.09	0.40	1.04	0.67	0.25	0.23	0.22	0.16	0.72
Q media (1/s Km²).....	8.2	7.4	7.5	2.3	6.8	10.0	18.7	12.0	10.2	5.2	2.7	3.5	12.4
Deflusso (mm).....	259.8	19.7	18.8	6.0	17.7	26.7	48.5	32.1	27.3	13.5	7.1	9.1	33.2
Afflusso meteorico (mm).....	1066.4	96.5	48.2	33.5	141.4	88.8	128.0	43.8	17.3	39.1	91.1	187.2	151.5
Coefficiente di deflusso .....	0.24	0.20	0.39	0.18	0.13	0.30	0.38	0.73	1.58	0.35	0.08	0.05	0.22
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	3.91	1.85	1.73	1.76	1.71	3.91	0.27	0.35	1.80	0.31	0.18	1.46	0.86
Q media (m³/s) .....	0.25	0.47	0.43	0.51	0.45	0.24	0.15	0.21	0.15	0.06	0.06	0.13	0.13
Q minima (m³/s).....	0.02	0.02	0.03	0.02	0.05	0.03	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03
Q media (1/s Km²).....	2.4	4.6	4.2	5.1	4.4	2.3	1.5	2.1	1.5	0.6	0.6	1.3	1.3
Deflusso (mm).....	77	12	10	14	11	6	4	6	4	2	2	3	3
Afflusso meteorico (mm).....	696	34	57	61	72	76	34	31	102	—	91	84	53
Coefficiente di deflusso .....	0.11	0.36	0.18	0.22	0.16	0.08	0.11	0.18	0.04	3.40	0.02	0.04	0.07

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	2.73	1.66
30	1.68	1.16
60	1.32	0.25
91	1.20	0.20
135	1.02	0.16
182	0.73	0.11
274	0.30	0.06
355	0.12	0.03

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.06	0.09	0.18	0.97	0.42	2.70	0.66	3.71
-0.03	0.14	0.21	1.14	0.45	2.92	0.69	3.76
0.00	0.23	0.24	1.32	0.48	3.10	0.72	3.81
0.03	0.33	0.27	1.52	0.51	3.25	0.75	3.86
0.06	0.44	0.30	1.73	0.54	3.37	0.78	3.90
0.09	0.56	0.33	1.95	0.57	3.48	0.80	3.92
0.12	0.69	0.36	2.19	0.60	3.57		
0.15	0.83	0.39	2.44	0.63	3.64		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 349.0. Altitudini: massima 1253 m s.m. (M. D'Alpe); media 441 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 2.8. Inizio osservazioni anno 2003.; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 57.09 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.43 (4 mag. 2004); minima m - 0.10 (vari 2003). Portate: max m³/s 358.88 (4 mag. 2004); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.47 (2003-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	—	0.11	—	—	0.07	0.75	0.04	—	—	—	—	22.70
2	—	0.37	—	—	0.02	1.21	0.03	—	—	—	—	4.12
3	0.47	0.46	—	—	0.03	0.82	0.15	—	—	0.02	0.03	1.63
4	5.89	0.47	—	—	0.08	2.18	—	—	—	—	0.03	0.75
5	1.22	1.17	—	—	0.02	5.82	—	—	0.01	—	—	0.48
6	—	0.49	0.02	—	0.04	7.15	—	0.01	—	—	—	1.15
7	—	0.44	—	—	0.02	6.87	—	—	—	—	—	0.92
8	—	0.56	0.01	—	—	5.31	0.44	—	—	—	—	0.76
9	—	0.58	—	—	—	5.29	0.05	—	—	—	—	0.38
10	—	0.68	—	—	—	2.38	—	—	—	—	—	0.93
11	0.01	0.49	—	0.13	—	1.75	—	—	—	—	0.02	1.22
12	4.01	0.47	0.01	—	—	1.73	—	—	—	—	0.03	3.56
13	3.69	0.63	—	—	—	1.49	—	—	—	—	0.22	6.14
14	1.09	0.71	—	—	—	12.60	—	—	—	—	1.18	5.31
15	0.73	0.99	—	—	—	2.94	—	—	—	—	0.63	10.40
16	1.61	0.73	—	—	—	2.71	—	—	—	—	0.15	14.20
17	3.93	0.27	—	—	0.04	3.43	—	—	—	—	—	9.37
18	0.89	0.51	—	0.10	0.06	23.30	—	—	—	—	—	5.22
19	0.44	0.50	—	0.38	0.02	2.36	—	—	—	—	—	2.38
20	1.08	0.21	—	0.09	0.78	1.91	—	—	—	—	—	1.81
21	1.47	0.30	—	3.10	1.16	2.27	—	—	—	—	—	1.66
22	0.91	0.34	—	6.16	2.63	2.03	—	—	—	—	0.02	1.12
23	0.49	0.14	—	1.82	3.54	1.40	—	—	—	—	—	0.87
24	0.44	0.16	—	0.32	1.58	0.94	—	—	—	—	—	0.35
25	0.49	0.24	—	1.04	1.99	1.10	—	—	—	—	—	0.75
26	0.63	0.16	—	0.59	1.55	1.38	—	—	—	—	—	0.73
27	0.94	0.01	—	0.31	0.83	0.98	—	—	—	—	—	0.69
28	0.56	—	—	0.07	0.27	1.53	—	—	—	—	4.10	0.52
29	0.37	—	—	0.09	0.88	1.14	—	—	—	0.08	2.46	0.37
30	0.33	—	—	0.12	1.90	1.11	—	—	—	0.01	4.12	0.40
31	0.22	—	—	—	1.82	—	—	—	—	0.01	—	0.66

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	23.30	5.89	1.17	0.02	6.16	3.54	23.30	0.44	0.01	0.01	0.08	4.12	22.70
Q media (m³/s) .....	0.82	1.03	0.42	—	0.48	0.62	3.53	0.02	—	—	—	0.43	3.28
Q minima (m³/s) .....	—	—	—	—	—	—	0.75	—	—	—	—	—	0.35
Q media (1/s Km²).....	2.3	2.9	1.2	—	1.4	1.8	10.1	0.1	—	—	—	1.2	9.4
Deflusso (mm).....	74.0	7.9	3.0	—	3.5	4.8	26.2	0.2	—	—	—	3.2	25.1
Afflusso meteorico (mm).....	941.7	77.2	30.7	23.3	110.3	109.7	135.2	30.7	19.1	34.3	55.0	182.7	133.5
Coefficiente di deflusso .....	0.08	0.10	0.10	—	0.03	0.04	0.19	0.01	—	—	—	0.02	0.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	95.90	13.20	6.63	5.24	5.98	95.90	0.72	0.70	1.63	0.86	1.67	5.16	2.45
Q media (m³/s) .....	0.40	0.79	0.52	0.55	0.79	1.02	0.10	0.08	0.14	0.13	0.06	0.27	0.31
Q minima (m³/s).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	1.1	2.3	1.5	1.6	2.3	2.9	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.8	0.9
Deflusso (mm).....	36	6	4	4	6	8	1	1	1	1	—	2	2
Afflusso meteorico (mm).....	706	37	40	47	70	61	39	29	71	65	87	100	61
Coefficiente di deflusso .....	0.05	0.16	0.09	0.09	0.08	0.13	0.02	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.04

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2003-2007
	m³/s	m³/s
10	6.14	1.90
30	2.46	0.96
60	1.16	0.65
91	0.68	0.44
135	0.16	0.19
182	—	0.08
274	—	0.02
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.000	0.00	0.056	6.64	0.112	13.30	0.168	19.90
0.007	0.83	0.063	7.48	0.119	14.20	0.175	20.70
0.014	1.66	0.070	8.31	0.126	15.00	0.182	21.40
0.021	2.49	0.077	9.14	0.133	15.80	0.189	22.20
0.028	3.32	0.084	9.98	0.140	16.60	0.196	22.90
0.035	4.15	0.091	10.80	0.147	17.50	0.200	23.30
0.042	4.98	0.098	11.70	0.154	18.30	—	—
0.049	5.81	0.105	12.50	0.161	19.10	—	—

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 217.0. Altitudini: massima 1650 m s.m. (M. Alfeo); media 953 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 83.3. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 452.77 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.18 (24 nov. 2002); minima m - 0.09 (26 set. 2004). Portate: maxm³/s 236.46 (9 dic. 2006); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 5.30 (2004-2008) .

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.59	3.92	3.05	2.30	6.30	3.04	2.84	1.15	0.66	0.38	22.20	33.40
2	1.81	14.70	2.94	2.34	5.73	2.85	2.61	0.98	0.55	0.31	8.96	23.80
3	1.81	12.60	2.77	2.08	5.37	2.60	2.53	0.99	0.61	0.45	9.43	14.10
4	1.86	22.20	2.70	1.91	5.10	2.66	2.40	0.97	0.54	0.47	13.30	11.00
5	2.13	29.60	2.64	1.98	4.74	2.92	2.24	0.99	0.53	0.44	49.60	34.50
6	11.00	16.20	2.37	2.11	4.30	2.57	2.20	0.94	0.71	0.43	23.00	20.20
7	10.50	11.40	2.51	2.01	4.14	2.53	2.01	0.93	0.71	0.40	14.50	12.60
8	8.60	9.03	2.58	2.14	3.92	2.82	1.95	0.87	0.69	0.39	9.31	9.49
9	7.25	7.65	2.64	2.34	3.75	3.10	1.83	0.75	0.61	0.47	6.74	8.40
10	6.37	6.74	6.09	6.46	3.47	4.66	1.81	0.65	0.53	0.45	5.68	9.85
11	22.50	6.00	17.40	37.30	3.33	4.04	1.77	0.69	0.72	0.33	5.06	19.20
12	89.80	5.49	10.40	24.20	3.19	3.32	1.67	0.83	0.59	0.36	21.60	21.90
13	32.20	4.83	7.51	12.30	3.06	3.91	1.61	0.80	0.58	0.42	25.70	21.80
14	16.70	4.48	6.15	20.50	3.10	6.49	1.65	0.83	0.57	0.57	14.20	22.00
15	13.60	4.21	5.54	31.40	3.27	5.19	3.15	0.67	0.75	0.63	9.47	37.40
16	35.70	4.06	4.91	17.00	3.26	12.50	3.28	0.53	0.41	0.64	7.04	35.30
17	29.40	3.54	4.47	12.50	3.36	45.10	3.36	0.52	0.57	0.42	5.84	27.70
18	15.40	3.45	4.41	33.10	4.24	37.20	3.56	0.72	0.56	0.50	5.31	19.20
19	11.20	3.76	4.26	37.10	4.82	15.40	3.42	0.69	0.71	0.44	4.45	14.00
20	9.25	3.45	3.50	18.80	4.26	10.10	3.35	0.78	0.66	0.48	4.05	11.40
21	8.16	3.22	3.39	18.90	4.83	8.00	3.29	0.77	0.58	0.54	3.67	9.70
22	7.26	3.09	3.29	24.50	4.19	6.39	2.97	0.85	0.65	0.53	3.13	9.08
23	6.03	3.06	3.26	17.50	3.68	5.38	2.97	0.70	0.54	0.65	2.72	8.41
24	5.42	3.07	2.90	12.10	3.59	4.70	2.98	0.83	0.50	0.54	3.51	8.08
25	5.17	2.88	2.67	10.00	3.63	4.15	3.02	0.85	0.53	0.69	3.17	8.25
26	4.55	2.97	2.73	8.47	3.35	3.70	3.20	0.84	0.57	0.49	2.81	7.69
27	4.48	3.17	2.82	7.66	3.12	3.48	3.51	0.70	0.42	0.49	2.46	6.88
28	4.18	3.36	3.05	6.81	2.95	3.38	3.55	0.78	0.41	0.65	2.94	6.29
29	3.87	3.20	2.61	7.54	3.28	3.37	1.81	0.66	0.51	21.30	3.83	5.81
30	4.26		2.48	6.89	3.67	3.09	1.34	0.69	0.44	17.50	37.50	5.22
31	4.07		2.53		3.34		1.15	0.60		29.80		4.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	89.80	89.80	29.60	17.40	37.30	6.30	45.10	3.56	1.15	0.75	29.80	49.60	37.40
Q media (m³/s) .....	6.76	12.50	7.08	4.21	13.00	3.95	7.29	2.55	0.79	0.58	2.65	11.00	15.70
Q minima (m³/s) .....	0.31	1.59	2.88	2.37	1.91	2.95	2.53	1.15	0.52	0.41	0.31	2.46	4.92
Q media (1/s Km²).....	31.2	57.4	32.6	19.4	59.9	18.2	33.6	11.7	3.6	2.7	12.2	50.9	72.5
Deflusso (mm).....	985.5	153.8	81.7	52.0	155.4	48.7	87.0	31.5	9.8	6.9	32.7	131.8	194.2
Afflusso meteorico (mm).....	2290.4	296.0	128.3	105.1	346.1	108.2	230.0	51.1	21.4	69.3	270.2	384.2	280.5
Coefficiente di deflusso .....	0.43	0.52	0.64	0.49	0.45	0.45	0.38	0.62	0.46	0.10	0.12	0.34	0.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	134.00	24.90	83.30	76.90	34.20	41.90	21.00	4.42	31.60	21.00	28.80	134.00	121.00
Q media (m³/s) .....	4.93	5.06	9.70	7.65	6.98	5.51	2.55	1.28	1.47	1.11	2.49	7.14	8.67
Q minima (m³/s).....	0.02	0.75	0.22	0.16	1.98	0.79	0.21	0.02	0.03	0.03	0.05	0.11	0.36
Q media (1/s Km²).....	22.7	23.3	44.7	35.2	32.1	25.4	11.8	5.9	6.8	5.1	11.5	32.9	40.0
Deflusso (mm).....	717	62	108	94	83	68	31	16	18	13	31	85	107
Afflusso meteorico (mm).....	1417	75	139	110	109	107	54	48	129	113	175	196	159
Coefficiente di deflusso .....	0.51	0.84	0.78	0.85	0.76	0.63	0.56	0.33	0.14	0.12	0.17	0.43	0.67

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	35.30	24.90
30	21.80	12.30
60	11.40	8.01
91	7.51	5.65
135	4.48	3.48
182	3.36	2.30
274	1.61	0.76
355	0.43	0.09

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.02	0.31	0.28	8.71	0.60	30.70	0.92	60.60
0.00	0.49	0.32	10.80	0.64	34.00	0.96	65.30
0.04	1.08	0.36	13.20	0.68	37.30	1.00	70.50
0.08	1.85	0.40	15.80	0.72	40.70	1.04	76.20
0.12	2.83	0.44	18.60	0.76	44.30	1.08	82.60
0.16	4.02	0.48	21.50	0.80	48.10	1.12	89.80
0.20	5.39	0.52	24.50	0.84	52.00		
0.24	6.93	0.56	27.60	0.88	56.20		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 42.0. Altitudini: massima 1345 m s.m. (M. Ramaceto); media988 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 102.9. Inizio osservazioni a nno 1943; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 808.45 m s.m. Altezze idrometriche: max m 5.35 (2 set. 1963); minima m - 0.52 (22 ago. 2008). Portate: max m³/s 172.66 (9 dic. 2006); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.95 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.34	0.77	0.79	0.43	2.81	2.32	0.48	0.19	0.02	0.06	9.75	16.20
2	0.34	7.78	0.73	0.43	1.92	1.88	0.43	0.20	0.02	0.07	5.28	8.35
3	0.37	5.80	0.75	0.35	1.57	1.30	0.48	0.16	0.02	0.04	5.07	5.80
4	0.46	8.01	0.57	0.33	1.30	1.83	0.48	0.07	0.03	»	6.09	4.90
5	1.01	9.04	0.49	0.33	1.11	2.78	0.41	0.07	0.07	»	14.00	15.40
6	8.93	5.70	0.40	0.44	0.79	2.59	0.42	0.05	0.05	»	8.85	7.64
7	5.97	4.58	0.47	0.38	0.83	2.03	0.37	0.05	0.08	»	6.29	5.28
8	5.00	4.04	0.57	0.47	0.71	2.93	0.34	0.05	0.04	»	4.79	4.38
9	4.37	3.27	0.67	1.50	0.61	3.83	0.30	0.03	0.02	»	4.22	4.24
10	4.15	2.32	5.20	7.28	0.59	4.02	0.31	0.03	0.02	»	3.89	10.10
11	10.40	1.67	9.43	18.80	0.55	3.91	0.31	0.03	0.02	»	4.64	16.00
12	17.70	1.24	5.59	9.36	0.49	3.24	0.29	0.03	0.03	»	20.20	9.34
13	9.01	0.98	4.44	5.60	0.44	3.41	0.28	0.15	0.07	»	12.00	7.41
14	5.85	0.92	4.04	8.60	0.49	4.71	0.29	0.08	0.05	»	6.61	7.17
15	5.49	0.80	3.49	9.68	0.53	4.29	0.25	0.05	0.04	»	4.90	8.50
16	15.60	0.72	2.55	6.14	0.58	7.11	0.25	0.03	0.03	»	4.23	7.40
17	9.63	0.66	1.68	5.05	0.67	35.90	0.28	0.03	0.02	»	3.43	6.73
18	5.66	0.66	1.50	11.30	2.67	14.80	0.61	0.02	0.02	»	3.08	5.79
19	4.59	0.70	1.16	13.10	3.99	6.72	0.35	0.02	0.10	»	1.90	4.75
20	4.16	0.64	0.81	6.71	2.73	4.90	0.35	0.02	0.10	»	1.78	4.33
21	4.00	0.52	0.91	7.67	2.05	4.25	0.31	0.02	0.09	»	1.45	3.94
22	2.50	0.47	0.77	9.19	1.83	3.47	0.21	0.02	0.13	»	0.87	3.08
23	1.52	0.53	0.75	5.87	1.50	2.18	0.20	0.02	0.07	0.15	0.74	2.45
24	1.18	0.44	0.66	4.70	1.30	1.55	0.20	0.02	0.04	0.13	1.28	2.21
25	1.10	0.45	0.58	4.21	1.47	1.18	0.21	0.03	0.03	0.12	0.88	2.26
26	0.86	0.49	0.59	3.58	1.26	0.88	0.22	0.03	0.02	0.09	0.77	1.55
27	0.94	0.57	0.64	2.51	1.01	0.80	0.27	0.02	0.02	0.09	0.72	1.23
28	0.72	0.70	0.53	1.87	0.92	0.70	0.26	0.02	0.01	0.12	1.87	1.06
29	0.72	0.63	0.53	3.75	1.14	0.66	0.24	0.01	0.02	9.90	3.43	0.97
30	0.90		0.49	3.68	2.94	0.58	0.21	0.01	0.02	6.99	13.80	0.89
31	0.68		0.50		3.50		0.21	0.01		18.00		1.02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	»	17.70	9.04	9.43	18.80	3.99	35.90	0.61	0.20	0.13	»	20.20	16.20
Q media (m³/s) .....	»	4.33	2.24	1.69	5.11	1.43	4.36	0.32	0.05	0.04	»	5.22	5.82
Q minima (m³/s) .....	»	0.34	0.44	0.40	0.33	0.44	0.58	0.20	0.01	0.01	»	0.72	0.89
Q media (1/s Km²).....	»	103.0	53.5	40.1	121.7	34.0	103.8	7.5	1.2	1.0	»	124.4	138.6
Deflusso (mm).....	»	275.9	133.9	107.5	315.4	91.1	269.0	20.2	3.3	2.7	»	322.5	371.1
Afflusso meteorico (mm).....	2574.5	306.4	143.8	120.2	397.0	128.2	286.3	53.5	22.4	86.5	290.3	426.4	313.5
Coefficiente di deflusso .....	—	0.90	0.93	0.89	0.79	0.71	0.94	0.38	0.15	0.03	—	0.76	1.18
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	60.00	6.18	24.60	40.10	14.00	17.40	19.40	1.26	19.80	8.57	22.50	60.00	48.20
Q media (m³/s) .....	1.95	2.01	3.24	2.47	1.98	1.58	1.01	0.38	0.75	0.88	2.10	3.58	3.53
Q minima (m³/s).....	—	0.59	0.58	0.56	0.42	0.29	0.05	—	0.06	0.10	0.17	0.27	0.28
Q media (1/s Km²).....	46.4	47.8	77.1	58.7	47.1	37.7	24.0	9.1	18.0	21.0	50.0	85.2	84.1
Deflusso (mm).....	1464	128	186	157	122	101	62	24	48	54	134	221	225
Afflusso meteorico (mm).....	1694	91	176	131	122	125	63	52	150	141	218	232	192
Coefficiente di deflusso .....	0.86	1.40	1.06	1.20	1.00	0.81	0.99	0.47	0.32	0.38	0.61	0.95	1.17

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2005-2007
	m³/s	m³/s
10	14.80	10.10
30	8.60	4.42
60	5.49	2.71
91	4.02	1.91
135	1.83	1.36
182	0.79	1.01
274	0.21	0.55
355	—	0.13

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.51	0.01	-0.20	4.75	0.12	16.20	0.44	33.50
-0.48	0.21	-0.16	5.78	0.16	17.90	0.47	35.90
-0.44	0.62	-0.12	6.91	0.20	19.80		
-0.40	1.11	-0.08	8.21	0.24	21.70		
-0.36	1.67	-0.04	9.65	0.28	23.70		
-0.32	2.30	0.00	11.20	0.32	25.90		
-0.28	2.99	0.04	12.80	0.36	28.20		
-0.24	3.82	0.08	14.50	0.40	30.70		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 201.0. Altitudini: massima 1735 m s.m. (M. Penna); media 1048 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 77.3. Inizio osservazioni anno2003; inizio misure anno 2005. Quota zero idrometrico 399.18 m s.m. Altezze idr ometriche: max m 4.27 (5 mar. 2006); minima m 0.43 (24 ago. 2005 e 2 ott. 2007).Portate: max m³/s 342.80 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 4.2 8 (2005-2007).

NOTE: Diga a monte.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.06	0.28	0.22	0.11	0.77	0.30	0.25	0.06	0.03	0.02	7.72	12.00
2	0.09	2.49	0.25	0.14	0.65	0.33	0.21	0.06	0.02	0.02	2.01	5.77
3	0.09	1.85	0.26	0.14	0.58	0.31	0.20	0.04	0.02	0.02	1.55	2.76
4	0.06	2.22	0.27	0.13	0.50	0.28	0.13	0.05	0.02	0.02	3.31	1.73
5	0.09	4.97	0.24	0.17	0.43	0.23	0.14	0.04	0.02	0.01	16.70	13.80
6	3.15	2.13	0.18	0.14	0.40	0.28	0.15	0.04	0.02	0.02	6.70	5.70
7	1.74	1.41	0.16	0.13	0.40	0.25	0.12	0.03	0.02	0.02	3.48	2.72
8	1.12	1.01	0.12	0.23	0.35	0.42	0.12	0.03	0.02	0.02	1.88	1.71
9	0.82	0.80	0.15	0.15	0.31	0.23	0.12	0.02	0.02	0.02	1.25	1.26
10	0.68	0.64	0.66	1.79	0.26	0.37	0.10	0.03	0.02	0.02	0.94	»
11	4.40	0.61	4.36	15.80	0.21	0.39	0.09	0.02	0.02	0.02	0.80	»
12	25.20	0.54	1.78	6.97	0.17	0.33	0.08	0.03	0.02	0.02	14.30	»
13	7.23	0.36	1.08	2.47	0.20	0.48	0.08	0.03	0.02	0.02	13.00	»
14	2.81	0.37	0.82	3.64	0.17	0.96	0.09	0.05	0.03	0.02	4.61	4.32
15	1.92	0.22	0.68	6.29	0.18	0.79	0.09	0.03	0.03	0.02	2.40	8.80
16	9.98	0.21	0.60	2.85	0.20	1.28	0.08	0.03	0.02	0.02	1.60	10.10
17	6.86	0.27	0.53	1.81	0.20	23.20	0.07	0.03	0.02	0.02	1.19	6.37
18	2.71	0.31	0.57	8.27	0.34	19.00	0.11	0.02	0.02	0.02	0.93	3.86
19	1.66	0.25	0.33	16.30	0.76	3.62	0.10	0.02	0.02	0.01	0.82	2.42
20	1.20	0.12	0.24	4.69	0.66	1.82	0.09	0.02	0.02	0.01	0.64	1.75
21	0.94	0.16	0.36	5.26	0.84	1.23	0.07	0.02	0.02	0.02	0.56	1.37
22	0.80	0.17	0.38	8.87	0.72	0.87	0.07	0.02	0.02	0.02	0.38	1.20
23	0.73	0.17	0.23	3.63	0.62	0.71	0.06	0.02	0.02	0.02	0.32	1.06
24	0.54	0.14	0.17	2.18	0.45	0.58	0.05	0.02	0.02	0.02	0.49	0.97
25	0.53	0.14	0.18	1.58	0.34	0.49	0.04	0.02	0.02	0.02	0.46	0.90
26	0.39	0.14	0.19	1.22	0.31	0.30	0.04	0.03	0.02	0.02	0.31	0.81
27	0.38	0.18	0.19	0.99	0.31	0.28	0.06	0.02	0.02	0.02	0.28	0.69
28	0.37	0.14	0.19	0.83	0.30	0.31	0.19	0.02	0.01	0.02	0.28	0.65
29	0.33	0.18	0.26	0.97	0.28	0.28	0.10	0.02	0.01	5.74	0.41	0.51
30	0.31		0.18	0.94	0.40	0.27	0.07	0.02	0.02	3.47	11.70	0.48
31	0.30		0.16		0.44		0.07	0.02		21.20		0.41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	»	25.20	4.97	4.36	16.30	0.84	23.20	0.25	0.06	0.03	21.20	16.70	»
Q media (m³/s) .....	»	2.50	0.77	0.52	3.29	0.41	2.01	0.10	0.03	0.02	1.00	3.37	»
Q minima (m³/s) .....	»	0.06	0.12	0.12	0.11	0.17	0.23	0.04	0.02	0.01	0.01	0.28	»
Q media (1/s Km²).....	»	12.4	3.9	2.6	16.4	2.0	10.0	0.5	0.1	0.1	5.0	16.8	»
Deflusso (mm).....	»	33.3	9.7	6.9	42.4	5.5	25.9	1.4	0.4	0.3	13.3	43.5	»
Afflusso meteorico (mm).....	2106.7	226.1	93.4	94.7	296.1	123.3	211.4	51.3	24.1	70.5	223.0	398.7	294.1
Coefficiente di deflusso .....	—	0.15	0.10	0.07	0.14	0.04	0.12	0.03	0.02	—	0.06	0.11	—
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2005 - 2007													
Q max (m³/s) .....	142.00	14.80	95.80	142.00	40.20	9.27	6.72	0.46	63.40	17.80	47.90	72.30	138.00
Q media (m³/s) .....	4.28	3.40	8.32	6.99	7.09	2.10	0.48	0.08	1.31	1.24	3.37	7.25	10.00
Q minima (m³/s).....	—	0.80	0.11	0.13	0.13	0.11	0.01	—	—	0.01	0.01	0.03	0.06
Q media (1/s Km²).....	21.3	16.9	41.4	34.8	35.2	10.5	2.4	0.4	6.5	6.2	16.8	36.1	49.9
Deflusso (mm).....	671	45	100	93	91	28	6	1	17	16	45	94	134
Afflusso meteorico (mm).....	1343	65	124	105	103	82	65	57	140	140	141	176	144
Coefficiente di deflusso .....	0.50	0.70	0.81	0.89	0.89	0.34	0.10	0.02	0.12	0.11	0.32	0.53	0.93

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	2006-2007	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	13.00	27.80	0.53	0.01	0.90	0.41	1.30	2.05	2.10	14.50
30	4.69	13.00	0.55	0.01	0.95	0.54	1.40	2.85	2.20	17.20
60	1.81	6.72	0.60	0.03	1.00	0.68	1.50	3.79	2.30	20.40
91	0.94	4.22	0.65	0.05	1.05	0.83	1.60	4.94	2.40	24.70
135	0.48	2.36	0.70	0.08	1.10	1.00	1.70	6.43	2.41	25.20
182	0.28	0.72	0.75	0.12	1.15	1.19	1.80	8.19		
274	0.05	0.11	0.80	0.19	1.20	1.42	1.90	10.10		
355	0.02	—	0.85	0.28	1.25	1.71	2.00	12.20		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 655.0. Altitudini: massima 1735 m s.m. (M. Penna); media 938 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 54.5. Inizio osservazioni anno 1995; inizio misure anno 2005. Quota zero idrometrico 257.15 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.99 (1 nov. 2003); minima m 0.29 (21 ott. 2007). Portate: max m³/s 602.63 (9 dic. 2006); minima m³/s 0.00 (28 set. 2008); media m³/s 14.14 (2005-2008) .

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.76	9.58	8.25	5.79	18.30	12.20	12.20	5.26	2.79	1.70	75.20	98.60
2	3.82	26.40	9.02	5.56	16.80	11.50	11.00	4.73	3.01	1.71	30.20	71.10
3	3.92	30.70	8.53	5.21	16.40	11.00	10.30	4.80	2.69	1.62	25.60	42.40
4	3.96	33.30	7.85	5.00	15.40	10.20	9.21	4.68	2.72	1.16	29.70	31.00
5	4.02	72.80	6.92	5.56	13.70	10.20	8.58	4.54	2.78	1.11	130.00	89.60
6	20.80	39.80	5.90	5.44	12.80	9.99	8.22	5.62	2.85	1.46	69.30	62.10
7	26.40	27.80	5.95	4.98	12.80	9.82	7.19	4.69	2.63	1.76	46.30	37.80
8	19.90	21.30	6.07	6.07	12.20	11.70	7.23	4.13	2.59	1.92	30.70	27.50
9	16.50	17.40	6.16	5.79	11.50	12.00	6.92	3.64	2.60	1.67	22.90	23.60
10	14.30	14.80	10.50	15.20	10.50	13.30	7.06	3.66	2.76	1.85	19.20	28.80
11	29.70	13.60	42.00	90.80	9.45	15.00	6.82	3.28	2.92	1.60	16.90	60.40
12	220.00	12.40	29.30	74.40	8.55	12.30	6.03	3.60	2.85	1.79	67.10	63.80
13	91.60	10.50	20.80	35.60	9.40	13.40	5.51	3.84	2.48	1.53	95.00	60.60
14	44.80	10.60	16.80	39.60	8.55	20.50	5.68	4.05	2.34	1.87	51.70	60.70
15	34.00	9.24	14.90	79.60	9.10	18.70	6.96	3.78	2.36	1.55	33.20	106.00
16	77.10	8.25	13.90	44.60	9.40	27.40	7.71	3.20	2.35	2.01	24.10	110.00
17	83.20	7.45	12.80	32.70	9.64	107.00	7.42	3.25	2.02	1.69	20.70	85.10
18	42.00	8.13	12.10	80.30	10.60	129.00	8.14	3.19	2.14	1.56	17.20	58.90
19	29.30	7.80	9.69	118.00	16.10	53.00	8.76	3.23	2.36	1.44	15.30	43.00
20	23.30	7.56	7.68	59.70	15.30	35.90	8.07	3.26	2.40	1.38	14.40	33.10
21	20.70	7.21	8.34	55.40	20.70	29.30	7.88	3.06	2.12	1.89	13.50	29.00
22	19.50	7.20	8.59	81.30	17.80	24.50	6.55	2.97	2.29	1.78	9.55	25.80
23	15.00	7.30	7.19	52.50	15.40	21.00	6.38	3.04	2.09	2.11	7.84	23.90
24	12.50	6.95	6.45	37.60	13.70	18.70	6.44	2.59	1.83	1.98	9.67	22.50
25	12.50	6.47	5.87	30.80	12.70	17.60	6.44	2.62	1.69	2.03	9.57	21.80
26	10.80	6.91	6.21	25.50	12.40	15.00	7.55	2.75	1.79	1.48	7.99	20.40
27	11.50	7.65	6.39	22.60	12.20	13.80	7.84	3.09	1.43	1.46	6.91	17.50
28	11.00	7.64	7.05	20.80	11.70	13.90	9.07	3.04	1.34	1.73	7.94	16.30
29	9.41	7.90	7.56	20.20	11.50	13.40	9.13	3.03	1.35	39.60	8.45	14.80
30	10.20		6.90	20.30	15.20	13.30	6.00	2.83	1.57	50.20	98.60	13.10
31	9.60		6.48		14.50		5.40	2.92		93.40		12.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	220.00	220.00	72.80	42.00	118.00	20.70	129.00	12.20	5.62	3.01	93.40	130.00	110.00
Q media (m³/s) .....	19.20	30.20	15.70	10.70	36.20	13.00	24.10	7.67	3.62	2.31	7.42	33.80	45.50
Q minima (m³/s) .....	1.11	3.76	6.47	5.87	4.98	8.55	9.82	5.40	2.59	1.34	1.11	6.91	12.20
Q media (1/s Km²).....	29.3	46.1	23.9	16.4	55.3	19.9	36.8	11.7	5.5	3.5	11.3	51.6	69.5
Deflusso (mm).....	925.1	123.4	60.0	43.8	143.3	53.3	95.5	31.3	14.8	9.1	30.3	133.9	186.1
Afflusso meteorico (mm).....	2026.8	240.7	100.0	89.1	291.6	107.4	198.5	52.4	22.4	63.1	226.9	366.4	268.3
Coefficiente di deflusso .....	0.46	0.51	0.60	0.49	0.49	0.50	0.48	0.60	0.66	0.14	0.13	0.37	0.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2005 - 2007													
Q max (m³/s) .....	264.00	29.30	189.00	192.00	81.10	21.10	35.40	9.31	81.20	32.60	70.10	264.00	263.00
Q media (m³/s) .....	12.40	11.00	22.90	19.30	18.90	8.64	7.49	5.21	6.71	6.21	7.37	17.40	19.10
Q minima (m³/s).....	0.44	5.16	8.74	9.65	6.08	4.78	2.74	1.13	1.09	0.64	0.44	0.55	1.67
Q media (1/s Km²).....	19.0	16.7	35.0	29.4	28.9	13.2	11.4	8.0	10.2	9.5	11.2	26.5	29.2
Deflusso (mm).....	599	45	85	79	75	35	30	21	27	25	30	69	78
Afflusso meteorico (mm).....	1276	60	115	98	101	80	60	55	139	127	130	172	140
Coefficiente di deflusso .....	0.47	0.74	0.74	0.80	0.75	0.44	0.49	0.38	0.20	0.19	0.23	0.40	0.56

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2005-2007
	m³/s	m³/s
10	95.00	46.50
30	60.60	23.70
60	30.70	16.20
91	20.80	13.80
135	13.70	10.60
182	9.67	7.99
274	4.98	5.55
355	1.55	0.96

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.35	1.11	0.64	10.40	0.96	38.80	1.60	137.00
0.36	1.21	0.68	12.80	1.04	49.00	1.68	152.00
0.40	1.80	0.72	15.50	1.12	60.30	1.76	167.00
0.44	2.62	0.76	18.70	1.20	72.10	1.84	184.00
0.48	3.63	0.80	22.20	1.28	84.50	1.92	204.00
0.52	4.91	0.84	25.90	1.36	97.20	1.98	220.00
0.56	6.51	0.88	29.90	1.44	110.00		
0.60	8.35	0.92	34.20	1.52	123.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 917.0; Altitudini: massima 1735 m s.m. (M. Penna); media 839 m s.m. Distanza dalla confluenza col Po Km 27,2. Inizio osservazioni 1957; inizio misure 2003. Quota zero idrometrico 134.72 m s.m. Altezza idrometrica max m3.52 (1 nov. 2003); minima m -0.40 (12 nov. 2007). Portata max m³/s 797.71 (1 n ov. 2003); minima m³/s 0.62 (12 nov. 2007); media m³/s 17.20 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.80	15.80	16.40	14.90	48.20	43.30	11.40	»	»	»	103.00	133.00
2	10.20	27.80	16.10	13.70	47.30	42.30	10.90	»	»	»	47.10	101.00
3	5.97	46.60	17.00	13.90	46.30	41.60	9.99	»	»	»	33.80	72.30
4	9.66	40.10	16.00	14.00	45.40	42.10	9.66	»	»	»	36.30	61.50
5	8.65	104.00	16.10	13.80	44.30	42.90	9.25	»	»	»	136.00	98.80
6	26.40	65.10	15.20	14.40	43.80	42.50	9.48	»	»	»	85.40	86.00
7	55.00	50.50	14.60	13.40	43.40	43.40	9.37	»	»	»	58.50	63.00
8	40.50	41.80	15.00	14.30	42.80	46.00	9.15	»	»	»	40.80	52.70
9	32.60	35.30	15.00	15.00	41.90	45.50	9.21	»	»	»	29.30	47.10
10	26.60	30.40	16.70	20.00	41.10	43.00	9.18	»	»	»	22.40	49.20
11	30.90	27.60	52.30	87.60	39.70	44.30	9.27	»	»	»	19.00	72.60
12	220.00	25.40	48.40	107.00	39.50	42.60	9.08	»	»	»	58.00	83.30
13	146.00	23.10	37.00	58.60	38.90	42.90	8.92	»	»	»	114.00	81.30
14	75.70	21.60	31.50	52.60	39.10	59.80	8.83	»	»	»	73.00	76.80
15	50.40	20.00	28.40	101.00	39.10	48.90	8.74	»	»	»	52.70	125.00
16	79.60	19.60	26.50	68.80	38.90	50.90	9.29	»	»	»	44.40	138.00
17	126.00	18.60	25.10	56.90	40.20	110.00	9.49	»	»	»	37.70	113.00
18	65.90	19.20	24.10	95.80	40.80	150.00	10.30	»	»	»	33.10	83.90
19	47.90	18.50	22.40	136.00	44.40	72.30	10.30	»	»	»	30.30	67.70
20	39.40	17.90	20.20	85.80	49.10	49.60	10.10	»	»	»	27.80	58.60
21	32.90	16.80	19.50	81.60	52.60	40.40	9.73	»	»	»	25.90	53.80
22	28.20	16.80	20.20	103.00	50.30	32.00	9.43	»	»	»	22.00	51.00
23	22.40	16.80	18.90	77.40	47.70	25.30	9.30	»	»	»	20.10	48.50
24	19.30	16.20	17.90	64.20	44.70	20.60	9.57	»	»	»	21.00	46.60
25	17.40	15.80	16.30	58.00	44.00	17.80	9.62	»	»	»	22.30	45.60
26	16.60	15.40	16.50	54.10	42.70	15.10	9.58	»	»	»	20.60	44.00
27	16.00	15.90	16.40	51.90	42.20	12.50	11.20	»	»	»	18.90	41.30
28	15.50	16.20	17.40	50.10	41.40	12.90	10.10	»	»	»	19.60	39.60
29	15.30	15.90	17.00	49.30	41.90	13.00	11.00	»	»	»	20.20	37.60
30	15.80		17.30	49.80	46.60	12.60	10.20	»	»	68.40	112.00	35.70
31	15.70		15.70		47.00		10.00	»		88.70		33.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	»	220.00	104.00	52.30	136.00	52.60	150.00	11.40	»	»	»	136.00	138.00
Q media (m³/s) .....	»	42.80	28.10	21.50	54.50	43.70	43.50	9.73	»	»	»	46.20	69.10
Q minima (m³/s) .....	»	5.97	15.40	14.60	13.40	38.90	12.50	8.74	»	»	»	18.90	33.30
Q media (1/s Km²).....	»	46.6	30.6	23.5	59.5	47.7	47.5	10.6	»	»	»	50.3	75.4
Deflusso (mm).....	»	124.9	76.7	62.8	154.1	127.7	123.1	28.4	»	»	»	130.5	201.8
Afflusso meteorico (mm).....	1752.7	197.8	81.7	72.2	244.2	109.3	177.6	47.4	20.9	55.5	182.7	327.6	235.8
Coefficiente di deflusso .....	—	0.63	0.94	0.87	0.63	1.17	0.69	0.60	—	—	—	0.40	0.86
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s) .....	412.00	147.00	227.00	192.00	111.00	114.00	13.00	10.90	71.20	29.40	93.90	412.00	297.00
Q media (m³/s) .....	17.20	18.90	22.70	22.00	24.60	15.60	5.61	5.00	5.77	4.96	9.61	37.30	34.70
Q minima (m³/s).....	1.39	5.25	5.88	4.16	4.45	3.94	2.32	1.79	1.54	1.39	1.56	3.21	4.70
Q media (1/s Km²).....	18.7	20.6	24.8	23.9	26.8	17.1	6.1	5.5	6.3	5.4	10.5	40.6	37.8
Deflusso (mm).....	591	55	60	64	70	46	16	15	17	14	28	105	101
Afflusso meteorico (mm).....	1231	68	77	74	121	73	47	53	101	88	164	189	176
Coefficiente di deflusso .....	0.48	0.81	0.78	0.87	0.57	0.63	0.34	0.28	0.17	0.16	0.17	0.56	0.58

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	2003-2006	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	114.00	85.50	0.43	5.97	0.72	29.30	1.04	64.30	1.68	151.00
30	81.30	42.00	0.44	6.58	0.76	33.10	1.12	74.40	1.76	162.00
60	52.60	24.20	0.48	9.25	0.80	37.20	1.20	84.70	1.84	175.00
91	45.40	19.80	0.52	12.20	0.84	41.40	1.28	95.20	1.92	188.00
135	37.60	13.20	0.56	15.40	0.88	45.80	1.36	106.00	2.00	201.00
182	19.50	9.60	0.60	18.70	0.92	50.20	1.44	117.00	2.08	216.00
274	8.74	4.59	0.64	22.10	0.96	54.80	1.52	128.00	2.10	220.00
355	—	1.77	0.68	25.60	1.00	59.50	1.60	139.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 48.0. Altitudini: massima 1753 m s.m. (M. Nero); media 1133 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 66.3. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 617.08 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.95 (4 set. 2001); minima m -0.02 (27 lug. 2006 e 28 lug. 2007).Portate: max m³/s 64.61 (23 nov. 2007); min m³/s 0.00 (28 lug. 2007); media m³/ s 1.28 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.75	1.15	1.09	0.96	1.50	1.46	<b>1.10</b>	0.63	»	»	»	»
2	0.71	2.18	1.05	0.97	1.50	1.42	1.01	0.58	»	»	»	»
3	0.67	1.82	1.07	0.93	1.38	1.34	1.04	0.60	»	»	»	»
4	0.65	2.18	1.07	0.85	1.34	1.47	0.92	0.55	»	»	»	»
5	0.67	<b>2.62</b>	1.08	0.95	1.28	1.51	0.90	0.60	»	»	»	»
6	1.61	2.14	0.98	0.98	1.16	1.41	0.92	<b>0.71</b>	»	»	»	»
7	1.38	1.68	1.02	0.89	1.14	1.41	0.87	0.60	»	»	»	»
8	1.23	1.47	1.02	1.02	1.16	1.51	0.80	0.53	»	»	»	»
9	1.12	1.38	1.06	1.06	1.15	1.39	0.78	0.46	»	»	»	»
10	1.06	1.18	1.81	1.25	1.13	1.33	0.81	0.49	»	»	»	»
11	2.19	1.13	<b>2.88</b>	3.74	1.08	1.20	0.78	0.46	»	»	»	»
12	<b>12.10</b>	1.06	2.09	2.86	1.10	1.30	0.72	0.55	»	»	»	»
13	3.96	0.98	1.71	2.05	1.03	1.50	0.79	0.56	»	»	»	»
14	2.69	0.98	1.58	2.40	1.09	2.81	0.79	0.51	»	»	»	»
15	2.32	0.96	1.53	3.00	1.09	2.05	0.69	0.50	»	»	»	»
16	4.25	0.93	1.47	2.42	1.15	2.46	0.68	0.45	»	»	»	»
17	3.46	0.87	1.35	2.19	1.17	6.51	0.70	0.44	»	»	»	»
18	2.47	0.86	1.34	6.64	1.27	<b>9.80</b>	0.75	0.49	»	»	»	»
19	2.04	0.92	1.20	<b>13.40</b>	1.21	3.89	0.72	0.47	»	»	»	»
20	1.73	0.93	1.04	4.18	3.36	2.85	0.72	0.48	»	»	»	»
21	1.70	0.92	1.11	5.30	<b>3.81</b>	2.45	0.64	0.43	»	»	»	»
22	1.57	0.92	1.03	5.83	3.24	1.99	0.56	0.48	»	»	»	»
23	1.33	0.92	1.04	3.59	2.37	1.73	0.56	0.44	»	»	»	»
24	1.21	0.90	0.89	2.91	1.89	1.54	0.59	0.43	»	»	»	»
25	1.23	0.92	0.86	2.53	1.80	1.47	0.61	0.50	»	»	»	»
26	1.10	0.97	0.98	2.13	1.58	1.32	0.70	0.44	»	»	»	»
27	1.07	1.01	1.05	2.02	1.51	1.23	0.74	0.44	»	»	»	»
28	0.97	1.05	1.04	1.94	1.37	1.24	0.75	0.47	»	»	»	»
29	1.08	1.01	0.96	1.89	1.66	1.27	0.68	»	»	»	»	»
30	1.20		1.02	1.63	1.99	1.17	0.69	»	»	»	»	»
31	1.10		0.99		1.60		0.67	»		»		»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	»	12.10	2.62	2.88	13.40	3.81	9.80	1.10	»	»	»	»	»
Q media (m³/s) .....	»	1.95	1.24	1.24	2.75	1.58	2.13	0.76	»	»	»	»	»
Q minima (m³/s) .....	»	0.65	0.86	0.86	0.85	1.03	1.17	0.56	»	»	»	»	»
Q media (1/s Km²).....	»	40.7	25.9	25.8	57.3	33.0	44.5	15.9	»	»	»	»	»
Deflusso (mm).....	»	109.0	64.9	69.1	148.5	88.4	115.2	42.6	»	»	»	»	»
Afflusso meteorico (mm).....	1638.7	162.6	56.6	74.1	205.4	114.7	150.0	36.5	29.7	50.3	147.3	358.0	253.5
Coefficiente di deflusso .....	—	0.67	1.15	0.93	0.72	0.77	0.77	1.17	—	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	27.30	2.72	7.53	14.00	5.02	8.88	3.07	0.93	7.72	4.09	3.22	27.30	8.80
Q media (m³/s) .....	1.28	1.36	1.67	1.73	1.90	1.52	0.93	0.66	0.73	0.77	0.92	1.69	1.53
Q minima (m³/s).....	0.21	0.91	0.77	0.79	0.85	0.68	0.60	0.21	0.40	0.33	0.35	0.46	0.65
Q media (1/s Km²).....	26.7	28.3	34.8	36.0	39.5	31.6	19.5	13.8	15.3	16.0	19.1	35.3	32.0
Deflusso (mm).....	842	76	84	96	102	85	50	37	41	41	51	91	86
Afflusso meteorico (mm).....	1042	69	107	99	96	92	50	45	104	—	126	148	105
Coefficiente di deflusso .....	0.81	1.10	0.78	0.97	1.07	0.92	1.00	0.82	0.39	103.69	0.41	0.62	0.81

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	3.96	2.90
30	2.42	2.10
60	1.61	1.78
91	1.33	1.57
135	1.06	1.30
182	0.86	1.06
274	—	0.75
355	—	0.42

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.07	0.56	0.22	2.79	0.38	6.79	0.54	11.80
0.08	0.65	0.24	3.21	0.40	7.34	0.56	12.50
0.10	0.87	0.26	3.66	0.42	7.91	0.58	13.40
0.12	1.12	0.28	4.15	0.44	8.49		
0.14	1.39	0.30	4.65	0.46	9.09		
0.16	1.69	0.32	5.17	0.48	9.71		
0.18	2.03	0.34	5.70	0.50	10.40		
0.20	2.40	0.36	6.24	0.52	11.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 208.0. Altitudini: massima 1753 m s.m. (M. Nero); media 944 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 54.1. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 421.32 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.93 (23 nov. 2007); minima m 0.32 (19 nov. 2006). Portate: max m³/s 218.66 (23 nov. 2007); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 3.72 (2004-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.10	3.81	3.13	2.64	4.13	5.57	2.06	0.79	0.90	0.69	7.58	19.20
2	1.11	5.06	3.19	2.67	3.77	5.04	1.79	0.72	0.82	0.72	3.35	11.80
3	1.11	5.14	3.32	2.47	3.59	4.59	1.55	0.75	0.72	0.62	5.07	8.42
4	1.14	6.16	3.23	2.39	3.50	4.87	1.50	0.67	0.73	0.59	14.30	6.59
5	1.22	9.15	3.16	2.39	3.42	5.68	1.29	0.74	0.77	0.60	19.60	14.80
6	1.95	7.13	2.82	2.51	3.13	4.73	1.20	1.10	0.76	0.66	8.22	10.30
7	2.38	6.06	2.93	2.24	3.04	4.84	1.08	0.97	0.70	0.72	5.83	7.33
8	2.31	5.35	3.07	2.59	2.90	7.23	1.03	0.70	0.64	0.71	4.34	6.03
9	2.36	4.90	3.14	2.66	2.82	6.45	1.04	0.65	0.71	0.66	3.56	5.49
10	2.44	4.57	4.35	3.03	2.72	5.75	1.05	0.67	0.75	0.65	3.16	5.50
11	4.45	4.30	6.40	6.48	2.60	5.10	0.95	0.60	0.80	0.64	2.92	7.85
12	28.30	4.08	5.18	6.41	2.53	4.55	0.82	0.69	0.81	0.64	6.28	9.63
13	12.10	3.82	4.56	4.93	2.44	4.70	0.78	0.71	0.80	0.65	16.40	11.40
14	8.33	3.61	4.20	5.47	2.42	10.80	0.86	0.67	0.77	0.66	11.20	12.50
15	7.33	3.50	4.04	7.88	2.46	8.06	0.74	0.69	0.73	0.63	7.46	39.60
16	12.50	3.43	3.86	6.29	2.60	9.48	0.71	0.61	0.70	0.69	5.51	36.80
17	10.90	3.16	3.80	5.74	2.69	17.40	0.73	0.64	0.70	0.66	4.57	18.90
18	7.92	3.11	3.73	19.20	2.91	19.70	0.85	0.68	0.75	0.67	3.98	12.20
19	6.85	3.16	3.40	24.00	2.93	7.22	0.83	0.68	0.80	0.64	3.48	8.86
20	6.27	3.14	3.11	9.83	11.50	5.60	0.75	0.64	0.71	0.68	3.19	7.39
21	5.88	3.02	3.09	13.30	15.60	4.84	0.69	0.67	0.70	0.70	2.95	6.56
22	5.52	2.91	2.92	13.50	13.90	4.15	0.62	0.69	0.67	0.72	2.52	6.48
23	4.76	2.91	2.99	9.12	9.03	3.13	0.61	0.67	0.66	0.75	2.34	5.97
24	4.56	2.91	2.74	7.84	7.33	2.82	0.62	0.65	0.66	0.74	2.51	5.63
25	4.41	2.86	2.52	6.85	6.85	2.58	0.66	0.67	0.65	0.70	2.33	5.61
26	4.14	2.90	2.60	6.03	6.14	2.31	0.78	0.66	0.64	0.64	2.25	5.17
27	3.96	2.97	2.77	5.52	5.62	2.18	0.79	0.68	0.65	0.71	2.09	4.76
28	3.75	3.09	3.05	5.06	5.09	2.27	0.90	0.69	0.61	0.71	2.29	4.51
29	3.77	3.07	2.78	4.96	5.57	2.41	0.88	0.71	0.64	1.69	2.77	4.29
30	4.02		2.78		8.27	2.21	0.86	0.69	0.70	2.48	21.20	4.05
31	3.82		2.73		6.49		0.85	0.74		9.68		3.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	39.60	28.30	9.15	6.40	24.00	15.60	19.70	2.06	1.10	0.90	9.68	21.20	39.60
Q media (m³/s) .....	4.19	5.51	4.11	3.41	6.61	5.10	5.88	0.96	0.71	0.72	1.05	6.11	10.20
Q minima (m³/s) .....	0.59	1.10	2.86	2.52	2.24	2.42	2.18	0.61	0.60	0.61	0.59	2.09	3.92
Q media (1/s Km²).....	20.2	26.5	19.8	16.4	31.8	24.5	28.3	4.6	3.4	3.5	5.1	29.4	49.2
Deflusso (mm).....	637.6	70.9	49.5	43.9	82.4	65.6	73.2	12.4	9.1	9.0	13.6	76.1	131.9
Afflusso meteorico (mm).....	1375.1	125.0	46.5	53.6	164.2	120.4	140.9	36.2	22.1	50.7	109.1	298.0	208.4
Coefficiente di deflusso .....	0.46	0.57	1.07	0.82	0.50	0.55	0.52	0.34	0.41	0.18	0.12	0.26	0.63
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	79.00	10.70	38.20	35.60	27.20	32.80	9.65	2.72	21.90	19.90	11.00	79.00	43.70
Q media (m³/s) .....	3.60	3.83	5.53	5.63	6.10	4.21	2.10	1.35	1.60	1.90	2.22	4.46	4.42
Q minima (m³/s).....	0.20	2.16	1.77	1.50	0.81	0.62	0.54	0.26	0.21	0.20	0.22	0.32	0.40
Q media (1/s Km²).....	17.3	18.4	26.6	27.1	29.3	20.2	10.1	6.5	7.7	9.1	10.7	21.5	21.2
Deflusso (mm).....	545	49	64	72	76	54	26	17	21	24	29	56	57
Afflusso meteorico (mm).....	1054	56	86	87	98	84	49	40	104	96	121	139	96
Coefficiente di deflusso .....	0.52	0.89	0.75	0.83	0.78	0.65	0.53	0.43	0.20	0.25	0.24	0.40	0.59

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	18.90	11.50
30	9.83	7.55
60	6.56	5.52
91	5.49	4.48
135	3.98	3.29
182	2.95	2.49
274	0.79	1.62
355	0.64	0.27

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.61	0.59	0.92	4.97	1.24	15.70	1.56	32.20
0.64	0.78	0.96	5.90	1.28	17.30	1.60	35.20
0.68	1.15	1.00	6.96	1.32	19.10	1.64	38.70
0.72	1.61	1.04	8.17	1.36	20.90	1.65	39.60
0.76	2.12	1.08	9.52	1.40	22.90		
0.80	2.69	1.12	11.00	1.44	24.90		
0.84	3.35	1.16	12.50	1.48	27.10		
0.88	4.12	1.20	14.00	1.52	29.50		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 361.0. Altitudini: massima 1753 m s.m. (M. Nero); media 769 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 18.3. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2008. Quota zero idrometrico 92.12 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.19 (15 dic. 2008); minima m 0.13 (22 ott. 2008). Portate: max m³/s 19.77 (15 dic. 2008); min m³/s 0.00 (vari 2008); media m³/s 2.54 (2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.07	2.61	2.09	1.66	4.08	4.44	0.84	0.67	0.65	0.48	2.22	9.60
2	2.10	2.82	2.07	1.67	3.93	3.94	0.93	0.63	0.68	0.72	0.78	8.22
3	2.20	3.41	2.17	1.60	3.80	3.48	0.93	0.69	0.67	0.56	0.49	6.59
4	2.35	3.29	2.17	1.49	3.77	4.49	0.83	0.65	0.78	0.40	1.72	5.97
5	2.54	5.28	2.18	1.43	3.68	4.95	0.79	0.62	0.90	0.34	5.44	6.83
6	2.57	4.74	1.97	1.53	3.40	4.63	0.77	0.76	0.84	0.63	1.91	6.26
7	3.54	4.03	2.01	1.42	3.32	4.84	0.81	0.63	0.80	0.49	1.58	5.48
8	3.59	3.67	2.06	1.52	3.10	5.77	0.79	0.64	0.76	0.46	1.45	4.96
9	3.70	3.37	2.11	1.59	3.06	5.33	0.70	0.71	0.83	0.32	1.16	4.72
10	3.83	3.20	2.32	1.68	3.04	4.58	0.85	0.69	0.75	0.51	0.76	4.77
11	4.06	3.01	3.31	2.52	2.94	4.27	0.87	0.63	1.11	0.61	0.68	5.11
12	7.36	2.87	3.32	3.99	2.83	3.72	0.76	0.67	0.83	0.63	0.92	6.18
13	6.63	2.69	2.92	3.19	2.72	3.76	0.77	0.56	0.83	0.55	3.85	7.21
14	5.33	2.54	2.73	3.06	2.53	7.31	0.53	0.61	0.56	0.27	3.92	6.53
15	4.73	2.48	2.66	4.19	2.47	5.92	0.58	0.73	0.74	0.34	1.75	12.50
16	5.05	2.47	2.60	3.81	2.47	5.89	0.69	0.61	0.66	0.70	1.50	13.00
17	6.29	2.32	2.45	3.51	2.65	6.39	0.75	0.63	0.90	0.34	1.44	10.30
18	5.19	2.18	2.41	6.03	2.76	6.33	0.95	0.59	1.09	0.51	1.44	8.22
19	4.54	2.22	2.30	7.66	3.15	3.09	0.85	0.57	0.90	0.72	1.19	7.01
20	4.23	2.26	1.99	6.35	5.56	2.20	0.81	0.68	0.67	0.50	0.88	6.22
21	3.95	2.14	1.95	6.75	7.36	1.83	0.78	0.70	0.66	1.17	0.56	5.57
22	3.76	2.07	1.90	6.93	6.69	1.78	0.67	0.69	0.47	1.34	0.32	5.51
23	3.36	2.03	1.96	6.02	5.95	1.61	0.55	0.66	0.46	1.25	0.37	5.17
24	3.17	2.06	1.78	5.73	5.10	1.49	0.58	0.73	0.73	0.77	0.64	4.82
25	3.08	2.02	1.62	5.31	4.70	1.47	0.54	0.77	0.46	0.72	1.19	4.62
26	2.86	2.05	1.66	5.03	4.29	1.35	0.63	0.69	0.43	0.50	1.08	4.31
27	2.84	2.05	1.75	4.80	3.85	0.79	0.61	0.79	0.49	0.51	0.69	3.90
28	2.65	2.07	1.88	4.50	3.35	0.92	0.56	0.71	0.42	0.55	1.13	3.40
29	2.63	2.03	1.80	4.53	3.63	0.93	0.65	0.68	0.58	0.38	0.97	3.06
30	2.67		1.84	4.36	5.56	0.88	0.77	0.63	0.77	0.47	5.38	2.62
31	2.66		1.72		5.46		0.72	0.77		1.18		2.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	591.00	7.36	5.28	3.32	7.66	7.36	7.31	591.00	0.79	1.11	1.34	5.44	13.00
Q media (m³/s) .....	2.54	3.73	2.76	2.18	3.80	3.91	3.61	0.74	0.67	0.71	0.61	1.58	6.16
Q minima (m³/s) .....	0.27	2.07	2.02	1.62	1.42	2.47	0.79	0.53	0.56	0.42	0.27	0.32	2.42
Q media (1/s Km²).....	7.0	10.3	7.6	6.0	10.5	10.8	10.0	2.0	1.9	2.0	1.7	4.4	17.1
Deflusso (mm).....	222.4	27.7	19.1	16.2	27.2	29.0	25.9	5.5	5.0	5.1	4.5	11.3	45.7
Afflusso meteorico (mm).....	1180.8	96.5	36.9	39.4	138.5	122.7	139.7	29.2	16.6	47.3	79.1	259.6	175.3
Coefficiente di deflusso .....	0.19	0.29	0.52	0.41	0.20	0.24	0.19	0.19	0.30	0.11	0.06	0.04	0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q minima (m³/s).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (1/s Km²).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Deflusso (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Afflusso meteorico (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Coefficiente di deflusso .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	>
	m³/s	m³/s
10	7.31	>
30	5.95	>
60	4.73	>
91	3.77	>
135	2.69	>
182	2.03	>
274	0.76	>
355	0.46	>

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.25	0.27	0.48	3.02	0.72	6.95	0.96	12.00
0.27	0.41	0.51	3.49	0.75	7.49	0.99	12.50
0.30	0.70	0.54	3.96	0.78	8.12	1.02	12.90
0.33	1.03	0.57	4.43	0.81	9.02	1.03	13.00
0.36	1.37	0.60	4.91	0.84	9.80		
0.39	1.72	0.63	5.41	0.87	10.40		
0.42	2.12	0.66	5.92	0.90	11.00		
0.45	2.56	0.69	6.43	0.93	11.50		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 55.0. Altitudini: massima 1098 m s.m. (M. Obolo); medie 510 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 29.8. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 111.69 m. s.m.. Altezze idrometriche: max m 1.48 (4 mag. 2004); minima m - 0.11 (16 ago. 2008). Portate: max m³/s 55.28 (14 giu. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.32 (2003 e 2006-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.31	0.81	0.68	0.45	0.51	2.55	0.19	—	—	—	—	12.00
2	0.27	0.83	0.63	0.45	0.51	2.11	0.15	—	—	—	—	2.78
3	0.23	0.82	0.70	0.43	0.46	1.80	0.08	—	—	—	—	1.81
4	0.29	0.82	0.71	0.42	0.45	5.26	0.06	—	—	—	—	1.34
5	0.21	2.31	0.71	0.41	0.35	3.19	0.03	—	—	—	0.61	1.15
6	0.28	1.37	0.69	0.45	0.32	2.07	0.02	—	—	—	0.20	0.96
7	0.32	1.01	0.71	0.46	0.30	2.29	0.01	—	—	—	0.05	0.74
8	0.27	0.95	0.65	0.52	0.25	2.39	—	—	—	—	0.01	0.67
9	0.46	0.78	0.55	0.54	0.23	1.43	—	—	—	—	—	0.62
10	0.64	0.71	0.56	0.54	0.23	0.86	—	—	—	—	—	0.66
11	0.71	0.67	0.53	0.63	0.21	0.64	—	—	—	—	—	1.04
12	3.02	0.65	0.47	0.58	0.24	0.60	—	—	—	—	—	3.16
13	2.50	0.73	0.56	0.56	0.23	0.47	—	—	—	—	2.07	3.71
14	1.44	0.72	0.55	0.57	0.24	9.71	—	—	—	—	7.33	2.36
15	1.03	0.74	0.56	0.58	0.22	2.47	—	—	—	—	2.08	10.30
16	1.47	0.77	0.61	0.56	0.22	2.03	—	—	—	—	0.95	6.86
17	2.37	0.73	0.56	0.59	0.31	3.27	—	—	—	—	0.51	2.87
18	1.43	0.77	0.51	2.96	0.29	4.95	—	—	—	—	0.32	0.76
19	1.12	0.74	0.52	3.09	0.23	1.99	—	—	—	—	0.21	0.40
20	1.01	0.69	0.52	1.41	7.63	1.32	—	—	—	—	0.13	0.29
21	0.96	0.68	0.50	2.77	6.29	1.02	—	—	—	—	0.10	0.25
22	1.00	0.67	0.52	2.57	4.37	0.86	—	—	—	—	0.05	0.21
23	0.86	0.66	0.53	1.51	2.70	0.68	—	—	—	—	0.03	0.17
24	0.70	0.67	0.50	1.12	1.51	0.52	—	—	—	—	0.03	0.15
25	0.75	0.68	0.41	0.92	1.39	0.46	—	—	—	—	0.02	0.16
26	0.74	0.71	0.40	0.81	1.13	0.41	—	—	—	—	0.01	0.14
27	0.79	0.72	0.37	0.75	0.93	0.32	—	—	—	—	0.01	0.09
28	0.73	0.70	0.43	0.67	0.78	0.31	—	—	—	—	0.04	0.05
29	0.75	0.67	0.43	0.68	0.92	0.28	—	—	—	—	0.10	0.06
30	0.77	—	0.45	0.70	4.67	0.32	—	—	—	—	8.01	0.09
31	0.80	—	0.45	—	4.35	—	—	—	—	—	—	0.15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	12.00	3.02	2.31	0.71	3.09	7.63	9.71	0.19	—	—	—	8.01	12.00
Q media (m³/s) .....	0.75	0.91	0.82	0.55	0.96	1.37	1.89	0.02	—	—	—	0.76	1.80
Q minima (m³/s) .....	—	0.21	0.65	0.37	0.41	0.21	0.28	—	—	—	—	—	0.05
Q media (1/s Km²).....	13.7	16.6	14.9	9.9	17.4	24.9	34.3	0.3	—	—	—	13.9	32.8
Deflusso (mm).....	433.7	44.4	37.4	26.6	45.1	66.7	88.9	0.8	—	—	—	35.9	87.9
Afflusso meteorico (mm).....	997.6	62.0	25.9	22.3	107.6	171.2	140.7	15.3	4.2	31.2	38.3	239.7	139.2
Coefficiente di deflusso .....	0.43	0.72	1.44	1.19	0.42	0.39	0.63	0.05	—	—	—	0.15	0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 e 2006 - 2007													
Q max (m³/s) .....	5.82	2.46	3.03	4.16	0.51	1.39	0.22	0.31	0.33	2.83	0.36	5.82	1.81
Q media (m³/s) .....	0.17	0.18	0.38	0.28	0.10	0.08	0.05	0.09	0.05	0.21	0.09	0.34	0.22
Q minima (m³/s).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	3.1	3.3	6.9	5.2	1.9	1.4	0.9	1.6	1.0	3.8	1.6	6.2	4.0
Deflusso (mm).....	98	9	17	14	5	4	2	4	3	10	4	16	11
Afflusso meteorico (mm).....	718	51	43	54	52	53	63	14	71	77	80	114	47
Coefficiente di deflusso .....	0.14	0.18	0.39	0.26	0.09	0.07	0.04	0.30	0.04	0.13	0.05	0.14	0.23

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2003-2007
	m³/s	m³/s
10	4.95	0.99
30	2.37	0.46
60	1.01	0.27
91	0.74	0.18
135	0.58	0.11
182	0.35	0.05
274	—	—
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.00	0.00	0.16	0.55	0.32	2.87	0.48	7.08
0.02	0.01	0.18	0.72	0.34	3.30	0.50	7.79
0.04	0.03	0.20	0.93	0.36	3.75	0.52	8.56
0.06	0.06	0.22	1.19	0.38	4.23	0.54	9.42
0.08	0.10	0.24	1.48	0.40	4.73	0.56	10.40
0.10	0.16	0.26	1.78	0.42	5.26	0.58	11.40
0.12	0.26	0.28	2.10	0.44	5.83	0.59	12.00
0.14	0.39	0.30	2.46	0.46	6.43	—	—

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 161.0. Altitudini: massima 1098 m s.m. (M. Obolo); medie 309 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 15. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 49.83 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.54 (4 mag. 2004); minima m 0.63 (21 lug. 2003). Portate: max m³/s 52.66 (4 mag. 2004); minima m³/s 0.00 (vari 2007); media m³/s 0.60 (2003-2008) .

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.78	0.88	0.77	0.57	0.83	1.80	1.09	0.67	0.49	0.60	0.69	<b>21.90</b>
2	0.70	0.89	0.74	0.60	0.79	1.48	<b>1.16</b>	0.72	0.52	0.65	0.59	5.29
3	0.61	0.91	0.75	0.59	0.74	1.25	1.01	0.70	0.55	0.60	0.81	3.11
4	0.62	0.99	0.78	0.56	0.78	4.53	0.93	0.60	0.57	0.51	0.91	2.27
5	0.71	<b>2.27</b>	0.78	0.55	0.79	4.61	0.85	0.62	0.56	0.51	1.07	1.91
6	0.73	1.67	0.78	0.60	0.73	2.77	0.89	<b>0.73</b>	<b>0.61</b>	0.50	0.83	1.67
7	0.83	1.25	<b>0.84</b>	0.53	0.73	3.00	0.93	0.69	0.54	0.46	0.69	1.45
8	0.87	1.13	0.79	0.65	0.67	3.06	0.72	0.71	0.49	0.49	0.63	1.29
9	0.97	1.04	0.64	0.63	0.66	2.19	0.65	0.69	0.50	0.52	0.61	1.19
10	1.03	0.97	0.67	0.67	0.70	1.61	0.69	0.62	0.54	0.56	0.63	1.33
11	1.06	0.94	0.66	0.83	0.69	1.42	0.71	0.48	0.54	0.58	0.64	2.55
12	2.99	0.90	0.64	0.62	0.63	1.49	0.73	0.56	0.51	0.60	0.75	5.96
13	<b>3.66</b>	0.87	0.60	0.61	0.63	1.41	0.68	0.61	0.57	0.60	2.02	7.39
14	2.02	0.83	0.63	0.62	0.60	<b>12.50</b>	0.67	0.65	0.52	0.58	7.62	4.26
15	1.61	0.83	0.69	0.64	0.66	3.27	0.55	0.56	0.51	0.55	2.45	12.10
16	1.66	0.80	0.68	0.57	0.71	2.63	0.49	0.53	0.46	0.55	1.44	12.70
17	2.57	0.78	0.68	0.68	0.84	3.74	0.53	0.57	0.47	0.56	1.11	7.75
18	1.89	0.79	0.70	3.05	0.90	5.88	0.68	0.55	0.51	0.58	0.95	3.99
19	1.51	0.80	0.74	2.92	0.79	2.43	0.60	0.63	0.55	0.56	0.84	2.77
20	1.35	0.78	0.67	1.59	<b>8.00</b>	1.83	0.69	0.67	0.55	0.62	0.79	2.25
21	1.24	0.74	0.68	3.89	6.87	1.58	0.69	0.58	0.55	0.64	0.79	1.97
22	1.16	0.76	0.72	<b>4.12</b>	3.54	1.41	0.63	0.52	0.52	0.66	0.67	1.79
23	1.04	0.73	0.76	2.02	3.06	1.27	0.60	0.61	0.57	0.68	0.66	1.64
24	0.98	0.73	0.73	1.47	1.76	1.10	0.63	0.52	0.50	0.67	0.70	1.54
25	0.95	0.75	0.69	1.27	1.45	1.10	0.64	0.46	0.51	0.64	0.69	1.49
26	0.91	0.75	0.69	1.08	1.30	1.13	0.71	0.51	0.53	0.64	0.66	1.44
27	0.90	0.77	0.75	1.00	1.22	1.04	0.68	0.52	0.52	0.70	0.64	1.37
28	0.83	0.76	0.77	0.93	1.12	1.15	0.59	0.54	0.50	0.68	0.73	1.27
29	0.87	0.73	0.70	0.98	1.32	1.12	0.62	0.56	0.48	0.63	0.92	1.25
30	0.90		0.70	0.94	4.62	1.08	0.68	0.56	0.59	0.51	<b>8.36</b>	1.23
31	0.89		0.68		3.81		0.70	0.50		<b>0.72</b>		1.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	21.90	3.66	2.27	0.84	4.12	8.00	12.50	1.16	0.73	0.61	0.72	8.36	21.90
Q media (m³/s) .....	1.33	1.25	0.93	0.71	1.19	1.68	2.50	0.72	0.60	0.53	0.59	1.36	3.85
Q minima (m³/s) .....	0.46	0.61	0.73	0.60	0.53	0.60	1.04	0.49	0.46	0.46	0.46	0.59	1.19
Q media (1/s Km²).....	8.2	7.8	5.8	4.4	7.4	10.4	15.5	4.5	3.7	3.3	3.7	8.5	23.9
Deflusso (mm).....	260.7	20.8	14.5	11.9	19.2	27.9	40.2	12.0	9.9	8.5	9.8	21.9	64.0
Afflusso meteorico (mm).....	924.2	56.1	22.1	21.8	103.9	150.7	134.0	17.2	4.6	28.0	31.4	230.5	123.9
Coefficiente di deflusso .....	0.28	0.37	0.66	0.54	0.18	0.18	0.30	0.70	2.15	0.30	0.31	0.10	0.52
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	22.30	1.71	2.33	13.50	3.49	17.50	6.11	1.16	0.97	0.98	1.95	22.30	5.15
Q media (m³/s) .....	0.46	0.54	0.52	0.62	0.52	0.56	0.44	0.29	0.29	0.30	0.34	0.64	0.45
Q minima (m³/s).....	0.03	0.19	0.18	0.19	0.20	0.18	0.14	0.03	0.12	0.14	0.14	0.16	0.17
Q media (1/s Km²).....	2.8	3.3	3.2	3.8	3.2	3.5	2.7	1.8	1.8	1.9	2.1	3.9	2.8
Deflusso (mm).....	90	9	8	10	8	9	7	5	5	5	6	10	7
Afflusso meteorico (mm).....	746	44	44	57	76	57	49	28	61	72	95	105	58
Coefficiente di deflusso .....	0.12	0.20	0.18	0.18	0.11	0.16	0.14	0.17	0.08	0.07	0.06	0.10	0.13

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	2003-2007	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	6.87	1.67	0.82	0.46	1.12	4.35	1.44	10.50	1.76	17.50
30	3.00	1.18	0.84	0.64	1.16	5.03	1.48	11.30	1.80	18.50
60	1.59	0.85	0.88	1.04	1.20	5.73	1.52	12.10	1.84	19.60
91	1.19	0.35	0.92	1.51	1.24	6.47	1.56	13.00	1.88	20.70
135	0.89	0.23	0.96	2.00	1.28	7.23	1.60	13.90	1.92	21.90
182	0.74	0.21	1.00	2.52	1.32	8.02	1.64	14.70		
274	0.62	0.18	1.04	3.09	1.36	8.82	1.68	15.70		
355	0.50	0.15	1.08	3.70	1.40	9.63	1.72	16.60		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 106.0. Altitudini: massima 1098 m s.m. (M. Obolo); medie 326 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 18.2. Inizio osservazioni anno 2002; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 81.12 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.28 (4 mag. 2004); minima m -0.38 (18 ott. 2008). Portate: max m³/s 88.43 (4 mag. 2004); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.52 (2003-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.15	0.24	0.20	0.11	0.22	1.89	0.39	0.18	0.16	—	0.33	15.60
2	0.15	0.23	0.17	0.12	0.23	1.26	0.73	0.12	0.19	—	0.09	4.65
3	0.15	0.26	0.17	0.11	0.29	0.95	0.51	0.17	0.17	—	0.39	3.13
4	0.18	0.30	0.18	0.11	0.19	3.12	0.45	0.15	0.19	—	0.59	2.37
5	0.35	0.76	0.20	0.12	0.20	3.36	0.39	—	0.20	—	0.39	1.92
6	0.24	0.70	0.17	0.14	0.19	2.73	0.39	—	0.20	—	0.14	1.50
7	0.18	0.46	0.19	0.11	0.20	3.87	0.37	—	0.18	—	0.18	1.10
8	0.16	0.33	0.19	0.12	0.19	4.52	0.36	—	0.17	—	0.10	0.83
9	0.15	0.27	0.19	0.14	0.17	2.85	0.33	—	0.15	—	—	0.67
10	0.15	0.25	0.20	0.16	0.18	1.68	0.35	—	0.12	—	—	0.82
11	0.16	0.25	0.18	0.33	0.19	1.23	0.34	—	0.10	—	—	1.76
12	0.46	0.24	0.18	0.14	0.24	1.02	0.36	—	0.18	—	0.14	4.79
13	1.23	0.24	0.17	0.12	0.20	1.03	0.29	—	0.21	—	0.71	6.34
14	0.72	0.24	0.16	0.13	0.19	13.70	0.37	—	0.20	—	4.50	4.22
15	0.49	0.24	0.17	0.15	0.16	3.76	0.17	0.08	0.33	—	1.49	11.00
16	0.58	0.23	0.18	0.10	0.20	3.17	0.18	0.23	0.17	—	0.56	10.30
17	1.15	0.23	0.17	0.12	0.29	3.70	0.17	0.15	0.13	—	0.32	6.82
18	0.74	0.23	0.18	0.94	0.45	4.94	0.27	0.14	0.12	—	0.26	4.23
19	0.57	0.23	0.29	1.50	0.49	2.67	0.29	0.14	0.11	—	0.23	3.06
20	0.44	0.22	0.16	0.60	4.02	2.03	0.25	0.13	0.13	—	0.22	2.34
21	0.35	0.21	0.17	2.27	3.24	1.66	0.24	0.13	0.15	—	0.22	1.90
22	0.31	0.22	0.18	3.14	2.52	1.42	0.09	0.14	0.13	—	0.20	1.57
23	0.25	0.21	0.18	1.55	2.38	1.21	—	0.06	0.12	—	0.20	1.34
24	0.24	0.21	0.13	0.92	1.13	1.02	—	—	0.10	—	0.24	1.14
25	0.23	0.21	0.13	1.18	0.80	0.85	—	0.07	0.07	—	0.23	1.03
26	0.24	0.22	0.14	0.61	0.62	0.70	—	—	—	—	0.19	0.92
27	0.24	0.21	0.13	0.55	0.48	0.67	0.08	—	—	—	0.19	0.80
28	0.21	0.19	0.18	0.54	0.38	0.57	0.12	—	—	—	0.26	0.72
29	0.22	0.18	0.13	0.40	0.42	0.46	0.01	—	—	0.19	0.44	0.66
30	0.23	—	0.12	0.22	7.12	0.48	—	—	—	0.05	4.40	0.58
31	0.24	—	0.11	—	4.34	—	0.16	—	—	0.54	—	0.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	15.60	1.23	0.76	0.29	3.14	7.12	13.70	0.73	0.23	0.33	0.54	4.50	15.60
Q media (m³/s) .....	0.75	0.36	0.28	0.17	0.56	1.03	2.42	0.25	0.06	0.13	0.03	0.57	3.18
Q minima (m³/s) .....	—	0.15	0.18	0.11	0.10	0.16	0.46	—	—	—	—	—	0.53
Q media (1/s Km²) .....	7.1	3.4	2.6	1.6	5.3	9.7	22.8	2.3	0.6	1.3	0.2	5.4	30.0
Deflusso (mm) .....	224.7	9.1	6.5	4.3	13.6	26.0	59.1	6.2	1.5	3.3	0.6	14.0	80.3
Afflusso meteorico (mm) .....	921.5	56.4	21.6	15.9	104.7	145.6	138.3	16.5	5.9	42.7	29.2	213.7	131.0
Coefficiente di deflusso .....	0.24	0.16	0.30	0.27	0.13	0.18	0.43	0.38	0.26	0.08	0.02	0.07	0.61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	46.90	4.37	8.21	12.60	10.40	46.90	4.05	1.03	1.51	3.16	5.20	9.80	15.00
Q media (m³/s) .....	0.47	0.66	0.74	0.86	0.73	0.81	0.22	0.15	0.19	0.29	0.16	0.40	0.40
Q minima (m³/s) .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²) .....	4.4	6.2	7.0	8.2	6.9	7.7	2.1	1.4	1.7	2.7	1.5	3.8	3.7
Deflusso (mm) .....	139	17	17	22	18	21	6	4	5	7	4	10	10
Afflusso meteorico (mm) .....	734	43	42	57	78	58	45	26	64	68	97	101	57
Coefficiente di deflusso .....	0.19	0.39	0.40	0.38	0.23	0.36	0.12	0.15	0.07	0.10	0.04	0.10	0.18

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2003-2007
	m³/s	m³/s
10	4.65	3.18
30	2.67	1.27
60	1.03	0.75
91	0.56	0.46
135	0.29	0.19
182	0.21	0.08
274	0.13	—
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.25	0.00	0.56	1.48	0.88	4.73	1.20	9.46
0.28	0.06	0.60	1.78	0.92	5.25	1.24	10.20
0.32	0.18	0.64	2.10	0.96	5.79	1.28	10.90
0.36	0.33	0.68	2.44	1.00	6.35	1.32	11.70
0.40	0.50	0.72	2.83	1.04	6.93	1.36	12.50
0.44	0.71	0.76	3.26	1.08	7.53	1.40	13.50
0.48	0.95	0.80	3.72	1.12	8.15	1.44	14.50
0.52	1.21	0.84	4.21	1.16	8.79	1.48	15.60

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 72.0. Altitudini: massima 1356 m s.m. (M. Menegosa); media798 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 57.6. Inizio osservazioni ann o 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 338.336 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.92 (27 nov. 2003); minima m -0.22 (vari 2008). Portate: maxm³/s 99.14 (24 nov. 2007); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.63 (2004-2008 ).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.27	0.62	0.40	0.51	0.95	1.90	<b>0.66</b>	<b>0.17</b>	<b>0.12</b>	0.10	1.32	14.60
2	0.21	0.68	0.38	0.46	0.85	1.58	0.58	0.16	0.11	0.10	0.59	5.83
3	0.19	0.89	0.36	0.41	0.78	1.33	0.50	0.16	<b>0.12</b>	0.10	0.97	3.63
4	0.22	2.07	0.33	0.38	0.75	2.60	0.47	0.14	<b>0.12</b>	0.08	2.91	2.69
5	0.23	<b>4.01</b>	0.39	0.37	0.70	2.77	0.41	0.15	<b>0.12</b>	0.09	3.63	3.44
6	0.45	2.28	0.35	0.40	0.63	1.97	0.38	0.15	<b>0.12</b>	0.09	1.48	2.85
7	0.87	1.65	0.39	0.35	0.60	2.28	0.35	0.15	<b>0.12</b>	0.10	0.89	2.18
8	1.07	1.34	0.58	0.37	0.53	2.80	0.32	0.14	0.09	0.10	0.60	1.79
9	1.27	1.17	0.80	0.38	0.48	2.13	0.30	0.12	0.10	0.10	0.44	1.57
10	1.45	1.06	1.31	0.40	0.44	1.58	0.30	0.12	0.10	0.10	0.36	1.58
11	2.90	0.96	<b>1.53</b>	1.37	0.40	1.28	0.27	0.11	0.11	0.10	0.32	3.19
12	<b>10.20</b>	0.89	1.16	1.41	0.37	1.15	0.22	0.13	0.11	0.10	1.22	5.41
13	4.51	0.81	0.88	1.22	0.34	1.14	0.21	0.14	0.10	0.10	7.68	6.21
14	2.64	0.75	0.76	1.49	0.31	<b>7.59</b>	0.20	0.12	0.10	0.10	7.79	5.32
15	2.12	0.72	0.69	2.58	0.36	3.10	0.18	0.12	0.11	0.10	3.04	<b>15.00</b>
16	5.80	0.69	0.63	1.75	0.43	2.75	0.17	0.11	0.10	0.11	1.86	13.00
17	4.44	0.60	0.73	1.36	0.40	5.76	0.17	0.11	0.10	0.12	1.40	6.94
18	2.58	0.56	0.82	<b>9.90</b>	0.50	5.74	0.20	0.11	0.10	0.12	1.15	4.36
19	1.96	0.59	0.68	6.65	0.65	2.82	0.20	0.11	<b>0.12</b>	0.11	0.97	3.24
20	1.64	0.58	0.58	2.89	<b>20.40</b>	2.14	0.19	0.11	0.10	0.11	0.84	2.67
21	1.44	0.54	0.55	5.18	9.78	1.78	0.17	0.10	0.10	0.13	0.73	2.39
22	1.35	0.51	0.50	4.94	5.94	1.53	0.14	0.11	0.09	0.13	0.60	2.29
23	1.10	0.49	0.52	2.80	3.71	1.27	0.14	0.10	0.09	0.13	0.52	2.09
24	1.01	0.49	0.49	2.16	2.44	1.08	0.14	0.09	0.09	0.13	0.54	1.90
25	0.94	0.46	0.44	1.80	1.99	0.98	0.15	0.10	0.10	0.12	0.49	1.79
26	0.85	0.46	0.42	1.52	1.68	0.86	0.18	0.09	0.09	0.10	0.43	1.65
27	0.81	0.46	0.42	1.37	1.46	0.78	0.18	0.09	0.09	0.12	0.38	1.46
28	0.71	0.45	0.65	1.24	1.26	0.77	0.18	0.09	0.08	0.13	0.46	1.35
29	0.68	0.44	0.74	1.20	1.70	0.87	0.18	0.09	0.09	0.25	0.91	1.24
30	0.70		0.67	1.08	5.38	0.75	0.17	0.09	0.10	0.35	<b>10.50</b>	1.11
31	0.66		0.58		2.95		0.20	0.10		<b>0.99</b>		1.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	20.40	10.20	4.01	1.53	9.90	20.40	7.59	0.66	0.17	0.12	0.99	10.50	15.00
Q media (m³/s) .....	1.35	1.78	0.94	0.64	1.93	2.23	2.17	0.26	0.12	0.10	0.15	1.83	4.00
Q minima (m³/s) .....	0.08	0.19	0.44	0.33	0.35	0.31	0.75	0.14	0.09	0.08	0.08	0.32	1.06
Q media (1/s Km²).....	18.7	24.8	13.0	8.8	26.8	31.0	30.1	3.6	1.7	1.4	2.1	25.5	55.5
Deflusso (mm).....	591.3	66.4	32.7	23.7	69.5	82.9	78.1	9.7	4.4	3.7	5.5	66.0	148.7
Afflusso meteorico (mm).....	1055.5	77.0	26.9	33.5	122.8	168.8	133.5	11.5	6.3	24.9	56.8	244.2	149.3
Coefficiente di deflusso .....	0.56	0.86	1.21	0.71	0.57	0.49	0.58	0.85	0.70	0.15	0.10	0.27	1.00
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	45.50	8.70	20.30	16.60	23.50	34.80	10.00	0.38	2.62	11.70	14.70	45.50	34.70
Q media (m³/s) .....	1.70	1.75	3.01	3.67	3.53	1.68	0.58	0.16	0.23	0.43	0.81	2.23	2.39
Q minima (m³/s).....	—	0.11	0.21	0.07	0.16	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	—	0.01	0.02
Q media (1/s Km²).....	23.6	24.3	41.8	50.9	49.0	23.4	8.1	2.2	3.2	6.0	11.3	30.9	33.2
Deflusso (mm).....	743	65	101	136	127	63	21	6	9	16	30	80	89
Afflusso meteorico (mm).....	962	43	60	83	106	79	46	31	102	95	125	119	74
Coefficiente di deflusso .....	0.77	1.50	1.69	1.64	1.19	0.79	0.46	0.19	0.08	0.16	0.24	0.67	1.20

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	2004-2007	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	7.68	8.82	-0.21	0.08	0.08	1.72	0.40	6.95	0.72	16.00
30	3.63	4.68	-0.20	0.09	0.12	2.17	0.44	7.81	0.76	17.80
60	2.14	3.24	-0.16	0.19	0.16	2.71	0.48	8.74	0.80	19.80
91	1.46	2.25	-0.12	0.33	0.20	3.31	0.52	9.72	0.81	20.40
135	0.89	1.30	-0.08	0.53	0.24	3.97	0.56	10.80		
182	0.58	0.55	-0.04	0.79	0.28	4.66	0.60	11.90		
274	0.17	0.18	0.00	1.07	0.32	5.38	0.64	13.10		
355	0.09	0.02	0.04	1.37	0.36	6.14	0.68	14.50		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 104.0. Altitudini: massima 1735 m s.m. (M. Penna); media 939 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 111.7. Inizio osservazioni anno2003; Inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 479.128 m s.m. Altezze id rometriche: max m 3.84 (3 dic. 2005); minima m 0.80 (vari 2003). Portate: max m³/s 278.47 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.12 (19 lug. 2006); media m³/s 3.94 (2004-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.66	3.15	2.60	2.38	5.67	2.96	2.09	1.08	0.75	1.04	18.80	38.20
2	1.73	13.20	2.56	2.39	4.95	2.86	1.93	1.08	0.83	0.98	7.29	22.90
3	1.72	9.38	2.62	2.18	4.56	2.53	2.00	1.03	0.88	0.88	8.18	13.50
4	1.83	8.93	2.34	2.14	4.16	2.58	1.92	1.00	0.95	0.78	14.40	9.95
5	2.25	15.40	2.37	2.07	4.02	2.71	1.79	1.17	2.26	0.69	35.60	73.30
6	21.60	9.32	2.23	2.38	3.55	2.52	1.82	1.10	1.42	0.67	16.30	24.90
7	11.60	7.02	2.18	2.25	3.38	2.38	1.89	1.07	1.06	0.68	10.00	13.40
8	8.39	5.73	2.20	2.30	3.25	2.83	1.61	1.03	0.89	1.00	6.93	9.49
9	6.42	4.90	2.23	2.82	3.14	2.91	1.44	0.87	0.84	0.98	5.35	7.84
10	5.30	4.29	8.22	16.80	2.95	2.59	1.52	0.85	0.82	1.04	4.45	15.80
11	20.30	4.01	23.80	34.10	2.75	2.38	1.47	0.79	0.84	0.61	8.07	26.50
12	41.40	3.65	10.50	21.10	2.72	2.36	1.43	1.07	0.92	0.73	62.80	16.50
13	21.70	3.28	7.11	10.80	2.62	3.33	1.58	1.12	0.92	0.65	43.60	15.70
14	12.00	3.14	5.82	15.60	2.61	4.18	1.60	1.04	0.82	0.68	17.00	15.80
15	9.98	3.08	5.06	17.70	2.53	3.29	1.35	1.00	0.73	0.68	10.80	31.70
16	25.30	2.88	4.65	10.90	2.75	5.41	1.30	0.87	0.74	0.77	7.92	24.90
17	22.20	2.66	4.28	9.02	2.88	7.46	1.44	0.92	0.71	0.66	6.36	19.80
18	12.30	2.60	4.07	30.20	3.86	12.40	1.70	0.89	0.75	0.67	5.44	14.30
19	9.23	2.69	3.65	31.10	4.43	6.98	1.55	0.86	0.84	0.61	4.72	10.80
20	7.48	2.62	3.15	15.40	3.94	5.01	1.49	0.86	0.81	0.55	4.36	8.80
21	6.69	2.48	3.25	19.40	4.61	4.09	1.39	0.78	0.77	0.75	3.96	7.55
22	6.02	2.40	2.91	30.00	3.94	3.34	1.15	0.78	0.74	0.88	3.16	6.59
23	4.92	2.36	2.81	15.20	3.51	2.96	1.06	0.87	0.75	0.90	2.93	6.04
24	4.31	2.30	2.67	11.10	3.29	2.81	1.07	0.79	0.69	0.81	4.52	5.61
25	4.03	2.28	2.44	9.02	3.27	2.56	1.13	0.89	0.69	0.74	3.83	5.55
26	3.64	2.30	2.47	7.56	2.94	2.33	1.19	0.89	0.71	0.66	3.16	5.01
27	3.68	2.55	2.59	6.72	2.92	2.36	1.21	0.84	0.69	0.60	2.67	4.52
28	3.33	2.63	2.79	5.93	2.68	2.47	1.28	0.81	0.63	1.01	3.23	4.06
29	3.20	2.61	2.54	7.20	3.07	2.35	1.29	0.81	0.62	20.70	4.94	3.74
30	3.32		2.48	6.56	4.44	2.30	1.19	0.80	0.79	15.60	33.10	3.27
31	3.14		2.48		3.55		1.21	0.81		41.90		3.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	73.30	41.40	15.40	23.80	34.10	5.67	12.40	2.09	1.17	2.26	41.90	62.80	73.30
Q media (m³/s) .....	5.90	9.38	4.62	4.23	11.70	3.51	3.58	1.49	0.93	0.86	3.22	12.10	15.10
Q minima (m³/s) .....	0.55	1.66	2.28	2.18	2.07	2.53	2.30	1.06	0.78	0.62	0.55	2.67	3.18
Q media (1/s Km²).....	56.7	90.1	44.4	40.6	112.9	33.8	34.4	14.3	8.9	8.3	31.0	116.6	145.5
Deflusso (mm).....	1792.6	241.4	111.2	108.9	292.7	90.5	89.1	38.3	23.9	21.5	83.0	302.2	389.8
Afflusso meteorico (mm).....	1991.5	215.6	81.8	102.1	288.1	111.4	133.7	37.8	14.3	61.2	207.9	415.0	322.6
Coefficiente di deflusso .....	0.90	1.12	1.36	1.07	1.02	0.81	0.67	1.01	1.67	0.35	0.40	0.73	1.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	94.30	17.10	66.60	94.30	12.00	18.30	7.11	2.16	9.80	13.90	19.00	94.30	69.40
Q media (m³/s) .....	3.44	3.17	7.05	5.39	3.64	2.94	1.49	1.02	1.41	1.57	2.68	5.54	5.74
Q minima (m³/s).....	0.41	1.11	0.76	0.76	1.30	1.05	0.66	0.47	0.41	0.41	0.59	0.47	0.63
Q media (1/s Km²).....	33.1	30.4	67.8	51.8	35.0	28.3	14.3	9.8	13.6	15.1	25.7	53.2	55.2
Deflusso (mm).....	1044	82	164	139	91	76	37	26	36	39	69	138	148
Afflusso meteorico (mm).....	1249	92	160	107	106	98	48	46	97	—	171	171	151
Coefficiente di deflusso .....	0.84	0.89	1.02	1.29	0.86	0.77	0.77	0.57	0.37	83.15	0.40	0.81	0.98

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	31.70	14.10
30	17.00	7.43
60	9.49	4.77
91	6.02	3.67
135	3.74	2.63
182	2.79	1.98
274	1.19	1.06
355	0.68	0.54

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.96	0.55	1.28	8.32	1.60	24.40	1.92	47.20
1.00	1.03	1.32	9.90	1.64	27.00	1.96	50.40
1.04	1.71	1.36	11.60	1.68	29.70	2.00	53.80
1.08	2.53	1.40	13.40	1.72	32.50	2.04	57.30
1.12	3.45	1.44	15.30	1.76	35.30	2.08	61.10
1.16	4.47	1.48	17.30	1.80	38.10	2.12	65.20
1.20	5.59	1.52	19.50	1.84	41.00	2.16	69.60
1.24	6.88	1.56	21.90	1.88	44.10	2.19	73.30

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 293.0. Altitudini: massima 1735 m s.m. (M. Penna); media 836 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 100.6. Inizio osservazioni anno2003; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 416.37 m s.m. Altezze idr ometriche: max m 3.02 (1 nov. 2003); minima m - 0.36 (15 ott. 2004). Portate: maxm³/s 496.36 (3 dic. 2005); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 7.28 (2004-2006).

NOTE: Sbarramento.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.02	»	»	»	7.28	4.13	1.91	»	1.32	2.47	24.40	94.50
2	0.85	»	»	»	6.61	3.91	1.43	»	1.60	2.49	11.00	52.20
3	1.17	»	»	»	6.15	3.50	1.45	»	1.37	2.27	13.00	25.70
4	1.35	»	»	»	5.70	3.55	1.38	»	1.37	2.21	29.60	17.90
5	1.95	»	»	»	5.40	3.95	1.35	»	3.11	2.07	51.00	160.00
6	28.00	»	»	»	5.01	3.43	1.37	1.17	2.74	2.04	21.30	42.00
7	15.30	»	»	»	4.71	3.24	1.39	1.28	1.89	2.23	14.20	22.30
8	11.00	»	»	»	4.52	3.71	1.66	0.69	2.13	2.30	10.70	14.40
9	9.21	»	»	»	4.25	3.70	1.68	»	2.23	2.29	8.89	11.70
10	8.81	»	»	»	3.97	3.29	1.73	»	2.16	2.21	7.89	17.10
11	24.60	»	»	»	3.76	2.99	1.56	»	2.07	2.13	10.10	36.40
12	91.70	»	»	»	3.65	2.85	1.26	»	2.20	2.08	83.00	24.50
13	31.50	»	»	»	3.48	3.58	1.20	»	2.30	2.01	64.40	24.80
14	18.10	»	»	»	3.52	5.83	1.94	»	2.48	2.01	24.60	26.40
15	15.10	»	»	»	3.22	4.67	1.76	»	2.32	2.06	16.40	65.00
16	35.60	»	»	»	3.44	5.80	»	1.07	2.21	2.18	12.80	41.50
17	28.50	»	»	»	3.73	7.04	»	»	2.07	2.16	10.80	33.10
18	17.10	»	»	»	4.38	13.20	»	1.11	2.11	2.29	9.63	23.70
19	12.20	»	»	»	6.10	8.10	1.45	»	2.38	2.24	8.63	17.10
20	10.10	»	»	»	7.35	6.28	»	2.00	2.39	2.15	7.78	14.20
21	8.85	»	»	»	6.75	5.39	»	1.89	2.34	2.30	6.12	11.20
22	»	»	»	»	11.10	4.55	»	1.88	2.39	2.58	4.71	10.20
23	»	»	»	»	5.89	3.97	1.80	1.91	2.32	2.75	4.38	9.30
24	»	»	»	15.20	5.07	3.53	1.60	1.87	2.20	2.63	7.74	8.64
25	»	»	»	12.50	4.69	3.15	1.57	1.62	2.13	2.54	6.12	8.22
26	»	»	»	10.30	4.15	2.84	1.67	1.79	2.14	2.37	5.47	7.39
27	»	»	»	9.08	3.88	2.45	1.74	1.43	2.06	2.25	4.46	7.16
28	»	»	»	8.10	3.52	2.59	2.08	1.21	2.01	2.41	4.87	6.63
29	»	»	»	9.05	4.17	2.38	2.03	1.07	1.91	18.80	7.71	6.43
30	»	»	»	8.14	5.30	2.16	1.70	0.91	2.16	19.60	77.50	6.06
31	»	»	»	»	4.67	»	1.55	0.86	»	43.00	»	5.81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	»	»	»	»	»	11.10	13.20	»	»	3.11	43.00	83.00	160.00
Q media (m³/s) .....	»	»	»	»	»	5.01	4.32	»	»	2.14	4.68	19.00	27.50
Q minima (m³/s) .....	»	»	»	»	»	3.22	2.16	»	»	1.32	2.01	4.38	5.81
Q media (1/s Km²).....	»	»	»	»	»	17.1	14.8	»	»	7.3	16.0	64.7	93.8
Deflusso (mm).....	»	»	»	»	»	45.8	38.3	»	»	18.9	42.8	167.8	251.2
Afflusso meteorico (mm).....	1818.3	196.6	75.8	91.4	267.4	107.0	113.4	36.3	18.0	54.7	178.2	366.2	313.3
Coefficiente di deflusso .....	—	—	—	—	—	0.43	0.34	—	—	0.35	0.24	0.46	0.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s) .....	154.00	75.10	154.00	126.00	41.50	60.60	9.38	1.91	3.37	15.70	67.50	87.00	142.00
Q media (m³/s) .....	7.28	11.90	14.10	13.30	8.87	7.91	1.03	0.11	0.31	2.02	5.72	8.78	13.80
Q minima (m³/s).....	—	2.60	0.18	0.22	1.78	0.47	—	—	—	—	—	0.03	2.74
Q media (1/s Km²).....	24.9	40.5	48.0	45.5	30.3	27.0	3.5	0.4	1.1	6.9	19.5	30.0	47.0
Deflusso (mm).....	784	108	116	122	78	72	9	1	3	18	52	78	126
Afflusso meteorico (mm).....	1218	84	121	110	119	80	31	56	109	—	178	153	177
Coefficiente di deflusso .....	0.64	1.30	0.96	1.11	0.66	0.90	0.30	0.02	0.03	44.73	0.29	0.51	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	43.00	36.30
30	19.60	20.30
60	9.63	13.20
91	6.10	8.52
135	3.48	5.54
182	2.16	3.55
274	—	0.59
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.10	1.32	0.40	9.89	0.72	29.10	1.36	98.20
0.12	1.57	0.44	11.70	0.80	35.80	1.44	110.00
0.16	2.28	0.48	13.60	0.88	43.00	1.52	124.00
0.20	3.19	0.52	15.60	0.96	50.70	1.60	139.00
0.24	4.23	0.56	17.90	1.04	58.90	1.68	158.00
0.28	5.40	0.60	20.30	1.12	67.70	1.69	160.00
0.32	6.72	0.64	23.00	1.20	77.20	»	»
0.36	8.23	0.68	25.90	1.28	87.20	»	»

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 384.0. Altitudini: massima 1735 m s.m. (M. Penna); media 815 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 90.5. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 344.96 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.64 (3 dic. 2005); minima m 0.28 (6 ago. 2007). Portate: max m³/s 457.28 (24 nov. 2007); min m³/s 0.28 (6 ago. 2007); media m³/s 10.68 (2005-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.69	7.67	5.87	5.51	13.60	6.88	<b>3.83</b>	<b>1.38</b>	0.82	0.89	36.20	112.00
2	2.74	24.10	6.19	5.33	12.00	6.22	3.52	1.25	1.03	0.92	15.50	73.60
3	2.81	20.60	5.66	5.09	11.10	6.04	3.36	1.20	0.83	0.77	22.00	44.80
4	3.38	19.90	6.28	4.77	10.30	6.36	3.36	1.13	0.83	0.68	37.00	32.80
5	3.56	<b>34.70</b>	6.10	4.68	9.66	7.52	2.99	1.18	1.83	0.69	68.20	<b>139.00</b>
6	32.20	22.50	5.03	4.99	8.96	6.12	2.86	1.31	<b>1.90</b>	0.71	34.00	63.50
7	25.60	17.80	5.36	4.88	8.20	5.79	2.89	1.33	1.10	0.72	22.50	40.40
8	19.90	14.90	5.57	5.08	7.85	6.89	2.77	1.13	0.85	0.75	15.70	30.60
9	17.00	12.90	5.34	5.72	7.46	6.79	2.37	0.98	0.76	0.74	12.00	26.00
10	16.30	11.60	12.70	26.50	6.93	5.87	2.40	0.91	0.74	0.72	9.91	34.20
11	30.00	10.30	<b>36.80</b>	47.80	6.53	5.66	2.34	0.92	0.72	0.70	12.10	62.60
12	<b>97.20</b>	9.60	21.50	37.90	6.22	5.04	2.14	0.96	0.78	0.67	69.60	47.70
13	48.20	8.60	15.50	24.00	5.97	5.44	2.08	1.07	0.78	0.67	76.90	47.50
14	31.30	7.88	13.00	27.30	5.94	10.40	2.46	1.03	0.83	0.61	40.10	49.30
15	26.80	7.64	11.50	35.30	5.78	7.98	2.36	1.08	0.75	0.66	28.00	89.90
16	44.80	7.08	10.80	25.00	5.67	9.39	2.03	1.12	0.70	0.72	20.60	64.80
17	42.60	6.37	10.40	21.10	6.13	11.30	1.86	1.28	0.68	0.66	16.90	58.00
18	28.20	6.24	9.67	<b>73.60</b>	6.77	<b>22.70</b>	2.24	<b>1.38</b>	0.68	0.65	14.40	45.00
19	22.20	6.25	8.90	68.40	8.94	14.50	2.23	0.98	0.82	0.72	12.00	34.50
20	18.80	5.84	7.74	38.00	10.70	10.70	1.92	0.94	0.83	0.75	11.40	28.80
21	16.60	5.53	7.44	43.50	12.40	8.99	2.20	0.77	0.79	0.77	10.00	24.90
22	15.00	5.27	7.30	58.60	<b>21.60</b>	7.46	1.60	0.81	0.81	0.95	8.88	22.40
23	13.00	5.08	6.97	35.70	11.70	6.60	1.39	0.79	0.75	1.06	7.86	20.10
24	11.30	4.76	6.16	28.40	9.43	5.96	1.56	0.72	0.68	1.02	14.90	18.60
25	10.80	4.71	5.90	23.70	8.64	5.16	1.39	0.80	0.64	0.97	12.00	18.10
26	9.42	5.01	5.74	20.40	7.71	4.71	1.52	0.89	0.62	0.83	9.46	16.70
27	9.06	4.96	5.70	17.80	7.04	4.41	1.55	0.80	0.63	0.85	8.20	15.40
28	8.54	5.59	6.95	15.90	6.38	4.37	1.79	0.73	0.57	0.84	9.23	14.30
29	7.87	5.56	6.29	17.00	7.38	4.48	1.79	0.71	0.59	20.00	12.20	13.50
30	8.16		5.86	15.50	9.37	4.19	1.56	0.65	0.68	31.60	<b>90.30</b>	12.50
31	8.11		5.72		8.21		1.51	0.65		<b>51.10</b>		11.80

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	139.00	97.20	34.70	36.80	73.60	21.60	22.70	3.83	1.38	1.90	51.10	90.30	139.00
Q media (m³/s) .....	13.10	20.40	10.70	9.03	24.90	8.86	7.46	2.25	1.00	0.83	4.01	25.30	42.30
Q minima (m³/s) .....	0.57	2.69	4.71	5.03	4.68	5.67	4.19	1.39	0.65	0.57	0.61	7.86	11.80
Q media (1/s Km²).....	34.1	53.3	27.7	23.5	64.9	23.1	19.4	5.9	2.6	2.2	10.4	65.8	110.3
Deflusso (mm).....	1077.7	142.6	69.5	63.0	168.2	61.8	50.4	15.7	6.9	5.6	28.0	170.6	295.4
Afflusso meteorico (mm).....	1762.5	194.0	73.5	88.2	252.6	105.2	114.2	34.4	20.8	49.3	165.9	355.3	309.1
Coefficiente di deflusso .....	0.61	0.74	0.95	0.71	0.67	0.59	0.44	0.46	0.33	0.11	0.17	0.48	0.96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	243.00	90.40	160.00	104.00	48.10	75.20	13.40	3.42	10.60	29.50	84.10	243.00	134.00
Q media (m³/s) .....	10.10	17.00	22.90	15.20	12.20	10.30	3.25	1.37	1.59	2.06	5.95	15.10	15.00
Q minima (m³/s).....	—	3.29	2.07	1.97	3.85	1.13	—	—	—	—	0.80	1.32	3.82
Q media (1/s Km²).....	26.3	44.4	59.7	39.7	31.7	26.8	8.5	3.6	4.1	5.4	15.5	39.4	39.2
Deflusso (mm).....	828	119	144	106	82	72	22	10	11	14	41	102	105
Afflusso meteorico (mm).....	1152	84	128	102	96	86	48	44	91	—	165	173	135
Coefficiente di deflusso .....	0.72	1.41	1.13	1.04	0.85	0.83	0.46	0.22	0.12	34.81	0.25	0.59	0.78

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	68.40	50.00
30	38.00	29.90
60	23.70	17.10
91	15.50	11.30
135	9.46	6.92
182	6.37	4.55
274	1.56	1.73
355	0.67	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.40	0.57	0.80	6.69	1.20	21.20	2.00	78.90
0.45	0.96	0.85	7.99	1.30	26.50	2.10	88.60
0.50	1.49	0.90	9.47	1.40	32.60	2.20	99.40
0.55	2.13	0.95	11.10	1.50	39.20	2.30	112.00
0.60	2.86	1.00	12.90	1.60	46.20	2.40	126.00
0.65	3.68	1.05	14.70	1.70	53.50	2.48	139.00
0.70	4.58	1.10	16.70	1.80	61.40		
0.75	5.57	1.15	18.90	1.90	69.80		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1372.0. Altitudini: massima 1799 m s.m. (M. Maggiorasca); media 665 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 36.3. Inizio osservazioni anno 2002; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 57.28 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.25 (3 dic. 2005); minima m -1.77 (5-6 set. 2003). Portate: max m³/s 3114.36 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 19.36 (2004-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.3	12.6	7.9	8.0	23.1	17.3	6.1	—	—	—	94.6	631.0
2	3.0	22.5	7.9	7.6	20.3	14.7	6.0	—	—	—	30.8	277.0
3	3.2	41.2	7.8	6.5	18.4	12.9	4.8	—	—	—	32.0	130.0
4	3.8	30.4	8.0	6.2	16.8	14.0	4.5	—	—	—	43.8	80.4
5	4.4	98.8	9.0	5.7	15.3	20.3	3.6	—	—	—	198.0	412.0
6	30.7	53.2	7.7	5.8	13.6	14.8	3.3	—	—	—	73.8	205.0
7	55.2	35.9	7.8	4.5	12.3	14.1	2.8	0.1	0.1	—	39.2	97.6
8	36.2	27.9	8.5	5.6	11.4	31.2	2.4	0.1	—	—	25.9	69.4
9	31.4	23.2	9.0	6.3	10.4	20.1	1.9	—	—	—	18.5	55.2
10	28.5	20.5	12.9	17.6	9.0	14.8	2.2	—	—	—	13.9	65.7
11	32.8	18.3	64.0	75.0	7.9	12.0	2.0	—	—	—	11.6	184.0
12	472.0	16.4	48.4	104.0	7.2	9.6	1.1	—	—	—	58.7	159.0
13	181.0	15.0	29.2	48.2	6.8	12.4	0.9	—	—	—	325.0	158.0
14	76.3	13.4	22.2	35.4	6.7	66.5	0.8	—	—	—	134.0	135.0
15	53.0	13.3	19.8	77.2	6.7	36.3	1.0	—	—	—	70.8	287.0
16	75.8	11.8	17.0	51.5	6.2	26.6	0.8	—	—	—	45.3	250.0
17	147.0	10.2	16.1	37.7	7.2	27.6	0.4	—	—	—	33.4	200.0
18	67.1	9.8	15.1	327.0	8.3	80.4	0.6	—	—	—	26.9	132.0
19	45.3	9.9	15.4	241.0	11.4	43.0	0.6	—	—	—	22.9	93.0
20	35.6	9.6	13.2	95.8	106.0	28.4	0.7	—	—	—	19.5	72.6
21	30.0	8.9	10.9	94.1	152.0	21.9	0.3	—	—	—	17.8	60.5
22	26.6	8.5	10.9	211.0	83.3	20.1	0.1	—	—	—	14.9	53.4
23	22.7	8.1	10.7	89.1	44.0	15.4	0.1	—	—	—	12.2	47.6
24	20.0	7.9	9.7	62.7	28.7	12.6	—	—	—	—	15.5	43.3
25	18.7	7.3	8.2	48.8	23.6	10.9	—	—	—	—	19.7	41.0
26	16.8	7.5	8.2	39.0	20.1	8.8	—	—	—	—	15.4	38.5
27	15.8	7.7	8.1	32.5	17.2	7.6	—	—	—	—	12.7	34.0
28	13.3	7.8	9.6	29.0	14.5	7.6	—	—	—	—	13.7	31.2
29	13.6	8.0	9.9	27.9	15.6	7.1	—	—	—	0.2	17.4	29.5
30	13.3	—	8.8	26.9	34.2	7.3	—	—	—	43.5	379.0	26.8
31	13.6	—	8.2	—	26.6	—	—	—	—	50.9	—	24.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	631.0	472.0	98.8	64.0	327.0	152.0	80.4	6.1	0.1	0.1	50.9	379.0	631.0
Q media (m³/s) .....	32.7	51.3	19.5	14.5	60.9	25.3	21.2	1.5	—	—	3.0	61.2	133.0
Q minima (m³/s) .....	—	3.0	7.3	7.7	4.5	6.2	7.1	—	—	—	—	11.6	24.5
Q media (1/s Km²).....	23.8	37.4	14.2	10.6	44.4	18.5	15.5	1.1	—	—	2.2	44.6	97.0
Deflusso (mm).....	752.8	100.1	35.6	28.3	115.0	49.5	40.1	3.0	—	—	6.0	115.6	259.7
Afflusso meteorico (mm).....	1336.1	122.5	46.6	59.4	171.7	126.9	114.7	27.0	20.5	35.1	99.0	292.0	220.7
Coefficiente di deflusso .....	0.56	0.82	0.76	0.48	0.67	0.39	0.35	0.11	—	—	0.06	0.40	1.18
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	1140.0	75.7	244.0	312.0	255.0	291.0	50.9	3.7	17.1	75.8	65.9	1140.0	870.0
Q media (m³/s) .....	16.0	16.1	28.8	30.4	24.3	14.7	4.5	1.0	1.9	3.4	7.8	30.8	29.8
Q minima (m³/s).....	—	6.0	4.1	3.2	6.1	2.1	0.5	—	—	0.2	0.9	2.3	6.2
Q media (1/s Km²).....	11.7	11.7	21.0	22.2	17.7	10.7	3.3	0.7	1.4	2.5	5.7	22.5	21.7
Deflusso (mm).....	368	31	51	59	46	29	8	2	4	6	15	58	58
Afflusso meteorico (mm).....	938	60	89	87	89	74	50	38	80	—	134	138	99
Coefficiente di deflusso .....	0.39	0.52	0.57	0.68	0.51	0.39	0.17	0.05	0.05	16.15	0.11	0.42	0.58

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	241.0	66.7
30	94.6	37.1
60	48.4	23.4
91	30.7	17.1
135	17.4	11.8
182	10.9	7.6
274	—	2.0
355	—	0.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-1.10	0.0	-0.70	53.5	-0.30	160.0	0.10	371.0
-1.05	3.5	-0.65	63.3	-0.25	183.0	0.15	404.0
-1.00	8.3	-0.60	73.5	-0.20	207.0	0.20	438.0
-0.95	13.8	-0.55	83.9	-0.15	232.0	0.25	475.0
-0.90	19.9	-0.50	94.5	-0.10	258.0	0.30	517.0
-0.85	27.3	-0.45	106.0	-0.05	284.0	0.35	567.0
-0.80	35.6	-0.40	120.0	0.00	311.0	0.40	631.0
-0.75	44.4	-0.35	139.0	0.05	340.0	—	—

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 39.0. Altitudini: massima 560 m s.m. (M. Inverno); media 268 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 40.6. Inizio osservazioni anno 2006; inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 75.11 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.39 (4 apr. 2004); minima m -0.87 (13 nov. 2007 e 10 apr. 2008).Portate: max m³/s 15.90 (25 mar. 2007); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.2 1 (2006-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.08	0.13	0.11	0.06	0.11	0.35	<b>0.25</b>	0.05	0.03	0.05	0.13	<b>2.72</b>
2	0.08	0.13	0.12	0.07	0.10	0.27	0.23	0.06	0.04	0.05	0.08	2.67
3	0.07	0.14	0.11	0.05	0.10	0.24	0.21	0.05	0.06	0.05	0.08	1.92
4	0.18	0.17	0.10	0.02	0.08	0.22	0.23	0.04	0.06	0.05	0.27	0.78
5	0.22	0.43	0.10	0.02	0.08	0.24	0.24	0.03	0.06	0.05	0.54	0.66
6	0.15	<b>0.50</b>	0.10	0.04	0.08	0.23	0.23	0.05	0.06	0.04	0.47	0.62
7	0.20	0.29	0.10	0.07	0.07	0.21	0.18	0.05	0.29	0.05	0.19	0.52
8	0.20	0.23	<b>0.13</b>	0.07	0.06	0.20	0.11	0.11	<b>0.50</b>	0.05	0.06	0.45
9	0.16	0.19	0.12	0.04	0.06	0.20	0.06	0.10	0.27	0.05	0.04	0.39
10	0.13	0.17	0.10	0.02	0.05	0.18	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.38
11	0.10	0.16	0.10	0.04	0.04	0.16	0.04	0.03	0.01	0.06	0.05	1.01
12	1.12	0.15	0.10	0.08	0.03	0.16	0.05	0.03	0.01	0.06	0.06	1.53
13	<b>1.51</b>	0.15	0.08	0.09	0.03	0.14	0.05	0.04	0.03	0.05	0.54	1.50
14	0.64	0.17	0.08	0.12	0.02	1.04	0.05	0.04	0.04	0.05	<b>2.05</b>	1.24
15	0.36	0.18	0.08	0.09	0.03	<b>1.21</b>	0.15	0.04	0.06	0.05	2.00	0.97
16	0.31	0.15	0.07	0.08	0.03	0.38	0.23	0.04	0.05	0.05	0.80	1.84
17	0.37	0.14	0.06	0.07	0.03	0.39	0.06	0.07	0.01	0.04	0.60	1.97
18	0.38	0.15	0.08	0.47	0.04	0.38	0.03	0.06	0.03	0.03	0.50	1.10
19	0.30	0.16	0.11	<b>0.63</b>	0.07	0.38	0.03	0.03	0.03	0.02	0.44	0.82
20	0.24	0.15	0.10	0.28	1.95	0.33	0.04	0.12	0.02	0.01	0.39	0.68
21	0.20	0.13	0.09	0.20	<b>2.30</b>	0.28	0.05	<b>0.13</b>	0.02	0.03	0.36	0.58
22	0.19	0.13	0.09	0.40	0.57	0.28	0.03	0.04	0.03	0.03	0.31	0.48
23	0.18	0.13	0.09	0.45	0.42	0.24	0.02	0.03	0.04	0.07	0.26	0.45
24	0.17	0.13	0.10	0.25	0.42	0.22	0.03	0.03	0.04	0.07	0.31	0.41
25	0.17	0.12	0.09	0.21	0.32	0.22	0.04	0.03	0.04	0.05	0.35	0.38
26	0.18	0.12	0.07	0.19	0.27	0.19	0.03	0.04	0.05	0.04	0.32	0.41
27	0.18	0.11	0.06	0.15	0.24	0.20	0.04	0.03	0.05	0.04	0.30	0.34
28	0.16	0.11	0.07	0.13	0.24	0.23	0.04	0.04	0.04	0.09	0.29	0.34
29	0.15	0.11	0.10	0.14	0.24	0.24	0.12	0.05	0.03	<b>0.11</b>	0.51	0.35
30	0.15		0.09	0.14	0.26	0.24	0.13	0.05	0.04	<b>0.11</b>	1.50	0.32
31	0.14		0.07		0.37		0.04	0.04		0.10		0.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	2.72	1.51	0.50	0.13	0.63	2.30	1.21	0.25	0.13	0.50	0.11	2.05	2.72
Q media (m³/s) .....	0.25	0.28	0.17	0.09	0.16	0.28	0.31	0.10	0.05	0.07	0.05	0.46	0.91
Q minima (m³/s) .....	0.01	0.07	0.11	0.06	0.02	0.02	0.14	0.02	0.03	0.01	0.01	0.04	0.29
Q media (1/s Km²).....	6.3	7.2	4.4	2.4	4.0	7.2	7.9	2.5	1.3	1.8	1.4	11.8	23.3
Deflusso (mm).....	198.5	19.2	11.1	6.4	10.4	19.3	20.5	6.8	3.5	4.6	3.7	30.7	62.3
Afflusso meteorico (mm).....	916.0	60.9	23.7	29.0	91.3	164.0	95.9	9.7	10.4	9.5	27.8	246.1	147.7
Coefficiente di deflusso .....	0.22	0.32	0.47	0.22	0.11	0.12	0.21	0.70	0.34	0.48	0.13	0.12	0.42
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006 - 2007													
Q max (m³/s) .....	7.60	1.12	2.39	6.20	2.86	1.21	3.13	0.39	1.17	1.42	1.55	7.60	0.17
Q media (m³/s) .....	0.19	0.19	0.41	0.41	0.25	0.12	0.25	0.05	0.13	0.21	0.05	0.22	0.04
Q minima (m³/s) .....	—	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.01	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	4.9	4.8	10.5	10.6	6.5	3.1	6.3	1.3	3.3	5.4	1.2	5.6	1.1
Deflusso (mm).....	155	13	25	29	17	8	16	3	9	14	3	14	3
Afflusso meteorico (mm).....	588	46	58	84	35	51	64	4	62	1	76	78	29
Coefficiente di deflusso .....	0.26	0.28	0.44	0.34	0.48	0.16	0.25	0.78	0.14	20.08	0.04	0.19	0.10

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2006-2007
	m³/s	m³/s
10	1.53	1.02
30	0.58	0.57
60	0.38	0.28
91	0.26	0.14
135	0.18	0.08
182	0.12	0.05
274	0.05	0.02
355	0.02	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.86	0.01	-0.63	0.33	-0.39	1.38		
-0.84	0.01	-0.60	0.46	-0.36	1.54		
-0.81	0.01	-0.57	0.59	-0.33	1.70		
-0.78	0.01	-0.54	0.72	-0.30	1.87		
-0.75	0.01	-0.51	0.85	-0.27	2.04		
-0.72	0.02	-0.48	0.98	-0.24	2.21		
-0.69	0.08	-0.45	1.11	-0.21	2.44		
-0.66	0.20	-0.42	1.24	-0.19	2.72		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1457.0. Altitudini: massima 1799 m s.m. (M. Maggiorasca); media 639.0 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 22.3. Inizio osservazioni anno 1940; Inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 26.25 m s.m. Altezze idrometriche: max m 13.16 (17 nov. 1940); minima m 0.66 (17 ago. 2007). Portate: max m³/s 2119.39 (24 nov. 2007); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 28.00(2006-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.2	14.2	8.9	9.2	25.0	277.0	6.7	—	—	—	103.0	786.0
2	4.2	19.5	9.2	9.2	22.0	228.0	6.3	—	—	—	35.6	414.0
3	4.3	46.8	9.3	8.5	20.0	103.0	5.2	—	—	—	32.9	168.0
4	4.9	33.8	9.3	8.1	18.6	66.9	4.8	—	—	—	41.7	74.3
5	5.4	97.6	10.6	7.7	17.0	46.7	3.8	—	—	—	274.0	381.0
6	22.6	57.5	9.8	7.9	15.4	26.2	2.9	—	—	—	223.0	271.0
7	61.2	40.4	9.4	7.8	13.9	20.2	2.6	—	—	—	284.0	89.6
8	39.7	32.2	9.8	7.9	12.9	41.2	1.8	—	—	—	186.0	62.2
9	34.6	27.4	10.2	8.3	12.0	34.0	1.3	—	—	—	75.0	50.0
10	31.1	23.9	12.3	15.9	10.8	27.2	1.1	—	—	—	34.9	54.5
11	32.8	21.3	60.2	67.6	9.8	17.6	1.1	—	—	—	18.4	185.0
12	467.0	19.3	53.6	124.0	9.1	11.7	0.5	—	—	—	40.6	172.0
13	252.0	17.4	33.6	53.8	8.4	13.3	0.3	—	—	—	395.0	190.0
14	84.0	15.7	26.4	40.0	7.9	73.3	0.1	—	—	—	188.0	147.0
15	57.9	15.1	22.7	77.9	8.0	42.1	0.4	—	—	—	74.5	316.0
16	62.5	14.4	20.0	58.7	7.6	29.0	0.3	—	—	—	44.8	389.0
17	175.0	13.0	18.7	43.8	8.4	28.4	—	—	—	—	33.6	464.0
18	71.2	11.7	17.6	354.0	9.6	84.9	—	—	—	—	27.3	403.0
19	51.3	11.2	17.7	279.0	17.2	47.9	—	—	—	—	23.1	264.0
20	42.0	11.3	15.7	103.0	124.0	30.6	—	—	—	—	19.6	101.0
21	35.6	10.4	14.0	95.5	263.0	23.5	—	—	—	—	17.6	57.4
22	31.3	9.9	13.3	248.0	101.0	21.1	—	—	—	—	15.2	49.4
23	26.8	9.6	12.7	98.8	64.1	16.5	—	—	—	—	13.0	44.8
24	23.6	9.2	11.9	65.0	59.3	13.8	—	—	—	—	15.0	40.8
25	21.3	8.9	10.4	51.5	31.4	12.0	—	—	—	—	21.3	38.3
26	19.2	8.9	10.1	42.8	22.3	10.0	—	—	—	—	15.6	36.2
27	17.6	9.1	10.0	35.9	20.8	8.7	—	—	—	—	13.1	32.4
28	15.5	8.9	11.1	31.9	22.2	8.4	—	—	—	—	14.4	29.9
29	15.5	9.1	11.7	30.0	34.1	7.6	—	—	—	—	18.3	27.9
30	15.0		10.7	29.6	69.8	7.8	—	—	—	39.0	414.0	25.3
31	15.3		9.9		171.0		—	—		44.9		23.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	786.0	467.0	97.6	60.2	354.0	263.0	277.0	6.7	—	—	44.9	414.0	786.0
Q media (m³/s) .....	43.0	56.3	21.6	16.5	67.4	39.9	45.9	1.3	—	—	2.7	90.4	174.0
Q minima (m³/s) .....	—	4.2	8.9	8.9	7.7	7.6	7.6	—	—	—	—	13.0	23.6
Q media (1/s Km²).....	29.5	38.6	14.9	11.3	46.2	27.4	31.5	0.9	—	—	1.9	62.0	119.3
Deflusso (mm).....	933.6	103.5	37.2	30.3	119.8	73.3	81.7	2.3	—	—	5.0	160.8	319.6
Afflusso meteorico (mm).....	1308.4	118.4	45.1	57.3	166.4	128.0	114.2	26.3	20.0	33.5	94.8	288.7	215.7
Coefficiente di deflusso .....	0.71	0.87	0.83	0.53	0.72	0.57	0.72	0.09	—	—	0.05	0.56	1.48
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006 - 2007													
Q max (m³/s) .....	1430.0	60.3	242.0	290.0	67.9	59.2	66.3	1.0	21.4	220.0	49.3	1430.0	227.0
Q media (m³/s) .....	20.5	18.4	50.2	43.4	22.8	11.4	7.9	0.2	1.8	8.6	8.0	52.0	24.4
Q minima (m³/s).....	—	9.0	14.7	13.1	8.9	3.1	0.2	—	—	—	0.2	2.5	7.7
Q media (1/s Km²).....	14.1	12.6	34.5	29.8	15.7	7.8	5.4	0.1	1.2	5.9	5.5	35.7	16.7
Deflusso (mm).....	443	34	83	80	41	21	14	—	3	15	15	93	45
Afflusso meteorico (mm).....	842	66	101	92	43	65	62	22	91	1	106	133	62
Coefficiente di deflusso .....	0.53	0.51	0.83	0.87	0.95	0.32	0.23	0.01	0.04	27.67	0.14	0.70	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2007
	m³/s	m³/s
10	354.0	92.5
30	168.0	45.3
60	59.3	28.6
91	36.2	21.6
135	21.3	16.0
182	13.0	10.4
274	—	1.2
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.92	0.0	1.35	14.8	2.35	80.3	4.55	338.0
0.95	0.6	1.45	19.5	2.55	98.7	4.95	398.0
1.00	1.9	1.55	24.6	2.75	118.0	5.35	460.0
1.05	3.3	1.65	30.0	2.95	138.0	5.75	523.0
1.10	4.9	1.75	35.8	3.15	159.0	6.15	589.0
1.15	6.6	1.85	41.9	3.35	181.0	6.95	733.0
1.20	8.5	1.95	48.5	3.75	229.0	7.20	786.0
1.25	10.5	2.15	63.4	4.15	281.0		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 87.0. Altitudini: massima 963 m s.m. (M. S. Cristina); media 502.0 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 53.0. Inizio osservazionianto 2003; Inizio misure anno 2008. Quota zero idrometrico 180.62 m s.m. Altezz e idrometriche: max m 2.81 (14 giu. 2008); minima m 0.52 (26 mar. 2008). Portate: max m³/s 142.13 (14 giu. 2008); min m³/s 0.00 (vari 2008); media m³/s 1.53 (2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.20	1.05	0.44	0.24	1.43	0.85	—	0.30	0.42	0.14	0.29	38.30
2	0.20	1.05	0.36	0.23	1.26	0.83	0.01	0.27	0.60	0.09	0.21	8.48
3	0.21	1.15	0.33	0.20	1.16	1.00	—	0.35	0.61	0.07	0.28	2.45
4	0.26	2.17	0.34	0.19	1.09	3.37	—	0.35	0.56	0.19	0.26	0.45
5	0.51	4.68	0.40	0.20	1.09	0.85	0.03	0.37	0.48	0.29	0.12	0.28
6	1.19	2.65	0.32	0.26	0.85	1.96	0.07	0.44	0.48	0.48	0.56	0.08
7	1.43	2.07	0.44	0.26	0.67	2.73	0.11	0.39	0.61	1.19	0.57	—
8	1.68	1.70	0.55	0.28	0.65	2.26	0.21	0.54	0.46	1.17	0.44	—
9	1.97	1.44	0.54	0.30	0.62	0.45	0.06	0.40	0.36	0.98	0.36	—
10	1.98	1.34	0.47	0.32	0.61	0.06	0.17	0.40	0.02	0.87	0.27	0.01
11	1.89	1.26	0.40	0.61	0.59	0.01	0.20	0.37	0.01	0.93	0.28	1.29
12	11.80	1.18	0.29	0.69	0.55	—	0.19	0.47	0.05	0.96	0.37	8.70
13	7.93	1.10	0.24	0.47	0.53	0.26	0.38	0.75	0.13	1.00	9.02	8.29
14	4.42	1.04	0.24	0.72	0.52	28.80	0.25	0.98	0.10	0.85	12.90	2.94
15	3.42	0.97	0.26	1.00	0.50	2.24	0.33	1.17	0.08	0.88	0.77	14.00
16	5.13	0.91	0.28	0.93	0.44	1.82	0.27	0.75	0.10	0.92	0.06	19.50
17	5.60	0.81	0.22	0.80	0.55	9.63	0.46	0.91	0.05	0.99	0.01	9.75
18	3.67	0.81	0.35	13.60	0.74	10.50	0.63	0.86	0.13	0.36	0.08	4.42
19	3.01	0.79	1.07	8.24	0.84	1.69	0.59	0.78	0.16	0.13	0.13	2.58
20	2.61	0.77	0.68	4.33	29.80	0.79	0.58	0.68	0.09	0.26	0.10	1.69
21	2.39	0.72	0.48	8.70	11.10	0.41	0.62	0.68	0.09	0.32	0.10	1.19
22	2.22	0.72	0.36	8.22	4.13	0.23	0.57	0.62	0.04	0.21	0.12	0.79
23	1.93	0.68	0.38	4.85	1.19	0.07	0.61	0.72	0.06	0.19	0.12	0.54
24	1.83	0.65	0.31	3.58	0.19	0.02	0.59	0.68	0.03	0.31	0.22	0.34
25	1.61	0.60	0.21	2.90	0.06	—	0.70	0.61	0.03	0.39	0.36	0.26
26	1.40	0.58	0.19	2.46	0.02	—	0.80	0.66	0.05	0.39	0.38	0.19
27	1.32	0.55	0.24	2.16	0.03	—	0.64	0.74	0.14	0.59	0.35	0.09
28	1.17	0.53	0.44	1.90	0.03	—	0.50	0.82	0.09	0.56	0.29	0.05
29	1.15	0.47	0.42	1.92	0.04	—	0.50	0.89	0.04	0.65	1.50	0.03
30	1.16		0.32	1.61	6.33	—	0.49	0.81	0.03	0.20	18.40	0.02
31	1.13		0.28		1.66		0.34	0.48		0.15		—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	394.00	11.80	4.68	1.07	13.60	29.80	28.80	394.00	1.17	0.61	1.19	18.40	38.30
Q media (m³/s) .....	1.54	2.46	1.19	0.38	2.41	2.23	2.36	0.35	0.62	0.20	0.54	1.63	4.09
Q minima (m³/s) .....	—	0.20	0.47	0.19	0.19	0.02	—	—	0.27	0.01	0.07	0.01	—
Q media (1/s Km²).....	17.7	28.3	13.7	4.4	27.7	25.7	27.1	4.0	7.1	2.3	6.2	18.8	47.0
Deflusso (mm).....	559.6	75.9	34.2	11.8	71.7	68.7	70.3	10.8	19.1	6.0	16.6	48.7	125.8
Afflusso meteorico (mm).....	1051.9	72.8	25.7	38.2	110.7	163.7	145.6	12.6	7.0	20.6	40.6	264.7	149.7
Coefficiente di deflusso .....	0.53	1.04	1.33	0.31	0.65	0.42	0.48	0.86	2.73	0.29	0.41	0.18	0.84
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q minima (m³/s).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (1/s Km²).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Deflusso (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Afflusso meteorico (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Coefficiente di deflusso .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	>	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	11.10	>	1.10	0.00	1.40	3.29	1.72	15.40	2.04	38.40
30	4.13	>	1.12	0.05	1.44	4.28	1.76	17.50		
60	1.70	>	1.16	0.21	1.48	5.38	1.80	19.70		
91	1.09	>	1.20	0.43	1.52	6.65	1.84	22.10		
135	0.74	>	1.24	0.72	1.56	8.15	1.88	24.70		
182	0.54	>	1.28	1.11	1.60	9.81	1.92	27.50		
274	0.24	>	1.32	1.66	1.64	11.60	1.96	30.60		
355	—	>	1.36	2.40	1.68	13.40	2.00	34.20		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 29.0. Altitudini: massima 846 m s.m. (M. Canate); media 339 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 48.7. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 127.93 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.20 (25 mar. 2007); minima m 0.33 (27 lug. e 4 ago. 2003). Portate: max m³/s 24.42 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.23 (2003-2006 e 2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.27	0.28	0.16	0.15	0.03	0.14	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	0.08	0.08	0.11	<b>1.92</b>
2	0.25	0.25	0.13	0.14	0.03	0.13	<b>0.14</b>	<b>0.08</b>	0.08	0.08	0.08	0.66
3	0.25	0.25	0.16	0.15	0.03	0.10	0.13	0.07	0.07	0.07	0.15	0.43
4	0.25	0.29	0.18	0.15	0.03	0.17	0.12	<b>0.08</b>	0.08	0.08	0.20	0.32
5	0.29	0.24	0.18	0.13	0.03	0.17	0.11	0.07	0.07	0.09	0.16	0.32
6	0.31	0.23	0.17	0.14	0.03	0.38	0.11	<b>0.08</b>	0.08	0.08	0.13	0.30
7	0.30	0.26	0.21	0.12	0.02	0.23	0.11	<b>0.08</b>	0.08	0.08	0.11	0.28
8	0.31	0.29	<b>0.23</b>	0.14	0.02	0.20	0.11	0.07	0.08	0.09	0.11	0.29
9	0.31	0.30	0.22	0.14	0.02	0.14	0.11	0.07	0.08	0.09	0.11	0.25
10	0.30	<b>0.32</b>	0.21	0.14	0.02	0.11	0.12	0.07	0.08	0.10	0.10	0.30
11	0.29	0.29	0.22	0.17	0.02	0.09	0.11	0.07	0.08	0.10	0.09	0.54
12	<b>0.66</b>	0.26	0.22	0.14	0.02	0.09	0.10	0.07	0.08	0.10	0.15	0.97
13	0.45	0.27	0.18	0.15	0.02	0.09	0.10	0.07	0.08	0.09	0.55	0.67
14	0.29	0.27	0.21	0.14	0.02	<b>0.79</b>	0.11	0.07	0.07	0.09	0.75	0.45
15	0.24	0.26	0.21	0.16	0.02	0.34	0.10	<b>0.08</b>	0.08	0.09	0.26	0.81
16	0.29	0.23	0.19	0.15	0.02	0.35	0.09	0.07	0.08	0.08	0.19	1.06
17	0.30	0.23	0.20	0.16	0.03	0.62	0.09	0.07	0.08	0.08	0.16	0.62
18	0.22	0.25	0.21	<b>0.42</b>	0.05	0.65	0.10	0.07	0.08	0.07	0.14	0.43
19	0.16	0.24	0.18	0.12	0.04	0.28	0.10	0.07	0.08	0.07	0.14	0.36
20	0.11	0.22	0.16	0.05	<b>1.22</b>	0.23	0.08	0.07	0.08	0.08	0.14	0.33
21	0.11	0.22	0.15	0.35	0.29	0.20	0.10	0.07	0.07	0.07	0.13	0.30
22	0.11	0.23	0.15	0.20	0.54	0.18	0.09	0.07	0.08	0.08	0.12	0.28
23	0.15	0.22	0.15	0.08	0.28	0.16	0.08	0.06	<b>0.08</b>	0.08	0.12	0.26
24	0.17	0.20	0.15	0.06	0.19	0.15	0.09	0.07	<b>0.09</b>	0.08	0.11	0.24
25	0.20	0.20	0.15	0.05	0.16	0.14	0.08	0.07	<b>0.09</b>	0.08	0.12	0.24
26	0.20	0.18	0.14	0.05	0.14	0.14	0.08	<b>0.08</b>	<b>0.09</b>	0.09	0.13	0.24
27	0.14	0.18	0.14	0.04	0.12	0.13	0.09	<b>0.08</b>	0.08	0.08	0.13	0.22
28	0.18	0.18	0.18	0.04	0.11	0.15	0.08	0.07	<b>0.09</b>	0.08	0.12	0.21
29	0.23	0.18	0.16	0.04	0.14	0.14	0.08	0.07	<b>0.09</b>	0.10	0.23	0.21
30	0.23		0.14	0.03	0.60	0.13	0.07	0.07	<b>0.09</b>	0.09	<b>1.20</b>	0.22
31	0.25		0.15		0.22		0.08	0.07		<b>0.11</b>		0.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	1.92	0.66	0.32	0.23	0.42	1.22	0.79	0.14	0.08	0.09	0.11	1.20	1.92
Q media (m³/s) .....	0.18	0.25	0.24	0.18	0.13	0.14	0.23	0.10	0.07	0.08	0.09	0.21	0.45
Q minima (m³/s) .....	0.02	0.11	0.18	0.13	0.03	0.02	0.09	0.07	0.06	0.07	0.07	0.08	0.20
Q media (1/s Km²).....	6.2	8.7	8.3	6.1	4.6	5.0	7.8	3.4	2.5	2.8	2.9	7.2	15.5
Deflusso (mm).....	197.1	23.3	20.9	16.3	11.9	13.4	20.3	9.2	6.6	7.2	7.9	18.6	41.5
Afflusso meteorico (mm).....	1003.2	71.6	23.8	34.4	104.3	155.3	145.5	5.8	3.7	10.3	30.8	261.7	156.0
Coefficiente di deflusso .....	0.20	0.33	0.88	0.48	0.11	0.09	0.14	1.59	1.80	0.70	0.25	0.07	0.27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s) .....	8.27	2.02	1.32	1.53	3.31	8.27	0.29	0.29	0.80	1.73	1.04	3.73	5.33
Q media (m³/s) .....	0.24	0.43	0.34	0.35	0.37	0.20	0.12	0.12	0.11	0.14	0.14	0.25	0.33
Q minima (m³/s).....	0.03	0.13	0.10	0.10	0.07	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.07	0.04	0.07
Q media (1/s Km²).....	8.3	14.8	11.7	12.2	12.7	7.0	4.0	4.0	3.7	5.0	4.7	8.6	11.4
Deflusso (mm).....	262	40	28	33	33	19	10	11	10	13	13	22	31
Afflusso meteorico (mm).....	737	53	43	48	101	49	35	31	73	—	99	127	79
Coefficiente di deflusso .....	0.35	0.74	0.66	0.68	0.33	0.38	0.29	0.34	0.14	32.23	0.13	0.18	0.39

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	0.66	0.95
30	0.32	0.53
60	0.26	0.37
91	0.22	0.29
135	0.16	0.20
182	0.14	0.16
274	0.08	0.09
355	0.03	0.03

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.53	0.02	0.68	0.16	0.84	0.57	1.00	1.21
0.54	0.02	0.70	0.19	0.86	0.64	1.02	1.32
0.56	0.03	0.72	0.24	0.88	0.70	1.04	1.44
0.58	0.04	0.74	0.29	0.90	0.77	1.06	1.58
0.60	0.06	0.76	0.34	0.92	0.85	1.08	1.74
0.62	0.08	0.78	0.39	0.94	0.93	1.10	1.92
0.64	0.10	0.80	0.45	0.96	1.02		
0.66	0.13	0.82	0.51	0.98	1.11		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 166.0. Altitudini: massima 963 m s.m. (M. S. Cristina); media 365 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 28.1. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 43.99 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.75 (4 mag. 2004); minima m 0.49 (24 ago. 2003 e 28 lug. 2006). Portate: max m³/s 83.59 (24 nov. 2007); minima m³/s 0.14 (5 set. 2007); media m³/s 1.04 (2003-2008)

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.61	0.96	0.67	0.57	0.94	1.89	1.06	0.50	0.43	0.49	0.98	32.50
2	0.65	0.96	0.63	0.58	0.90	1.64	0.98	0.45	0.44	0.49	0.50	10.00
3	0.66	0.95	0.59	0.56	0.88	1.47	0.93	0.49	0.45	0.47	1.10	5.60
4	0.70	1.11	0.59	0.51	0.90	2.72	0.87	0.49	0.49	0.39	1.85	3.43
5	1.08	2.71	0.65	0.52	0.90	2.80	0.82	0.49	0.49	0.40	1.89	2.90
6	1.58	1.64	0.60	0.58	0.84	3.66	0.80	0.56	0.50	0.46	0.97	2.48
7	1.43	1.29	0.70	0.56	0.77	3.40	0.79	0.53	0.44	0.51	0.70	1.95
8	1.25	1.14	0.72	0.60	0.75	4.32	0.68	0.52	0.38	0.51	0.56	1.68
9	1.29	1.01	0.71	0.64	0.77	2.62	0.66	0.46	0.39	0.50	0.52	1.52
10	1.29	0.95	0.72	0.65	0.79	1.89	0.68	0.43	0.42	0.49	0.55	2.30
11	1.21	0.92	0.67	0.85	0.78	1.78	0.65	0.42	0.46	0.48	0.57	6.14
12	6.51	0.89	0.60	0.67	0.76	1.59	0.61	0.51	0.48	0.47	0.93	11.00
13	5.88	0.85	0.57	0.62	0.77	1.58	0.59	0.50	0.49	0.48	5.69	11.00
14	2.87	0.82	0.58	0.63	0.74	17.70	0.55	0.46	0.44	0.51	12.00	6.40
15	2.22	0.74	0.59	0.80	0.78	5.07	0.51	0.46	0.44	0.51	2.98	11.40
16	2.51	0.75	0.63	0.70	0.81	4.57	0.52	0.44	0.40	0.56	1.55	17.60
17	3.79	0.70	0.57	0.69	0.91	7.06	0.53	0.39	0.40	0.55	1.14	10.50
18	2.26	0.70	0.61	6.72	1.50	12.50	0.63	0.40	0.47	0.49	0.95	5.86
19	1.82	0.69	0.80	3.64	1.02	4.51	0.58	0.43	0.48	0.49	0.82	4.17
20	1.62	0.74	0.65	1.74	19.80	3.23	0.56	0.42	0.42	0.52	0.75	3.31
21	1.56	0.67	0.63	4.73	12.00	2.61	0.57	0.44	0.40	0.58	0.75	2.79
22	1.45	0.66	0.60	4.36	5.94	2.21	0.46	0.42	0.36	0.59	0.67	2.45
23	1.24	0.64	0.62	2.23	4.44	1.83	0.43	0.41	0.38	0.60	0.59	2.18
24	1.15	0.66	0.58	1.67	2.65	1.61	0.47	0.37	0.35	0.59	0.67	1.97
25	1.11	0.66	0.53	1.40	2.14	1.48	0.45	0.37	0.38	0.55	0.71	1.90
26	1.00	0.68	0.55	1.22	1.84	1.36	0.51	0.40	0.41	0.49	0.63	1.81
27	1.10	0.69	0.61	1.08	1.59	1.27	0.53	0.43	0.41	0.53	0.59	1.61
28	0.95	0.68	0.77	1.05	1.38	1.29	0.53	0.43	0.37	0.60	0.76	1.53
29	0.95	0.66	0.64	1.10	1.60	1.18	0.53	0.44	0.38	0.78	1.22	1.48
30	0.99		0.62	1.04	5.43	1.16	0.51	0.44	0.47	0.63	14.80	1.35
31	0.98		0.59		3.54		0.49	0.46		0.73		1.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	32.50	6.51	2.71	0.80	6.72	19.80	17.70	1.06	0.56	0.50	0.78	14.80	32.50
Q media (m³/s) .....	1.68	1.73	0.91	0.63	1.42	2.54	3.40	0.63	0.45	0.43	0.53	1.94	5.55
Q minima (m³/s) .....	0.35	0.61	0.64	0.53	0.51	0.74	1.16	0.43	0.37	0.35	0.39	0.50	1.24
Q media (1/s Km²).....	10.1	10.4	5.5	3.8	8.6	15.3	20.5	3.8	2.7	2.6	3.2	11.7	33.4
Deflusso (mm).....	320.8	28.0	13.8	10.2	22.2	41.1	53.1	10.1	7.3	6.7	8.6	30.4	89.5
Afflusso meteorico (mm).....	999.8	71.5	23.6	34.5	105.0	152.6	141.2	10.5	5.1	14.6	33.7	257.9	149.6
Coefficiente di deflusso .....	0.32	0.39	0.58	0.30	0.21	0.27	0.38	0.97	1.42	0.46	0.25	0.12	0.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	42.70	3.47	2.78	29.20	8.34	13.40	10.30	1.00	0.99	3.70	4.25	42.70	7.54
Q media (m³/s) .....	0.91	0.97	0.95	1.40	1.24	0.95	0.75	0.56	0.57	0.62	0.73	1.28	0.94
Q minima (m³/s).....	0.36	0.51	0.48	0.50	0.56	0.49	0.45	0.37	0.38	0.36	0.43	0.49	0.53
Q media (1/s Km²).....	5.5	5.8	5.7	8.4	7.5	5.7	4.5	3.4	3.4	3.7	4.4	7.7	5.7
Deflusso (mm).....	173	16	14	23	19	15	12	9	9	10	12	20	15
Afflusso meteorico (mm).....	739	49	46	63	85	57	54	25	65	1	106	122	65
Coefficiente di deflusso .....	0.23	0.32	0.30	0.36	0.23	0.27	0.22	0.35	0.14	16.15	0.11	0.16	0.23

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2003-2007
	m³/s	m³/s
10	11.00	2.52
30	4.36	1.44
60	2.14	1.11
91	1.48	0.98
135	0.96	0.81
182	0.72	0.65
274	0.53	0.52
355	0.39	0.43

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.56	0.35	0.88	4.14	1.20	9.48	1.84	22.70
0.60	0.69	0.92	4.75	1.28	11.00	1.92	24.50
0.64	1.09	0.96	5.37	1.36	12.60	2.00	26.30
0.68	1.54	1.00	6.01	1.44	14.20	2.08	28.30
0.72	2.01	1.04	6.67	1.52	15.80	2.16	30.30
0.76	2.50	1.08	7.35	1.60	17.50	2.24	32.50
0.80	3.02	1.12	8.04	1.68	19.20		
0.84	3.57	1.16	8.75	1.76	20.90		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 90.0. Altitudini: massima 653 m s.m. (Loc.Mariano); media 215 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 31.6. Inizio osservazioni anno2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 55.17 m s.m. Altezze idro metriche: max m 4.39 (4 mag. 2004); minima m 0.12 (vari 2003). Portate: max m³/s66.93 (17 set. 2006); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.30 (2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	—	—	0.08	0.05	0.12	0.50	0.20	0.05	0.04	0.02	0.11	»
2	—	—	0.07	0.05	0.09	0.39	0.20	0.05	0.04	0.02	0.08	»
3	—	—	0.06	0.05	0.08	0.33	0.18	0.04	0.04	0.01	0.13	»
4	—	»	0.07	0.05	0.09	0.46	0.18	0.05	0.04	0.01	0.22	»
5	—	»	0.08	0.05	0.09	0.63	0.15	0.04	0.04	0.01	0.20	»
6	0.01	0.10	0.07	0.07	0.07	0.58	0.16	0.08	0.05	0.02	0.08	0.79
7	0.06	0.04	0.08	0.07	0.07	0.66	0.18	0.07	0.03	0.03	0.06	0.59
8	0.09	0.02	0.09	0.06	0.07	0.78	0.15	0.07	0.02	0.04	0.04	0.49
9	0.06	0.01	0.08	0.07	0.07	0.46	0.14	0.05	0.02	0.04	0.04	0.44
10	0.02	0.01	0.10	0.07	0.07	0.31	0.14	0.03	0.02	0.02	0.04	0.81
11	0.01	0.01	0.09	0.11	0.07	0.26	0.14	0.03	0.03	0.02	0.04	6.10
12	2.49	»	0.08	0.09	0.06	0.23	0.12	0.06	0.04	0.02	0.08	9.77
13	1.75	»	0.07	0.07	0.06	0.24	0.12	0.05	0.05	0.02	1.48	7.37
14	0.47	»	0.07	0.07	0.06	6.37	0.11	0.05	0.05	0.02	7.34	2.42
15	0.26	0.12	0.08	0.11	0.07	0.98	0.08	0.05	0.03	0.02	0.77	6.23
16	0.27	0.11	0.08	0.07	0.08	0.92	0.06	0.06	0.03	0.02	0.30	16.50
17	0.66	0.09	0.07	0.08	0.12	1.58	0.06	0.04	0.03	0.02	0.18	7.61
18	0.26	0.10	0.07	2.41	0.27	14.20	0.10	0.04	0.04	0.02	0.14	2.10
19	0.14	0.10	0.10	0.74	0.18	1.31	0.06	0.04	0.04	0.02	0.11	1.38
20	0.11	0.11	0.06	0.31	18.50	0.83	0.07	0.04	0.03	0.02	0.10	1.09
21	0.10	0.08	0.06	1.33	5.57	0.63	0.09	0.04	0.02	0.02	0.11	0.90
22	0.08	0.08	0.06	2.31	2.91	0.55	0.06	0.04	0.02	0.03	0.14	0.79
23	»	0.07	0.06	0.67	1.32	0.41	0.05	0.03	0.02	0.03	0.12	0.71
24	»	0.08	0.06	0.42	0.69	0.34	0.06	0.03	0.02	0.03	0.12	0.64
25	0.02	0.09	0.05	0.31	0.55	0.29	0.06	0.03	0.02	0.02	0.12	0.62
26	0.01	0.09	0.05	0.24	0.44	0.25	0.08	0.03	0.03	0.02	0.12	0.58
27	0.02	0.09	0.06	0.19	0.36	0.24	0.08	0.04	0.03	0.03	0.11	0.52
28	0.01	0.09	0.08	0.16	0.29	0.24	0.07	0.04	0.01	0.04	»	0.49
29	»	0.07	0.06	0.18	0.32	0.22	0.07	0.03	0.01	0.07	»	0.46
30	»		0.06	0.16	1.66	0.22	0.07	0.04	0.02	0.06	»	0.40
31	—		0.06		1.02		0.05	0.05		0.09		0.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	»	»	»	0.10	2.41	18.50	14.20	0.20	0.08	0.05	0.09	»	»
Q media (m³/s) .....	»	»	»	0.07	0.35	1.14	1.18	0.11	0.05	0.03	0.03	»	»
Q minima (m³/s) .....	»	»	»	0.05	0.05	0.06	0.22	0.05	0.03	0.01	0.01	»	»
Q media (1/s Km²).....	»	»	»	0.8	3.9	12.7	13.1	1.2	0.5	0.3	0.3	»	»
Deflusso (mm).....	»	»	»	2.1	10.2	34.0	34.0	3.2	1.3	0.9	0.8	»	»
Afflusso meteorico (mm).....	921.2	65.5	22.2	29.9	94.6	151.7	112.7	8.3	7.1	8.1	24.9	247.9	148.3
Coefficiente di deflusso .....	—	—	—	0.07	0.11	0.22	0.30	0.39	0.19	0.11	0.03	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s) .....	24.20	6.96	6.53	7.13	5.92	24.20	0.32	0.23	0.19	14.80	2.84	6.28	6.92
Q media (m³/s) .....	0.30	0.57	0.50	0.55	0.47	0.42	0.08	0.06	0.06	0.20	0.10	0.30	0.30
Q minima (m³/s).....	—	0.06	0.08	0.08	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	3.3	6.3	5.6	6.1	5.2	4.6	0.9	0.6	0.6	2.3	1.1	3.3	3.3
Deflusso (mm).....	105	17	14	16	14	12	2	2	2	6	3	9	9
Afflusso meteorico (mm).....	693	51	42	47	94	42	35	31	65	—	95	115	75
Coefficiente di deflusso .....	0.15	0.33	0.32	0.34	0.14	0.30	0.07	0.05	0.03	14.77	0.03	0.07	0.12

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	6.10	1.73
30	0.90	0.63
60	0.44	0.35
91	0.20	0.23
135	0.10	0.16
182	0.07	0.11
274	0.04	0.06
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.39	0.01	0.75	2.53	1.15	7.87	1.55	15.00
0.40	0.05	0.80	3.06	1.20	8.63	1.60	16.10
0.45	0.29	0.85	3.65	1.25	9.42	1.65	17.40
0.50	0.58	0.90	4.29	1.30	10.20	1.69	18.50
0.55	0.91	0.95	4.97	1.35	11.10		
0.60	1.27	1.00	5.66	1.40	12.00		
0.65	1.65	1.05	6.38	1.45	12.90		
0.70	2.07	1.10	7.12	1.50	13.90		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 111.0. Altitudini: massima 1852 m s.m. (M. Marmagna); media 1081 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 87.7. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 529.00 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.79 (5 dic. 2008); minima m 0.31 (23 lug. 2006). Portate: max m³/s 193.88 (5 dic. 2008); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 4.29 (2004-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.51	1.91	3.28	1.89	4.14	2.49	1.59	0.40	0.18	0.17	12.40	36.50
2	0.49	4.96	3.09	1.86	3.78	2.30	1.36	0.37	0.15	0.21	4.20	18.80
3	0.53	4.67	2.47	1.84	3.45	2.02	1.28	0.31	0.16	0.15	3.46	9.41
4	0.55	5.21	3.27	1.72	3.45	2.64	1.22	0.30	0.17	0.10	25.30	6.58
5	0.57	7.99	2.86	1.62	3.46	2.93	1.12	0.36	0.80	0.17	29.80	72.50
6	5.41	5.56	1.98	1.91	2.94	2.27	1.06	0.50	0.37	0.15	9.66	32.00
7	4.75	4.29	1.85	2.15	2.80	2.09	1.02	0.39	0.28	0.17	5.86	15.10
8	2.45	3.68	1.78	1.90	2.60	3.44	0.95	0.33	0.17	0.18	3.95	9.83
9	1.09	3.19	1.83	2.64	2.42	3.29	0.84	0.29	0.22	0.15	2.93	7.66
10	2.28	2.85	3.84	16.30	2.24	3.14	0.85	0.21	0.18	0.16	2.36	12.20
11	1.97	2.56	13.40	46.40	2.22	2.89	0.82	0.28	0.21	0.13	2.15	26.00
12	7.67	2.13	7.73	30.70	2.08	2.97	0.70	0.28	0.27	0.11	4.28	15.80
13	2.12	2.06	6.78	10.70	1.90	3.13	0.72	0.30	0.19	0.17	6.94	13.10
14	2.62	1.98	5.51	10.40	1.81	5.93	1.25	0.28	0.22	0.15	8.89	11.80
15	3.56	1.70	5.12	13.20	1.76	4.55	0.79	0.36	0.16	0.14	6.51	15.30
16	8.42	1.63	5.81	8.62	1.67	7.08	0.68	0.30	0.21	0.15	4.42	18.30
17	9.27	1.45	6.24	7.14	1.74	8.65	0.56	0.29	0.08	0.26	3.47	15.20
18	5.68	1.40	4.97	39.80	1.88	41.60	0.73	0.23	0.20	0.25	2.88	11.40
19	4.81	1.37	4.32	35.60	2.30	9.67	0.57	0.26	0.24	0.25	2.38	8.87
20	4.05	1.33	3.51	14.40	6.20	6.09	0.61	0.22	0.16	0.23	2.02	7.13
21	3.65	1.31	3.19	16.70	4.67	4.72	0.71	0.20	0.15	0.25	1.83	6.39
22	3.51	1.22	3.01	24.30	5.79	3.69	0.54	0.20	0.15	0.21	1.55	5.85
23	3.16	1.18	2.78	12.60	4.54	2.98	0.49	0.20	0.16	0.28	1.33	5.39
24	2.76	1.10	2.32	9.33	3.66	2.53	0.45	0.19	0.14	0.23	1.79	5.14
25	2.55	1.06	2.11	7.48	3.22	2.32	0.47	0.19	0.15	0.22	1.50	5.10
26	2.28	1.06	1.99	6.34	2.85	2.10	0.48	0.23	0.11	0.22	1.34	4.73
27	2.02	1.08	2.01	5.49	2.62	1.92	0.48	0.14	0.13	0.16	1.19	4.26
28	1.92	1.94	2.25	4.79	2.24	1.94	0.50	0.23	0.19	0.16	1.37	4.01
29	1.80	1.82	1.92	5.25	2.64	2.01	0.48	0.19	0.16	3.76	1.99	3.59
30	2.06		1.79	4.48	4.51	1.69	0.50	0.16	0.10	10.60	32.40	3.23
31	2.17		1.83		2.82		0.44	0.20		30.60		3.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	72.50	9.27	7.99	13.40	46.40	6.20	41.60	1.59	0.50	0.80	30.60	32.40	72.50
Q media (m³/s) .....	4.28	3.12	2.54	3.70	11.60	3.04	4.83	0.78	0.27	0.20	1.62	6.34	13.40
Q minima (m³/s) .....	0.08	0.49	1.06	1.78	1.62	1.67	1.69	0.44	0.14	0.08	0.10	1.19	3.03
Q media (1/s Km²).....	38.5	28.1	22.9	33.4	104.3	27.4	43.5	7.1	2.4	1.8	14.6	57.1	120.4
Deflusso (mm).....	1218.4	75.3	57.4	89.4	270.5	73.5	112.9	18.9	6.5	4.7	39.1	148.0	322.3
Afflusso meteorico (mm).....	2108.8	218.3	90.7	146.7	292.4	125.6	175.0	37.3	25.8	57.9	215.7	345.8	377.6
Coefficiente di deflusso .....	0.58	0.34	0.63	0.61	0.92	0.58	0.65	0.51	0.25	0.08	0.18	0.43	0.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	105.00	47.10	105.00	65.40	33.00	73.40	10.20	0.80	3.88	24.80	60.00	78.30	65.70
Q media (m³/s) .....	4.29	6.70	8.81	6.99	7.83	4.60	0.92	0.28	0.43	1.21	3.08	5.30	5.73
Q minima (m³/s).....	0.02	0.78	0.28	0.25	1.04	0.24	0.18	0.04	0.02	0.02	0.10	0.44	0.64
Q media (1/s Km²).....	38.7	60.4	79.4	63.0	70.6	41.4	8.3	2.5	3.9	10.9	27.7	47.8	51.6
Deflusso (mm).....	1220	162	192	169	183	111	21	7	10	28	74	124	138
Afflusso meteorico (mm).....	1475	136	163	159	119	114	70	54	114	1	211	177	159
Coefficiente di deflusso .....	0.83	1.19	1.18	1.06	1.53	0.97	0.31	0.13	0.09	40.35	0.35	0.70	0.87

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	30.60	23.50
30	11.80	11.90
60	6.24	7.12
91	4.48	4.88
135	2.93	3.11
182	2.06	1.68
274	0.48	0.45
355	0.15	0.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.55	0.08	0.95	3.88	1.35	18.00	1.75	41.20
0.60	0.19	1.00	4.94	1.40	20.30	1.80	45.10
0.65	0.38	1.05	6.33	1.45	22.80	1.85	49.50
0.70	0.69	1.10	7.94	1.50	25.30	1.90	54.50
0.75	1.17	1.15	9.71	1.55	28.00	1.95	60.10
0.80	1.76	1.20	11.60	1.60	31.00	2.00	66.60
0.85	2.39	1.25	13.60	1.65	34.10	2.04	72.50
0.90	3.08	1.30	15.80	1.70	37.50		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 16. Altitudini: massima 1401 m s.m. (M. Borgognone); media1106 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 89.9. Inizio osservazioni an no 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 788.05 m s.m. Altezze idrometriche: max m 0.95 (1 nov. 2003); minima m -0.13 (vari). Portate: max m³/s 24.36 (3 dic. 2005); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.74 (2004-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.17	0.24	0.22	0.34	0.61	0.48	0.34	0.11	0.03	0.04	1.63	5.02
2	0.03	0.66	0.20	0.32	0.51	0.48	0.29	0.07	0.02	0.03	0.78	3.08
3	0.12	0.73	0.25	0.29	0.45	0.44	0.31	0.06	0.04	0.03	0.98	1.90
4	0.16	1.02	0.21	0.25	0.45	0.63	0.27	0.08	0.07	0.01	2.97	1.50
5	0.07	1.37	0.17	0.29	0.48	0.65	0.25	0.12	0.06	0.02	3.66	10.20
6	1.02	0.98	0.10	0.38	0.39	0.56	0.24	0.12	0.06	0.03	1.98	3.80
7	0.85	0.69	0.15	0.30	0.40	0.50	0.26	0.09	0.05	0.04	1.39	2.10
8	0.79	0.55	0.15	0.36	0.32	0.48	0.22	0.07	0.02	0.02	1.09	1.50
9	0.62	0.46	0.20	0.47	0.36	0.46	0.20	0.05	0.02	0.03	0.85	1.31
10	0.54	0.42	0.87	1.43	0.31	0.45	0.20	0.04	0.02	0.02	0.76	2.43
11	1.05	0.37	2.34	4.14	0.27	0.42	0.18	0.03	0.02	0.02	0.77	3.68
12	5.40	0.30	1.91	2.86	0.30	0.40	0.15	0.07	0.05	0.02	1.00	2.57
13	2.43	0.27	1.46	1.66	0.29	0.43	0.15	0.10	0.03	0.02	1.38	2.26
14	1.45	0.23	1.23	1.82	0.29	0.76	0.59	0.06	0.02	0.01	1.62	2.28
15	1.04	0.17	1.16	2.32	0.32	0.72	0.24	0.07	0.01	0.03	1.25	3.15
16	1.76	0.17	1.08	1.77	0.34	0.76	0.20	0.06	0.02	0.07	0.94	3.29
17	1.95	0.14	0.92	1.49	0.37	0.79	0.18	0.05	0.01	0.05	0.81	2.69
18	1.28	0.20	0.78	4.21	0.37	1.98	0.20	0.03	0.02	0.03	0.77	1.97
19	0.73	0.17	0.64	3.47	0.37	1.15	0.18	0.03	0.04	0.02	0.60	1.50
20	0.58	0.16	0.51	2.07	1.58	0.82	0.20	0.02	0.02	0.05	0.66	1.17
21	0.67	0.14	0.63	2.21	1.21	0.77	0.24	0.02	0.01	0.06	0.61	1.00
22	0.48	0.14	0.54	2.94	1.17	0.54	0.13	0.03	0.01	0.07	0.39	0.92
23	0.37	0.14	0.53	1.95	0.85	0.46	0.08	0.05	0.01	0.06	0.39	0.85
24	0.33	0.14	0.41	1.46	0.80	0.41	0.09	0.02	0.01	0.06	0.40	0.89
25	0.27	0.14	0.33	1.18	0.73	0.34	0.09	0.03	0.01	0.06	0.37	0.95
26	0.23	0.20	0.43	0.94	0.61	0.34	0.15	0.03	0.02	0.03	0.36	0.88
27	0.17	0.25	0.43	0.85	0.60	0.31	0.14	0.02	0.01	0.05	0.35	0.82
28	0.18	0.22	0.44	0.78	0.50	0.42	0.15	0.02	0.01	0.07	0.61	0.77
29	0.26	0.21	0.35	0.86	0.64	0.40	0.13	0.02	0.01	0.98	0.64	0.68
30	0.28		0.37	0.70	0.69	0.38	0.12	0.01	0.03	1.11	4.24	0.60
31	0.23		0.37		0.57		0.12	0.03		2.85		0.62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	10.20	5.40	1.37	2.34	4.21	1.58	1.98	0.59	0.12	0.07	2.85	4.24	10.20
Q media (m³/s) .....	0.68	0.82	0.38	0.63	1.47	0.55	0.59	0.20	0.05	0.03	0.19	1.14	2.14
Q minima (m³/s) .....	0.01	0.03	0.14	0.10	0.25	0.27	0.31	0.08	0.01	0.01	0.01	0.35	0.60
Q media (1/s Km²).....	42.7	51.4	23.4	39.1	91.9	34.6	36.9	12.7	3.3	1.6	12.1	71.4	133.8
Deflusso (mm).....	1350.0	137.8	58.7	104.6	238.1	92.6	95.7	34.0	8.7	4.1	32.3	185.0	358.4
Afflusso meteorico (mm).....	2022.2	233.8	96.5	133.2	298.7	120.6	151.6	27.9	23.0	45.5	215.7	325.7	350.0
Coefficiente di deflusso .....	0.67	0.59	0.61	0.79	0.80	0.77	0.63	1.22	0.38	0.09	0.15	0.57	1.02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	9.91	5.75	7.52	6.96	2.72	4.14	3.82	0.77	0.86	3.60	4.45	8.08	9.91
Q media (m³/s) .....	0.75	0.98	1.22	1.13	1.08	0.72	0.54	0.27	0.25	0.34	0.59	0.92	0.98
Q minima (m³/s).....	—	0.18	0.24	0.15	0.35	0.12	0.03	—	0.02	0.01	0.12	0.12	0.14
Q media (1/s Km²).....	46.7	60.9	76.3	70.8	67.8	44.9	33.4	16.6	15.4	21.2	36.7	57.4	61.4
Deflusso (mm).....	1472	163	185	190	176	120	87	45	41	55	98	149	164
Afflusso meteorico (mm).....	1399	125	151	150	118	111	66	50	107	1	199	171	152
Coefficiente di deflusso .....	1.05	1.31	1.22	1.27	1.49	1.08	1.32	0.90	0.39	99.78	0.49	0.87	1.09

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	3.47	2.72
30	1.98	1.65
60	1.17	1.15
91	0.82	0.92
135	0.56	0.69
182	0.37	0.53
274	0.11	0.29
355	0.01	0.05

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.01	0.01	0.16	1.70	0.32	4.64	0.48	8.56
0.02	0.08	0.18	2.00	0.34	5.08	0.50	9.18
0.04	0.25	0.20	2.32	0.36	5.52	0.52	9.84
0.06	0.45	0.22	2.66	0.38	5.98	0.53	10.20
0.08	0.66	0.24	3.03	0.40	6.45		
0.10	0.89	0.26	3.42	0.42	6.94		
0.12	1.14	0.28	3.81	0.44	7.45		
0.14	1.41	0.30	4.22	0.46	7.99		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 129.0. Altitudini: massima 1492 m s.m. (M. Cervellino); media 839 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 65. Inizio osservazioni anno 1954; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 301.94 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.80 (24 gen. 1985); minima m 0.35 (22 giu. 2003). Portate: max m³/s 80.69 (24 nov. 2007); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.69 (2003-2008)

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.29	0.61	0.64	0.67	1.54	1.12	<b>0.57</b>	0.16	0.04	0.03	1.14	<b>16.20</b>
2	0.28	0.86	0.60	0.55	1.45	0.99	0.54	0.14	<b>0.05</b>	0.02	0.52	8.10
3	0.30	1.43	0.60	0.54	1.42	0.94	0.49	0.14	0.04	0.02	0.48	4.61
4	0.29	1.43	0.55	0.50	1.35	1.18	0.47	0.13	0.04	0.02	2.19	3.12
5	0.32	<b>2.61</b>	0.49	0.49	1.31	1.37	0.42	0.14	<b>0.05</b>	0.02	3.18	13.00
6	0.86	1.87	0.49	0.50	1.24	1.03	0.41	0.16	<b>0.05</b>	0.02	2.06	6.60
7	1.31	1.49	0.49	0.43	1.19	0.92	0.37	<b>0.19</b>	0.04	0.02	1.44	4.41
8	1.16	1.28	0.55	0.48	1.15	1.04	0.33	0.16	0.03	0.02	1.16	3.39
9	1.04	1.18	0.67	0.51	1.13	0.99	0.31	0.13	0.03	0.02	0.89	2.90
10	0.95	1.10	1.13	0.78	1.10	0.90	0.33	0.12	0.04	0.02	0.73	4.14
11	1.01	1.02	<b>2.69</b>	3.22	1.06	0.87	0.30	0.12	0.04	0.02	0.61	7.25
12	<b>6.22</b>	0.96	2.16	3.69	1.04	0.94	0.27	0.11	0.04	0.02	0.72	5.80
13	3.35	0.90	1.85	2.22	1.04	1.16	0.24	0.11	0.03	0.02	1.50	5.64
14	2.06	0.86	1.59	2.01	1.02	3.60	0.45	0.11	0.03	0.02	3.21	5.12
15	1.61	0.78	1.44	3.20	1.01	2.17	0.40	0.09	0.02	0.02	2.12	6.16
16	1.82	0.76	1.34	2.61	1.03	1.67	0.29	0.09	0.02	0.02	1.45	6.43
17	2.60	0.68	1.28	2.21	1.07	1.47	0.25	0.09	0.02	0.02	1.13	6.07
18	1.94	0.67	1.18	<b>6.54</b>	1.06	<b>4.09</b>	0.26	0.09	0.02	0.02	0.96	4.99
19	1.59	0.65	1.09	6.22	1.06	2.06	0.25	0.08	0.03	0.02	0.84	4.14
20	1.41	0.63	1.00	5.37	<b>7.78</b>	1.59	0.23	0.08	0.03	0.02	0.74	3.57
21	1.24	0.63	0.95	4.94	4.34	1.61	0.22	0.08	0.02	0.02	0.69	3.20
22	1.22	0.55	0.88	5.77	2.84	1.41	0.21	0.08	0.02	0.02	0.57	2.94
23	1.04	0.55	0.86	3.63	1.99	1.06	0.17	0.06	0.02	0.02	0.52	2.68
24	0.97	0.53	0.84	3.18	1.57	0.94	0.17	0.06	0.02	0.02	0.58	2.45
25	0.90	0.51	0.76	2.93	1.40	0.86	0.16	0.06	0.02	0.02	0.56	2.38
26	0.88	0.62	0.78	2.57	1.22	0.80	0.16	0.05	0.02	0.03	0.52	2.32
27	0.75	0.64	0.73	2.17	1.11	0.72	0.16	0.05	0.02	0.02	0.49	2.10
28	0.71	0.58	0.83	1.91	0.97	0.70	0.16	0.05	0.02	0.03	0.57	2.01
29	0.70	0.57	0.77	1.81	1.06	0.67	0.16	0.05	0.02	0.03	0.71	1.93
30	0.65		0.74	1.70	2.18	0.63	0.16	0.05	0.02	0.31	<b>11.80</b>	1.87
31	0.66		0.70		1.44		0.16	0.04		<b>1.24</b>		1.76

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	16.20	6.22	2.61	2.69	6.54	7.78	4.09	0.57	0.19	0.05	1.24	11.80	16.20
Q media (m³/s) .....	1.28	1.30	0.93	0.99	2.44	1.62	1.32	0.29	0.10	0.03	0.07	1.47	4.75
Q minima (m³/s) .....	0.02	0.28	0.51	0.49	0.43	0.97	0.63	0.16	0.04	0.02	0.02	0.48	1.76
Q media (1/s Km²).....	9.9	10.0	7.2	7.7	19.0	12.5	10.2	2.3	0.8	0.2	0.5	11.4	36.8
Deflusso (mm).....	313.0	26.9	18.0	20.5	49.1	33.6	26.5	6.1	2.1	0.6	1.5	29.5	98.6
Afflusso meteorico (mm).....	1357.9	108.8	50.4	74.5	162.4	127.2	136.6	28.6	25.2	31.4	116.1	255.1	241.6
Coefficiente di deflusso .....	0.23	0.25	0.36	0.28	0.30	0.26	0.19	0.21	0.08	0.02	0.01	0.12	0.41
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	32.70	9.71	19.20	15.70	16.10	19.90	12.10	1.39	1.48	8.38	8.00	32.70	20.00
Q media (m³/s) .....	1.77	3.07	2.99	3.60	3.01	1.60	0.77	0.30	0.25	0.32	0.65	1.69	3.13
Q minima (m³/s).....	—	0.28	0.11	0.02	0.02	0.02	0.02	—	—	0.02	—	—	0.20
Q media (1/s Km²).....	13.8	23.8	23.2	27.9	23.3	12.4	6.0	2.3	1.9	2.5	5.0	13.1	24.3
Deflusso (mm).....	434	64	56	75	60	33	16	6	5	6	14	34	65
Afflusso meteorico (mm).....	1019	82	82	86	103	69	63	42	74	—	149	165	103
Coefficiente di deflusso .....	0.43	0.78	0.68	0.87	0.58	0.48	0.25	0.15	0.07	15.94	0.09	0.21	0.63

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2003-2007
	m³/s	m³/s
10	6.22	8.74
30	3.57	5.57
60	2.12	3.45
91	1.44	2.21
135	1.04	1.31
182	0.74	0.70
274	0.16	0.21
355	0.02	0.02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.48	0.02	0.72	1.55	0.96	6.56	1.19	16.20
0.51	0.08	0.75	2.01	0.99	7.42		
0.54	0.16	0.78	2.53	1.02	8.35		
0.57	0.26	0.81	3.09	1.05	9.36		
0.60	0.40	0.84	3.69	1.08	10.50		
0.63	0.59	0.87	4.33	1.11	11.80		
0.66	0.84	0.90	5.01	1.14	13.20		
0.69	1.15	0.93	5.75	1.17	14.90		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 600.0. Altitudini: massima 1852 m s.m. (M. Marmagna); media 646 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 39.5. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 51.53 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.12 (24 nov. 2007); minima - 0.09 (7 set. 2008). Portate: max m³/s 388.82 (24 nov. 2007); minima m³/s 0.0 (vari); media m³/s 8.93 (2003-2008)

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	—	3.37	2.24	2.62	8.13	8.81	3.50	—	—	—	20.80	<b>166.00</b>
2	—	3.49	3.78	3.34	7.31	20.90	1.60	—	—	—	7.53	78.00
3	—	8.90	3.37	2.20	6.33	11.80	1.36	—	—	—	4.42	45.10
4	0.05	8.02	3.05	1.77	6.04	11.00	3.44	—	—	—	11.10	29.60
5	0.65	<b>18.20</b>	3.98	0.68	5.24	12.80	3.29	—	—	—	54.10	147.00
6	0.64	14.50	2.80	1.00	3.18	9.61	3.19	—	—	—	22.50	87.10
7	7.50	10.90	2.40	0.25	0.78	7.76	3.09	—	—	—	13.90	42.00
8	6.12	8.68	2.96	<i>0.01</i>	0.58	8.90	3.12	—	—	—	8.74	29.10
9	5.58	7.14	3.42	0.04	0.24	6.54	3.18	—	—	—	5.75	22.80
10	4.61	6.11	4.45	0.81	—	9.15	2.51	—	—	—	4.09	30.60
11	4.45	5.43	18.00	3.04	—	23.30	2.61	—	—	—	3.29	74.50
12	<b>41.40</b>	5.21	<b>19.40</b>	14.50	—	4.22	2.50	—	—	—	3.41	63.40
13	40.70	4.60	15.90	4.24	—	10.80	2.59	—	—	—	12.30	60.20
14	21.50	3.89	12.40	2.87	0.01	44.30	3.08	—	—	—	32.20	44.40
15	15.10	3.39	10.50	42.20	0.13	24.30	3.40	—	—	—	22.80	49.40
16	13.80	2.96	9.28	30.60	—	22.10	3.36	—	—	—	13.50	67.10
17	30.00	2.52	6.89	18.10	0.35	22.60	3.13	—	—	—	9.51	57.80
18	20.30	2.17	7.49	<b>52.40</b>	1.19	<b>65.90</b>	3.58	—	—	—	7.07	40.60
19	14.90	2.17	5.02	48.40	0.56	31.40	3.24	—	—	—	5.67	31.70
20	11.60	1.98	7.20	30.80	<b>58.30</b>	25.40	2.74	—	—	—	4.63	26.10
21	10.10	1.97	6.00	28.50	46.50	15.40	2.71	—	—	—	3.97	22.30
22	8.83	1.88	4.71	40.20	11.30	13.60	2.54	—	—	—	3.12	19.60
23	7.44	1.76	3.09	28.30	11.80	13.10	2.28	—	—	—	2.55	17.70
24	6.48	1.55	<i>1.34</i>	21.20	14.40	13.80	2.09	—	—	—	3.47	16.50
25	5.78	1.39	1.44	17.00	12.20	8.58	1.89	—	—	—	3.65	15.80
26	5.11	1.49	8.07	14.70	10.00	10.60	1.66	—	—	—	3.05	15.10
27	4.84	<i>1.35</i>	7.80	11.40	8.64	10.00	2.15	—	—	—	2.62	13.40
28	4.00	1.49	3.20	10.80	7.02	14.70	2.80	—	—	—	3.34	12.60
29	3.86	2.08	3.91	10.40	7.20	15.20	<b>6.58</b>	—	—	—	4.70	12.00
30	3.64		2.77	9.58	15.50	13.70	5.40	—	—	0.68	<b>81.90</b>	10.80
31	3.78		2.62		13.60		<i>0.54</i>	—		<b>14.20</b>		9.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	166.00	41.40	18.20	19.40	52.40	58.30	65.90	6.58	—	—	14.20	81.90	166.00
Q media (m³/s) .....	10.10	9.76	4.78	6.11	15.10	8.28	17.00	2.88	—	—	0.48	12.70	43.80
Q minima (m³/s) .....	—	—	1.35	1.34	0.01	—	4.22	0.54	—	—	—	2.55	9.86
Q media (1/s Km²).....	16.8	16.3	8.0	10.2	25.1	13.8	28.3	4.8	—	—	0.8	21.1	73.0
Deflusso (mm).....	531.5	43.6	19.9	27.3	65.0	37.0	73.4	12.8	—	—	2.1	54.7	195.5
Afflusso meteorico (mm).....	1259.4	99.2	43.9	75.7	142.8	125.8	126.1	24.7	19.5	28.8	95.3	263.6	214.0
Coefficiente di deflusso .....	0.42	0.44	0.45	0.36	0.46	0.29	0.58	0.52	—	—	0.02	0.21	0.91
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	156.00	76.40	131.00	120.00	154.00	113.00	18.90	7.52	5.86	59.70	76.10	135.00	156.00
Q media (m³/s) .....	8.70	11.30	14.10	17.20	19.70	8.39	1.27	0.35	0.16	1.16	3.64	14.70	13.00
Q minima (m³/s).....	—	1.66	1.44	1.33	1.84	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	14.5	18.8	23.6	28.7	32.8	14.0	2.1	0.6	0.3	1.9	6.1	24.4	21.7
Deflusso (mm).....	457	50	57	77	85	37	6	2	1	5	16	63	58
Afflusso meteorico (mm).....	965	76	76	87	101	63	58	39	73	—	144	149	99
Coefficiente di deflusso .....	0.47	0.67	0.75	0.89	0.84	0.60	0.09	0.04	0.01	12.50	0.11	0.42	0.59

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	2003-2007	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	60.20	49.30	0.25	0.00	0.56	19.00	0.88	61.10	1.20	118.00
30	30.80	25.80	0.28	0.75	0.60	23.10	0.92	67.30	1.24	126.00
60	16.50	16.20	0.32	2.23	0.64	27.70	0.96	73.80	1.28	136.00
91	11.80	10.30	0.36	4.07	0.68	32.70	1.00	80.40	1.32	146.00
135	7.02	6.24	0.40	6.23	0.72	38.00	1.04	87.30	1.36	157.00
182	3.42	3.18	0.44	8.87	0.76	43.50	1.08	94.40	1.39	166.00
274	—	—	0.48	11.90	0.80	49.20	1.12	102.00		
355	—	—	0.52	15.30	0.84	55.10	1.16	110.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 85.0. Altitudini: massima 2016 m s.m. (Alpe di Succiso); media 1046 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 81.2. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 451.2 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.60 (1 nov. 2003); minima m -0.11 (19 ott. 2007). Portate: max m³/s 55.15 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.02 (6 nov.2003); media m³/s 1.04 (2003-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.17	0.34	0.28	0.32	0.80	0.34	0.33	0.18	0.19	0.19	2.83	8.29
2	0.14	1.65	0.28	0.31	0.67	0.34	0.28	0.15	0.20	0.20	1.22	5.50
3	0.14	1.35	0.28	0.29	0.54	0.32	0.27	0.15	0.25	0.18	1.40	3.05
4	0.14	1.20	0.28	0.29	0.46	0.39	0.27	0.30	0.21	0.16	4.50	»
5	0.15	1.78	0.34	0.29	0.44	0.38	0.24	0.44	0.57	0.17	4.97	»
6	1.60	1.26	0.29	0.32	0.36	0.34	0.23	0.52	0.23	0.19	2.68	»
7	1.06	0.93	0.32	0.29	0.33	0.33	0.24	0.48	0.20	0.18	1.94	»
8	0.62	0.64	0.36	0.31	0.32	0.35	0.22	0.42	0.17	0.18	1.31	»
9	0.34	0.46	0.41	0.32	0.31	0.37	0.21	0.38	0.18	0.18	0.89	»
10	0.34	0.42	0.71	2.17	0.30	0.37	0.21	0.38	0.19	0.18	0.58	»
11	0.31	0.40	3.96	6.41	0.30	0.34	0.21	0.37	0.20	0.18	0.39	»
12	4.38	0.38	2.10	4.41	0.30	0.33	0.19	0.39	0.22	0.18	1.25	»
13	2.74	0.36	1.61	2.29	0.29	0.35	0.20	0.42	0.20	0.17	2.02	»
14	1.58	0.45	1.28	2.07	0.29	1.28	0.28	0.40	0.20	0.18	2.92	»
15	1.24	0.47	1.11	2.36	0.29	0.77	0.19	0.39	0.19	0.18	2.24	»
16	2.16	0.34	1.09	1.89	0.29	1.12	0.17	0.43	0.18	0.20	1.60	»
17	2.63	0.33	1.00	1.63	0.32	1.04	0.18	0.34	0.18	0.21	1.14	»
18	1.66	0.33	0.82	3.86	0.30	5.61	0.20	0.35	0.18	0.20	0.87	»
19	1.26	0.34	0.65	3.98	0.31	1.99	0.19	0.34	0.20	0.19	0.60	»
20	0.99	0.32	0.45	2.45	2.33	1.40	0.18	0.33	0.18	0.19	0.48	»
21	0.80	0.31	0.42	2.64	1.96	1.19	0.19	0.31	0.18	0.20	0.44	»
22	0.57	0.31	0.65	2.80	1.28	0.84	0.16	0.33	0.17	0.20	0.37	»
23	0.37	0.31	0.44	2.18	0.81	0.54	0.14	0.33	0.17	0.21	0.37	»
24	0.33	0.30	0.38	1.83	0.54	0.40	0.14	0.30	0.17	0.21	0.56	»
25	0.31	0.36	0.34	1.59	0.41	0.39	0.15	0.31	0.17	0.21	0.50	»
26	0.30	0.33	0.35	1.34	0.39	0.36	0.47	0.32	0.18	0.18	0.46	»
27	0.28	0.31	0.36	1.13	0.38	0.35	0.28	0.31	0.17	0.20	0.43	»
28	0.40	0.32	0.38	0.97	0.35	0.37	0.22	0.29	0.17	0.20	0.48	»
29	0.43	0.31	0.36	1.13	0.42	0.39	0.22	0.22	0.18	0.51	0.66	»
30	0.36		0.35	0.95	0.50	0.34	0.20	0.18	0.19	1.88	8.65	»
31	0.34		0.33		0.35		0.20	0.20		5.35		»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	»	4.38	1.78	3.96	6.41	2.33	5.61	0.47	0.52	0.57	5.35	8.65	»
Q media (m³/s) .....	»	0.91	0.57	0.71	1.76	0.55	0.76	0.22	0.33	0.20	0.42	1.62	»
Q minima (m³/s) .....	»	0.14	0.30	0.28	0.29	0.29	0.32	0.14	0.15	0.17	0.16	0.37	»
Q media (1/s Km²).....	»	10.7	6.7	8.3	20.7	6.4	9.0	2.6	3.9	2.4	5.0	19.1	»
Deflusso (mm).....	»	28.6	16.9	22.3	53.7	17.2	23.3	7.0	10.4	6.2	13.3	49.6	»
Afflusso meteorico (mm).....	2111.2	176.9	85.5	151.1	256.5	134.8	159.3	43.0	24.5	70.1	216.6	378.4	414.5
Coefficiente di deflusso .....	—	0.16	0.20	0.15	0.21	0.13	0.15	0.16	0.43	0.09	0.06	0.13	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	20.60	10.40	19.70	20.60	6.25	9.37	3.37	0.99	1.30	3.86	9.83	14.50	18.70
Q media (m³/s) .....	1.04	1.33	1.39	1.47	1.78	0.99	0.66	0.49	0.53	0.62	0.86	1.26	1.19
Q minima (m³/s).....	0.04	0.30	0.33	0.28	0.28	0.23	0.24	0.19	0.20	0.20	0.18	0.09	0.04
Q media (1/s Km²).....	12.3	15.6	16.4	17.2	21.0	11.6	7.7	5.8	6.3	7.3	10.1	14.8	14.0
Deflusso (mm).....	387	42	40	46	54	31	20	16	17	19	27	38	37
Afflusso meteorico (mm).....	1338	126	135	116	123	86	72	51	100	3	200	188	141
Coefficiente di deflusso .....	0.29	0.33	0.29	0.40	0.44	0.36	0.28	0.31	0.17	7.52	0.14	0.20	0.26

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2003-2007
	m³/s	m³/s
10	4.38	4.13
30	2.10	2.40
60	1.22	1.55
91	0.60	1.11
135	0.39	0.81
182	0.34	0.66
274	0.20	0.45
355	—	0.21

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.04	0.14	0.28	1.15	0.60	3.38	0.92	6.35
0.00	0.20	0.32	1.37	0.64	3.70	0.96	6.84
0.04	0.29	0.36	1.62	0.68	4.03	1.00	7.37
0.08	0.39	0.40	1.88	0.72	4.37	1.04	7.97
0.12	0.51	0.44	2.16	0.76	4.73	1.08	8.65
0.16	0.65	0.48	2.45	0.80	5.10		
0.20	0.80	0.52	2.75	0.84	5.49		
0.24	0.96	0.56	3.06	0.88	5.91		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 80.0. Altitudini: massima 1861 m s.m. (M. Sillara); media 1042 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 81.2. Inizio osservazioni anno 2004; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 452.27 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.54 (18 giu. 2008); minima m 0.86 (8 set. 2004). Portate: max m³/s 68.18 (18 giu. 2008); minima m³/s 0.35 (4 ott. 2008); media m³/s 4.08 (2004-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.24	1.62	2.02	1.75	2.24	2.21	1.41	0.95	0.67	0.84	2.50	4.54
2	1.29	2.71	2.06	1.79	2.38	2.14	1.25	0.87	0.66	0.75	2.62	3.32
3	1.31	2.75	1.78	1.61	2.15	2.29	1.23	0.87	0.66	0.88	2.67	2.39
4	1.35	2.71	2.23	1.61	2.28	2.45	1.25	0.76	0.72	0.68	4.12	2.22
5	1.38	2.78	2.50	1.59	2.28	2.37	1.23	0.72	1.47	0.69	3.10	21.60
6	2.22	2.73	1.88	1.80	2.23	2.30	1.21	0.88	0.95	0.67	2.15	3.92
7	2.93	2.49	1.80	2.06	2.12	2.29	1.23	0.78	0.84	0.70	2.68	2.52
8	2.76	2.34	1.78	2.26	2.01	2.42	1.16	0.72	0.72	0.71	2.72	2.28
9	2.54	2.19	1.84	2.34	2.02	2.38	1.14	0.67	0.70	0.69	2.50	2.97
10	2.11	1.92	2.63	3.50	1.91	2.29	1.17	0.66	0.72	0.69	2.57	3.24
11	2.67	1.85	3.50	5.83	1.90	2.30	1.15	0.64	0.73	0.67	2.47	3.36
12	4.23	1.73	2.97	3.10	1.92	2.32	1.07	0.69	0.78	0.64	2.46	2.73
13	2.23	1.75	3.00	2.16	1.77	2.34	1.08	0.72	0.77	0.68	2.63	2.66
14	2.60	1.40	2.86	2.38	1.77	3.05	1.33	0.69	0.78	0.70	2.15	2.47
15	2.74	1.44	2.58	2.06	1.75	2.85	1.16	0.69	0.75	0.67	2.52	2.75
16	3.24	1.47	2.79	2.51	2.12	3.08	1.07	0.68	0.66	0.70	2.64	2.84
17	2.43	1.41	2.62	2.54	2.28	3.42	1.06	0.62	0.68	1.00	2.59	2.50
18	2.35	1.41	2.68	3.25	2.21	9.64	1.10	0.62	0.70	1.07	2.55	2.26
19	2.68	1.43	2.69	2.99	2.42	2.10	1.03	0.61	0.76	1.01	2.59	2.37
20	2.62	1.46	2.59	1.83	3.42	2.57	1.02	0.61	0.71	1.00	2.35	2.54
21	2.73	1.41	2.47	2.19	3.06	2.49	1.03	0.58	0.69	0.99	2.03	3.00
22	2.35	1.42	2.55	2.47	2.85	2.45	0.94	0.61	0.70	0.98	1.76	2.97
23	2.35	1.40	2.63	1.98	2.65	2.25	0.95	0.64	0.67	1.00	1.68	2.77
24	2.23	1.40	2.55	2.35	2.55	2.09	0.93	0.58	0.81	1.02	2.42	2.94
25	2.09	1.40	2.19	2.60	2.58	1.97	0.90	0.60	0.67	1.03	2.19	3.19
26	1.84	1.45	2.26	2.45	2.55	1.93	1.09	0.60	0.68	0.91	2.06	3.12
27	1.70	1.50	1.76	2.51	2.53	1.62	1.09	0.61	0.66	0.97	1.89	2.97
28	1.55	1.65	2.08	2.50	2.35	1.64	1.07	0.69	0.68	1.07	2.22	2.90
29	1.58	1.58	2.04	2.63	2.60	1.69	1.03	0.63	0.66	1.93	2.36	2.68
30	1.65		1.95	2.49	2.78	1.46	0.99	0.66	0.75	2.78	4.45	2.40
31	1.66		1.67		2.43		1.00	0.68		3.83		2.41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	21.60	4.23	2.78	3.50	5.83	3.42	9.64	1.41	0.95	1.47	3.83	4.45	21.60
Q media (m³/s) .....	1.94	2.22	1.82	2.35	2.44	2.33	2.55	1.11	0.69	0.75	1.03	2.52	3.45
Q minima (m³/s) .....	0.58	1.24	1.40	1.67	1.59	1.75	1.46	0.90	0.58	0.66	0.64	1.68	2.22
Q media (1/s Km²).....	24.2	27.7	22.8	29.4	30.5	29.1	31.8	13.9	8.6	9.3	12.9	31.5	43.1
Deflusso (mm).....	765.3	74.2	57.0	78.8	79.0	77.9	82.5	37.1	23.0	24.2	34.5	81.7	115.4
Afflusso meteorico (mm).....	2143.5	189.2	79.6	152.2	268.9	131.8	191.5	51.6	28.6	77.2	205.4	365.4	402.1
Coefficiente di deflusso .....	0.36	0.39	0.72	0.52	0.29	0.59	0.43	0.72	0.81	0.31	0.17	0.22	0.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	15.20	6.67	12.00	15.20	7.46	8.09	6.22	4.04	4.94	6.83	11.50	9.79	14.20
Q media (m³/s) .....	4.61	4.99	5.27	5.51	5.84	5.08	4.12	3.35	3.25	3.55	4.40	4.86	5.14
Q minima (m³/s).....	2.61	3.93	3.72	3.55	4.41	4.12	3.24	3.00	2.71	2.61	3.02	3.91	3.96
Q media (1/s Km²).....	57.6	62.3	65.9	68.9	73.0	63.5	51.5	41.8	40.7	44.4	55.0	60.7	64.3
Deflusso (mm).....	1817	167	159	185	189	170	133	112	109	115	147	157	172
Afflusso meteorico (mm).....	1434	127	167	148	106	100	72	54	113	57	196	154	141
Coefficiente di deflusso .....	1.27	1.32	0.96	1.25	1.78	1.69	1.86	2.09	0.96	2.03	0.75	1.02	1.22

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	3.50	6.77
30	2.97	6.26
60	2.67	5.85
91	2.52	5.37
135	2.30	4.87
182	2.01	4.48
274	1.03	3.78
355	0.64	2.91

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.97	0.58	1.20	2.54	1.44	6.61	1.68	13.00
0.99	0.67	1.23	2.91	1.47	7.28	1.71	14.00
	0.84	1.26	3.31	1.50	7.99	1.74	15.10
	1.06	1.29	3.75	1.53	8.74	1.77	16.30
	1.30	1.32	4.23	1.56	9.52	1.80	17.50
	1.56	1.35	4.77	1.59	10.30	1.83	18.90
	1.86	1.38	5.35	1.62	11.20	1.86	20.50
1.17	2.19	1.41	5.96	1.65	12.10	1.88	21.60

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 299.0. Altitudini: massima 2015 m s.m. (Alpe di Succiso); media 897 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 69.5. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 310.55 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.55 (5 dic. 2008); minima m 0.03 (6 set. 2007). Portate: max m³/s 240.04 (5 dic. 2008); minima m³/s 0.00 (vari 2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.36	1.05	0.99	1.18	4.37	3.22	1.62	0.22	0.17	0.11	16.90	59.50
2	0.42	6.13	1.40	1.24	4.22	3.02	1.19	0.16	0.12	0.13	6.15	29.00
3	0.40	6.16	0.95	0.97	3.69	4.31	1.14	0.21	0.11	0.09	7.66	15.50
4	0.48	5.26	1.47	0.89	3.66	5.18	0.96	0.18	0.10	0.07	25.80	10.30
5	0.50	10.00	1.91	0.86	3.81	5.25	0.79	0.27	2.17	0.08	27.10	126.00
6	7.63	5.99	1.21	1.07	3.12	4.00	0.73	0.55	0.26	0.08	13.10	»
7	5.84	4.09	1.11	1.39	2.97	3.61	0.76	0.32	0.14	0.11	9.09	»
8	3.95	3.11	1.74	1.62	2.76	3.80	0.52	0.13	0.07	0.08	5.68	»
9	3.23	2.57	2.50	1.87	2.51	4.35	0.55	0.11	0.11	0.09	3.97	»
10	2.69	2.08	4.59	11.90	2.38	3.97	0.63	0.09	0.11	0.11	3.11	»
11	3.33	1.86	23.10	31.90	2.21	3.35	0.51	0.06	0.14	0.12	2.56	»
12	28.30	1.47	11.20	27.80	2.27	3.78	0.39	0.12	0.14	0.10	5.05	»
13	14.10	1.28	8.26	14.30	2.01	4.51	0.40	0.28	0.13	0.12	9.37	»
14	8.06	0.93	6.60	11.30	1.91	16.60	0.95	0.18	0.13	0.17	18.20	»
15	5.92	0.96	5.24	15.60	2.01	8.49	0.55	0.16	0.13	0.21	11.00	»
16	10.70	0.82	5.25	10.90	2.54	9.35	0.42	0.11	0.12	0.27	7.13	»
17	15.70	0.63	4.80	8.74	2.94	8.86	0.38	0.07	0.09	0.23	5.38	»
18	8.56	0.63	4.36	28.30	2.76	49.90	0.46	0.09	0.13	0.27	4.20	»
19	6.13	0.54	3.73	28.30	3.25	14.30	0.39	0.11	0.15	0.21	3.29	»
20	4.86	0.53	3.04	15.50	25.10	9.08	0.35	0.10	0.08	0.25	2.59	»
21	4.13	0.51	2.94	16.40	14.00	7.32	0.32	0.10	0.08	0.20	2.11	»
22	3.13	0.49	3.22	17.90	8.33	5.59	0.17	0.10	0.07	0.22	1.43	»
23	2.44	0.38	2.97	12.50	5.89	3.98	0.14	0.07	0.08	0.23	1.10	»
24	2.09	0.38	2.43	9.66	5.13	3.15	0.14	0.06	0.09	0.22	2.95	»
25	1.95	0.39	1.73	8.25	4.63	2.76	0.15	0.06	0.12	0.23	2.25	»
26	1.58	0.38	1.74	7.00	4.27	2.58	1.00	0.06	0.07	0.18	1.89	»
27	1.30	0.39	1.30	6.28	4.35	2.07	0.62	0.06	0.09	0.20	1.57	»
28	1.16	0.64	2.05	5.82	3.59	2.32	0.46	0.07	0.07	0.25	2.08	»
29	1.17	0.53	1.87	5.95	5.08	2.44	0.36	0.11	0.07	1.62	3.65	»
30	1.24		1.68	5.19	7.71	1.92	0.31	0.09	0.11	10.20	57.00	»
31	1.26		1.16		4.20		0.27	0.16		25.70		»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	»	28.30	10.00	23.10	31.90	25.10	49.90	1.62	0.55	2.17	25.70	57.00	»
Q media (m³/s) .....	»	4.92	2.08	3.76	10.40	4.76	6.77	0.57	0.14	0.18	1.36	8.78	»
Q minima (m³/s) .....	»	0.36	0.38	0.95	0.86	1.91	1.92	0.14	0.06	0.07	0.07	1.10	»
Q media (1/s Km²) .....	»	16.5	6.9	12.6	34.6	15.9	22.6	1.9	0.5	0.6	4.5	29.4	»
Deflusso (mm) .....	»	44.1	17.4	33.7	89.8	42.7	58.7	5.1	1.3	1.6	12.2	76.1	»
Afflusso meteorico (mm) .....	1711.8	131.8	61.4	118.2	193.4	133.9	161.0	38.4	22.4	55.5	152.9	328.0	314.9
Coefficiente di deflusso .....	—	0.33	0.28	0.28	0.46	0.32	0.36	0.13	0.06	0.03	0.08	0.23	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Q media (m³/s) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Q minima (m³/s) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Q media (1/s Km²) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Deflusso (mm) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Afflusso meteorico (mm) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	»
	m³/s	m³/s
10	27.80	»
30	12.50	»
60	6.28	»
91	4.35	»
135	2.69	»
182	1.30	»
274	0.17	»
355	0.04	»

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.24	0.06	0.56	4.94	0.88	18.20	1.52	70.90
0.28	0.31	0.60	6.16	0.96	23.30	1.60	79.30
0.32	0.65	0.64	7.51	1.04	29.00	1.68	88.40
0.36	1.07	0.68	8.97	1.12	35.20	1.76	98.60
0.40	1.58	0.72	10.50	1.20	41.80	1.84	110.00
0.44	2.19	0.76	12.20	1.28	48.60	1.92	124.00
0.48	2.94	0.80	14.00	1.36	55.70	1.93	126.00
0.52	3.85	0.84	16.00	1.44	63.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 101.0. Altitudini: massima 1047 m s.m. (Pietra Bismantova); media 568 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 64.9. Inizio osservazioni anno 1996; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico xx.xxx m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.27 (7 ott. 2005); minima m 0.55 (24 lug. 2007). Portate: max m³/s 73.62 (7 ott. 2005); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.70 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.09	0.17	0.13	0.16	0.27	0.31	0.29	0.08	0.02	0.04	0.24	»
2	0.11	0.20	0.12	0.17	0.22	0.30	0.26	0.06	0.01	0.03	0.08	»
3	0.10	0.27	0.11	0.14	0.22	1.15	0.23	0.07	0.02	0.03	»	»
4	0.11	0.35	0.13	0.13	0.38	0.93	0.21	0.08	0.01	0.01	»	»
5	0.13	0.98	0.22	0.13	0.20	0.99	0.18	0.19	0.03	0.01	0.44	4.82
6	0.24	0.53	0.22	0.16	0.17	1.10	0.18	0.17	0.04	0.03	0.29	2.46
7	0.31	0.34	0.27	0.13	0.15	0.82	0.17	0.14	0.02	0.02	0.35	1.43
8	0.26	0.28	1.11	0.14	0.16	0.74	0.13	0.09	0.02	0.02	0.14	1.07
9	0.27	0.24	0.96	0.14	0.15	0.60	0.12	0.03	0.02	0.02	0.09	0.93
10	0.24	0.23	0.79	0.16	0.14	0.44	0.14	0.02	0.02	0.02	0.09	1.74
11	0.21	0.22	1.09	0.22	0.12	0.35	0.12	0.04	0.02	0.02	0.13	3.02
12	0.61	0.20	0.76	0.19	0.11	0.60	0.10	0.05	0.02	0.02	»	3.89
13	0.78	0.18	0.50	0.15	0.12	3.82	0.10	0.04	0.01	0.01	»	3.40
14	0.53	0.17	0.41	0.14	0.14	15.60	0.11	0.03	0.01	0.01	1.91	2.02
15	0.44	0.17	0.37	0.42	0.14	2.49	0.09	0.03	0.02	0.02	0.60	1.77
16	0.42	0.15	0.37	0.33	0.17	1.56	0.09	0.04	0.01	0.03	0.26	2.94
17	1.16	0.14	0.30	0.23	0.15	1.24	0.09	0.02	0.02	0.02	0.19	2.15
18	0.69	0.15	0.30	2.60	0.14	6.43	0.10	0.04	0.09	0.01	0.17	1.58
19	0.47	0.15	0.28	1.34	0.17	1.70	0.10	0.03	0.04	0.02	»	1.26
20	0.36	0.15	0.23	0.79	11.50	1.20	0.09	0.07	0.03	0.02	»	1.05
21	0.36	0.13	0.24	0.86	2.43	1.00	0.09	0.03	0.02	0.03	»	0.89
22	0.31	0.12	0.22	0.73	1.68	0.82	0.07	0.07	0.02	0.03	»	0.80
23	0.23	0.13	0.21	0.53	1.15	0.65	0.07	0.03	0.03	0.03	»	0.73
24	0.21	0.13	0.20	0.44	0.74	0.54	0.08	0.02	0.05	0.03	»	0.65
25	0.22	0.14	0.17	0.37	0.59	0.48	0.07	0.04	0.01	0.11	»	0.68
26	0.18	0.13	0.16	0.35	0.48	0.43	0.07	0.12	0.02	0.04	»	0.66
27	0.21	0.12	0.18	0.31	0.42	0.38	0.09	0.03	0.02	0.03	»	0.58
28	»	0.14	0.36	0.29	0.34	0.39	0.07	0.02	0.03	0.04	»	0.54
29	»	0.12	0.24	0.29	0.48	0.36	0.07	0.01	0.02	0.07	»	0.50
30	»		0.20	0.25	0.70	0.32	0.10	0.09	0.02	0.12	»	0.40
31	0.18		0.18		0.51		0.09	0.02		0.24		0.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	»	»	0.98	1.11	2.60	11.50	15.60	0.29	0.19	0.09	0.24	»	»
Q media (m³/s) .....	»	»	0.22	0.36	0.41	0.79	1.59	0.12	0.06	0.02	0.04	»	»
Q minima (m³/s) .....	»	»	0.12	0.11	0.13	0.11	0.30	0.07	0.01	0.01	0.01	»	»
Q media (1/s Km²).....	»	»	2.2	3.5	4.1	7.8	15.8	1.2	0.6	0.2	0.4	»	»
Deflusso (mm).....	»	»	5.5	9.4	10.5	20.8	40.9	3.2	1.5	0.6	1.0	»	»
Afflusso meteorico (mm).....	852.8	39.4	19.6	54.3	68.0	123.3	126.7	11.6	6.5	16.7	34.3	227.7	124.7
Coefficiente di deflusso .....	—	—	0.28	0.17	0.15	0.17	0.32	0.28	0.24	0.04	0.03	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	29.80	3.73	10.90	13.30	29.80	8.83	1.29	2.21	1.43	5.26	11.80	10.00	8.51
Q media (m³/s) .....	0.70	0.62	0.85	1.81	1.41	0.57	0.26	0.28	0.31	0.49	0.42	0.57	0.81
Q minima (m³/s) .....	0.01	0.04	0.07	0.06	0.10	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03
Q media (1/s Km²).....	6.9	6.1	8.4	17.9	13.9	5.7	2.6	2.7	3.1	4.9	4.2	5.6	8.0
Deflusso (mm).....	218	16	20	48	36	15	7	7	8	13	11	15	21
Afflusso meteorico (mm).....	712	35	51	75	78	53	53	43	73	2	108	78	64
Coefficiente di deflusso .....	0.31	0.46	0.40	0.64	0.46	0.29	0.13	0.17	0.11	7.55	0.10	0.19	0.34

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	2.60	3.27
30	1.15	1.70
60	0.65	0.98
91	0.38	0.69
135	0.24	0.50
182	0.16	0.36
274	0.04	0.09
355	—	0.02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.63	0.01	0.87	0.84	1.11	3.92	1.35	9.73
0.66	0.04	0.90	1.08	1.14	4.51	1.38	10.70
0.69	0.09	0.93	1.35	1.17	5.12	1.41	11.80
0.72	0.15	0.96	1.65	1.20	5.77	1.44	13.10
0.75	0.22	0.99	1.99	1.23	6.46	1.47	14.50
0.78	0.32	1.02	2.38	1.26	7.20	1.49	15.60
0.81	0.46	1.05	2.85	1.29	7.99		
0.84	0.63	1.08	3.37	1.32	8.82		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 430.0. Altitudini: massima 2016 m s.m. (Alpe di Succiso); media 802 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 80.6. Inizio osservazioni anno 1968; inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 62.76 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.48 (18 giu. 2008); minima m 0.14 (14 ago. 2007). Portate: max m³/s 338.94 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 8.93 (2006-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.27	0.74	0.67	1.22	2.42	1.55	0.91	0.23	0.06	0.28	31.70	114.00
2	0.30	5.25	1.02	1.21	2.12	1.28	0.67	0.22	0.07	0.41	11.50	31.40
3	0.30	5.72	0.79	1.04	1.79	4.76	0.59	0.21	0.13	0.28	12.50	9.05
4	0.33	3.94	0.91	0.96	1.64	4.08	0.55	0.20	0.26	0.24	49.50	7.74
5	0.37	12.50	1.28	0.89	1.68	4.77	0.45	0.22	4.96	0.15	58.90	153.00
6	6.97	6.14	0.97	0.98	1.40	3.13	0.37	0.37	1.43	0.13	25.40	143.00
7	5.51	3.68	0.87	1.40	1.26	2.34	0.30	0.58	0.70	0.12	17.00	119.00
8	3.70	2.50	1.71	1.44	1.14	2.20	0.25	0.19	0.52	0.18	10.50	111.00
9	2.67	1.99	2.08	1.59	0.94	2.53	0.24	0.17	0.41	0.30	6.28	106.00
10	2.17	1.64	3.79	13.10	0.91	2.22	0.96	0.18	0.34	0.29	4.32	112.00
11	1.78	1.37	43.80	54.00	0.79	1.79	1.72	0.42	0.31	0.30	3.24	136.00
12	47.90	1.17	15.10	44.60	0.84	2.03	1.18	0.46	0.33	0.30	7.67	131.00
13	23.40	1.06	10.40	14.40	0.73	6.11	0.94	0.46	0.29	0.30	16.30	129.00
14	9.77	0.88	6.67	9.79	0.69	55.30	1.76	0.46	0.36	0.31	43.30	122.00
15	5.48	0.85	4.62	16.30	0.72	9.20	0.80	0.38	0.35	0.29	23.20	126.00
16	13.40	0.79	4.39	10.70	0.93	8.10	0.39	0.69	0.29	0.31	14.50	132.00
17	25.80	0.65	4.36	6.58	1.05	6.31	0.27	0.47	0.24	0.52	11.00	126.00
18	12.80	0.60	3.61	51.50	1.00	106.00	0.26	0.37	0.26	1.01	7.93	120.00
19	6.71	0.59	3.12	51.80	1.23	27.50	0.27	0.30	0.28	0.98	6.01	115.00
20	4.41	0.54	2.54	19.90	65.20	14.50	0.22	0.21	0.31	0.93	4.31	112.00
21	3.31	0.50	2.47	19.30	21.40	11.50	0.19	0.17	0.25	0.99	3.31	109.00
22	2.63	0.44	2.72	22.80	9.25	9.91	0.17	0.15	0.26	1.03	2.32	107.00
23	1.88	0.39	2.39	13.90	5.16	7.04	0.16	0.12	0.21	1.04	1.53	104.00
24	1.61	0.36	2.17	10.10	3.41	5.45	0.15	0.08	0.22	1.03	5.52	102.00
25	1.45	0.37	1.86	7.49	2.82	3.99	0.12	0.08	0.39	1.03	3.89	101.00
26	1.24	0.35	1.70	5.51	2.36	3.31	0.95	0.09	0.25	0.99	2.92	99.60
27	1.13	0.36	1.30	4.41	2.29	2.51	1.11	0.09	0.22	0.99	2.30	96.70
28	0.95	0.47	1.85	3.72	1.68	2.04	0.21	0.08	0.20	1.16	3.38	95.60
29	0.82	0.45	1.84	3.72	2.56	1.85	0.28	0.14	0.23	3.21	5.56	93.60
30	0.83		1.60	3.02	7.14	1.64	0.17	0.06	0.22	22.30	130.00	91.20
31	0.86		1.19		2.51		0.16	0.05		51.20		90.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	153.00	47.90	12.50	43.80	54.00	65.20	106.00	1.76	0.69	4.96	51.20	130.00	153.00
Q media (m³/s) .....	14.10	6.15	1.94	4.32	13.20	4.81	10.50	0.54	0.25	0.48	2.99	17.50	105.00
Q minima (m³/s) .....	0.05	0.27	0.35	0.67	0.89	0.69	1.28	0.12	0.05	0.06	0.12	1.53	7.74
Q media (1/s Km²).....	32.7	14.3	4.5	10.0	30.8	11.2	24.4	1.3	0.6	1.1	7.0	40.7	243.6
Deflusso (mm).....	1034.3	38.3	11.3	26.9	79.9	30.0	63.4	3.4	1.6	2.9	18.6	105.6	652.6
Afflusso meteorico (mm).....	1448.1	103.9	48.7	98.9	155.0	130.6	148.9	30.3	17.4	43.1	115.9	298.1	257.3
Coefficiente di deflusso .....	0.71	0.37	0.23	0.27	0.52	0.23	0.43	0.11	0.09	0.07	0.16	0.35	2.54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006 - 2007													
Q max (m³/s) .....	142.00	23.10	63.40	142.00	21.90	12.20	16.10	7.81	21.20	74.00	57.00	55.40	37.00
Q media (m³/s) .....	6.34	4.78	14.80	16.90	10.50	5.34	2.53	0.84	2.12	3.79	3.68	5.92	5.74
Q minima (m³/s).....	—	—	0.01	3.10	2.79	1.76	—	—	0.06	—	0.23	1.09	0.58
Q media (1/s Km²).....	14.8	11.1	34.4	39.2	24.4	12.4	5.9	2.0	4.9	8.8	8.6	13.8	13.4
Deflusso (mm).....	465	30	83	105	63	33	15	5	13	23	23	36	36
Afflusso meteorico (mm).....	924	93	116	131	49	66	66	33	100	—	114	96	60
Coefficiente di deflusso .....	0.50	0.32	0.72	0.80	1.29	0.51	0.23	0.16	0.13	57.13	0.20	0.37	0.60

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2006-2007
	m³/s	m³/s
10	122.00	31.00
30	90.30	17.80
60	14.50	10.90
91	6.58	7.47
135	3.02	4.87
182	1.60	3.22
274	0.41	0.94
355	0.12	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.25	0.05	0.56	4.93	0.88	26.10	1.52	105.00
0.28	0.16	0.60	6.70	0.96	34.50	1.60	117.00
0.32	0.36	0.64	8.73	1.04	43.60	1.68	130.00
0.36	0.63	0.68	11.00	1.12	53.10	1.76	145.00
0.40	1.01	0.72	13.50	1.20	62.90	1.80	153.00
0.44	1.56	0.76	16.20	1.28	72.90		
0.48	2.34	0.80	19.20	1.36	83.20		
0.52	3.46	0.84	22.40	1.44	94.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 658. Altitudini: massima 2016 m s.m. (Alpe di Succiso); media 616 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 19.6. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 24.09 m s.m. Altezze idrometriche: max m 12.20 (1 mag. 1974); minima m -0.29 (7-8 ago. 1943). Portate: max m³/s 496.98 (5 dic. 2008); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 12.37 (2004-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.75	3.58	2.73	3.99	8.00	6.87	<b>2.07</b>	0.10	0.12	0.17	44.00	<b>413.00</b>
2	1.70	4.68	4.13	4.16	7.60	5.69	1.41	0.09	0.14	0.15	15.70	251.00
3	1.77	14.70	4.15	3.51	7.00	6.39	1.20	0.15	0.04	0.09	10.00	89.00
4	1.92	10.80	3.93	3.08	6.34	10.50	0.83	0.13	0.05	0.14	23.90	43.60
5	2.20	<b>20.80</b>	5.56	2.70	6.19	12.60	0.77	0.07	0.05	0.11	88.10	241.00
6	4.26	15.60	5.63	2.37	5.82	8.71	0.84	0.09	0.07	0.10	33.10	296.00
7	15.70	11.50	4.65	2.72	5.22	9.38	0.65	<b>0.19</b>	0.17	0.11	24.60	71.50
8	8.77	8.36	6.40	3.27	4.67	8.03	0.38	0.16	0.12	0.11	13.90	41.00
9	7.24	6.49	8.74	3.38	4.24	8.31	0.40	0.08	0.11	0.09	10.80	31.30
10	6.05	5.69	8.64	8.26	3.81	8.49	0.34	0.08	0.10	0.09	8.32	34.30
11	5.65	4.83	<b>42.90</b>	30.80	3.76	6.91	0.27	0.08	0.09	0.09	6.87	131.00
12	36.60	4.01	30.20	<b>97.10</b>	3.25	5.88	0.23	0.08	0.10	0.08	6.90	89.50
13	<b>53.30</b>	4.85	19.70	25.70	2.81	9.36	0.26	0.08	0.14	0.09	15.70	105.00
14	20.30	4.74	13.60	16.00	2.46	146.00	0.21	0.08	0.18	0.09	55.00	55.40
15	13.80	3.87	11.10	21.00	2.28	44.70	0.18	0.13	0.16	0.08	35.40	52.30
16	12.80	3.82	10.20	18.60	1.74	21.70	0.18	0.15	0.16	0.10	18.00	75.60
17	41.40	3.47	10.90	14.10	1.86	19.50	0.16	0.14	0.18	0.10	13.60	76.80
18	23.00	3.07	9.45	64.10	2.51	<b>200.00</b>	0.18	0.12	0.18	0.09	11.00	48.30
19	15.40	3.00	8.85	63.20	3.14	53.90	0.21	0.12	<b>0.19</b>	0.09	9.21	36.70
20	12.20	2.89	7.57	33.40	91.60	24.70	0.15	0.10	0.17	0.09	7.94	28.50
21	10.30	2.69	6.66	26.20	<b>135.00</b>	18.20	0.15	0.06	0.17	0.09	6.94	24.00
22	8.78	2.60	7.16	34.70	23.10	15.40	0.15	0.06	0.15	0.10	6.09	21.30
23	7.28	2.38	7.20	25.00	17.00	12.10	0.13	0.10	0.15	0.10	4.95	19.10
24	6.62	2.08	6.52	18.20	12.20	9.48	0.16	0.11	0.15	0.09	6.35	17.40
25	6.10	1.99	5.91	15.10	10.40	7.16	0.17	0.09	0.12	0.12	8.76	16.30
26	5.59	1.53	4.44	13.00	9.15	5.90	0.18	0.04	0.11	0.12	7.02	15.90
27	5.07	1.85	3.89	11.50	8.34	4.21	0.18	0.04	0.11	0.12	6.13	14.40
28	4.66	2.20	4.45	10.50	6.98	3.28	0.18	0.04	0.10	0.14	7.19	13.40
29	4.38	2.74	5.83	9.74	6.45	3.01	0.17	0.04	0.11	0.16	9.61	12.90
30	3.99		4.98	9.34	15.10	2.93	0.10	0.08	0.16	14.10	<b>284.00</b>	11.80
31	4.05		4.31		10.10		0.10	0.14		<b>33.00</b>		11.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	413.00	53.30	20.80	42.90	97.10	135.00	200.00	2.07	0.19	0.19	33.00	284.00	413.00
Q media (m³/s) .....	15.80	11.40	5.54	9.04	19.80	13.80	23.30	0.41	0.10	0.13	1.62	26.60	77.10
Q minima (m³/s) .....	0.04	1.70	1.53	2.73	2.37	1.74	2.93	0.10	0.04	0.04	0.08	4.95	11.00
Q media (1/s Km²).....	24.3	17.6	8.6	14.0	30.6	21.3	35.9	0.6	0.1	0.2	2.5	41.1	119.0
Deflusso (mm).....	769.7	47.0	21.4	37.4	79.3	57.1	93.2	1.7	0.4	0.5	6.7	106.5	318.6
Afflusso meteorico (mm).....	1223.7	81.6	38.2	79.3	123.3	127.7	130.8	25.0	15.6	32.0	83.7	278.7	207.8
Coefficiente di deflusso .....	0.63	0.58	0.56	0.47	0.64	0.45	0.71	0.07	0.03	0.02	0.08	0.38	1.53
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	383.00	77.90	313.00	202.00	383.00	188.00	53.40	—	23.40	112.00	284.00	189.00	274.00
Q media (m³/s) .....	11.50	9.56	21.50	29.30	25.00	10.00	1.36	—	0.26	2.22	7.88	13.60	18.30
Q minima (m³/s).....	—	0.41	0.03	0.01	1.18	—	—	—	—	—	—	0.28	0.88
Q media (1/s Km²).....	17.8	14.8	33.2	45.2	38.6	15.5	2.1	—	0.4	3.4	12.2	21.1	28.3
Deflusso (mm).....	561	40	80	121	100	41	5	—	1	9	33	55	76
Afflusso meteorico (mm).....	992	63	87	98	88	67	58	44	81	86	133	99	87
Coefficiente di deflusso .....	0.56	0.62	0.92	1.23	1.14	0.62	0.09	—	0.01	0.10	0.25	0.55	0.87

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	105.00	81.80
30	42.90	31.50
60	19.50	17.10
91	12.60	10.10
135	7.94	5.24
182	4.83	2.05
274	0.17	—
355	0.08	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
1.91	0.04	2.28	0.87	3.24	6.40	5.48	43.90
1.92	0.05	2.36	1.12	3.40	8.04	6.12	62.50
	0.12	2.44	1.40	3.56	9.84	6.76	91.30
	0.19	2.52	1.70	3.88	13.90	7.40	125.00
	0.26	2.60	2.03	4.20	18.30	8.04	164.00
	0.35	2.76	2.80	4.52	23.40	8.68	208.00
	2.12	2.92	3.75	4.84	29.70	9.32	260.00
2.20	0.64	3.08	4.95	5.16	36.60	10.60	413.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 229.0. Altitudini: massima 734 m s.m. (M. Casale); media 233 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 19.8. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 25.42 m s.m. Altezze idrometriche: max m 8.05 (7 ott. 2005); minima m 0.79 (21 set. 2003). Portate: max m³/s 362.75 (1 dic. 2008); minima m³/s 0.00 (vari 2005 e 2007); media m³/s 1.05 (2003-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.28	0.71	0.36	0.35	0.36	0.98	0.48	0.29	0.31	0.04	1.38	68.70
2	0.32	0.64	0.30	0.38	0.28	1.05	0.48	0.23	0.24	0.05	0.55	12.60
3	0.35	0.95	0.25	0.50	0.28	0.94	0.41	0.17	0.23	0.07	0.81	3.66
4	0.46	0.94	0.35	0.50	0.33	1.14	0.36	0.20	0.16	0.08	1.86	2.20
5	0.86	1.71	0.61	0.43	0.40	6.46	0.28	0.13	0.25	0.05	1.06	13.40
6	0.87	1.03	0.53	0.56	0.35	2.18	0.31	0.36	0.13	0.05	0.83	4.43
7	0.85	0.72	0.72	0.53	0.35	1.26	0.36	5.43	0.10	0.09	1.62	2.01
8	0.64	0.90	1.34	0.46	0.41	2.05	0.42	0.36	0.04	0.04	0.39	1.52
9	0.55	1.27	1.04	0.60	0.48	1.45	0.31	0.20	0.04	0.04	0.30	1.41
10	0.49	1.20	0.74	0.59	0.48	0.98	0.24	0.20	0.05	0.04	0.28	2.93
11	0.61	1.19	0.73	0.97	0.52	0.68	0.27	0.24	0.14	0.03	0.48	7.78
12	1.09	1.26	0.63	0.67	0.33	0.74	0.28	0.18	0.31	0.04	0.67	16.20
13	2.13	0.66	0.45	0.62	0.19	0.74	0.32	0.28	0.84	0.04	1.94	16.80
14	1.22	0.33	0.41	0.74	0.17	46.60	0.36	0.23	0.68	0.06	28.60	4.11
15	0.98	0.45	0.43	1.28	0.24	4.47	0.29	0.23	0.34	0.04	2.10	5.42
16	0.91	0.49	0.42	0.77	0.28	2.18	0.27	0.10	0.06	0.07	0.95	13.40
17	2.16	0.33	0.35	0.54	0.37	1.62	0.34	0.05	0.02	0.06	0.77	6.52
18	1.38	0.30	0.41	4.01	1.45	14.10	0.45	0.05	0.04	0.10	0.77	2.71
19	0.99	0.29	0.55	1.27	1.32	1.88	0.33	0.10	0.07	0.07	0.61	1.98
20	0.89	0.35	0.38	0.69	50.50	1.31	0.37	0.07	0.04	0.08	0.55	1.72
21	0.83	0.30	0.39	1.27	25.00	1.09	0.64	0.06	0.08	0.09	0.58	1.53
22	0.77	0.31	0.38	1.67	3.40	0.90	0.55	0.11	0.06	0.11	0.53	1.46
23	0.58	0.29	0.40	0.66	2.32	0.79	0.20	0.12	0.05	0.12	0.49	1.39
24	0.52	0.29	0.32	0.51	1.40	0.75	0.19	0.04	0.04	0.17	0.80	1.14
25	0.56	0.32	0.26	0.48	1.21	0.67	0.13	0.02	0.04	0.16	0.93	1.06
26	0.49	0.63	0.49	0.50	0.93	0.67	0.28	0.05	0.02	0.11	0.79	1.09
27	0.51	0.85	0.62	0.48	0.88	0.68	0.44	0.17	0.03	0.18	0.62	0.94
28	0.46	0.82	1.21	0.49	1.00	0.70	0.19	0.18	0.02	0.27	0.94	0.94
29	0.47	0.33	0.82	0.64	1.12	0.55	0.17	0.21	0.02	0.40	2.62	0.97
30	0.55		0.67	0.42	1.98	0.54	0.25	0.24	0.05	0.55	65.10	0.82
31	0.66		0.63		1.31		0.33	0.28		0.95		0.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	68.70	2.16	1.71	1.34	4.01	50.50	46.60	0.64	5.43	0.84	0.95	65.10	68.70
Q media (m³/s) .....	1.74	0.79	0.69	0.56	0.79	3.21	3.34	0.33	0.34	0.15	0.14	4.00	6.50
Q minima (m³/s) .....	0.02	0.28	0.29	0.25	0.35	0.17	0.54	0.13	0.02	0.02	0.03	0.28	0.82
Q media (1/s Km²).....	7.6	3.4	3.0	2.4	3.4	14.0	14.6	1.4	1.5	0.7	0.6	17.5	28.4
Deflusso (mm).....	240.0	9.2	7.5	6.5	8.9	37.6	37.8	3.9	4.0	1.7	1.6	45.3	76.1
Afflusso meteorico (mm).....	868.5	41.2	18.2	42.2	69.0	129.9	138.6	22.4	28.5	14.3	23.1	223.1	118.0
Coefficiente di deflusso .....	0.28	0.22	0.41	0.15	0.13	0.29	0.27	0.17	0.14	0.12	0.07	0.20	0.64
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	89.60	8.61	18.20	30.60	89.60	20.20	13.10	1.18	1.85	8.46	66.80	57.80	26.40
Q media (m³/s) .....	0.91	0.76	0.97	1.61	2.05	0.58	0.42	0.18	0.26	0.37	1.31	1.39	1.08
Q minima (m³/s).....	—	0.23	0.02	0.17	0.26	0.08	—	—	—	—	0.02	0.10	0.13
Q media (1/s Km²).....	4.0	3.3	4.2	7.0	8.9	2.5	1.8	0.8	1.1	1.6	5.7	6.1	4.7
Deflusso (mm).....	126	9	10	19	23	7	5	2	3	4	15	16	13
Afflusso meteorico (mm).....	643	37	44	67	79	43	46	28	50	—	100	91	59
Coefficiente di deflusso .....	0.20	0.24	0.24	0.28	0.29	0.16	0.10	0.07	0.06	10.43	0.15	0.17	0.22

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	2003-2007	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	13.40	4.59	0.92	0.02	1.24	1.85	1.88	8.47	3.16	30.00
30	2.18	1.25	0.96	0.16	1.32	2.48	2.04	10.60	3.48	36.30
60	1.28	0.85	1.00	0.33	1.40	3.15	2.20	13.00	3.80	43.00
91	0.95	0.62	1.04	0.54	1.48	3.86	2.36	15.60	4.12	50.20
135	0.68	0.47	1.08	0.76	1.56	4.64	2.52	18.30	4.44	58.10
182	0.50	0.33	1.12	1.01	1.64	5.51	2.68	21.10	4.76	67.40
274	0.28	0.15	1.16	1.28	1.72	6.44	2.84	24.00	4.80	68.70
355	0.04	0.02	1.20	1.56	1.80	7.43	3.00	27.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 233.0. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 1043 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 137.6. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 381.258 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.67 (5 dic. 2008); minima m - 0.56 (22 set. 2007). Portate: max m³/s 188.14 (5 dic. 2008); minima m³/s 0.00 (vari 2004); media m³/s 3.68 (2003-2007).

NOTE: Scala di deflusso stampata valida fino al 07-11-2008. Dal 08-11-2008 generata nuova scala.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.18	3.55	3.38	4.84	8.63	6.31	4.53	2.77	1.26	1.77	19.20	63.00
2	1.25	8.91	3.68	4.98	7.92	6.11	3.63	2.13	1.00	2.00	9.43	30.20
3	1.34	9.18	3.67	4.91	7.35	5.70	3.57	1.94	1.67	2.16	14.60	15.50
4	1.49	8.24	4.20	4.77	7.36	8.28	2.78	2.08	1.36	1.29	31.20	10.20
5	1.76	14.00	4.55	4.30	7.77	8.16	3.28	2.11	1.79	1.90	30.10	92.00
6	9.68	9.82	4.03	4.77	6.93	6.38	3.02	2.85	1.32	2.36	19.50	»
7	7.89	7.25	4.08	4.72	6.69	6.00	3.07	2.56	1.52	3.22	13.50	»
8	6.34	6.25	4.46	4.53	6.07	6.16	2.87	1.89	0.91	1.84	9.03	»
9	5.39	5.65	5.19	4.86	6.17	6.17	2.50	1.42	1.03	2.58	7.49	»
10	4.79	4.49	8.89	11.20	5.98	6.64	2.62	1.53	1.35	3.15	6.22	»
11	4.94	4.06	22.60	26.70	5.37	5.76	2.53	1.50	1.68	2.46	5.12	»
12	27.60	4.02	14.00	28.10	5.56	6.02	2.21	1.43	2.52	3.04	6.34	»
13	17.70	3.52	11.90	16.10	5.23	6.37	2.46	1.69	2.03	2.79	13.40	»
14	11.50	3.44	9.92	13.50	5.21	17.70	2.75	1.45	0.80	2.22	19.90	»
15	9.17	2.89	9.08	16.60	5.08	11.70	1.91	0.98	0.90	1.97	14.20	»
16	10.90	2.91	8.91	13.70	4.65	10.00	2.01	0.92	0.83	2.02	10.40	»
17	14.40	2.49	8.55	12.00	5.41	8.89	2.19	0.96	1.22	1.14	8.76	»
18	10.70	2.77	8.58	26.10	5.31	15.90	2.49	0.86	1.01	0.94	7.22	»
19	7.57	2.45	7.17	29.00	6.23	10.70	2.30	0.93	0.76	0.69	6.73	»
20	6.79	2.47	6.55	19.40	31.10	9.19	2.18	1.03	0.65	0.68	6.04	»
21	6.15	2.39	6.34	20.20	21.30	8.40	2.25	0.91	0.61	0.57	5.67	»
22	5.86	2.36	8.46	21.80	14.10	7.22	1.83	0.88	1.95	0.65	4.63	»
23	5.15	2.24	7.55	17.10	10.90	6.20	2.08	1.00	0.88	0.74	4.46	»
24	4.57	2.19	6.42	14.50	9.14	5.40	1.63	1.03	0.76	0.75	5.38	»
25	4.24	2.30	5.39	12.60	8.59	5.02	1.64	1.32	1.54	2.27	5.04	»
26	3.83	2.27	4.80	11.60	7.76	4.62	2.02	1.37	2.36	2.07	4.14	»
27	3.48	2.40	4.78	10.50	6.54	4.47	2.08	1.20	1.47	2.07	3.90	»
28	3.24	2.86	5.87	9.74	6.49	4.79	2.19	1.44	1.82	2.16	4.61	»
29	3.42	2.77	5.42	10.60	8.36	4.48	2.04	1.55	1.68	2.34	5.65	»
30	3.60		5.26	9.39	11.10	4.84	2.24	1.41	1.48	14.00	50.10	»
31	3.51		5.13		7.13		2.63	1.57		28.40		»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	»	27.60	14.00	22.60	29.00	31.10	17.70	4.53	2.85	2.52	28.40	50.10	»
Q media (m³/s) .....	»	6.76	4.49	7.06	13.10	8.44	7.45	2.50	1.51	1.34	3.10	11.70	»
Q minima (m³/s) .....	»	1.18	2.19	3.38	4.30	4.65	4.47	1.63	0.86	0.61	0.57	3.90	»
Q media (1/s Km²) .....	»	29.0	19.3	30.3	56.2	36.2	32.0	10.7	6.5	5.7	13.3	50.4	»
Deflusso (mm) .....	»	77.7	48.3	81.1	145.8	97.0	82.9	28.7	17.3	14.9	35.7	130.5	»
Afflusso meteorico (mm) .....	1773.0	144.3	65.4	119.0	201.9	134.7	143.6	18.1	26.3	46.2	200.9	334.9	337.7
Coefficiente di deflusso .....	—	0.54	0.74	0.68	0.72	0.72	0.58	1.59	0.66	0.32	0.18	0.39	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	48.40	25.40	33.40	41.00	32.30	21.80	12.10	3.03	4.46	13.60	31.00	44.80	48.40
Q media (m³/s) .....	3.68	5.99	4.74	5.33	7.89	4.96	2.27	1.04	0.86	1.13	2.29	4.07	3.67
Q minima (m³/s) .....	0.01	1.09	1.12	0.86	2.21	1.00	0.72	0.24	0.10	0.03	0.07	0.10	0.01
Q media (1/s Km²) .....	15.8	25.7	20.4	22.9	33.8	21.3	9.8	4.4	3.7	4.8	9.8	17.5	15.7
Deflusso (mm) .....	497	69	49	61	88	57	25	12	10	13	26	45	42
Afflusso meteorico (mm) .....	1198	107	112	106	113	79	70	55	79	1	177	171	127
Coefficiente di deflusso .....	0.42	0.64	0.44	0.58	0.78	0.72	0.36	0.22	0.12	24.16	0.15	0.26	0.33

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2003-2007
	m³/s	m³/s
10	28.10	14.00
30	14.50	9.25
60	9.74	6.14
91	7.49	4.76
135	5.56	3.62
182	4.20	2.40
274	1.83	1.03
355	—	0.22

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.45	0.57	-0.21	5.19	0.03	14.10	0.27	27.60
-0.42	0.87	-0.18	6.14	0.06	15.40	0.30	30.20
-0.39	1.27	-0.15	7.16	0.09	16.80	0.31	31.10
-0.36	1.72	-0.12	8.21	0.12	18.30		
-0.33	2.23	-0.09	9.30	0.15	19.90		
-0.30	2.83	-0.06	10.40	0.18	21.50		
-0.27	3.51	-0.03	11.60	0.21	23.40		
-0.24	4.30	0.00	12.80	0.24	25.40		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 72.0. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 959 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 136.9. Inizio osservazioni anno2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 388.054 m. s.m. Altezze i drometriche: max m 1.73 (1 nov. 2003); minima m 0.20 (23 feb. 2008). Portate: max m³/s 43.46 (1 nov. 2003); minima m³/s 0.00 (23 feb. 2008); media m³/s 0.91 (2003 e 2006-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.16	0.12	0.05	0.24	0.49	0.89	0.73	0.26	0.09	0.09	2.84	8.38
2	0.17	0.17	0.09	0.23	0.45	0.90	0.53	0.19	0.07	0.09	1.31	0.57
3	0.17	0.26	0.11	0.19	0.42	0.91	0.48	0.19	0.08	0.08	2.49	0.02
4	0.17	0.43	0.13	0.17	0.44	1.48	0.48	0.18	0.08	0.08	4.19	—
5	0.21	1.28	0.14	0.16	0.43	1.61	0.42	0.18	0.15	0.08	3.89	4.88
6	0.75	0.69	0.09	0.17	0.37	1.19	0.40	0.35	0.12	0.08	2.32	3.77
7	0.64	0.44	0.09	0.14	0.35	1.18	0.40	0.29	0.09	0.09	1.66	2.31
8	0.53	0.33	0.16	0.14	0.32	1.13	0.36	0.20	0.06	0.09	1.13	1.64
9	0.52	0.26	0.29	0.17	0.30	1.06	0.31	0.16	0.07	0.09	0.87	1.32
10	0.48	0.23	0.71	0.99	0.28	0.93	0.31	0.16	0.08	0.08	0.71	2.06
11	0.54	0.19	1.81	3.44	0.29	0.83	0.30	0.15	0.09	0.09	0.63	4.36
12	6.24	0.15	1.47	3.48	0.28	0.81	0.27	0.16	0.09	0.09	1.02	3.35
13	2.25	0.11	1.17	1.41	0.22	0.85	0.27	0.18	0.08	0.09	3.55	2.78
14	1.22	0.09	0.83	0.77	0.21	3.03	0.27	0.15	0.09	0.10	5.12	2.12
15	0.89	0.09	0.68	1.03	0.21	1.71	0.25	0.14	0.10	0.09	2.91	2.61
16	0.92	0.07	0.65	0.77	0.21	1.45	0.26	0.14	0.08	0.11	1.77	3.19
17	1.71	0.06	0.56	0.59	0.28	1.25	0.26	0.11	0.07	0.11	1.25	2.34
18	0.97	0.05	0.54	3.57	0.30	1.73	0.31	0.11	0.08	0.11	0.94	1.75
19	0.67	0.06	0.47	3.45	0.32	1.30	0.28	0.11	0.11	0.10	0.73	1.42
20	0.50	0.05	0.35	1.81	6.34	1.13	0.28	0.10	0.10	0.10	0.63	1.17
21	0.42	0.04	0.31	1.63	4.17	1.41	0.28	0.10	0.08	0.11	0.48	1.04
22	0.36	0.03	0.51	1.79	2.81	1.26	0.25	0.11	0.08	0.12	0.38	0.95
23	0.29	0.03	0.42	1.27	1.74	0.97	0.22	0.10	0.08	0.11	0.32	0.88
24	0.25	0.03	0.32	1.01	1.31	0.87	0.23	0.08	0.08	0.11	0.37	0.81
25	0.21	0.03	0.23	0.82	1.22	0.82	0.22	0.09	0.08	0.10	0.34	0.78
26	0.18	0.03	0.20	0.74	1.14	0.75	0.22	0.08	0.09	0.09	0.29	0.75
27	0.16	0.03	0.20	0.66	1.11	0.69	0.23	0.08	0.08	0.09	0.26	0.66
28	0.13	0.04	0.31	0.62	0.99	0.66	0.23	0.09	0.08	0.10	0.31	0.61
29	0.13	0.03	0.28	0.65	1.11	1.40	0.23	0.08	0.08	0.31	0.42	0.58
30	0.14		0.29	0.52	1.42	1.06	0.23	0.08	0.08	1.41	14.10	0.51
31	0.14		0.26		0.99		0.26	0.09		4.28		0.51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	14.10	6.24	1.28	1.81	3.57	6.34	3.03	0.73	0.35	0.15	4.28	14.10	8.38
Q media (m³/s) .....	0.77	0.71	0.19	0.44	1.09	0.99	1.18	0.31	0.14	0.09	0.28	1.91	1.88
Q minima (m³/s) .....	—	0.13	0.03	0.05	0.14	0.21	0.66	0.22	0.08	0.06	0.08	0.26	—
Q media (1/s Km²).....	10.6	9.9	2.6	6.2	15.1	13.7	16.3	4.4	2.0	1.2	3.9	26.5	26.0
Deflusso (mm).....	336.8	26.6	6.5	16.5	39.2	36.6	42.3	11.7	5.4	3.1	10.4	68.7	69.8
Afflusso meteorico (mm).....	1500.3	128.1	45.9	96.8	161.2	127.8	131.2	10.9	36.5	25.7	151.9	314.9	269.4
Coefficiente di deflusso .....	0.22	0.21	0.14	0.17	0.24	0.29	0.32	1.08	0.15	0.12	0.07	0.22	0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 e 2006 - 2007													
Q max (m³/s) .....	8.36	4.51	3.11	5.87	3.25	2.65	4.43	0.84	1.06	4.45	6.44	8.36	3.87
Q media (m³/s) .....	0.95	1.34	0.99	1.46	1.67	1.12	0.70	0.35	0.32	0.52	0.59	1.56	0.83
Q minima (m³/s).....	0.05	0.46	0.49	0.53	0.65	0.19	0.18	0.08	0.07	0.06	0.05	0.07	0.14
Q media (1/s Km²).....	13.2	18.6	13.7	20.3	23.3	15.5	9.8	4.9	4.5	7.3	8.2	21.7	11.5
Deflusso (mm).....	417	50	33	54	60	42	25	13	12	19	22	56	31
Afflusso meteorico (mm).....	968	93	77	95	74	57	76	38	60	1	135	173	89
Coefficiente di deflusso .....	0.43	0.53	0.43	0.57	0.81	0.73	0.33	0.34	0.20	25.74	0.16	0.32	0.35

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2003-2007
	m³/s	m³/s
10	4.17	3.48
30	2.25	2.39
60	1.27	1.66
91	0.91	1.24
135	0.54	0.87
182	0.31	0.69
274	0.11	0.24
355	0.05	0.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.19	0.00	0.48	0.95	0.80	5.23	1.12	14.10
0.20	0.01	0.52	1.28	0.84	6.01		
0.24	0.05	0.56	1.65	0.88	6.85		
0.28	0.10	0.60	2.08	0.92	7.75		
0.32	0.18	0.64	2.59	0.96	8.72		
0.36	0.29	0.68	3.18	1.00	9.80		
0.40	0.44	0.72	3.82	1.04	11.00		
0.44	0.67	0.76	4.51	1.08	12.40		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 348. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 971m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 131.9. Inizio osservazioni anno 2 003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 340.93 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.29 (5 dic. 2008); minima m - 1.20 (20 lug. 2007). Portate: max m³/s 270.10 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.09 (5 ott. 2008); media m³/s 6.37 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.02	3.81	3.18	5.41	9.85	7.85	5.43	2.67	0.62	0.69	22.70	91.30
2	1.09	9.26	3.82	5.48	9.30	7.60	4.48	1.81	0.62	0.75	10.90	47.70
3	1.13	10.40	3.57	5.41	8.78	7.28	4.25	1.47	0.55	0.67	17.00	28.70
4	1.30	9.16	4.42	5.11	8.69	10.70	3.38	1.59	0.65	0.54	34.40	22.00
5	1.61	17.20	4.95	4.62	8.83	11.20	3.82	1.35	1.25	0.44	35.90	117.00
6	10.50	12.30	4.19	4.91	8.30	8.44	3.37	2.31	0.99	0.46	22.00	»
7	9.50	9.03	4.35	4.70	7.90	7.84	3.37	2.21	0.67	0.42	15.60	»
8	7.22	7.69	5.06	4.55	7.16	7.98	3.07	1.43	0.64	0.55	11.50	»
9	6.36	6.91	6.44	4.76	7.24	7.72	2.72	1.06	0.62	0.47	9.37	»
10	5.81	5.34	10.90	12.10	6.96	8.04	2.80	1.06	0.64	0.46	7.89	»
11	5.77	4.88	25.80	28.50	6.16	7.20	2.63	1.13	0.56	0.62	6.30	»
12	35.40	4.78	17.20	35.20	6.31	7.24	2.40	1.07	0.49	0.43	7.80	»
13	22.00	4.23	15.10	19.50	5.92	7.66	2.38	1.06	0.45	0.48	20.10	»
14	14.10	4.10	12.00	15.40	5.71	23.90	2.72	1.15	0.70	0.60	31.20	»
15	11.10	3.38	11.00	19.00	5.47	14.50	1.98	0.97	0.97	0.53	20.80	»
16	12.30	3.39	10.40	16.50	5.12	11.90	2.15	0.96	0.54	0.66	14.60	»
17	18.40	2.73	10.10	13.60	5.67	10.50	2.06	0.87	0.49	1.07	11.70	»
18	13.40	3.18	9.81	33.30	5.81	19.10	2.12	0.90	0.55	0.85	9.43	»
19	9.80	2.80	8.42	35.70	6.71	12.90	2.14	0.92	0.69	0.75	8.70	»
20	8.59	2.66	7.36	23.20	39.60	11.00	1.78	0.82	0.67	0.67	7.78	»
21	7.58	2.54	6.94	23.30	28.70	10.50	2.05	0.74	0.58	0.68	7.16	»
22	6.78	2.50	9.67	25.60	17.40	9.56	1.58	0.73	0.48	0.64	5.69	»
23	6.25	2.39	8.46	19.20	13.80	8.16	2.07	0.69	0.55	0.71	5.26	»
24	5.48	2.29	7.11	16.50	11.60	6.99	1.43	0.62	0.57	0.63	6.67	»
25	5.12	2.42	6.16	14.30	10.50	6.29	1.49	0.94	0.45	0.56	6.09	»
26	4.65	2.21	5.26	13.00	9.45	5.78	1.83	0.70	0.55	0.51	4.84	»
27	4.24	2.32	5.09	11.80	8.25	5.50	1.86	0.67	0.59	0.62	4.45	»
28	3.91	2.98	6.53	11.00	8.11	5.47	1.88	0.67	0.46	1.04	5.37	»
29	4.03	2.50	6.27	11.40	9.67	6.44	1.99	0.64	0.55	1.94	6.68	»
30	4.00		6.08	10.60	13.50	6.35	1.80	0.62	0.71	16.00	72.20	»
31	3.91		5.80		8.93		2.18	0.61		32.90		»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	»	35.40	17.20	25.80	35.70	39.60	23.90	5.43	2.67	1.25	32.90	72.20	»
Q media (m³/s) .....	»	8.14	5.15	8.11	15.10	10.20	9.38	2.56	1.11	0.63	2.20	15.00	»
Q minima (m³/s) .....	»	1.02	2.21	3.18	4.55	5.12	5.47	1.43	0.61	0.45	0.42	4.45	»
Q media (1/s Km²).....	»	23.4	14.8	23.3	43.5	29.2	27.0	7.3	3.2	1.8	6.3	43.1	»
Deflusso (mm).....	»	62.6	37.1	62.4	112.7	78.3	69.9	19.7	8.6	4.7	17.0	111.7	»
Afflusso meteorico (mm).....	1606.0	128.3	55.7	106.9	177.4	130.5	137.4	16.2	26.6	38.6	171.7	318.4	298.3
Coefficiente di deflusso .....	—	0.49	0.67	0.58	0.64	0.60	0.51	1.21	0.32	0.12	0.10	0.35	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	114.00	48.80	80.70	49.80	65.30	40.50	26.80	4.45	5.15	25.60	47.40	41.50	114.00
Q media (m³/s) .....	6.37	7.71	8.78	10.80	12.50	8.42	4.28	1.91	1.76	2.50	3.46	5.68	8.74
Q minima (m³/s).....	0.82	2.16	1.47	1.35	4.07	2.52	1.91	0.98	0.88	0.82	0.87	1.12	2.07
Q media (1/s Km²).....	18.3	22.1	25.2	31.1	36.0	24.2	12.3	5.5	5.1	7.2	9.9	16.3	25.1
Deflusso (mm).....	577	59	61	83	93	65	32	15	14	19	27	42	67
Afflusso meteorico (mm).....	1109	90	112	117	103	87	70	57	86	—	151	128	109
Coefficiente di deflusso .....	0.52	0.66	0.55	0.71	0.91	0.75	0.45	0.26	0.16	46.58	0.18	0.33	0.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	34.40	21.40
30	19.10	15.20
60	11.60	11.10
91	9.16	8.27
135	6.67	5.90
182	4.70	4.00
274	0.92	2.04
355	—	0.97

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-1.18	0.42	-0.88	4.36	-0.56	15.80	0.08	60.00
-1.16	0.46	-0.84	5.47	-0.48	19.90	0.16	67.00
-1.12	0.60	-0.80	6.66	-0.40	24.60	0.24	74.30
-1.08	0.81	-0.76	7.94	-0.32	29.90	0.32	82.20
-1.04	1.14	-0.72	9.31	-0.24	35.50	0.40	91.00
-1.00	1.69	-0.68	10.80	-0.16	41.30	0.48	101.00
-0.96	2.46	-0.64	12.30	-0.08	47.30	0.56	112.00
-0.92	3.36	-0.60	14.00	0.00	53.50	0.59	117.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 134.0. Altitudini: massima 2054 m s.m. (M. Prato); media 971 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 127.2. Inizio osservazioni anno2006; inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 363.53 m s.m. Altezze idr ometriche: max m 3.04 (1 dic. 2008); minima m 1.14 (27 lug. 2007). Portate: max m³/s 162.56 (1 dic. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 5.40 (2006-2008).

NOTE: Centrale a monte.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.66	6.41	3.82	9.75	7.97	3.98	3.09	<b>4.47</b>	2.51	0.20	38.60	<b>105.00</b>
2	2.36	6.31	4.25	8.89	6.55	4.04	<b>4.76</b>	1.07	2.58	0.37	28.30	69.50
3	2.19	7.19	6.59	8.79	6.29	3.69	3.83	1.66	4.30	6.12	30.20	46.30
4	2.71	9.19	6.84	7.12	5.96	5.47	4.08	1.61	<b>4.62</b>	0.29	35.00	40.20
5	3.43	<b>18.60</b>	6.22	6.90	6.09	5.35	3.59	1.63	4.59	0.26	30.30	78.20
6	11.20	15.20	3.64	6.25	5.55	5.02	3.40	3.40	0.72	0.27	25.70	46.60
7	9.20	10.90	5.40	5.94	6.37	4.47	3.04	3.54	0.52	0.62	24.80	33.00
8	9.23	10.60	6.44	5.97	5.66	4.06	3.16	1.47	0.41	0.31	22.70	32.20
9	7.82	7.72	6.48	6.75	6.87	6.49	3.39	1.47	4.02	0.30	18.50	28.80
10	6.85	6.65	12.60	10.90	5.33	4.13	3.35	1.91	0.51	0.29	18.10	35.30
11	7.26	7.08	<b>22.00</b>	16.50	4.19	3.08	3.16	1.70	0.48	0.28	9.62	44.20
12	<b>45.20</b>	5.68	17.10	23.10	4.44	2.82	2.67	1.70	3.58	0.27	14.80	39.40
13	26.60	5.51	17.00	18.60	4.43	2.94	2.81	2.00	0.52	0.28	31.20	40.10
14	21.10	6.06	17.20	18.30	4.44	13.90	2.10	1.69	0.51	0.29	45.40	41.00
15	17.10	5.34	16.50	17.90	6.96	11.00	2.41	1.63	3.39	0.52	31.20	40.00
16	17.20	3.97	14.00	15.70	6.52	9.17	2.64	1.95	0.41	0.40	25.20	39.80
17	24.90	3.76	13.70	13.40	6.37	8.04	2.24	1.70	0.39	0.31	23.60	40.80
18	19.20	3.29	15.40	31.40	6.16	<b>15.40</b>	2.73	1.62	0.41	0.26	16.70	36.20
19	16.00	1.88	9.85	<b>37.80</b>	6.34	9.79	2.42	1.65	3.80	0.25	16.00	37.20
20	13.00	3.58	9.32	23.00	<b>32.70</b>	8.20	2.20	1.31	0.29	0.27	13.90	24.50
21	11.20	3.58	9.39	22.40	24.60	7.72	2.36	1.10	0.17	0.28	10.50	18.30
22	8.63	1.84	10.00	20.50	22.60	7.28	2.12	1.64	0.13	0.31	9.70	18.10
23	8.64	4.03	9.06	19.00	19.60	6.13	1.98	2.53	0.11	4.55	9.48	11.80
24	6.34	3.52	8.36	16.90	15.40	5.52	2.55	2.87	0.10	0.36	13.00	9.75
25	6.42	3.79	8.01	16.70	14.50	5.12	2.20	2.83	0.10	0.34	14.30	10.50
26	5.72	6.43	4.84	16.30	11.30	5.56	2.67	2.14	0.11	0.30	10.40	9.14
27	5.76	3.69	4.31	9.69	8.33	4.31	2.37	1.02	0.12	0.31	9.65	10.30
28	5.45	1.98	10.60	9.56	6.08	5.79	2.56	0.76	0.12	5.69	11.50	9.55
29	5.24	5.43	8.89	8.66	6.48	4.05	2.57	0.62	0.15	3.57	9.66	8.53
30	5.52		8.35	8.22	9.83	6.08	1.85	0.60	0.17	16.10	<b>82.10</b>	9.35
31	4.41		9.15		7.84		3.65	2.33		<b>37.20</b>		7.53

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	105.00	45.20	18.60	22.00	37.80	32.70	15.40	4.76	4.47	4.62	37.20	82.10	105.00
Q media (m³/s) .....	10.10	10.90	6.18	9.85	14.70	9.41	6.28	2.84	1.86	1.33	2.62	22.70	32.90
Q minima (m³/s) .....	0.10	2.19	1.84	3.64	5.94	4.19	2.82	1.85	0.60	0.10	0.20	9.48	7.53
Q media (1/s Km²).....	75.7	81.5	46.1	73.5	109.6	70.2	46.9	21.2	13.9	9.9	19.6	169.2	245.9
Deflusso (mm).....	2393.5	218.3	115.5	196.8	284.2	188.1	121.6	56.7	37.2	25.7	52.4	438.5	658.6
Afflusso meteorico (mm).....	1502.7	134.3	46.8	102.2	153.4	127.9	114.3	18.9	34.4	27.6	153.2	318.5	271.2
Coefficiente di deflusso .....	1.59	1.63	2.47	1.93	1.85	1.47	1.06	3.00	1.08	0.93	0.34	1.38	2.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006 - 2007													
Q max (m³/s) .....	30.30	14.90	20.70	22.10	17.40	13.80	25.20	1.90	0.45	4.76	12.70	30.30	7.36
Q media (m³/s) .....	3.10	4.96	7.28	6.06	5.59	3.03	2.67	0.26	0.11	0.68	1.38	2.93	2.67
Q minima (m³/s).....	—	0.35	3.22	0.94	1.13	0.17	—	—	—	—	—	—	0.23
Q media (1/s Km²).....	23.1	37.0	54.3	45.2	41.7	22.6	19.9	2.0	0.8	5.1	10.3	21.8	19.9
Deflusso (mm).....	730	99	131	121	108	61	52	5	2	13	28	57	53
Afflusso meteorico (mm).....	851	76	88	124	53	74	71	34	65	—	100	98	68
Coefficiente di deflusso .....	0.86	1.31	1.49	0.98	2.05	0.82	0.73	0.15	0.03	32.84	0.28	0.58	0.78

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2006-2007
	m³/s	m³/s
10	41.00	14.30
30	30.30	8.50
60	17.90	5.55
91	11.80	4.15
135	8.53	3.05
182	6.09	2.02
274	2.58	0.30
355	0.25	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
1.19	0.10	1.55	7.50	1.95	29.90	2.35	63.40
1.20	0.16	1.60	9.42	2.00	33.50	2.40	68.50
1.25	0.58	1.65	11.50	2.05	37.30	2.45	74.00
1.30	1.18	1.70	13.90	2.10	41.20	2.50	79.90
1.35	1.94	1.75	16.60	2.15	45.30	2.55	86.40
1.40	2.93	1.80	19.60	2.20	49.50	2.60	93.60
1.45	4.22	1.85	22.90	2.25	53.90	2.65	102.00
1.50	5.76	1.90	26.30	2.30	58.60	2.67	105.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 693.0. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 919 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 118. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 236.398 m.s.m. Altezze idrometriche: max m 2.42 (1 nov. 2003); minima m 0.02 (31 ago. 2003). Portate: max m³/s 738.77 (1 nov. 2003); minima m³/s 0.00 (vari 2007); media m³/s 13.40 (2003-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.10	8.53	6.33	13.30	17.60	9.65	7.30	4.84	1.59	0.89	46.50	155.00
2	3.41	12.90	6.44	12.80	15.50	9.38	7.06	2.33	1.60	0.87	25.70	87.50
3	3.16	17.30	7.38	12.70	14.60	8.99	5.85	2.05	2.26	2.68	32.90	54.40
4	3.93	16.40	9.17	11.30	14.10	13.20	5.24	2.06	2.43	0.78	54.80	40.90
5	4.69	35.80	10.30	10.50	14.70	16.10	4.94	1.80	3.01	0.49	57.60	146.00
6	19.50	26.30	7.73	10.10	13.30	11.70	5.05	3.15	1.47	0.48	38.70	74.50
7	20.20	18.40	9.10	9.49	13.00	10.80	4.55	4.26	0.97	0.66	31.60	44.40
8	16.40	16.60	11.10	9.73	12.30	10.50	4.14	2.06	0.65	0.62	23.80	35.50
9	14.40	13.10	12.20	10.40	12.50	11.80	4.13	1.38	2.02	0.71	18.00	30.20
10	12.10	10.60	21.10	19.90	12.00	10.70	4.18	1.37	0.89	0.59	15.60	37.30
11	12.40	10.60	47.60	40.00	9.85	10.60	3.89	1.56	0.76	0.72	10.20	72.50
12	73.20	9.39	36.10	57.70	10.20	10.40	3.45	1.46	1.91	0.55	17.00	59.90
13	47.80	8.20	32.50	36.70	9.66	10.60	3.40	1.48	0.76	0.54	44.60	55.40
14	33.30	8.21	28.90	31.40	9.63	38.40	3.41	1.54	0.89	0.76	62.20	46.10
15	26.60	7.04	26.50	36.20	11.60	26.70	3.12	1.34	2.29	0.68	44.10	56.00
16	27.20	6.45	23.50	31.60	10.80	20.40	3.08	1.41	0.84	0.78	31.80	64.90
17	45.30	5.57	22.20	26.20	11.40	17.10	2.79	1.08	0.61	1.23	27.00	55.40
18	31.70	5.92	23.30	63.00	11.50	32.80	3.24	1.26	0.70	1.08	19.30	46.00
19	24.50	4.71	18.10	68.00	12.50	21.40	3.20	1.17	2.39	1.00	17.40	40.20
20	19.80	5.53	15.90	44.80	71.60	17.50	2.67	1.10	0.94	0.76	14.80	32.50
21	18.00	5.20	15.20	43.50	50.10	16.00	3.28	0.97	0.75	0.97	11.50	28.40
22	13.30	4.60	18.70	45.80	36.30	15.10	2.24	1.06	0.54	0.80	9.29	26.20
23	13.00	5.40	17.30	38.60	28.80	11.80	2.72	1.47	0.67	2.60	8.59	21.40
24	11.00	5.15	14.90	33.40	22.80	10.10	2.25	1.54	0.60	1.00	12.60	18.70
25	10.20	5.38	13.30	30.60	20.20	9.25	2.12	1.90	0.53	0.82	13.20	18.90
26	8.93	6.83	10.10	28.70	17.40	8.81	2.88	1.41	0.56	0.65	9.50	17.60
27	8.32	5.39	9.26	22.30	13.70	7.59	2.92	0.93	0.73	0.68	8.44	16.00
28	7.47	6.15	16.50	20.90	11.60	8.40	2.88	0.87	0.55	3.24	10.70	15.40
29	8.04	6.34	14.50	21.00	12.50	8.69	3.00	0.81	0.52	3.31	10.90	14.30
30	8.33		13.90	19.00	20.80	9.72	2.45	0.81	0.70	25.70	119.00	12.60
31	8.12		13.90		13.30		2.83	1.52		58.60		12.20

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	155.00	73.20	35.80	47.60	68.00	71.60	38.40	7.30	4.84	3.01	58.60	119.00	155.00
Q media (m³/s) .....	15.90	18.00	10.30	17.20	28.70	17.90	14.10	3.69	1.68	1.17	3.72	28.20	46.30
Q minima (m³/s) .....	0.48	3.10	4.60	6.33	9.49	9.63	7.59	2.12	0.81	0.52	0.48	8.44	12.20
Q media (1/s Km²).....	23.0	25.9	14.8	24.8	41.3	25.9	20.4	5.3	2.4	1.7	5.4	40.8	66.8
Deflusso (mm).....	726.6	69.5	37.1	66.5	107.2	69.3	52.9	14.2	6.5	4.4	14.4	105.6	179.0
Afflusso meteorico (mm).....	1482.2	121.1	47.6	101.4	153.6	128.8	127.4	16.5	27.8	32.3	149.0	308.0	268.7
Coefficiente di deflusso .....	0.49	0.57	0.78	0.66	0.70	0.54	0.42	0.86	0.23	0.14	0.10	0.34	0.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	281.00	78.10	155.00	146.00	180.00	99.70	60.50	9.45	6.14	50.30	105.00	280.00	281.00
Q media (m³/s) .....	12.90	14.80	15.50	22.50	27.40	15.30	6.97	2.73	2.03	3.36	6.98	19.50	18.00
Q minima (m³/s).....	0.38	3.51	2.36	2.29	5.93	2.79	2.01	1.12	0.88	0.43	0.38	0.79	3.14
Q media (1/s Km²).....	18.6	21.4	22.3	32.4	39.6	22.1	10.1	3.9	2.9	4.9	10.1	28.2	26.0
Deflusso (mm).....	587	57	54	87	103	59	26	11	8	13	27	73	70
Afflusso meteorico (mm).....	1028	81	79	94	102	68	68	51	68	1	152	157	107
Coefficiente di deflusso .....	0.57	0.71	0.68	0.92	1.01	0.87	0.38	0.21	0.12	20.97	0.18	0.47	0.65

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2003-2007
	m³/s	m³/s
10	64.90	53.10
30	44.80	33.20
60	30.20	22.70
91	19.90	16.40
135	13.70	10.30
182	10.40	7.01
274	2.88	2.69
355	0.61	1.35

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.11	0.48	0.40	17.40	0.72	45.20	1.36	115.00
0.12	0.88	0.44	20.30	0.80	53.20	1.44	125.00
0.16	2.68	0.48	23.50	0.88	61.60	1.52	135.00
0.20	4.75	0.52	26.80	0.96	70.10	1.60	146.00
0.24	7.03	0.56	30.30	1.04	78.70	1.66	155.00
0.28	9.46	0.60	33.90	1.12	87.50		
0.32	12.00	0.64	37.50	1.20	96.50		
0.36	14.60	0.68	41.30	1.28	106.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 187.0. Altitudini: massima 1618 m s.m. (M. Cantiere); media 715 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 117.9. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 247.47 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.41 (10 apr. 2005); minima m - 0.59 (2-9 ago. 2005). Portate: max m³/s 130.58 (6 nov. 2005); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.45 (2003-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.25	0.31	0.09	1.14	0.34	2.11	1.02	0.16	0.07	0.25	3.74	62.60
2	0.35	0.30	0.09	0.94	0.27	1.94	»	0.15	0.30	0.28	0.78	29.20
3	0.23	0.40	0.07	0.78	0.23	1.95	»	0.18	0.07	0.29	0.70	14.40
4	0.27	0.48	0.06	0.65	0.20	2.89	»	0.19	0.10	0.19	3.91	9.81
5	0.48	3.68	0.38	0.57	0.17	3.27	»	0.19	0.16	0.24	3.52	26.60
6	1.99	2.01	0.35	0.57	0.15	5.39	»	0.16	0.15	0.26	1.16	15.30
7	1.86	1.10	0.74	0.46	0.13	4.21	»	0.15	0.27	0.27	0.88	9.97
8	1.41	0.72	5.39	0.45	0.10	4.57	»	0.09	0.30	0.30	0.51	7.53
9	1.34	0.60	7.40	0.46	0.09	5.37	0.32	0.10	0.50	0.27	0.40	6.27
10	1.14	0.50	9.37	0.51	0.06	4.83	0.35	0.14	0.39	0.18	0.29	8.17
11	1.10	0.43	7.64	0.65	0.05	3.28	0.31	0.20	0.44	0.22	0.28	16.60
12	8.17	0.38	5.18	0.69	0.04	3.84	0.26	0.21	0.45	0.22	0.68	20.20
13	7.12	0.32	4.22	0.47	0.04	3.56	0.25	0.30	0.23	0.21	4.09	16.90
14	4.40	0.27	2.95	0.50	0.03	19.30	0.19	0.22	0.20	0.22	13.20	12.00
15	2.68	0.26	2.40	1.36	0.10	8.74	0.19	0.20	0.11	0.15	5.36	15.00
16	3.04	0.21	2.06	0.85	0.10	5.84	0.21	0.34	0.05	0.22	2.70	20.90
17	21.90	0.18	1.65	0.63	0.07	4.64	0.16	0.34	0.17	0.22	1.85	15.50
18	6.34	0.15	1.52	7.21	0.18	7.95	0.18	0.28	0.20	0.21	1.35	11.00
19	3.34	0.18	1.47	3.67	0.14	4.58	0.27	0.30	0.33	0.09	1.13	9.56
20	2.24	0.16	1.01	2.00	31.80	3.65	0.22	0.22	0.09	0.20	0.93	7.82
21	1.74	0.14	0.90	1.64	11.30	3.07	0.51	0.39	0.15	0.24	0.82	6.71
22	1.38	0.12	1.11	1.29	8.45	2.72	0.50	0.30	0.23	0.22	0.62	5.94
23	0.90	0.12	1.01	1.01	5.95	2.25	0.18	0.15	0.26	0.36	0.55	5.44
24	0.73	0.11	0.91	0.81	4.40	1.90	0.14	0.17	0.26	0.32	1.26	4.94
25	0.62	0.10	0.68	0.71	3.65	1.67	0.13	0.14	0.26	0.14	1.00	4.60
26	0.55	0.10	0.67	0.55	3.26	1.39	0.17	0.13	0.28	0.07	0.78	4.27
27	0.44	0.10	0.69	0.48	3.09	1.21	0.17	0.09	0.07	0.08	0.68	3.83
28	0.38	0.09	2.55	0.50	2.67	1.17	0.16	0.12	0.10	0.10	0.80	3.72
29	0.34	0.10	1.48	0.46	2.61	1.13	0.16	0.08	0.16	0.82	1.77	3.48
30	0.36		1.28	0.39	3.57	1.02	0.15	0.13	0.24	1.98	56.10	3.20
31	0.37		1.28		2.39		0.15	0.23		1.98		3.13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	»	21.90	3.68	9.37	7.21	31.80	19.30	»	0.39	0.50	1.98	56.10	62.60
Q media (m³/s) .....	»	2.50	0.47	2.15	1.08	2.76	3.98	»	0.19	0.22	0.35	3.73	12.40
Q minima (m³/s) .....	»	0.23	0.09	0.06	0.39	0.03	1.02	»	0.08	0.05	0.07	0.28	3.13
Q media (1/s Km²).....	»	13.4	2.5	11.5	5.8	14.8	21.3	»	1.0	1.2	1.9	20.0	66.4
Deflusso (mm).....	»	35.8	6.3	30.8	15.0	39.6	55.2	»	2.8	3.0	5.0	51.7	177.7
Afflusso meteorico (mm).....	977.0	79.4	21.8	78.1	62.9	118.5	100.0	12.6	10.8	29.8	70.0	239.4	153.7
Coefficiente di deflusso .....	—	0.45	0.29	0.39	0.24	0.33	0.55	—	0.26	0.10	0.07	0.22	1.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2004 e 2006 - 2007													
Q max (m³/s) .....	35.00	11.80	14.40	20.30	12.80	33.70	9.72	5.31	2.54	5.82	12.50	35.00	18.00
Q media (m³/s) .....	1.45	1.57	1.79	3.96	2.45	1.47	0.64	0.25	0.22	0.29	0.45	2.56	1.81
Q minima (m³/s).....	—	0.01	0.02	0.09	0.10	0.01	—	0.01	0.01	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	7.8	8.4	9.6	21.2	13.1	7.8	3.4	1.4	1.2	1.6	2.4	13.7	9.7
Deflusso (mm).....	245	22	23	57	34	21	9	4	3	4	6	35	26
Afflusso meteorico (mm).....	741	50	49	75	70	57	71	36	44	—	107	120	61
Coefficiente di deflusso .....	0.33	0.45	0.47	0.76	0.48	0.37	0.12	0.10	0.07	8.60	0.06	0.30	0.42

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	16.90	9.85
30	7.64	4.46
60	3.84	2.57
91	2.25	1.45
135	1.01	0.72
182	0.50	0.31
274	0.20	0.10
355	0.05	0.01

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.13	0.03	0.25	5.86	0.65	22.10	1.05	45.90
-0.10	0.14	0.30	7.31	0.70	24.60	1.10	49.90
-0.05	0.45	0.35	9.00	0.75	27.20	1.15	54.30
	0.94	0.40	10.90	0.80	29.90	1.20	59.30
	1.65	0.45	13.00	0.85	32.80	1.23	62.60
	2.52	0.50	15.10	0.90	35.70		
	3.50	0.55	17.40	0.95	38.90		
	4.61	0.60	19.70	1.00	42.30		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1303.0. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 694 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 86.8. Inizio osservazioni anno2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 47.14 m s.m. Altezze idro metriche: max m 1.84 (11 apr. 2005); minima m - 0.54 (27 ago. 2008). Portate: maxm³/s 652.37 (11 apr. 2005); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 19.45 (2003-200 8).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.7	10.1	7.9	11.2	14.5	12.6	5.4	—	—	—	67.2	<b>369.0</b>
2	4.3	11.6	7.2	11.9	11.8	12.3	<b>5.7</b>	—	—	—	29.0	176.0
3	3.9	19.1	7.9	10.5	10.9	6.9	2.9	—	—	—	32.9	88.7
4	5.1	17.2	9.7	9.0	11.0	13.4	2.4	—	—	—	66.5	60.3
5	7.3	<b>42.7</b>	13.3	7.8	10.4	30.4	0.6	—	—	—	78.8	253.0
6	16.2	31.0	10.5	7.9	9.5	22.5	0.9	—	—	—	45.4	156.0
7	24.7	20.8	13.8	7.7	8.3	18.7	0.2	—	—	—	37.9	79.3
8	18.4	17.2	23.6	7.2	9.0	17.8	—	—	—	—	26.5	59.1
9	16.4	15.2	21.6	8.3	8.4	15.8	—	—	—	—	20.2	49.0
10	13.8	12.0	23.2	13.4	9.3	14.6	—	—	—	—	17.1	53.0
11	12.9	10.3	<b>57.1</b>	27.2	6.7	13.7	—	—	—	—	13.9	138.0
12	<b>85.2</b>	9.6	42.6	73.1	6.0	11.1	—	—	—	—	14.6	122.0
13	72.2	8.7	39.6	37.4	6.0	14.2	—	—	—	—	56.8	113.0
14	40.9	8.6	29.6	31.1	3.6	<b>164.0</b>	—	—	—	—	110.0	78.6
15	31.2	10.3	26.3	41.4	8.7	48.9	—	—	—	—	63.4	93.9
16	27.7	7.5	22.2	33.2	7.7	33.3	—	—	—	—	35.8	125.0
17	82.0	6.9	21.1	25.4	7.2	30.4	—	—	—	—	29.2	98.3
18	43.1	6.2	20.6	86.8	14.3	81.1	—	—	—	—	21.4	72.6
19	30.2	6.6	18.1	<b>88.6</b>	17.9	33.4	—	—	—	—	18.6	59.7
20	23.5	6.4	13.8	56.4	<b>222.0</b>	22.0	—	—	—	1.2	16.0	47.2
21	20.5	5.4	15.1	49.3	99.4	19.7	1.7	—	—	—	13.8	39.8
22	17.4	5.7	18.1	51.4	53.9	18.9	3.0	—	—	0.1	11.6	36.6
23	14.3	5.8	19.8	41.8	39.7	13.0	—	—	—	0.1	9.7	31.2
24	12.1	5.3	16.3	33.3	27.5	10.4	—	—	—	0.5	16.1	27.4
25	11.7	5.1	12.8	29.9	25.9	8.2	—	—	—	0.3	15.6	26.5
26	9.9	6.9	9.9	26.5	21.0	7.6	—	—	—	—	12.9	24.8
27	9.7	7.8	7.7	20.1	17.0	7.0	—	—	—	—	9.6	23.4
28	8.6	6.6	17.6	17.9	15.0	7.7	—	—	—	0.6	13.1	22.2
29	9.0	6.6	14.3	18.7	14.7	6.1	—	—	—	5.5	20.6	21.6
30	8.1	—	12.6	16.1	29.7	9.6	—	—	—	24.5	<b>265.0</b>	19.4
31	8.9	—	11.9	—	18.9	—	—	—	—	<b>66.9</b>	—	18.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	369.0	85.2	42.7	57.1	88.6	222.0	164.0	5.7	—	—	66.9	265.0	369.0
Q media (m³/s) .....	21.6	22.3	11.5	18.9	30.0	24.7	24.2	0.7	—	—	3.2	39.6	83.3
Q minima (m³/s) .....	—	3.7	5.1	7.2	7.2	3.6	6.1	—	—	—	—	9.6	18.3
Q media (1/s Km²).....	16.6	17.1	8.8	14.5	23.0	19.0	18.5	0.6	—	—	2.5	30.4	64.0
Deflusso (mm).....	523.6	45.9	22.1	38.8	59.7	50.8	48.1	1.5	—	—	6.6	78.8	171.3
Afflusso meteorico (mm).....	1200.9	90.4	34.2	82.0	109.8	123.8	126.8	16.5	18.1	26.3	100.4	269.3	203.3
Coefficiente di deflusso .....	0.44	0.51	0.65	0.47	0.54	0.41	0.38	0.09	—	—	0.07	0.29	0.84

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	385.0	128.0	162.0	131.0	385.0	183.0	84.6	26.2	15.8	72.2	164.0	273.0	285.0
Q media (m³/s) .....	19.0	24.8	22.8	36.2	42.7	18.2	5.3	0.7	0.9	4.0	11.0	32.3	30.0
Q minima (m³/s) .....	—	7.8	6.4	6.2	4.1	—	—	—	—	—	—	0.9	3.2
Q media (1/s Km²).....	14.6	19.1	17.5	27.8	32.8	13.9	4.1	0.5	0.7	3.1	8.4	24.8	23.1
Deflusso (mm).....	461	51	42	74	85	37	11	1	2	8	23	64	62
Afflusso meteorico (mm).....	872	62	62	82	93	58	62	43	61	—	130	132	88
Coefficiente di deflusso .....	0.53	0.83	0.68	0.91	0.92	0.64	0.17	0.03	0.03	17.38	0.17	0.49	0.70

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2003-2007
	m³/s	m³/s
10	122.0	91.8
30	66.5	53.3
60	33.3	35.0
91	23.4	25.3
135	16.0	16.3
182	10.3	10.1
274	—	0.9
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.05	0.0	0.45	49.9	0.85	161.0	1.25	312.0
0.10	2.5	0.50	60.9	0.90	178.0	1.30	337.0
0.15	6.2	0.55	72.7	0.95	195.0	1.35	363.0
0.20	10.8	0.60	85.4	1.00	213.0	1.36	369.0
0.25	16.1	0.65	99.2	1.05	231.0		
0.30	22.5	0.70	114.0	1.10	250.0		
0.35	30.4	0.75	129.0	1.15	269.0		
0.40	39.6	0.80	145.0	1.20	290.0		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1368.0. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 685 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 74.2. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 28.71 m. s.m. Altezze idrometriche: max m 9.29 (1 dic. 2008); minima m - 0.71 (11 lug. 2007). Portate: max m³/s 610.30 (1 dic. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 13.30 (2005-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.4	5.4	3.5	8.6	9.6	8.6	1.8	0.1	0.1	0.1	97.2	539.0
2	1.4	1.1	3.5	8.3	7.8	7.6	1.6	0.2	0.1	0.1	32.4	410.0
3	1.5	12.5	4.1	7.4	6.7	4.9	1.0	0.2	0.1	—	17.5	144.0
4	1.8	9.3	6.8	6.0	6.9	6.2	0.7	0.2	0.1	0.2	49.3	80.2
5	2.7	25.2	9.5	4.4	6.5	18.1	0.4	0.1	0.1	0.1	96.5	214.0
6	8.1	20.5	8.7	3.9	6.1	13.6	0.5	0.1	0.1	0.1	52.7	375.0
7	15.8	13.6	8.7	4.0	4.7	12.7	0.4	0.3	0.1	—	30.9	113.0
8	11.9	12.0	13.7	3.5	5.5	11.2	0.2	0.2	—	—	16.7	68.5
9	11.3	10.8	13.3	4.2	4.6	10.1	0.2	0.1	—	0.1	12.4	47.6
10	9.9	9.2	13.4	6.8	5.2	9.7	0.2	0.1	0.1	0.1	11.2	40.3
11	8.9	7.1	38.8	14.0	4.1	8.9	0.2	0.2	0.1	0.1	9.0	145.0
12	51.8	5.9	36.0	62.2	2.8	6.2	0.2	0.1	0.1	0.1	6.2	132.0
13	97.5	5.1	27.8	28.9	3.3	9.2	0.3	0.2	0.1	0.1	43.8	158.0
14	36.1	4.8	16.9	18.0	2.6	214.0	0.2	0.3	0.1	0.1	109.0	89.4
15	19.0	6.6	15.3	23.8	4.2	88.1	0.2	0.2	0.1	0.1	95.9	82.4
16	15.1	4.5	13.7	21.2	4.6	29.1	0.1	0.1	0.2	0.1	36.2	127.0
17	65.6	3.7	13.2	14.6	4.3	18.0	0.2	0.1	0.1	0.1	21.0	127.0
18	41.5	3.3	12.7	65.6	8.0	80.8	0.2	0.1	0.2	0.1	13.6	77.2
19	19.2	3.5	12.4	89.3	10.2	32.2	0.2	—	0.2	0.1	11.6	56.8
20	13.8	2.7	10.4	59.3	203.0	13.2	0.2	—	0.2	0.3	10.5	42.9
21	12.7	2.5	10.8	34.9	268.0	11.7	0.2	—	0.2	0.3	8.7	33.0
22	11.6	2.8	12.1	36.4	78.4	11.1	1.5	—	0.1	0.2	7.3	29.8
23	10.7	2.5	12.5	27.2	40.3	7.4	0.2	0.1	0.1	0.2	5.7	25.1
24	9.0	2.2	11.5	18.9	18.4	4.8	0.1	0.1	—	0.2	9.6	21.5
25	8.1	2.5	9.9	16.1	14.8	3.1	0.1	—	—	0.3	9.8	20.0
26	6.8	2.9	7.2	14.7	12.7	2.4	0.1	—	0.1	0.2	8.3	19.3
27	5.8	4.3	4.0	12.7	11.5	2.2	0.1	—	0.2	0.2	5.2	16.8
28	4.8	3.1	10.0	11.6	10.0	2.2	0.1	—	0.2	0.2	7.1	14.8
29	5.0	3.3	10.5	11.4	8.6	1.9	0.1	—	0.2	1.5	12.3	14.7
30	4.5		9.2	10.8	17.9	4.1	0.1	0.1	0.2	15.3	301.0	12.8
31	4.5		8.3		12.1		0.1	0.1		39.3		12.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	539.0	97.5	25.2	38.8	89.3	268.0	214.0	1.8	0.3	0.2	39.3	301.0	539.0
Q media (m³/s) .....	21.1	16.7	6.7	12.5	21.6	25.9	21.8	0.4	0.1	0.1	1.9	38.3	106.0
Q minima (m³/s) .....	—	1.4	1.1	3.5	3.5	2.6	1.9	0.1	—	—	—	5.2	12.0
Q media (1/s Km²).....	15.4	12.2	4.9	9.2	15.8	18.9	15.9	0.3	0.1	0.1	1.4	28.0	77.6
Deflusso (mm).....	487.6	32.7	12.2	24.5	41.0	50.7	41.3	0.7	0.2	0.2	3.8	72.6	207.8
Afflusso meteorico (mm).....	1181.3	88.2	33.1	80.1	106.5	123.7	128.1	16.8	18.3	25.7	96.6	265.8	198.4
Coefficiente di deflusso .....	0.41	0.37	0.37	0.31	0.38	0.41	0.32	0.04	0.01	0.01	0.04	0.27	1.05
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2005 - 2007													
Q max (m³/s) .....	281.0	29.5	59.9	132.0	281.0	21.3	99.3	6.3	10.6	37.7	215.0	161.0	215.0
Q media (m³/s) .....	10.7	8.8	13.0	19.4	26.7	6.3	5.0	1.3	1.6	3.2	10.0	13.0	20.5
Q minima (m³/s).....	0.1	1.0	1.5	3.3	2.6	0.7	0.2	0.1	0.1	0.1	0.4	0.4	0.9
Q media (1/s Km²).....	7.8	6.4	9.5	14.2	19.5	4.6	3.7	1.0	1.2	2.3	7.3	9.5	15.0
Deflusso (mm).....	247	17	23	38	51	12	10	3	3	6	20	25	40
Afflusso meteorico (mm).....	781	48	58	85	82	56	53	40	78	—	113	88	80
Coefficiente di deflusso .....	0.32	0.36	0.39	0.45	0.62	0.22	0.18	0.06	0.04	15.22	0.17	0.28	0.50

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2005-2007
	m³/s	m³/s
10	145.0	66.1
30	65.6	23.2
60	25.2	13.8
91	14.0	10.6
135	10.4	8.1
182	6.2	4.2
274	0.2	1.3
355	—	0.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.55	0.0	-0.05	9.6	1.15	32.3	3.95	99.2
-0.50	1.0	0.05	11.6	1.35	36.7	4.75	144.0
-0.45	1.9	0.15	13.5	1.55	41.2	5.55	199.0
-0.40	2.9	0.25	15.4	1.95	50.3	6.35	261.0
-0.35	3.9	0.35	17.3	2.35	59.7	7.15	333.0
-0.30	4.8	0.55	21.1	2.75	69.2	7.95	410.0
-0.25	5.8	0.75	24.9	3.15	78.6	8.74	539.0
-0.15	7.7	0.95	28.5	3.55	88.2		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1371.0. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 606 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 60.3. Inizio osservazioni anno 1922; inizio misure anno 2005. Quota zero idrometrico 22.68 m. s.m. Altezze idrometriche: max m 10.38 (1 mag. 1974); minima m - 2.25 (20 set. 1979). Portate: max m³/s 522.63 (2 dic. 2008); minima m³/s 0.04 (26 lug. 2007); media m³/s 21.89 (1942-1943 e 1948-1985 e 2005-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.2	8.9	7.2	10.9	12.2	11.8	6.7	0.8	0.6	1.1	156.0	478.0
2	4.9	9.6	6.9	10.5	10.7	10.2	5.2	0.9	0.5	0.9	60.7	479.0
3	5.1	14.8	7.5	10.1	9.7	9.1	4.6	1.2	0.6	0.7	23.8	333.0
4	5.3	14.7	8.7	9.3	9.3	7.4	3.4	1.3	0.6	0.6	38.4	191.0
5	6.4	23.3	10.8	8.3	8.8	18.5	2.8	1.0	0.6	1.1	149.0	195.0
6	9.1	28.5	11.3	7.8	8.8	18.6	2.3	0.9	0.6	0.9	87.2	431.0
7	21.4	21.2	10.0	7.5	7.8	18.8	2.4	1.4	0.6	0.7	36.2	289.0
8	16.2	16.9	16.9	7.2	8.2	13.7	1.8	1.6	0.5	0.7	25.6	139.0
9	14.9	14.4	18.9	7.3	6.7	14.2	1.4	1.1	0.5	0.6	19.9	58.5
10	12.8	12.3	17.6	8.4	7.5	13.3	1.4	0.9	0.5	0.6	16.2	35.4
11	11.6	11.0	32.5	16.9	6.7	11.6	1.3	1.1	0.5	0.5	13.9	179.0
12	38.7	9.8	46.7	96.1	5.7	10.0	0.9	1.0	0.6	0.5	10.5	239.0
13	178.0	9.4	31.8	104.0	5.3	11.7	1.2	0.9	0.8	0.5	32.5	288.0
14	58.5	9.1	25.4	34.9	5.2	211.0	1.2	1.4	0.8	0.5	135.0	178.0
15	27.7	9.8	22.0	26.7	5.1	234.0	1.0	1.4	0.7	0.4	194.0	115.0
16	22.1	9.3	19.4	28.5	6.5	52.0	1.0	1.0	1.4	0.4	57.9	192.0
17	71.0	7.9	17.8	21.8	6.0	24.2	0.9	0.9	1.2	0.5	27.8	248.0
18	66.0	7.4	16.9	72.0	7.1	94.2	1.0	0.8	1.0	0.5	21.6	136.0
19	28.8	7.4	16.9	154.0	11.9	50.9	1.1	0.7	1.0	0.4	16.9	72.1
20	20.7	6.6	13.3	109.0	160.0	22.0	1.3	0.5	1.0	0.5	15.8	43.6
21	18.2	6.9	12.8	44.4	400.0	15.4	1.3	0.4	1.3	1.6	13.8	30.4
22	15.4	6.7	14.8	38.7	213.0	15.3	4.5	0.4	1.0	1.3	12.0	27.8
23	14.0	6.1	16.6	33.1	72.0	11.8	2.1	0.6	0.7	1.3	11.0	25.4
24	12.5	6.6	14.8	26.9	27.4	9.4	1.1	0.7	0.6	1.3	12.8	23.0
25	11.1	6.4	13.2	23.0	19.7	7.9	0.9	0.6	0.6	1.6	15.4	22.0
26	10.8	6.5	10.8	21.0	17.4	7.0	0.8	0.4	0.6	1.6	13.4	21.6
27	9.9	7.5	8.1	18.2	14.6	6.5	0.7	0.4	0.5	1.4	10.8	20.7
28	9.6	6.6	11.6	15.2	12.0	5.9	0.7	0.3	0.9	1.3	11.0	19.6
29	9.0	6.8	14.3	14.2	10.2	5.8	0.8	0.3	1.2	4.1	16.9	19.5
30	8.9		11.7	13.7	19.6	6.9	0.9	0.4	1.2	13.2	227.0	18.2
31	8.1		11.0		18.9		0.9	0.6		30.3		17.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	479.0	178.0	28.5	46.7	154.0	400.0	234.0	6.7	1.6	1.4	30.3	227.0	479.0
Q media (m³/s) .....	29.7	24.3	10.8	16.1	33.3	36.6	31.6	1.9	0.8	0.8	2.3	49.4	147.0
Q minima (m³/s) .....	0.3	4.9	6.1	6.9	7.2	5.1	5.8	0.7	0.3	0.5	0.4	10.5	17.8
Q media (1/s Km²).....	21.7	17.7	7.9	11.7	24.3	26.7	23.1	1.4	0.6	0.6	1.7	36.1	107.4
Deflusso (mm).....	685.1	47.4	19.7	31.4	62.9	71.5	59.8	3.6	1.6	1.5	4.5	93.5	287.7
Afflusso meteorico (mm).....	1180.2	88.1	33.1	80.0	106.4	123.6	128.0	16.9	18.2	25.6	96.5	265.6	198.2
Coefficiente di deflusso .....	0.58	0.54	0.59	0.39	0.59	0.58	0.47	0.21	0.09	0.06	0.05	0.35	1.45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 - 1943 e 1948 - 1985 e 2005 - 2007													
Q max (m³/s) .....	3660.0	429.0	840.0	339.0	643.0	593.0	253.0	64.3	103.0	609.0	3660.0	548.0	470.0
Q media (m³/s) .....	21.7	27.3	30.1	36.8	39.1	27.1	10.5	1.9	1.7	7.7	17.4	29.6	32.1
Q minima (m³/s) .....	—	0.9	—	0.7	0.8	0.2	—	0.1	—	—	—	0.1	0.2
Q media (1/s Km²).....	15.8	19.9	21.9	26.8	28.5	19.8	7.7	1.4	1.3	5.6	12.7	21.6	23.4
Deflusso (mm).....	499	53	53	72	74	53	20	4	3	15	34	56	63
Afflusso meteorico (mm).....	1272	99	110	108	118	97	74	52	72	93	137	163	149
Coefficiente di deflusso .....	0.39	0.54	0.48	0.66	0.63	0.55	0.27	0.07	0.05	0.16	0.25	0.34	0.42

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	1942-2006
	m³/s	m³/s
10	234.0	113.0
30	104.0	57.3
60	28.8	36.8
91	19.6	26.3
135	13.8	17.1
182	9.6	10.9
274	1.3	1.6
355	0.5	0.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.32	0.3	0.15	2.5	1.35	10.0	4.15	31.9
-0.30	0.3	0.25	3.0	1.55	11.3	4.95	59.9
-0.25	0.5	0.35	3.6	1.75	12.6	5.75	94.3
-0.20	0.7	0.45	4.3	2.15	15.2	6.55	131.0
-0.15	0.9	0.55	4.9	2.55	17.9	7.35	178.0
-0.10	1.2	0.75	6.2	2.95	20.7	8.15	239.0
-0.05	1.4	0.95	7.4	3.35	23.5	8.95	304.0
0.05	1.9	1.15	8.7	3.75	26.5	10.04	479.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1377. Altitudini: massima 2121 m s.m. (M. Cusna); media 680 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 41.7. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico XX.XX m s.m. Altezze idrometriche: max m 10.84 (2 dic. 2008); minima m 0.41 (9 ago. 2005 e 25 ago. 2007). Portate: max m³/s 367.08 (2 dic. 2008); minima m³/s 0.88 (23 lug. 2004); media m³/s 19.48 (2005-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.3	8.4	6.7	10.6	12.6	13.6	<b>6.9</b>	1.8	1.6	2.0	80.6	248.0
2	4.7	9.0	6.7	10.4	11.0	10.1	5.0	1.8	1.5	1.9	75.4	<b>357.0</b>
3	4.9	13.2	6.8	10.0	9.6	9.6	4.9	1.8	1.6	1.9	32.9	303.0
4	4.8	15.5	7.8	9.4	9.0	6.7	3.8	2.0	1.5	1.7	37.5	186.0
5	5.8	20.9	9.7	8.3	8.4	15.0	3.5	2.0	1.6	1.7	82.1	102.0
6	7.4	<b>38.3</b>	11.4	7.7	8.3	22.7	3.0	2.0	1.6	1.8	84.8	231.0
7	21.1	27.0	9.4	7.2	7.6	19.9	2.9	1.9	1.7	2.0	53.0	256.0
8	19.9	18.6	15.2	7.1	7.2	14.0	2.7	2.0	1.5	1.8	34.6	135.0
9	16.9	15.7	21.2	6.9	6.8	14.6	2.4	<b>2.1</b>	1.5	1.7	23.3	71.0
10	14.6	12.9	19.4	7.3	6.9	13.1	2.2	1.9	1.5	1.7	17.0	49.1
11	12.6	11.1	28.1	14.7	6.7	11.4	2.2	1.9	1.6	1.6	14.5	79.6
12	19.6	9.6	<b>55.5</b>	45.1	5.5	10.3	2.1	1.8	1.6	1.6	10.6	133.0
13	<b>100.0</b>	9.2	44.6	59.7	5.3	10.5	2.0	1.9	1.7	1.6	23.3	152.0
14	76.9	8.7	34.3	35.7	5.0	61.3	2.1	1.8	1.6	1.6	70.8	129.0
15	41.2	9.0	26.2	29.6	4.6	<b>161.0</b>	2.0	<b>2.1</b>	1.6	1.6	<b>118.0</b>	90.8
16	27.1	9.7	22.6	37.5	6.4	80.1	2.0	<b>2.1</b>	1.6	1.6	77.2	104.0
17	43.0	7.7	19.3	27.8	5.9	33.1	2.0	1.9	1.8	1.7	39.7	137.0
18	72.9	7.0	18.3	35.8	5.7	54.5	2.0	1.8	<b>2.1</b>	1.6	26.8	111.0
19	43.6	7.0	18.4	96.0	11.1	69.3	1.9	1.8	1.9	1.6	18.1	77.6
20	26.2	6.6	14.3	<b>96.1</b>	47.9	32.6	2.0	1.7	1.9	1.6	16.2	58.9
21	20.3	6.5	12.9	61.3	186.0	16.8	2.2	1.7	1.9	1.6	13.9	44.5
22	17.0	6.2	14.5	49.6	<b>192.0</b>	15.7	2.8	1.6	2.0	2.0	11.4	36.2
23	14.2	6.1	17.7	46.9	91.4	12.7	3.9	1.6	1.9	2.0	10.3	32.6
24	13.0	6.3	15.9	36.3	43.6	9.6	2.3	1.5	1.8	1.9	10.5	27.7
25	11.2	6.1	14.1	27.9	22.8	7.9	1.9	1.5	1.7	1.9	15.4	25.5
26	10.7	6.1	11.3	24.1	19.8	6.8	1.9	1.5	1.7	2.1	13.2	24.6
27	9.7	7.0	8.6	21.1	15.8	6.4	1.9	1.6	1.6	2.3	10.4	23.4
28	9.3	6.6	8.9	16.3	12.4	5.6	1.8	1.5	1.5	2.2	9.7	21.9
29	8.7	6.5	15.6	15.0	10.4	5.9	1.7	1.4	1.5	2.2	14.6	21.3
30	8.6		12.1	14.1	16.7	5.8	1.8	1.5	1.9	6.2	62.4	19.9
31	7.6		11.1		23.0		1.8	1.5		<b>26.4</b>		18.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	357.0	100.0	38.3	55.5	96.1	192.0	161.0	6.9	2.1	2.1	26.4	118.0	357.0
Q media (m³/s) .....	23.8	22.6	11.1	17.4	29.2	26.6	25.2	2.6	1.8	1.7	2.8	37.0	107.0
Q minima (m³/s) .....	1.4	4.7	6.1	6.7	6.9	4.6	5.6	1.7	1.4	1.5	1.6	9.7	18.7
Q media (1/s Km²).....	17.3	16.4	8.1	12.6	21.2	19.3	18.3	1.9	1.3	1.2	2.0	26.8	77.5
Deflusso (mm).....	546.1	43.9	20.2	33.8	54.9	51.8	47.4	5.1	3.5	3.2	5.3	69.6	207.5
Afflusso meteorico (mm).....	1177.5	87.9	33.0	79.8	106.0	123.3	128.0	17.2	18.2	25.5	96.0	264.9	197.7
Coefficiente di deflusso .....	0.46	0.50	0.61	0.42	0.52	0.42	0.37	0.30	0.19	0.12	0.06	0.26	1.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	197.0	89.4	174.0	121.0	197.0	168.0	88.2	17.4	17.6	59.5	132.0	131.0	158.0
Q media (m³/s) .....	18.4	19.7	25.4	39.2	36.9	20.0	7.9	2.4	2.7	5.9	10.9	23.1	27.4
Q minima (m³/s) .....	1.1	8.0	7.6	6.6	5.7	2.1	1.7	1.1	1.2	1.2	1.7	3.4	5.0
Q media (1/s Km²).....	13.4	14.3	18.4	28.5	26.8	14.6	5.7	1.7	1.9	4.3	7.9	16.8	19.9
Deflusso (mm).....	421	38	45	76	69	39	15	5	5	11	21	44	53
Afflusso meteorico (mm).....	860	55	71	92	87	67	62	45	67	—	126	104	84
Coefficiente di deflusso .....	0.49	0.70	0.63	0.83	0.80	0.58	0.24	0.10	0.08	27.69	0.17	0.42	0.63

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2004-2007
	m³/s	m³/s
10	152.0	90.6
30	77.2	49.5
60	36.3	32.2
91	21.9	22.8
135	14.2	14.9
182	9.4	10.4
274	2.0	3.3
355	1.5	1.4

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.60	1.4	1.10	3.6	2.30	13.4	5.10	63.3
0.65	1.5	1.20	4.2	2.50	15.7	5.90	83.5
0.70	1.7	1.30	4.8	2.70	18.3	6.70	106.0
0.75	1.9	1.40	5.5	3.10	23.7	7.50	135.0
0.80	2.1	1.50	6.2	3.50	29.8	8.30	171.0
0.85	2.3	1.70	7.7	3.90	36.6	9.10	216.0
0.90	2.5	1.90	9.4	4.30	44.6	9.90	274.0
1.00	3.0	2.10	11.3	4.70	53.6	10.70	357.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 18.0. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); media 1465 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 153.5. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 936.62 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.54 (31 ott. 2008); minima m 0.56 (18 e 22 set. 2003). Portate: max m³/s 22.20 (31 ott. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.39 (2003-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.08	0.08	0.08	0.11	0.11	0.09	0.08	0.06	0.04	0.04	3.97	4.94
2	0.07	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.93	1.35
3	0.07	0.09	0.09	0.10	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	0.56	0.77
4	0.08	0.15	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.05	0.03	0.03	2.93	0.57
5	0.11	0.12	0.09	0.09	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04	0.03	2.60	5.91
6	0.12	0.10	0.09	0.09	0.10	0.09	0.07	0.06	0.04	0.03	1.14	3.14
7	0.11	0.09	0.08	0.08	0.10	0.08	0.07	0.05	0.03	0.02	0.65	1.26
8	0.10	0.09	0.08	0.09	0.10	0.09	0.06	0.05	0.03	0.03	0.36	0.77
9	0.10	0.09	0.08	0.10	0.10	0.09	0.07	0.05	0.04	0.03	0.23	0.60
10	0.09	0.08	0.09	0.21	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.16	2.17
11	0.16	0.08	0.10	1.49	0.10	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	0.13	4.71
12	4.00	0.08	0.10	1.51	0.09	0.08	0.06	0.05	0.04	0.03	1.46	2.20
13	1.03	0.08	0.10	0.41	0.09	0.08	0.06	0.04	0.04	0.03	3.20	1.37
14	0.21	0.07	0.11	0.24	0.09	0.10	0.06	0.05	0.04	0.03	2.76	1.31
15	0.12	0.07	0.11	0.21	0.09	0.09	0.06	0.05	0.04	0.03	1.77	2.84
16	1.04	0.07	0.11	0.14	0.09	0.09	0.06	0.05	0.03	0.03	0.97	3.70
17	1.01	0.07	0.11	0.22	0.09	0.09	0.06	0.04	0.04	0.03	0.64	1.94
18	0.17	0.07	0.11	3.14	0.11	0.12	0.06	0.04	0.03	0.02	0.44	0.97
19	0.11	0.07	0.10	3.37	0.11	0.10	0.06	0.05	0.04	0.02	0.29	0.68
20	0.10	0.07	0.09	1.33	2.38	0.09	0.06	0.04	0.04	0.03	0.23	0.54
21	0.10	0.07	0.09	1.31	1.06	0.09	0.05	0.04	0.03	0.03	0.17	0.42
22	0.10	0.07	0.09	0.89	0.34	0.09	0.05	0.04	0.03	0.03	0.12	0.37
23	0.09	0.07	0.09	0.43	0.14	0.09	0.05	0.04	0.03	0.03	0.12	0.32
24	0.09	0.07	0.09	0.23	0.11	0.08	0.05	0.04	0.03	0.03	0.13	0.29
25	0.09	0.07	0.08	0.19	0.10	0.08	0.05	0.04	0.03	0.02	0.12	0.27
26	0.08	0.07	0.08	0.13	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03	0.03	0.12	0.26
27	0.08	0.07	0.08	0.13	0.10	0.08	0.05	0.04	0.02	0.03	0.11	0.22
28	0.08	0.08	0.09	0.12	0.09	0.08	0.05	0.04	0.03	0.04	0.29	0.18
29	0.09	0.08	0.09	0.12	0.10	0.08	0.05	0.04	0.03	0.45	0.39	0.14
30	0.09		0.10	0.11	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03	0.71	3.89	0.13
31	0.09		0.10		0.09		0.06	0.04		6.04		0.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	6.04	4.00	0.15	0.11	3.37	2.38	0.12	0.08	0.06	0.04	6.04	3.97	5.91
Q media (m³/s) .....	0.35	0.32	0.08	0.09	0.56	0.21	0.09	0.06	0.05	0.03	0.26	1.03	1.44
Q minima (m³/s) .....	0.02	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.08	0.05	0.04	0.02	0.02	0.11	0.13
Q media (1/s Km²).....	19.5	17.7	4.5	5.2	31.1	11.8	4.8	3.3	2.6	1.9	14.3	57.2	79.7
Deflusso (mm).....	617.9	47.3	11.3	13.8	80.5	31.7	12.5	8.9	6.8	4.9	38.4	148.2	213.5
Afflusso meteorico (mm).....	1795.4	172.6	32.7	124.6	147.7	153.8	147.6	14.8	42.9	39.0	172.7	414.8	332.2
Coefficiente di deflusso .....	0.34	0.27	0.34	0.11	0.54	0.21	0.08	0.60	0.16	0.13	0.22	0.36	0.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	5.69	2.61	2.48	1.66	2.22	3.15	1.51	0.46	0.26	1.21	2.46	5.69	3.10
Q media (m³/s) .....	0.41	0.58	0.48	0.56	0.88	0.58	0.27	0.13	0.09	0.09	0.22	0.58	0.50
Q minima (m³/s).....	0.01	0.08	0.07	0.06	0.23	0.11	0.06	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03	0.08
Q media (1/s Km²).....	22.9	32.4	26.5	30.9	48.8	32.1	15.0	7.2	4.7	5.1	12.5	32.4	27.9
Deflusso (mm).....	723	87	64	83	127	86	39	19	13	13	33	84	75
Afflusso meteorico (mm).....	911	62	44	58	86	74	80	57	64	—	137	146	103
Coefficiente di deflusso .....	0.79	1.40	1.46	1.44	1.47	1.16	0.48	0.34	0.20	26.46	0.24	0.58	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2003-2007
	m³/s	m³/s
10	3.20	1.61
30	1.26	1.11
60	0.29	0.79
91	0.12	0.60
135	0.10	0.38
182	0.09	0.21
274	0.05	0.09
355	0.03	0.02

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.68	0.02	0.84	0.12	1.00	2.11		
0.70	0.03	0.86	0.16	1.02	2.49		
0.72	0.05	0.88	0.35	1.04	2.88		
0.74	0.06	0.90	0.58	1.06	3.28		
0.76	0.07	0.92	0.82	1.08	3.71		
0.78	0.09	0.94	1.07	1.10	4.23		
0.80	0.10	0.96	1.38	1.12	4.93		
0.82	0.11	0.98	1.74	1.14	6.04		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 130.0. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); media 1306 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 147.1. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 719.05 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.55 (31 ott. 2008); minima m 0.37 (7 set. 2008). Portate: max m³/s 103.25 (31 ott. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 3.35 (2004-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.62	2.10	2.06	3.11	3.48	2.50	<b>1.84</b>	1.57	1.32	1.31	11.80	18.80
2	2.62	2.66	2.32	3.02	3.43	2.39	1.79	1.47	1.27	1.39	6.17	8.00
3	2.60	2.75	2.38	2.87	3.30	2.44	1.74	1.46	1.29	1.38	5.78	5.48
4	2.64	3.15	2.51	2.68	3.29	2.51	1.74	1.44	1.34	1.32	9.49	4.53
5	3.60	<b>3.76</b>	2.45	2.57	3.25	2.33	1.71	1.44	1.35	1.37	8.94	<b>25.20</b>
6	6.15	3.13	2.25	2.48	3.14	2.24	1.68	<b>1.61</b>	1.32	<i>1.25</i>	6.51	9.36
7	5.21	2.78	2.19	2.29	3.11	2.19	1.65	1.50	<i>1.26</i>	1.42	5.38	5.78
8	4.70	2.55	2.11	2.50	3.06	2.33	1.62	1.41	1.27	1.37	4.69	4.55
9	4.20	2.38	2.07	2.71	2.95	2.38	1.60	1.37	1.29	1.40	4.14	4.00
10	4.02	2.26	2.40	5.07	2.96	2.35	1.62	1.38	1.28	1.29	3.83	6.06
11	4.65	2.15	<b>3.57</b>	7.43	2.92	2.26	1.60	1.39	1.29	1.36	3.62	10.00
12	<b>9.95</b>	2.06	3.37	6.67	2.79	2.15	1.58	1.38	1.31	1.41	10.80	6.56
13	5.44	1.98	3.36	4.93	2.69	2.10	1.54	1.41	<b>1.39</b>	1.35	12.60	5.41
14	4.10	1.93	3.26	4.26	2.72	2.55	1.54	1.38	<b>1.39</b>	1.36	9.05	5.04
15	3.52	1.91	3.30	4.22	<i>2.64</i>	2.29	1.56	1.36	1.37	1.35	7.44	6.49
16	4.88	1.86	3.35	3.79	2.71	2.29	1.53	1.37	1.32	1.40	5.94	7.20
17	5.86	1.80	3.36	3.61	3.07	2.35	1.51	1.33	1.33	1.51	5.16	5.86
18	4.39	1.78	3.27	7.46	3.83	<b>4.07</b>	1.53	1.34	1.33	1.34	4.57	4.66
19	3.68	1.76	3.08	<b>7.50</b>	3.35	3.13	1.51	1.34	<b>1.39</b>	1.42	4.18	4.07
20	3.27	1.75	2.79	5.60	<b>6.12</b>	2.74	1.51	1.33	1.32	1.42	3.93	3.69
21	3.05	1.73	2.68	5.61	5.06	2.75	1.49	1.32	1.31	1.43	3.71	3.44
22	2.92	1.72	3.11	5.78	4.27	2.50	1.44	1.32	1.34	1.39	3.42	3.23
23	2.68	<i>1.71</i>	2.91	5.11	3.66	2.28	<i>1.42</i>	1.31	1.32	1.43	3.28	3.08
24	2.53	1.73	2.69	4.57	3.30	2.16	1.43	1.30	1.30	1.43	3.39	2.98
25	2.41	1.73	2.54	4.27	3.10	2.07	1.44	1.30	1.34	1.41	3.20	2.93
26	2.28	1.72	2.49	4.01	2.93	1.98	1.51	1.23	1.37	1.44	3.06	2.85
27	2.24	1.79	2.54	3.83	2.80	1.94	1.49	<i>1.21</i>	1.33	1.44	2.98	2.73
28	2.17	1.88	2.69	3.68	2.65	1.95	1.49	1.37	1.35	1.39	3.05	2.66
29	<i>2.14</i>	1.90	2.72	3.78	2.71	2.04	1.47	1.30	1.36	6.55	3.72	2.58
30	2.17		2.96	3.55	2.96	<i>1.92</i>	1.52	1.30	1.34	9.55	<b>12.70</b>	<i>2.49</i>
31	2.18		3.05		2.70		1.72	1.33		<b>27.10</b>		2.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	27.10	9.95	3.76	3.57	7.50	6.12	4.07	1.84	1.61	1.39	27.10	12.70	25.20
Q media (m³/s) .....	3.10	3.70	2.15	2.77	4.30	3.26	2.37	1.58	1.37	1.33	2.64	5.88	5.88
Q minima (m³/s) .....	1.21	2.14	1.71	2.06	2.29	2.64	1.92	1.42	1.21	1.26	1.25	2.98	2.49
Q media (1/s Km²).....	23.9	28.5	16.6	21.3	33.1	25.0	18.3	12.1	10.6	10.2	20.3	45.2	45.2
Deflusso (mm).....	755.0	76.3	41.5	57.0	85.7	67.1	47.3	32.4	28.3	26.4	54.5	117.3	121.1
Afflusso meteorico (mm).....	1963.9	205.7	57.0	127.0	207.1	151.5	137.7	14.3	48.7	33.8	234.1	383.1	363.9
Coefficiente di deflusso .....	0.38	0.37	0.73	0.45	0.41	0.44	0.34	2.27	0.58	0.78	0.23	0.31	0.33
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	44.40	14.10	22.90	25.80	14.40	23.20	5.94	4.36	2.66	11.50	27.40	44.40	39.10
Q media (m³/s) .....	3.40	3.81	3.30	4.38	6.68	5.48	2.23	0.90	0.63	0.94	2.43	5.13	4.93
Q minima (m³/s).....	0.01	0.04	0.02	0.01	0.67	1.59	0.93	0.20	0.11	0.11	0.16	0.79	0.03
Q media (1/s Km²).....	26.2	29.3	25.4	33.7	51.4	42.2	17.1	6.9	4.9	7.2	18.7	39.4	37.9
Deflusso (mm).....	825	79	61	90	133	113	44	18	13	19	50	102	102
Afflusso meteorico (mm).....	1062	86	69	82	99	74	72	49	60	1	157	184	129
Coefficiente di deflusso .....	0.78	0.92	0.89	1.10	1.34	1.52	0.62	0.38	0.22	31.26	0.32	0.56	0.78

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	2003-2007	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	9.55	11.50	0.46	1.21	0.76	2.49	1.08	4.89	1.72	14.00
30	5.94	8.91	0.48	1.26	0.80	2.73	1.16	5.78	1.80	15.60
60	4.27	6.06	0.52	1.38	0.84	2.97	1.24	6.72	1.88	17.50
91	3.48	4.61	0.56	1.53	0.88	3.23	1.32	7.69	1.96	19.60
135	2.93	3.26	0.60	1.70	0.92	3.49	1.40	8.70	2.04	22.00
182	2.50	2.27	0.64	1.88	0.96	3.77	1.48	9.80	2.12	25.00
274	1.49	0.87	0.68	2.06	1.00	4.10	1.56	11.10	2.17	27.10
355	1.30	0.15	0.72	2.26	1.04	4.48	1.64	12.40		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 64.6. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); media 1279 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 131.3. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 515.16 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.38 (1 nov. 2003); minima m - 0.18 (11 set. 2006). Portate: max m³/s 59.31 (1 nov. 2003); minima m³/s 0.00 (vari 2003 e 2005); media m³/s 1.68(2003-2008).

NOTE: Centrale a monte.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.55	1.34	1.21	2.43	2.66	3.36	<b>2.57</b>	1.06	0.20	0.15	13.40	21.00
2	<i>0.54</i>	1.66	1.50	2.31	2.60	3.25	2.36	0.90	0.20	0.15	4.35	11.90
3	<i>0.54</i>	1.89	1.49	2.12	2.46	3.14	2.18	1.03	0.19	0.27	2.72	5.48
4	0.59	3.02	1.55	1.88	2.41	3.34	2.07	1.11	0.19	0.16	6.55	3.97
5	1.63	<b>4.46</b>	1.47	1.73	2.30	3.13	2.00	1.07	0.19	<i>0.14</i>	7.73	<b>23.30</b>
6	4.70	2.88	1.27	1.70	2.21	2.96	1.94	<b>1.40</b>	0.19	0.15	3.87	12.70
7	2.98	2.22	<i>1.18</i>	<i>1.59</i>	2.14	2.92	1.70	1.16	0.18	0.16	2.56	6.22
8	2.44	1.90	1.25	1.66	2.08	3.08	1.57	0.94	0.14	0.17	1.88	4.09
9	1.85	1.69	1.33	1.95	2.00	3.11	1.53	0.79	0.15	0.17	1.38	3.16
10	1.62	1.57	2.16	4.64	1.89	2.95	1.53	0.87	0.16	0.16	1.15	11.00
11	2.13	1.44	<b>3.90</b>	8.62	1.84	2.77	1.46	0.91	0.16	0.18	0.97	19.70
12	<b>19.00</b>	1.28	3.48	9.08	1.74	2.70	1.33	0.82	0.14	0.17	5.71	10.50
13	7.09	1.22	3.15	4.91	1.66	2.88	1.28	0.79	0.19	0.15	12.80	7.22
14	4.07	1.14	2.68	3.73	1.63	4.97	1.22	0.77	<b>0.32</b>	0.15	12.50	5.93
15	3.23	1.10	2.64	3.74	1.60	3.86	1.24	0.67	0.29	0.17	9.02	9.48
16	8.86	1.02	2.79	3.20	<i>1.54</i>	3.35	1.19	0.68	0.18	0.22	4.41	11.40
17	11.10	0.96	2.58	3.00	1.59	3.24	1.10	0.57	0.16	0.22	3.17	7.42
18	5.16	0.96	2.54	12.40	2.36	<b>5.56</b>	1.11	0.48	0.16	0.18	2.43	5.12
19	3.66	0.93	2.33	<b>12.90</b>	3.84	4.30	1.09	0.47	0.21	0.19	1.91	3.92
20	2.91	0.90	1.96	6.50	<b>14.00</b>	3.75	1.06	0.42	0.17	0.19	1.63	3.20
21	2.65	0.89	1.86	6.25	7.46	3.94	0.95	0.39	0.15	0.18	1.44	2.95
22	2.41	0.88	2.65	6.27	5.00	3.64	0.88	0.38	0.14	0.18	1.11	2.71
23	2.09	0.87	2.34	5.15	3.84	3.21	0.84	0.32	0.14	0.19	0.93	2.52
24	1.87	0.89	2.14	4.35	3.16	2.94	0.83	0.32	0.14	0.20	1.23	2.25
25	1.74	0.88	1.86	3.82	2.74	2.73	0.83	0.34	<i>0.13</i>	0.21	1.02	2.15
26	1.57	<i>0.86</i>	1.85	3.54	2.49	2.59	0.81	0.34	0.18	0.19	0.91	1.90
27	1.46	0.91	1.81	3.29	2.28	2.54	0.80	0.32	0.17	0.20	<i>0.82</i>	1.68
28	1.41	0.99	2.09	3.07	2.09	2.50	0.80	0.30	0.15	0.70	0.93	1.56
29	1.43	0.98	2.22	3.07	2.71	3.23	<i>0.78</i>	0.25	0.15	6.95	2.22	1.42
30	1.44		2.42	2.78	3.99	2.88	0.81	0.24	0.17	8.52	<b>18.20</b>	1.25
31	1.44		2.49		3.59		0.93	<i>0.23</i>		<b>18.20</b>		<i>1.21</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	23.30	19.00	4.46	3.90	12.90	14.00	5.56	2.57	1.40	0.32	18.20	18.20	23.30
Q media (m³/s) .....	2.68	3.36	1.44	2.14	4.39	3.03	3.29	1.32	0.66	0.18	1.27	4.30	6.72
Q minima (m³/s) .....	0.13	0.54	0.86	1.18	1.59	1.54	2.50	0.78	0.23	0.13	0.14	0.82	1.21
Q media (1/s Km²).....	41.4	52.0	22.3	33.0	67.9	46.9	51.0	20.4	10.2	2.7	19.6	66.5	104.1
Deflusso (mm).....	1310.1	139.4	55.8	88.5	176.1	125.6	132.2	54.6	27.2	7.1	52.5	172.5	278.7
Afflusso meteorico (mm).....	1728.9	172.9	41.0	114.3	145.0	157.4	131.0	9.5	44.6	34.3	192.3	360.4	326.2
Coefficiente di deflusso .....	0.76	0.81	1.36	0.77	1.21	0.80	1.01	5.74	0.61	0.21	0.27	0.48	0.85
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	23.10	8.76	13.80	12.30	6.38	15.00	6.60	4.27	3.29	4.83	14.30	23.10	17.80
Q media (m³/s) .....	1.48	1.46	1.48	1.94	2.87	1.84	0.81	0.46	0.34	0.44	0.99	2.72	2.44
Q minima (m³/s).....	0.01	0.35	0.18	0.21	0.59	0.20	0.03	0.01	0.01	0.02	0.01	0.28	0.60
Q media (1/s Km²).....	22.9	22.7	22.9	30.1	44.4	28.5	12.6	7.1	5.3	6.7	15.3	42.1	37.8
Deflusso (mm).....	723	61	55	81	115	76	33	19	14	17	41	109	101
Afflusso meteorico (mm).....	1154	72	62	74	103	77	78	60	72	111	167	166	112
Coefficiente di deflusso .....	0.63	0.84	0.90	1.08	1.12	0.99	0.42	0.32	0.20	0.16	0.24	0.66	0.91

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2003-2007
	m³/s	m³/s
10	12.80	5.99
30	6.95	3.74
60	3.87	2.50
91	3.08	1.88
135	2.42	1.36
182	1.74	0.91
274	0.86	0.33
355	0.15	0.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.04	0.13	0.18	3.16	0.42	10.20	0.66	19.90
-0.03	0.18	0.21	3.83	0.45	11.20	0.69	21.50
0.00	0.42	0.24	4.56	0.48	12.30	0.72	23.30
0.03	0.73	0.27	5.37	0.51	13.40		
0.06	1.10	0.30	6.25	0.54	14.60		
0.09	1.51	0.33	7.18	0.57	15.80		
0.12	1.99	0.36	8.15	0.60	17.00		
0.15	2.54	0.39	9.14	0.63	18.40		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 584.0. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); media 939 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 107.1. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 212.375 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.26 (21 ott. 1955); minima m -0.80 (vari). Portate: max m³/s665.97 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (11 gen. 2004); media m³/s 9.02 (2004-20 08).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.64	7.71	4.60	12.50	14.80	10.00	6.33	4.99	2.49	2.48	50.00	218.00
2	0.81	7.97	3.29	12.20	14.60	9.57	5.50	3.98	2.90	2.31	20.50	49.00
3	0.70	5.84	2.93	11.50	14.00	8.89	4.68	3.56	2.62	2.28	11.90	25.80
4	0.71	8.64	3.37	10.40	13.70	10.80	4.37	3.65	2.63	2.25	30.50	17.00
5	2.93	22.80	8.55	9.84	13.40	10.80	4.24	3.48	2.65	2.14	36.50	114.00
6	21.00	14.20	3.58	9.35	12.50	11.30	4.78	3.83	2.70	2.24	21.50	51.20
7	15.70	9.80	6.08	8.18	12.70	10.20	4.81	5.29	2.36	2.23	13.80	30.50
8	12.50	6.75	15.30	7.99	12.30	9.44	4.31	3.44	2.22	2.50	7.63	23.60
9	10.20	4.96	15.60	9.10	12.10	11.20	4.44	3.03	2.20	2.18	3.90	19.50
10	8.16	5.12	16.60	18.00	11.30	9.64	4.68	3.05	2.26	2.40	2.74	33.00
11	7.94	5.36	22.40	28.90	11.20	9.26	4.64	3.27	2.33	2.17	2.31	71.30
12	85.80	5.32	17.60	37.20	10.90	8.94	4.05	3.19	2.58	2.25	14.70	41.20
13	45.20	4.94	16.80	23.80	10.40	11.20	4.19	3.28	2.14	2.30	46.70	33.40
14	22.80	5.35	13.90	18.80	10.60	29.20	3.64	3.08	2.70	2.27	49.60	27.20
15	15.40	5.58	13.30	19.00	10.90	16.30	3.81	3.07	2.72	2.21	34.60	37.80
16	30.00	5.02	12.90	17.20	10.80	12.00	3.93	2.86	2.44	2.24	22.70	44.50
17	98.30	4.70	13.20	15.50	11.50	11.30	3.79	2.98	2.39	2.55	15.60	34.00
18	32.40	5.60	12.60	40.60	15.30	19.60	3.97	2.96	2.23	2.46	10.40	26.10
19	21.40	6.30	12.00	44.30	15.10	15.30	4.03	2.97	2.54	2.32	6.82	22.40
20	14.10	6.51	10.90	31.00	68.50	12.80	3.92	2.88	2.40	2.42	4.25	18.50
21	12.30	6.48	10.20	28.00	35.50	11.80	3.97	2.70	2.37	2.41	3.68	15.70
22	10.70	6.44	11.80	30.00	26.80	11.60	3.59	2.70	2.28	2.35	2.48	14.00
23	7.53	5.94	12.20	25.70	20.60	9.54	3.32	2.54	1.94	2.61	1.98	12.50
24	6.15	4.13	12.20	22.30	17.20	8.25	3.38	2.42	2.28	2.51	5.05	10.90
25	6.89	3.85	11.20	20.40	15.40	7.59	3.60	2.53	2.37	2.58	3.27	10.30
26	6.53	3.68	10.80	18.40	14.10	6.62	3.68	2.34	2.31	2.38	2.35	8.59
27	6.90	3.62	10.90	17.30	13.20	6.41	3.81	2.38	2.44	2.57	1.99	6.67
28	7.50	3.33	14.80	16.50	12.20	6.57	3.84	2.36	2.22	2.72	2.47	5.17
29	7.86	3.53	12.90	16.60	11.80	6.71	3.79	2.65	2.27	14.10	4.35	4.21
30	8.82		12.90	15.60	13.90	7.46	3.79	2.41	2.22	37.50	161.00	3.43
31	8.32		12.70		11.60		3.86	2.75		76.50		3.36

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	218.00	98.30	22.80	22.40	44.30	68.50	29.20	6.33	5.29	2.90	76.50	161.00	218.00
Q media (m³/s) .....	12.60	17.30	6.54	11.60	19.90	16.10	11.00	4.15	3.12	2.41	6.27	19.90	33.30
Q minima (m³/s) .....	0.64	0.64	3.33	2.93	7.99	10.40	6.41	3.32	2.34	1.94	2.14	1.98	3.36
Q media (1/s Km²).....	21.7	29.6	11.2	19.8	34.0	27.6	18.9	7.1	5.3	4.1	10.7	34.0	57.0
Deflusso (mm).....	684.9	79.3	28.0	53.0	88.2	73.8	48.9	19.0	14.3	10.7	28.8	88.1	152.7
Afflusso meteorico (mm).....	1464.5	148.0	37.8	98.5	117.0	137.1	110.4	12.5	29.5	29.5	163.8	312.3	268.1
Coefficiente di deflusso .....	0.47	0.54	0.74	0.54	0.75	0.54	0.44	1.52	0.48	0.36	0.18	0.28	0.57
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2007													
Q max (m³/s) .....	194.00	30.70	70.40	58.20	106.00	58.90	43.40	8.93	8.43	21.50	87.80	106.00	194.00
Q media (m³/s) .....	8.13	6.60	8.86	12.00	16.00	10.10	4.18	2.36	2.27	3.13	7.53	11.50	13.10
Q minima (m³/s).....	0.41	0.41	1.84	1.65	2.78	1.00	0.89	0.48	1.22	1.24	1.25	1.74	2.80
Q media (1/s Km²).....	13.9	11.3	15.2	20.6	27.4	17.2	7.2	4.0	3.9	5.4	12.9	19.7	22.4
Deflusso (mm).....	439	30	37	55	71	46	19	11	10	14	35	51	60
Afflusso meteorico (mm).....	947	63	73	87	92	76	63	51	67	—	140	129	105
Coefficiente di deflusso .....	0.46	0.48	0.50	0.63	0.77	0.61	0.29	0.21	0.16	34.77	0.25	0.40	0.57

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	2005-2007	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	50.00	32.30	-0.63	0.64	-0.25	24.10	0.15	59.20	0.55	117.00
30	30.50	19.00	-0.60	2.33	-0.20	27.30	0.20	64.50	0.60	126.00
60	18.50	12.80	-0.55	5.36	-0.15	30.60	0.25	70.20	0.65	135.00
91	14.10	9.94	-0.50	8.43	-0.10	34.30	0.30	76.60	0.70	145.00
135	11.20	6.68	-0.45	11.50	-0.05	38.80	0.35	83.90	0.75	157.00
182	7.59	4.64	-0.40	14.60	0.00	43.70	0.40	91.80	0.80	170.00
274	3.27	2.39	-0.35	17.70	0.05	48.70	0.45	100.00	0.85	188.00
355	2.20	1.23	-0.30	20.90	0.10	53.90	0.50	109.00	0.90	212.00

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km2 742.0. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); medie 802 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 80.6. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 62.76 m. s.m. Altezze idrometriche: max m 4.02 (16 nov. 1968); minima m - 0.61 (vari lug. 1983). Portate: max m³/s 766.29 (1 dic. 2008); minima m³/s 0.00 (vari 2008); media m³/s 6.47 (2 006-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.77	5.17	3.90	7.60	9.65	8.33	4.50	1.00	0.26	—	160.00	408.00
2	5.78	5.14	4.66	7.29	9.48	7.88	4.11	0.70	—	0.20	49.40	»
3	5.73	6.02	5.03	6.86	9.27	7.31	3.28	0.45	—	0.03	14.50	»
4	5.88	6.22	5.39	6.29	9.08	8.08	2.89	—	—	—	54.20	»
5	6.48	11.90	7.54	5.77	8.97	8.50	2.63	—	—	—	108.00	»
6	23.50	8.09	6.42	5.52	8.66	11.40	2.39	—	—	0.01	38.00	»
7	17.90	6.62	8.94	5.16	7.90	11.50	2.25	0.86	0.02	—	14.90	»
8	10.60	5.86	26.00	5.10	7.40	11.60	2.56	0.52	0.03	—	5.72	»
9	10.00	5.52	12.80	5.46	6.95	9.12	1.26	—	—	—	3.59	»
10	9.13	5.23	11.00	10.70	6.50	7.84	0.92	—	—	—	2.31	»
11	8.89	5.00	22.60	30.70	6.44	7.37	1.18	—	—	—	1.75	»
12	156.00	4.76	12.40	68.60	6.21	7.23	1.39	—	—	—	18.30	»
13	112.00	4.55	11.20	12.50	5.69	9.33	1.15	—	0.10	—	137.00	»
14	44.30	4.26	9.08	9.80	5.18	102.00	0.71	—	0.45	—	170.00	»
15	19.30	4.16	8.51	9.88	5.42	21.90	0.49	—	0.67	—	93.00	»
16	19.90	4.03	8.15	9.19	5.58	10.30	0.45	0.17	0.15	—	37.70	»
17	228.00	3.85	8.30	8.58	5.00	9.35	0.33	0.61	0.13	0.01	12.20	»
18	50.60	3.72	7.79	73.90	7.77	22.70	0.28	—	0.02	0.02	7.80	»
19	12.40	3.67	7.89	92.50	8.64	11.30	0.50	—	0.19	0.03	5.88	»
20	8.98	3.68	6.79	36.60	239.00	9.56	0.30	—	0.31	—	4.37	»
21	7.96	3.68	6.07	21.60	115.00	8.58	1.39	—	0.25	0.03	3.66	»
22	7.25	3.52	6.81	27.40	61.70	8.50	2.11	—	0.10	0.03	3.00	»
23	6.73	3.43	7.59	18.80	35.30	7.57	1.31	—	—	0.09	2.23	»
24	6.26	3.40	7.53	13.20	17.40	6.83	0.53	0.10	—	0.08	3.86	»
25	5.96	3.44	6.91	11.30	11.80	6.48	0.29	0.13	—	0.04	3.96	»
26	5.71	3.49	6.16	10.80	10.60	5.76	0.16	—	0.14	0.14	2.42	»
27	5.52	3.40	6.03	10.50	10.00	5.40	0.75	—	0.15	0.29	1.72	»
28	5.26	3.66	8.45	10.20	9.32	5.51	0.60	—	0.19	0.61	2.55	»
29	5.34	3.80	8.01	10.20	9.02	5.25	0.14	—	0.12	2.98	5.05	»
30	5.35		7.73	9.96	10.40	5.58	—	—	0.02	108.00	356.00	»
31	5.27		7.83		9.23		—	0.08		166.00		»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	»	228.00	11.90	26.00	92.50	239.00	102.00	4.50	1.00	0.67	166.00	356.00	»
Q media (m³/s) .....	»	26.70	4.80	8.82	18.70	21.90	12.30	1.32	0.15	0.11	8.98	44.10	»
Q minima (m³/s) .....	»	5.26	3.40	3.90	5.10	5.00	5.25	—	—	—	—	1.72	»
Q media (1/s Km²) .....	»	35.9	6.5	11.9	25.3	29.5	16.5	1.8	0.2	0.1	12.1	59.5	»
Deflusso (mm) .....	»	96.3	16.2	31.9	65.5	79.0	42.8	4.8	0.5	0.4	32.4	154.2	»
Afflusso meteorico (mm) .....	1348.6	131.0	33.3	90.8	101.9	141.0	113.6	13.9	23.7	28.7	140.0	292.6	238.1
Coefficiente di deflusso .....	—	0.73	0.49	0.35	0.64	0.56	0.38	0.34	0.02	0.01	0.23	0.53	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006 - 2007													
Q max (m³/s) .....	146.00	33.80	33.70	53.70	30.20	10.50	46.10	2.84	3.48	13.70	122.00	146.00	24.90
Q media (m³/s) .....	6.47	6.64	8.62	11.70	9.51	5.50	4.67	1.36	1.73	3.15	6.38	10.90	7.79
Q minima (m³/s) .....	0.76	4.57	4.54	5.43	4.53	3.03	1.94	0.76	0.85	1.03	2.42	3.03	4.59
Q media (1/s Km²) .....	8.7	9.0	11.6	15.7	12.8	7.4	6.3	1.8	2.3	4.3	8.6	14.7	10.5
Deflusso (mm) .....	275	24	28	42	33	20	16	5	6	11	23	38	28
Afflusso meteorico (mm) .....	730	57	67	99	49	67	65	29	54	1	98	81	63
Coefficiente di deflusso .....	0.38	0.42	0.42	0.42	0.68	0.30	0.25	0.17	0.12	15.74	0.23	0.47	0.45

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2006-2007
	m³/s	m³/s
10	115.00	21.20
30	26.00	11.30
60	10.70	8.85
91	8.66	7.35
135	6.48	6.15
182	5.00	5.01
274	0.08	2.68
355	—	0.90

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.53	0.00	0.84	5.79	1.16	28.90	1.80	239.00
0.56	0.52	0.88	6.56	1.24	41.70	1.88	272.00
0.60	1.25	0.92	7.35	1.32	59.80	1.96	308.00
0.64	1.99	0.96	8.18	1.40	86.90	2.04	347.00
0.68	2.73	1.00	9.19	1.48	116.00	2.12	390.00
0.72	3.48	1.04	12.10	1.56	146.00	2.15	408.00
0.76	4.24	1.08	17.10	1.64	176.00		
0.80	5.02	1.12	22.90	1.72	207.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 61.0. Altitudini: massima 820 m s.m. (Loc. Monfestino) media 365 m s.m.. Distanza dalla confluenza con il Po Km 68.0. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 42.93 m s.m. Altezze idrometriche: max m 2.41 (20 mag. 2008); minima m -0.28 (9 ago. 2008). Portate: max m³/s 84.76 (20 mag. 2008); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.60 (2004 e 2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.67	0.12	0.10	0.09	0.10	0.36	0.22	0.07	0.08	0.02	0.33	<b>11.70</b>
2	0.61	0.12	0.08	0.09	0.09	0.45	0.24	0.15	0.03	0.01	0.07	2.51
3	0.53	0.16	0.09	0.08	0.10	0.53	0.33	0.11	0.12	0.02	0.05	1.77
4	0.23	0.15	0.10	0.09	0.11	0.54	0.31	0.08	<b>0.18</b>	0.02	0.20	1.92
5	0.33	<b>0.49</b>	0.20	0.09	0.12	0.94	<b>0.37</b>	0.11	0.16	0.04	0.18	1.80
6	0.42	0.26	0.20	0.09	0.11	0.72	0.36	0.09	0.15	0.04	0.07	1.77
7	0.32	0.18	0.52	0.09	0.10	0.49	0.21	0.14	0.02	0.08	0.05	1.73
8	0.22	0.15	<b>1.42</b>	0.09	0.10	0.34	0.03	<b>0.26</b>	0.01	0.07	0.04	1.82
9	0.20	0.13	0.50	0.09	0.09	0.27	0.03	0.14	0.02	0.13	0.03	1.87
10	0.21	0.12	0.31	0.10	0.09	0.25	0.03	0.08	0.03	0.11	0.03	1.96
11	0.19	0.12	0.23	0.11	0.09	0.55	0.06	0.24	0.04	0.11	0.03	1.73
12	0.48	0.12	0.19	0.10	0.22	0.49	0.20	0.17	0.07	0.08	0.08	2.42
13	0.64	0.12	0.15	0.11	0.47	0.41	0.21	0.11	0.03	0.10	0.35	1.99
14	0.47	0.11	0.14	0.24	0.40	<b>15.20</b>	0.18	0.09	0.01	<b>0.16</b>	3.33	1.41
15	0.30	0.11	0.13	<b>0.43</b>	0.38	1.03	0.07	0.14	—	0.08	0.32	1.48
16	0.28	0.11	0.13	0.17	0.07	0.39	0.07	—	—	0.07	0.17	2.09
17	<b>3.69</b>	0.10	0.12	0.12	0.09	0.25	0.05	0.06	0.01	0.07	0.12	1.46
18	0.50	0.10	0.11	0.26	0.21	0.97	0.10	0.02	0.01	0.05	0.10	1.60
19	0.29	0.10	0.11	0.17	0.43	0.26	0.09	0.02	0.02	0.04	0.08	1.57
20	0.22	0.10	0.10	0.12	<b>25.60</b>	0.19	0.10	0.02	0.01	0.05	0.07	1.56
21	0.21	0.10	0.11	0.12	3.26	0.16	0.24	0.09	0.01	0.06	0.07	1.54
22	0.20	0.10	0.11	0.10	0.95	0.13	0.10	0.04	0.01	0.05	0.06	1.34
23	0.18	0.10	0.13	0.09	0.53	0.11	0.15	—	0.02	0.05	0.05	1.27
24	0.15	0.10	0.11	0.08	0.39	0.10	0.18	—	0.02	0.05	0.13	1.31
25	0.15	0.10	0.10	0.08	0.36	0.09	0.19	—	0.01	0.05	0.10	1.57
26	0.14	0.10	0.10	0.08	0.34	0.14	0.16	—	0.01	0.04	0.07	1.61
27	0.14	0.10	0.10	0.08	0.36	0.31	0.19	—	0.01	0.05	0.06	1.64
28	0.13	0.10	0.34	0.09	0.42	0.20	0.13	0.01	0.01	0.09	0.14	1.63
29	0.13	0.10	0.17	0.12	0.49	0.20	0.21	0.01	0.01	0.08	0.39	1.67
30	0.13		0.12	0.11	0.53	0.21	0.12	0.01	0.02	0.11	<b>13.10</b>	1.62
31	0.13		0.12		0.38		0.14	—		0.11		1.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	25.60	3.69	0.49	1.42	0.43	25.60	15.20	0.37	0.26	0.18	0.16	13.10	11.70
Q media (m³/s) .....	0.50	0.40	0.13	0.21	0.12	1.19	0.88	0.16	0.07	0.04	0.07	0.66	2.03
Q minima (m³/s) .....	—	0.13	0.10	0.08	0.08	0.07	0.09	0.03	—	—	0.01	0.03	1.27
Q media (1/s Km²).....	8.2	6.6	2.2	3.4	2.0	19.6	14.4	2.7	1.2	0.6	1.1	10.8	33.3
Deflusso (mm).....	259.5	17.7	5.5	9.1	5.2	52.4	37.3	7.2	3.2	1.6	2.9	28.1	89.3
Afflusso meteorico (mm).....	843.0	54.3	14.7	54.0	46.1	140.5	131.1	22.4	2.9	22.5	39.1	207.7	107.7
Coefficiente di deflusso .....	0.31	0.33	0.37	0.17	0.11	0.37	0.28	0.32	1.11	0.07	0.08	0.14	0.83
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 e 2007													
Q max (m³/s) .....	9.90	2.52	4.07	9.03	4.10	9.61	1.72	0.84	0.76	1.90	9.90	8.86	8.73
Q media (m³/s) .....	0.66	0.34	0.47	1.35	0.79	0.82	0.47	0.48	0.43	0.45	0.65	0.84	0.78
Q minima (m³/s).....	0.03	0.11	0.08	0.13	0.03	0.10	0.07	0.13	0.19	0.13	0.11	0.05	0.03
Q media (1/s Km²).....	10.8	5.7	7.6	22.1	12.9	13.5	7.6	7.8	7.1	7.3	10.6	13.8	12.7
Deflusso (mm).....	339	15	18	59	34	36	20	21	19	19	29	36	34
Afflusso meteorico (mm).....	727	32	54	96	55	57	83	29	27	1	144	85	65
Coefficiente di deflusso .....	0.47	0.48	0.34	0.62	0.61	0.63	0.24	0.71	0.71	29.14	0.20	0.42	0.53

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	2004-2007	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	2.09	3.87	-0.23	0.00	0.08	0.45	0.40	2.34	1.04	12.90
30	1.56	1.37	-0.20	0.01	0.12	0.61	0.48	3.19	1.12	14.90
60	0.48	0.80	-0.16	0.03	0.16	0.78	0.56	4.20	1.20	17.20
91	0.31	0.63	-0.12	0.05	0.20	0.97	0.64	5.33	1.28	19.90
135	0.18	0.48	-0.08	0.09	0.24	1.19	0.72	6.56	1.36	23.20
182	0.12	0.37	-0.04	0.14	0.28	1.43	0.80	7.90	1.41	25.60
274	0.08	0.23	0.00	0.21	0.32	1.69	0.88	9.40		
355	0.01	0.08	0.04	0.32	0.36	1.99	0.96	11.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 1017. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); media 587 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 46.6. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 18.43 m s.m. Altezze idrometriche: max m 11.50 (1 dic. 2008); minima m 0.26 (19 lug. 2007). Portate: max m³/s 480.63 (1 dic. 2008); minima m³/s 0.00 (vari 2003 e 2006); media m³/s 18.70 (1923-1945 e 1954-1959 e 2004-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.3	10.2	5.1	14.4	14.1	12.7	8.8	0.3	0.2	0.2	106.0	391.0
2	2.1	9.9	5.9	14.1	13.5	11.6	6.1	0.3	0.2	0.2	45.6	305.0
3	2.4	12.3	8.1	13.6	13.0	11.3	4.4	0.4	0.2	0.3	19.9	89.6
4	3.1	13.7	9.6	12.7	12.5	12.8	2.9	0.3	0.2	0.2	23.0	41.5
5	6.7	24.3	12.2	11.6	12.2	15.0	2.6	0.3	0.2	0.1	64.5	60.7
6	16.7	23.0	12.6	11.3	11.8	14.5	2.2	0.3	0.2	0.2	32.0	162.0
7	27.0	16.8	13.7	10.8	11.3	20.7	1.8	2.0	0.2	0.2	23.0	63.5
8	18.7	14.1	22.6	10.4	11.2	15.7	1.2	0.6	0.2	0.2	16.8	37.5
9	17.3	12.7	23.4	10.8	10.8	16.4	1.3	0.4	0.2	0.2	14.0	29.4
10	14.8	11.6	20.4	13.0	10.2	13.9	1.2	0.3	0.2	0.3	12.1	26.1
11	13.5	10.9	23.4	24.5	10.0	11.7	0.9	0.2	0.1	0.2	11.0	97.0
12	44.6	10.3	23.1	47.5	9.4	16.3	0.7	0.2	0.2	0.2	10.8	87.9
13	78.0	9.6	20.8	31.0	8.8	17.3	0.8	0.1	0.2	0.2	62.4	84.2
14	35.4	8.5	17.9	22.4	8.4	82.2	0.9	0.1	0.5	0.2	92.2	57.1
15	23.1	8.1	16.5	24.4	8.1	59.9	0.5	0.4	0.4	0.3	74.6	53.3
16	19.9	8.0	15.8	20.8	9.3	20.9	0.3	0.4	0.4	0.3	33.6	77.9
17	99.7	6.6	15.8	17.2	9.8	17.2	0.3	0.3	0.3	0.2	22.9	78.4
18	61.6	5.9	15.1	37.0	13.0	36.0	0.5	0.2	0.2	0.2	18.6	50.1
19	27.8	5.6	15.3	57.6	17.8	23.9	0.6	0.1	0.2	0.2	16.2	37.7
20	21.5	5.3	13.7	43.3	105.0	16.9	0.6	0.2	0.3	0.2	14.2	30.6
21	18.4	4.9	12.4	29.4	160.0	14.4	0.5	0.1	0.3	0.2	12.9	26.1
22	16.7	4.6	12.4	32.1	56.0	13.6	3.8	0.1	0.2	0.3	12.0	23.4
23	15.1	4.4	14.8	28.9	31.9	12.0	0.7	0.2	0.2	0.3	10.8	22.0
24	13.5	4.2	15.1	23.3	22.4	10.7	0.4	0.2	0.2	0.3	13.0	20.4
25	12.6	4.2	14.0	20.7	18.5	9.9	0.4	0.2	0.2	0.3	15.0	19.6
26	11.8	4.6	12.7	18.6	16.1	8.2	0.4	0.1	0.2	0.2	11.5	18.6
27	11.2	4.4	12.2	17.2	14.8	7.3	0.4	0.1	0.3	0.3	10.4	17.4
28	10.7	4.3	16.4	15.9	13.9	8.0	0.3	0.1	0.2	0.4	13.3	16.7
29	10.5	4.9	17.3	16.0	13.3	6.8	0.3	0.1	0.2	1.9	21.8	16.3
30	10.4		14.9	15.8	20.7	6.8	0.4	0.1	0.2	44.2	148.0	15.4
31	10.2		14.6		14.9		0.3	0.2		42.1		14.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	391.0	99.7	24.3	23.4	57.6	160.0	82.2	8.8	2.0	0.5	44.2	148.0	391.0
Q media (m³/s) .....	17.9	21.8	9.2	15.1	22.2	22.7	18.2	1.5	0.3	0.2	3.0	32.7	66.8
Q minima (m³/s) .....	0.1	2.1	4.2	5.1	10.4	8.1	6.8	0.3	0.1	0.1	0.1	10.4	14.6
Q media (1/s Km²).....	17.6	21.5	9.1	14.8	21.8	22.3	17.8	1.5	0.3	0.2	3.0	32.2	65.7
Deflusso (mm).....	555.3	57.5	22.7	39.8	56.6	59.7	46.3	4.0	0.7	0.6	8.0	83.4	175.9
Afflusso meteorico (mm).....	1211.3	109.6	28.1	80.1	86.5	143.1	121.9	17.3	18.4	26.4	110.6	267.3	202.0
Coefficiente di deflusso .....	0.46	0.52	0.81	0.50	0.65	0.42	0.38	0.23	0.04	0.02	0.07	0.31	0.87
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 - 1945 e 1954 - 1959 e 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	530.0	407.0	310.0	417.0	425.0	525.0	333.0	109.0	310.0	356.0	530.0	478.0	373.0
Q media (m³/s) .....	18.8	17.3	23.2	36.5	31.3	25.8	8.9	2.6	1.9	5.9	14.2	30.7	27.3
Q minima (m³/s) .....	—	0.8	0.5	1.9	0.8	0.2	—	—	—	—	0.1	0.3	0.5
Q media (1/s Km²).....	18.5	17.1	22.8	35.9	30.8	25.4	8.8	2.5	1.9	5.8	14.0	30.2	26.8
Deflusso (mm).....	582	46	55	96	80	68	23	7	5	15	37	78	72
Afflusso meteorico (mm).....	1060	80	90	92	99	100	81	42	56	18	129	147	125
Coefficiente di deflusso .....	0.55	0.57	0.61	1.05	0.80	0.68	0.28	0.16	0.09	0.82	0.29	0.53	0.58

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	1923-2007
	m³/s	m³/s
10	92.2	108.0
30	47.5	52.3
60	23.4	31.3
91	18.4	20.9
135	14.4	12.7
182	11.6	7.5
274	0.4	1.9
355	0.1	0.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.44	0.1	0.90	7.7	2.10	27.4	4.90	80.7
0.45	0.3	1.00	9.4	2.30	30.7	5.70	99.9
0.50	1.1	1.10	11.0	2.50	34.1	6.50	120.0
0.55	1.9	1.20	12.7	2.90	40.9	7.30	148.0
0.60	2.8	1.30	14.3	3.30	47.7	8.10	186.0
0.65	3.6	1.50	17.6	3.70	54.6	8.90	226.0
0.70	4.4	1.70	20.9	4.10	62.4	9.70	275.0
0.80	6.1	1.90	24.2	4.50	71.3	10.55	391.0

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 72.0. Altitudini: massima 130 m s.m. (Loc. Spezzano); media 53 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 58.4. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2003. Quota zero idrometrico 27.08 m s.m. Altezze idrometriche: max m 3.70 (19 ago. 1979); minima m 0.04 (22-22 mag. 2005). Portate: max m³/s 110.27 (6 giu. 2007); minima m³/s 0.63 (21-22 mag. 2005); media m³/s 5.20 (2004-2008).

NOTE: Depuratore a monte.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.29	3.67	4.80	9.15	16.00	14.30	14.80	3.22	6.06	4.80	8.63	10.50
2	3.32	3.72	4.75	9.61	15.20	14.60	13.70	3.59	6.63	5.23	3.54	3.11
3	3.41	4.34	4.81	10.20	16.20	16.00	11.90	2.99	6.12	4.95	3.50	2.17
4	4.35	4.59	5.78	9.91	15.00	25.40	11.80	3.40	5.86	4.58	6.98	1.94
5	5.23	4.79	6.11	10.90	15.60	29.40	10.60	3.35	5.62	4.33	4.05	3.18
6	3.98	4.07	5.35	10.70	17.40	22.40	9.63	3.40	5.08	4.48	4.15	1.98
7	3.86	4.14	7.93	11.10	20.90	24.10	10.10	6.57	6.83	4.57	3.29	1.77
8	3.67	3.84	7.62	11.50	21.30	26.60	12.10	4.05	6.84	4.68	2.75	1.61
9	3.67	3.92	5.99	11.90	20.80	21.60	12.60	4.21	7.00	4.80	2.49	1.52
10	3.66	3.87	5.85	12.30	18.40	16.80	11.40	2.28	5.89	4.55	2.38	1.63
11	3.60	3.92	6.02	13.00	15.60	15.80	10.70	2.33	5.45	4.30	2.45	1.99
12	4.65	3.95	5.77	13.20	16.10	26.00	9.18	2.25	5.57	4.08	3.16	4.29
13	4.65	4.03	5.82	12.80	23.10	25.70	11.50	2.40	5.49	4.05	7.32	3.23
14	4.35	3.98	5.97	14.30	18.90	54.00	9.83	3.81	7.69	3.72	12.20	2.23
15	3.98	4.03	6.05	18.00	18.50	24.60	6.12	6.09	5.05	3.98	2.99	2.69
16	3.86	4.02	6.12	14.20	20.90	22.60	4.01	4.90	6.28	4.10	2.45	2.58
17	7.32	3.95	6.25	14.20	17.90	22.60	3.62	5.41	4.56	4.08	2.10	2.04
18	4.23	4.08	6.55	18.10	27.70	42.10	3.80	3.57	4.23	4.15	2.11	1.83
19	3.98	4.14	7.26	15.20	32.20	22.30	3.23	4.36	4.86	3.80	2.09	1.67
20	3.82	4.16	6.78	14.10	65.40	19.40	3.17	3.95	4.81	3.84	2.02	1.47
21	3.80	4.19	6.97	17.70	29.70	16.90	3.90	3.57	4.56	3.85	1.96	1.47
22	3.88	4.20	7.23	16.00	22.40	14.90	3.28	5.17	4.60	3.84	1.91	1.32
23	3.91	4.27	8.22	15.10	19.30	15.00	3.06	5.81	5.33	3.95	1.84	1.42
24	3.63	4.28	7.96	15.00	17.20	15.70	3.90	5.54	5.63	3.66	3.06	1.28
25	3.64	4.36	7.83	14.60	12.70	16.00	2.57	5.65	5.27	3.32	1.78	1.29
26	3.64	4.46	8.01	14.20	12.60	15.40	2.88	4.65	5.16	3.19	1.66	1.29
27	3.60	4.56	8.46	14.10	19.40	13.90	2.76	5.06	4.98	3.42	1.61	1.24
28	3.64	4.74	11.70	15.10	20.60	15.60	2.75	5.62	4.58	4.19	3.60	1.22
29	3.74	4.58	9.08	19.60	25.80	13.40	3.49	5.58	4.63	5.14	4.64	1.29
30	3.72		8.97	17.10	28.00	12.50	3.06	6.23	4.94	5.08	7.26	1.24
31	3.66		8.58		19.10		2.88	7.15		5.59		1.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	65.40	7.32	4.79	11.70	19.60	65.40	54.00	14.80	7.15	7.69	5.59	12.20	10.50
Q media (m³/s) .....	8.19	3.99	4.17	6.92	13.80	21.30	21.20	7.04	4.39	5.52	4.27	3.67	2.18
Q minima (m³/s) .....	1.21	3.29	3.67	4.75	9.15	12.60	12.50	2.57	2.25	4.23	3.19	1.61	1.21
Q media (1/s Km²).....	113.8	55.4	57.9	96.2	191.1	295.7	294.3	97.7	61.0	76.7	59.3	50.9	30.3
Deflusso (mm).....	3597.2	148.5	145.0	257.5	495.4	792.0	762.9	261.8	163.4	198.7	158.8	132.0	81.2
Afflusso meteorico (mm).....	802.9	44.9	12.8	45.7	42.0	129.1	150.2	22.4	16.8	14.4	23.9	199.9	100.8
Coefficiente di deflusso .....	4.48	3.31	11.33	5.64	11.80	6.13	5.08	11.69	9.73	13.80	6.64	0.66	0.81
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	39.90	16.70	10.20	14.80	16.60	25.50	39.90	14.10	23.40	21.10	37.60	31.40	21.00
Q media (m³/s) .....	4.60	3.29	2.91	3.29	4.75	8.45	8.30	5.21	3.79	3.14	4.01	4.14	3.81
Q minima (m³/s).....	0.90	1.63	1.35	1.16	0.90	1.09	1.22	1.50	1.44	1.40	1.56	1.18	1.30
Q media (1/s Km²).....	63.9	45.7	40.5	45.7	66.0	117.4	115.2	72.4	52.6	43.7	55.7	57.4	53.0
Deflusso (mm).....	2015	122	98	123	171	315	299	194	141	113	149	149	142
Afflusso meteorico (mm).....	605	33	42	59	69	40	48	19	45	1	98	88	62
Coefficiente di deflusso .....	3.33	3.69	2.33	2.06	2.47	7.78	6.17	10.41	3.17	176.83	1.52	1.69	2.30

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	2003-2007	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	26.00	14.40	0.19	1.21	0.48	3.05	1.00	9.37	1.80	28.60
30	19.40	10.20	0.20	1.24	0.52	3.40	1.08	10.80	1.96	33.70
60	15.10	7.41	0.24	1.40	0.56	3.77	1.16	12.40	2.12	39.40
91	11.70	5.98	0.28	1.61	0.60	4.17	1.24	14.20	2.28	45.90
135	6.55	4.27	0.32	1.86	0.68	5.02	1.32	16.00	2.44	53.60
182	4.90	3.22	0.36	2.13	0.76	5.96	1.40	17.90	2.60	63.30
274	3.67	1.91	0.40	2.42	0.84	6.97	1.48	19.90	2.63	65.40
355	1.47	1.30	0.44	2.73	0.92	8.10	1.64	24.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 37372. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 375. Inizio osservazioni anno 1991. Inizio misure anno 1991.Quota zero idrometrico 52.09 m s.m. Altezze idrometriche: max m 8.96 (7 nov. 1994); minima m -2.49 (19 apr. 1995). Portate: max m³/s 11301 (7 nov. 1994); minima m³/s 152.23 (16 e 18 e 20 lug. 2003); media m³/s 900 (1991-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	391	507	441	318	781	3890	739	351	472	577	1070	1240
2	385	510	437	299	898	2720	785	362	511	575	1090	1430
3	380	502	426	279	785	2440	780	525	532	573	1100	1080
4	393	495	423	268	696	2250	755	491	541	561	1800	948
5	426	579	438	260	652	2020	703	432	568	526	2470	877
6	454	662	437	256	605	1960	634	408	707	513	4250	802
7	457	578	437	252	585	1970	651	439	907	509	3170	707
8	446	548	426	254	547	2100	878	503	1290	502	2420	642
9	434	519	426	255	525	2100	900	443	1350	498	2080	612
10	434	500	426	266	506	2000	809	408	1290	497	1860	613
11	424	484	440	284	510	1750	740	375	1220	498	1690	778
12	551	466	482	425	580	1570	650	370	1160	490	1530	1270
13	1150	465	462	424	641	1480	700	397	1120	484	1530	1310
14	911	462	440	412	621	1500	1330	436	1360	479	1490	1260
15	735	452	439	504	596	1530	1400	453	1400	486	1300	1930
16	905	456	442	584	551	1330	1150	675	1240	482	1150	3710
17	1210	441	426	472	693	1260	993	752	1150	479	984	4230
18	901	423	420	461	1420	1520	918	623	1080	476	861	3290
19	709	416	413	712	1980	1450	855	531	989	475	826	2030
20	636	426	401	972	1700	1290	791	481	917	469	777	1580
21	604	419	398	856	1650	1200	735	457	813	472	720	1320
22	620	419	384	1550	1850	1120	659	466	725	477	664	1160
23	621	415	376	1350	2240	1030	549	466	636	477	623	1130
24	588	417	366	1050	1820	957	424	457	600	481	601	1130
25	558	414	351	919	1650	897	368	438	619	468	590	1130
26	529	422	341	861	1890	844	352	422	611	465	607	1140
27	503	427	350	757	2020	813	335	423	600	463	622	1110
28	486	433	356	666	2230	772	349	430	583	468	638	974
29	478	435	340	661	2400	704	343	443	566	511	730	883
30	492		335	724	3080	670	335	455	572	700	950	801
31	507		328		4680		341	472		1020		750

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	4680	1210	662	482	1550	4680	3890	1400	752	1400	1020	4250	4230
Q media (m³/s) .....	850	591	472	407	578	1330	1570	708	464	871	521	1340	1350
Q minima (m³/s) .....	252	380	414	328	252	506	670	335	351	472	463	590	612
Q media (1/s Km²).....	22.8	15.8	12.6	10.9	15.5	35.7	42.0	19.0	12.4	23.3	13.9	35.9	36.2
Deflusso (mm).....	719.4	42.3	31.7	29.1	40.1	95.6	108.9	50.8	33.3	60.4	37.3	93.0	96.8
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1991 - 2007													
Q max (m³/s) .....	11000	4370	2570	4570	4430	5650	4540	2970	2300	7150	11000	10600	5220
Q media (m³/s) .....	903	738	643	739	710	1330	1070	621	560	969	1370	1250	826
Q minima (m³/s).....	158	292	352	307	197	254	188	158	160	367	349	352	317
Q media (1/s Km²).....	24.2	19.7	17.2	19.8	19.0	35.5	28.6	16.6	15.0	25.9	36.7	33.5	22.1
Deflusso (mm).....	762	53	42	53	49	95	74	44	40	67	98	87	59
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	1992-2007
	m³/s	m³/s
10	2470	2940
30	1850	1860
60	1300	1310
91	1030	1030
135	752	823
182	605	667
274	455	468
355	328	268

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-2.07	252	-1.65	395	-0.65	811	1.55	2040
-2.05	258	-1.55	432	-0.45	906	1.95	2290
-2.00	274	-1.45	469	-0.25	1000	2.35	2560
-1.95	290	-1.35	508	-0.05	1100	2.75	2840
-1.90	307	-1.25	548	0.15	1210	3.15	3130
-1.85	324	-1.15	588	0.35	1320	3.95	3870
-1.80	342	-1.05	630	0.75	1550	4.51	4680
-1.75	359	-0.85	719	1.15	1780		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 42030. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 327. Inizio osservazioni anno 1869; inizio misure anno 1923.Quota zero idrometrico 41.88 m s.m. Altezze idrometriche: max m 10.60 (17 ott. 2000); minima m -0.76 (20 lug. 2006). Portate: max m³/s 12800 (13 nov. 1951); minima m³/s 125 (12 mag 1945); media m³/s 957 (1924-1997 e 2000-2008).

NOTE: nel 2022 le portate minime mensili del periodo sono state oggetto di revisione.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	396	527	431	315	776	4740	796	414	521	613	1300	1640
2	386	533	424	299	908	3350	874	424	572	609	1220	1940
3	381	563	421	283	876	2710	884	521	583	603	1220	1560
4	389	541	421	266	755	2590	847	562	596	595	1760	1240
5	430	667	425	258	673	2310	795	498	618	571	2480	1140
6	462	758	427	264	618	2220	722	466	701	544	4390	1080
7	503	652	429	248	597	2220	681	468	875	537	4090	930
8	477	597	421	250	556	2330	845	546	1250	532	2830	810
9	457	563	413	256	532	2340	1010	497	1500	516	2360	742
10	452	538	411	270	509	2310	913	459	1460	507	2100	727
11	446	517	452	325	502	2080	820	423	1390	505	1900	869
12	659	495	493	511	533	1840	746	400	1320	499	1760	1370
13	1260	488	470	487	611	1720	714	410	1320	488	1830	1740
14	1230	480	446	450	623	1820	1230	451	1400	482	1800	1740
15	854	473	432	529	603	1830	1610	491	1650	486	1580	1860
16	957	470	437	654	573	1640	1400	632	1440	486	1360	3870
17	1390	459	429	542	617	1530	1170	836	1340	482	1170	4610
18	1250	442	416	532	1210	1860	1060	733	1250	476	1000	4410
19	877	430	401	724	2060	1800	978	619	1160	476	915	2690
20	733	433	394	1040	2000	1580	900	546	1060	468	871	2080
21	672	428	390	1010	1860	1440	836	512	962	470	807	1710
22	654	427	380	1470	1980	1330	753	510	841	472	742	1470
23	673	424	371	1720	2390	1220	647	509	750	476	690	1360
24	642	420	358	1290	2170	1130	521	504	658	479	672	1370
25	604	414	346	1070	1870	1050	421	486	670	468	658	1350
26	569	421	334	964	2000	980	400	465	665	467	649	1350
27	545	423	342	863	2140	922	377	466	652	464	671	1350
28	522	427	353	728	2390	877	374	470	633	464	693	1230
29	511	426	343	688	2550	803	379	482	614	511	760	1100
30	511		333	721	3070	752	365	497	611	677	1080	997
31	523		324		4640		407	521		1020		926

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	4740	1390	758	493	1720	4640	4740	1610	836	1650	1020	4390	4610
Q media (m³/s) .....	949	658	498	402	635	1390	1840	790	510	969	530	1510	1650
Q minima (m³/s) .....	248	381	414	324	248	502	752	365	400	521	464	649	727
Q media (1/s Km²).....	22.6	15.7	11.8	9.6	15.1	33.2	43.9	18.8	12.1	23.0	12.6	36.0	39.3
Deflusso (mm).....	713.9	42.0	29.7	25.6	39.1	88.8	113.7	50.3	32.5	59.7	33.8	93.3	105.3
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 - 1997 e 2000 - 2007													
Q max (m³/s) .....	12600	4520	5560	6270	5730	7840	5860	4030	5390	6080	9900	12600	5430
Q media (m³/s) .....	957	684	747	936	950	1440	1260	767	621	890	1160	1210	825
Q minima (m³/s).....	52	314	130	282	160	110	186	52	78	238	302	120	292
Q media (1/s Km²).....	22.8	16.3	17.8	22.3	22.6	34.2	30.1	18.2	14.8	21.2	27.6	28.7	19.6
Deflusso (mm).....	718	44	43	60	59	92	78	49	40	55	74	74	53
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	1925-2007	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	2830	3040	-0.58	248	-0.15	472	0.85	1010	3.05	2230
30	2060	2000	-0.55	263	-0.05	524	1.05	1120	3.45	2500
60	1530	1440	-0.50	289	0.05	578	1.25	1230	3.85	2840
91	1230	1120	-0.45	314	0.15	631	1.45	1340	4.25	3190
135	854	866	-0.40	340	0.25	685	1.65	1450	4.65	3570
182	654	696	-0.35	366	0.35	739	1.85	1560	5.45	4450
274	476	498	-0.30	393	0.45	793	2.25	1780	5.61	4740
355	325	304	-0.25	419	0.65	901	2.65	2010		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 50726. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 276. Inizio osservazioni anno 1870. Inizio misure anno 1932.Quota zero idrometrico 34.25 m s.m. Altezze idrometriche: max m 6.15 (18 ott. 2000); minima m -7.91 (22 lug. 2006). Portate: max m³/s 13750 (13 nov. 1951) (1); minima m³/s 200 (18 mag. 1965); media m³/s 1100 (1971-1991 e 1999 e 2003-2008).

NOTE: Valore massimo ricostruito piena nov 1951 mc/s 13750.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	460	642	547	428	939	5280	929	571	649	821	1750	1940
2	444	644	541	416	1040	4280	986	552	727	817	1730	2490
3	433	693	538	397	1040	3450	1010	644	732	794	1630	2090
4	441	666	525	385	951	3270	986	696	750	797	2180	1620
5	480	788	522	373	848	2990	936	619	781	775	3040	1450
6	528	952	529	368	800	2810	872	571	845	739	4610	1410
7	595	860	520	359	765	2750	836	595	1010	722	5040	1230
8	564	774	509	342	723	2780	1110	687	1280	708	3830	1120
9	538	731	496	345	689	2790	1370	639	1610	683	3100	1020
10	534	686	510	356	662	2770	1260	601	1640	670	2740	991
11	526	657	560	414	653	2690	1150	551	1570	656	2390	1140
12	720	624	650	714	674	2370	1060	513	1500	646	2140	1570
13	1300	615	625	786	753	2080	1030	519	1520	636	2250	2080
14	1500	605	585	662	766	2190	1460	566	1670	629	2310	2180
15	1090	604	567	718	750	2280	2040	634	1960	628	1990	2130
16	1060	588	561	861	744	2060	1950	802	1840	631	1680	3850
17	1470	569	566	776	829	1870	1650	1040	1680	622	1510	5090
18	1590	554	559	758	1400	2280	1500	945	1590	612	1320	5290
19	1120	547	542	940	2760	2320	1410	805	1480	607	1200	3870
20	919	549	532	1240	3040	2030	1320	707	1350	602	1150	2720
21	865	547	523	1290	2650	1860	1230	663	1270	598	1070	2170
22	808	544	511	1580	2590	1710	1130	649	1130	602	1000	1860
23	810	541	498	2060	2880	1580	1010	653	1020	603	945	1670
24	784	535	487	1630	2950	1450	822	651	919	605	915	1660
25	752	531	471	1320	2450	1300	659	635	922	595	902	1620
26	702	534	459	1170	2400	1170	590	599	914	587	880	1600
27	679	537	461	1070	2550	1090	555	600	893	590	898	1600
28	640	539	474	955	2720	1010	531	601	861	591	921	1510
29	629	541	462	878	2920	938	511	609	834	666	995	1370
30	625		446	890	3270	876	479	622	823	1040	1300	1260
31	638		439		4600		513	640		1370		1180

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	5290	1590	952	650	2060	4600	5280	2040	1040	1960	1370	5040	5290
Q media (m³/s) .....	1190	782	628	523	816	1700	2280	1060	651	1190	698	1910	2020
Q minima (m³/s) .....	342	433	531	439	342	653	876	479	513	649	587	880	991
Q media (1/s Km²).....	23.4	15.4	12.4	10.3	16.1	33.6	44.9	20.9	12.8	23.5	13.8	37.7	39.9
Deflusso (mm).....	740.9	41.3	31.0	27.6	41.7	89.9	116.4	56.0	34.4	60.9	36.9	97.8	106.9
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971 - 1991 e 1999 e 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	8800	3760	5190	5260	6770	6880	4590	3240	6000	7000	8800	8020	5280
Q media (m³/s) .....	1090	810	941	1160	1170	1700	1370	839	762	1080	1380	1030	838
Q minima (m³/s).....	222	329	355	380	319	353	245	222	243	402	375	332	329
Q media (1/s Km²).....	21.5	16.0	18.6	22.9	23.0	33.6	27.1	16.5	15.0	21.2	27.3	20.4	16.5
Deflusso (mm).....	678	43	45	61	60	90	70	44	40	55	73	53	44
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	1971-2007	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	3830	3290	-7.25	342	-6.75	454	-5.55	795	-2.75	2000
30	2690	2230	-7.20	352	-6.65	479	-5.35	861	-1.95	2460
60	1940	1670	-7.15	362	-6.55	504	-5.15	931	-1.15	2970
91	1500	1320	-7.10	373	-6.45	530	-4.75	1080	-0.35	3540
135	1070	1000	-7.05	384	-6.35	557	-4.35	1240	0.45	4130
182	848	807	-7.00	395	-6.15	613	-3.95	1420	1.25	4780
274	605	574	-6.95	406	-5.95	672	-3.55	1600	1.79	5290
355	433	362	-6.85	430	-5.75	732	-3.15	1800		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 55183. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 216. Inizio osservazioni anno 1868. Inizio misure anno 1943.Quota zero idrometrico 19.90 m s.m. Altezze idrometriche: max m 9.06 (18 ott. 2000); minima m -4.51 (22 lug. 2006). Portate: max m³/s 12500 (14 nov. 1951); minima m³/s 200 (18 mag. 1965); media m³/s 1190 (1943-1944 e 1947-1990 e 1993 e 1997-2000 e 2003-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	503	709	608	511	1090	4480	1070	659	757	913	1670	2300
2	496	707	608	502	1140	4710	1110	658	780	916	1880	2850
3	484	761	608	485	1230	3830	1150	683	830	897	1750	2690
4	483	790	602	468	1170	3330	1170	783	844	893	1860	2100
5	501	828	596	455	1070	3090	1120	761	871	882	2700	1810
6	555	1060	613	441	978	2860	1070	696	907	849	3540	2130
7	663	1070	607	432	924	2760	994	675	1020	815	4380	1670
8	707	947	599	430	878	2800	1040	744	1190	795	4350	1410
9	658	867	592	418	834	2880	1350	784	1500	783	3440	1260
10	625	808	585	425	797	2850	1440	735	1710	770	2950	1170
11	613	766	619	480	774	2750	1330	695	1700	754	2680	1350
12	728	730	785	727	766	2550	1230	642	1630	741	2390	1680
13	1400	703	787	985	807	2340	1160	621	1590	730	2470	2200
14	1720	689	732	874	876	2420	1240	652	1640	717	2680	2410
15	1510	678	689	809	874	2640	1830	721	1890	711	2500	2400
16	1200	671	666	998	854	2410	2080	783	2000	713	2080	3030
17	1450	651	658	1040	871	2200	1890	1010	1830	708	1800	4200
18	1840	634	664	1020	1110	2350	1670	1110	1710	700	1600	4830
19	1580	617	647	1290	2070	2670	1550	985	1620	688	1410	4700
20	1200	606	633	1440	2940	2410	1480	875	1510	683	1320	3480
21	1030	607	621	1560	3110	2160	1390	801	1400	673	1250	2680
22	971	606	607	1720	2780	2000	1300	765	1300	672	1160	2250
23	926	601	589	2190	2830	1850	1190	773	1190	674	1090	2000
24	922	598	570	2110	3040	1720	1060	780	1080	676	1030	1870
25	882	591	562	1750	2800	1580	868	762	1010	678	1010	1840
26	823	586	540	1500	2490	1430	750	724	1010	663	988	1790
27	779	592	538	1370	2600	1310	696	705	999	656	974	1770
28	745	595	539	1230	2660	1230	670	705	969	648	990	1730
29	710	601	551	1130	2850	1160	643	712	950	673	1040	1600
30	695		534	1050	3040	1080	611	731	927	816	1400	1490
31	697		520		3630		584	752		1270		1380

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	4830	1840	1070	787	2190	3630	4710	2080	1110	2000	1270	4380	4830
Q media (m³/s) .....	1310	906	713	615	995	1740	2460	1190	757	1280	767	2010	2260
Q minima (m³/s) .....	418	483	586	520	418	766	1080	584	621	757	648	974	1170
Q media (1/s Km²).....	23.7	16.4	12.9	11.1	18.0	31.5	44.6	21.5	13.7	23.2	13.9	36.5	41.0
Deflusso (mm).....	748.8	44.0	32.4	29.9	46.7	84.4	115.6	57.5	36.8	60.1	37.2	94.5	109.7
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943 - 1944 e 1947 - 1990 e 1993 e 1997 - 2000 e 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	12200	4110	5320	5680	6680	7050	6900	4420	5080	7780	11500	12200	7150
Q media (m³/s) .....	1190	928	1000	1210	1270	1630	1430	872	750	1120	1540	1480	1100
Q minima (m³/s).....	200	358	352	321	221	200	219	205	213	306	372	438	308
Q media (1/s Km²).....	21.6	16.8	18.2	21.9	23.0	29.5	25.8	15.8	13.6	20.2	27.8	26.9	20.0
Deflusso (mm).....	683	45	44	59	60	79	67	42	36	52	75	70	53
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	1943-2007
	m³/s	m³/s
10	3540	3610
30	2760	2400
60	2110	1800
91	1680	1450
135	1230	1130
182	990	918
274	700	640
355	496	369

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-3.37	418	-3.00	508	-2.04	778	0.20	1600
-3.36	420	-2.92	529	-1.88	827	0.84	1890
-3.32	429	-2.84	550	-1.72	879	1.48	2200
-3.28	438	-2.76	572	-1.40	986	2.12	2520
-3.24	448	-2.68	594	-1.08	1100	2.76	2860
-3.20	458	-2.52	638	-0.76	1220	3.40	3220
-3.16	467	-2.36	684	-0.44	1340	4.04	3660
-3.08	488	-2.20	730	-0.12	1470	5.25	4830

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 62450. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 184. Inizio osservazioni anno 1923. Inizio misure anno 1924.Quota zero idrometrico 14.50 m s.m. Altezze idrometriche: max m. 9.96 (14 nov. 1951); minima m -3.84 (23 lug. 2006). Portate: max m³/s 12047 (9 ott. 2000); m inima m³/s 209 (19 mag. 1965); media m³/s 1360 (1924-1990 e 1993 e 1996-2000 e 2003-2008).

NOTE: Gli anni 1943 e 1944 elaborati nella tabella dei valori storici si riferiscono alla stazione di Roncocorrente.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	595	850	729	575	1210	4270	1100	612	772	987	1740	2420
2	589	854	723	563	1240	<b>4710</b>	1130	660	776	986	2090	3180
3	579	877	709	546	1310	4380	1170	665	844	973	1980	3170
4	584	930	713	523	1290	3740	1180	752	865	955	2030	2570
5	602	943	712	502	1190	3420	1150	775	898	952	2870	2120
6	654	1190	729	488	1100	3150	1100	700	931	925	3730	2370
7	751	<b>1250</b>	732	477	1040	3000	1020	669	1010	888	4490	2040
8	844	1140	729	472	986	3020	997	702	1160	864	<b>4800</b>	1690
9	799	1040	712	466	939	3110	1320	768	1420	849	4190	1510
10	757	968	686	471	897	3070	1500	736	1700	827	3440	1400
11	737	911	705	514	869	3000	1400	703	1760	811	3060	1560
12	757	882	861	729	856	2800	1280	648	1700	796	2710	1940
13	1370	860	<b>914</b>	1070	881	2570	1200	611	1670	784	2690	2460
14	1860	843	863	1050	952	2580	1200	629	1740	773	3030	2750
15	1790	826	810	941	960	2920	1660	707	1930	762	2980	2740
16	1430	812	773	1080	944	2750	<b>2090</b>	776	<b>2100</b>	763	2520	3150
17	1480	788	751	1170	960	2500	2000	951	1970	759	2160	4410
18	<b>1920</b>	765	753	1110	1110	2500	1760	<b>1130</b>	1840	749	1910	5090
19	1850	755	740	1380	1900	2940	1620	1040	1740	736	1690	<b>5280</b>
20	1440	749	724	1540	3030	2760	1540	920	1620	725	1560	4360
21	1230	741	710	1670	3400	2450	1450	828	1500	722	1490	3230
22	1150	739	696	1810	3110	2240	1350	781	1410	720	1390	2630
23	1090	733	680	2210	3010	2060	1250	780	1300	720	1290	2320
24	1090	723	653	<b>2320</b>	3180	1880	1120	795	1190	712	1220	2130
25	1050	704	638	1960	3100	1710	930	780	1100	710	1200	2080
26	1000	707	619	1670	2720	1540	771	734	1080	697	1180	2000
27	941	712	613	1500	2710	1410	707	705	1070	684	1150	1960
28	893	718	620	1380	2770	1310	682	708	1050	679	1170	1930
29	860	722	629	1280	2930	1230	637	712	1020	701	1240	1830
30	848		609	1200	3130	1150	605	736	1000	817	1500	1690
31	840		582		<b>3610</b>		565	757		<b>1300</b>		1580

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	5280	1920	1250	914	2320	3610	4710	2090	1130	2100	1300	4800	5280
Q media (m³/s) .....	1430	1040	853	713	1090	1850	2670	1210	757	1340	817	2280	2570
Q minima (m³/s) .....	466	579	704	582	466	856	1150	565	611	772	679	1150	1400
Q media (1/s Km²).....	22.9	16.7	13.7	11.4	17.4	29.6	42.8	19.4	12.1	21.4	13.1	36.6	41.1
Deflusso (mm).....	725.0	44.8	34.2	30.6	45.2	79.3	110.9	51.9	32.5	55.6	35.0	94.8	110.2
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 - 1990 e 1993 e 1996 - 2000 e 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	11800	4770	6110	6170	5800	9200	6880	4420	5100	8390	11800	11300	7450
Q media (m³/s) .....	1360	1070	1140	1370	1410	1830	1660	1060	877	1230	1640	1780	1280
Q minima (m³/s).....	209	472	517	511	276	209	241	218	234	271	365	494	451
Q media (1/s Km²).....	21.8	17.1	18.3	21.9	22.5	29.3	26.6	17.0	14.0	19.6	26.3	28.5	20.4
Deflusso (mm).....	688	46	44	59	58	78	69	46	38	51	70	74	55
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	1924-2007
	m³/s	m³/s
10	4190	3860
30	3030	2670
60	2370	2030
91	1830	1660
135	1370	1310
182	1090	1060
274	757	748
355	575	418

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-2.52	466	-2.12	568	-1.16	861	1.08	1820
-2.48	475	-2.04	590	-1.00	917	1.72	2160
-2.44	485	-1.96	613	-0.84	974	2.36	2540
-2.40	494	-1.88	636	-0.52	1090	3.00	2960
-2.36	504	-1.80	660	-0.20	1220	3.64	3420
-2.32	515	-1.64	707	0.12	1360	4.28	3890
-2.28	525	-1.48	756	0.44	1510	4.92	4390
-2.20	546	-1.32	808	0.76	1660	5.89	5280

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 68724. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 112. Inizio osservazioni anno 1880. Inizio misure anno 2003.Quota zero idrometrico 5.51 m.s.m. Altezze idrometriche: max m 10.69 (20 ott. 2000); minima m -2.22 (25 apr. 1949). Portate: max m³/s 10100 (20 ott. 2000); minima m³/s 123.00 (22 lug. 2006); media m³/s 1290 (1994-2000 e 2003-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	572	773	668	540	1090	3770	1150	695	833	1020	1480	2020
2	569	781	659	537	1110	4420	1160	756	836	1020	1900	3020
3	563	785	643	514	1140	4600	1170	749	875	1010	1990	3350
4	563	835	651	501	1200	3880	1180	783	909	984	1920	2990
5	570	851	656	478	1140	3380	1170	852	923	975	2360	2390
6	593	952	661	464	1040	3180	1140	806	956	969	3190	2290
7	647	1120	675	454	986	2990	1080	766	992	941	4040	2370
8	755	1090	679	453	913	2910	1020	765	1090	917	4740	1990
9	774	981	669	455	879	2960	1130	807	1230	899	4610	1710
10	733	908	654	452	850	2980	1400	822	1500	881	3690	1550
11	698	850	644	467	813	2930	1400	793	1650	864	3160	1530
12	688	812	708	563	795	2820	1300	760	1660	852	2840	1870
13	905	792	839	838	788	2610	1210	717	1630	844	2640	2310
14	1500	773	826	1020	838	2500	1170	697	1730	828	2860	2740
15	1750	758	775	913	877	2820	1330	748	1820	818	3070	2800
16	1510	743	735	899	879	2870	1820	813	1970	820	2800	2880
17	1290	734	706	1040	886	2590	1950	899	1980	808	2370	3930
18	1590	711	694	1050	948	2410	1760	1080	1860	802	2060	4950
19	1830	696	687	1140	1290	2720	1600	1110	1750	800	1800	5410
20	1550	693	676	1350	2360	2810	1520	1010	1650	786	1630	4920
21	1240	681	659	1520	3090	2520	1440	919	1540	789	1540	3670
22	1090	682	646	1620	3170	2270	1360	859	1440	785	1450	2920
23	1020	675	641	1860	2950	2070	1280	836	1350	786	1340	2500
24	986	668	626	2170	2930	1900	1180	843	1250	777	1290	2250
25	967	659	602	1990	3000	1730	1050	851	1160	772	1250	2130
26	940	654	587	1680	2730	1570	894	820	1120	765	1220	2060
27	884	655	580	1470	2510	1440	823	782	1110	758	1180	2000
28	835	660	573	1330	2560	1340	812	769	1090	746	1190	1970
29	800	664	575	1230	2640	1270	771	769	1050	762	1220	1920
30	784		579	1130	2820	1210	734	788	1040	788	1350	1790
31	772		560		3110		705	809		1060		1660

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	5410	1830	1120	839	2170	3170	4600	1950	1110	1980	1060	4740	5410
Q media (m³/s) .....	1410	967	781	662	1000	1690	2650	1220	822	1330	858	2270	2640
Q minima (m³/s) .....	452	563	654	560	452	788	1210	705	695	833	746	1180	1530
Q media (1/s Km²).....	20.5	14.1	11.4	9.6	14.6	24.6	38.5	17.7	12.0	19.4	12.5	33.1	38.4
Deflusso (mm).....	647.4	37.7	28.5	25.8	37.9	65.8	99.9	47.4	32.0	50.3	33.5	85.7	103.0
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1994 - 2000 e 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	9880	5030	3180	2160	4160	5420	4120	4710	2280	5440	9880	9340	5160
Q media (m³/s) .....	1280	1360	1090	1040	1070	1590	1270	787	751	1270	1680	2020	1440
Q minima (m³/s).....	139	502	588	575	358	368	187	139	189	512	535	559	507
Q media (1/s Km²).....	18.6	19.8	15.9	15.1	15.5	23.1	18.5	11.5	10.9	18.5	24.5	29.3	21.0
Deflusso (mm).....	588	53	38	40	40	62	48	31	29	48	66	76	56
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	1994-2007
	m³/s	m³/s
10	3880	3760
30	2930	2530
60	2360	1840
91	1790	1510
135	1300	1220
182	1050	1000
274	782	719
355	560	317

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.16	452	0.60	613	1.60	1040	3.80	2200
0.20	465	0.70	653	1.80	1130	4.20	2450
0.25	483	0.80	693	2.00	1230	4.60	2700
0.30	501	0.90	733	2.20	1330	5.00	2970
0.35	519	1.00	774	2.40	1430	5.40	3250
0.40	537	1.10	816	2.60	1530	6.20	3850
0.45	556	1.20	859	3.00	1750	7.00	4590
0.50	575	1.40	948	3.40	1970	7.63	5410

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 68736. Altitudini: max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 97. Inizio osservazioni anno 1988. Inizio misure anno 2003.Quota zero idrometrico 10.25 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.59 (20 ott. 2000); minima -7.05 (20 lug. 2003). Portate: max m³/s 11.200 (20 ott. 2000); minima m³/s 245.00 (vari lug. 2003); media m³/s 1460 (1992-2000 e 2003-2004 e 2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	»	873	767	646	1200	3990	1210	692	845	1050	1540	2190
2	»	882	766	645	1210	4600	1220	752	850	1040	2000	3420
3	»	883	752	626	1240	<b>4840</b>	1220	750	877	1040	2130	3810
4	»	929	754	612	1310	4280	1220	783	919	1010	2040	3380
5	»	955	761	588	1260	3750	1220	847	941	1010	2410	2670
6	»	1030	767	575	1150	3520	1180	819	967	992	3360	2490
7	»	1220	779	562	1080	3290	1120	767	1000	971	4220	2600
8	»	<b>1230</b>	789	560	1010	3170	1050	767	1090	940	4880	2200
9	»	1110	788	563	963	3210	1120	802	1230	919	<b>4900</b>	1880
10	»	1030	772	564	938	3240	1410	836	1510	904	4120	1690
11	»	969	759	575	900	3180	1450	810	1700	891	3510	<i>1650</i>
12	»	922	802	660	873	3070	1340	779	1730	878	3130	2010
13	»	894	<b>936</b>	911	870	2850	1250	722	1700	867	2880	2440
14	»	874	933	1120	900	2710	1190	708	1800	856	3040	2930
15	»	857	892	1040	953	3080	1320	748	1900	839	3250	3030
16	»	852	847	995	953	3160	1830	816	2040	843	3120	3100
17	»	839	810	1130	964	2840	<b>2030</b>	895	<b>2100</b>	833	2620	4090
18	»	829	798	1160	1020	2610	1870	1070	1980	831	2260	5100
19	»	819	792	1240	1310	2890	1690	<b>1130</b>	1860	824	1970	<b>5660</b>
20	»	809	783	1490	2380	3050	1590	1040	1740	813	1760	5190
21	»	799	760	1640	3370	2750	1500	945	1640	814	1650	4080
22	<b>1230</b>	789	751	1750	<b>3560</b>	2460	1410	878	1520	812	1550	3240
23	1140	778	750	1970	3260	2240	1330	847	1430	816	1430	2720
24	1090	768	734	<b>2290</b>	3190	2070	1220	857	1320	808	1370	2410
25	1080	759	708	2190	3280	1880	1080	866	1220	802	1320	2250
26	1050	754	696	1880	3020	1690	917	846	1160	791	1290	2180
27	997	761	689	1630	2720	1540	835	801	1150	795	1250	2110
28	948	758	680	1480	2740	1420	820	785	1130	<i>785</i>	<i>1250</i>	2080
29	904	762	681	1360	2830	1350	784	779	1080	796	1290	2030
30	886		692	1260	3030	<i>1280</i>	744	804	1080	829	1440	1900
31	876		672		3340		<i>709</i>	824		<b>1070</b>		1760

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Q max (m³/s) .....	»	»	1230	936	2290	3560	4840	2030	1130	2100	1070	4900	5660	
Q media (m³/s) .....	»	»	887	770	1120	1830	2870	1250	831	1380	886	2430	2850	
Q minima (m³/s) .....	»	»	754	672	560	870	1280	709	692	845	785	1250	1650	
Q media (1/s Km²) .....	»	»	14.2	12.3	18.0	29.3	45.9	20.1	13.3	22.1	14.2	39.0	45.6	
Deflusso (mm) .....	»	»	35.6	33.0	46.7	78.6	119.0	53.8	35.6	57.4	38.0	101.0	122.2	
Afflusso meteorico (mm) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1992 - 2000 e 2003 - 2004 e 2007														
Q max (m³/s) .....	11000	5130	3250	2340	4060	5700	4260	4680	2230	7930	11000	10100	5310	
Q media (m³/s) .....	1460	1430	1120	1100	1170	1740	1530	934	767	1360	2380	2360	1600	
Q minima (m³/s) .....	171	708	681	589	436	383	337	171	292	529	561	629	648	
Q media (1/s Km²) .....	23.4	22.9	18.0	17.6	18.7	27.8	24.5	15.0	12.3	21.8	38.0	37.9	25.7	
Deflusso (mm) .....	737	61	43	47	49	75	63	40	33	57	102	98	69	
Afflusso meteorico (mm) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	1992-2007
	m³/s	m³/s
10	4120	4630
30	3210	2930
60	2490	2100
91	1880	1680
135	1320	1340
182	1070	1120
274	809	791
355	—	479

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-5.99	560	-5.55	703	-4.55	1090	-2.35	2270
-5.95	571	-5.45	739	-4.35	1180	-1.95	2520
-5.90	587	-5.35	775	-4.15	1270	-1.55	2790
-5.85	602	-5.25	812	-3.95	1370	-1.15	3080
-5.80	618	-5.15	850	-3.75	1470	-0.75	3380
-5.75	635	-5.05	888	-3.55	1570	0.05	4030
-5.70	651	-4.95	927	-3.15	1790	0.85	4760
-5.65	668	-4.75	1010	-2.75	2020	1.61	5660

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 70091. Altitudine max 4807 m s.m. (M. Bianco). Distanza dalla foce in mare Km 91. Inizio osservazioni anno 1807. Inizio misure anno 1922. Quota zero idrometrico 8.12 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.28 (14 nov. 1951); minima m -7.46 (21 lug. 2006). Portate: max m³/s 10300 (14 nov. 1951); minima m³/s 156.39 (21 lug. 2006); media m³/s 1490 (1923-1990 e 1992-2000 e 2003-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	649	869	752	633	1190	3770	1190	667	797	1040	1460	2050
2	647	879	751	626	1180	4430	1180	711	812	1020	1920	3290
3	649	887	752	612	1210	4890	1180	727	832	1020	2120	3730
4	656	919	747	590	1270	4210	1180	743	880	1010	2030	3440
5	665	964	770	561	1240	3690	1180	807	901	995	2290	2810
6	680	1010	788	548	1150	3490	1150	796	924	985	3190	2510
7	740	1190	794	536	1050	3300	1090	741	964	960	3970	2670
8	828	1230	792	539	994	3160	1030	731	1030	928	4850	2300
9	883	1130	789	534	932	3180	1040	756	1170	906	4970	1920
10	849	1040	776	535	911	3230	1320	802	1420	893	4070	1710
11	809	982	766	542	874	3180	1400	779	1650	876	3500	1630
12	803	931	784	618	838	3090	1320	753	1700	863	3170	1940
13	941	900	918	848	836	2900	1230	693	1680	846	2900	2380
14	1460	876	941	1080	860	2740	1160	672	1750	841	3040	2900
15	1830	857	896	1060	921	3030	1220	695	1850	823	3340	3060
16	1750	852	849	981	926	3200	1690	763	2000	822	3180	3090
17	1470	830	814	1090	935	2920	1990	847	2100	816	2700	3830
18	1660	811	790	1150	984	2650	1880	998	1990	812	2310	4990
19	1960	793	785	1190	1200	2840	1680	1110	1860	803	2000	5560
20	1820	790	779	1440	2130	3080	1570	1020	1740	794	1770	5220
21	1470	784	762	1600	3200	2830	1480	928	1640	788	1650	4030
22	1250	776	758	1700	3490	2520	1400	849	1520	785	1550	3330
23	1150	769	748	1890	3260	2270	1320	814	1430	788	1430	2820
24	1090	761	742	2240	3150	2080	1220	814	1320	782	1360	2480
25	1080	753	717	2250	3230	1870	1090	826	1220	777	1310	2290
26	1050	738	698	1930	3060	1680	928	811	1150	773	1290	2210
27	1000	742	694	1660	2750	1510	826	765	1140	770	1250	2130
28	955	745	676	1490	2740	1390	798	745	1120	761	1240	2090
29	914	747	669	1360	2810	1320	777	742	1080	780	1280	2050
30	889		674	1250	2990	1250	728	758	1070	802	1390	1930
31	877		658		3250		686	777		998		1790

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	5560	1960	1230	941	2250	3490	4890	1990	1110	2100	1040	4970	5560
Q media (m³/s) .....	1500	1080	881	769	1100	1790	2860	1220	795	1360	867	2420	2840
Q minima (m³/s) .....	534	647	738	658	534	836	1250	686	661	797	761	1240	1630
Q media (1/s Km²).....	21.4	15.4	12.6	11.0	15.7	25.6	40.8	17.5	11.3	19.4	12.4	34.5	40.6
Deflusso (mm).....	675.6	41.3	31.5	29.4	40.8	68.5	105.6	46.8	30.4	50.2	33.1	89.4	108.7
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 - 1990 e 1992 - 2000 e 2003 - 2007													
Q max (m³/s) .....	9780	5400	5810	5940	6460	9780	6990	4500	5100	7460	9520	9020	7730
Q media (m³/s) .....	1490	1230	1290	1510	1550	1960	1790	1140	934	1330	1780	1930	1460
Q minima (m³/s).....	168	573	507	539	275	312	216	168	222	320	446	540	551
Q media (1/s Km²).....	21.3	17.6	18.4	21.6	22.1	27.9	25.5	16.3	13.3	18.9	25.4	27.5	20.9
Deflusso (mm).....	671	47	44	58	57	75	66	44	36	49	68	71	56
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	1923-2007	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	4030	4140	-6.27	534	-5.85	698	-4.85	1140	-2.65	2310
30	3190	2890	-6.25	541	-5.75	739	-4.65	1230	-2.25	2550
60	2520	2210	-6.20	560	-5.65	781	-4.45	1330	-1.85	2790
91	1890	1810	-6.15	578	-5.55	824	-4.25	1430	-1.45	3040
135	1360	1440	-6.10	598	-5.45	867	-4.05	1540	-1.05	3290
182	1090	1180	-6.05	617	-5.35	910	-3.85	1640	-0.25	3870
274	803	851	-6.00	637	-5.25	955	-3.45	1850	0.55	4630
355	633	455	-5.95	657	-5.05	1050	-3.05	2080	1.13	5560

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 40.0 km² (praticamente impermeabile); altitudine max. 1640 m s.m., media 890 m s.m.; zero idrometrico (1) 609,843 m s.m.; distanza dalla foce 201 km circa; inizio osservazioni gennaio 1924; inizio misure gennaio 1924. Altezza idrometrica (1) max m 2,39 (23 ottobre 2002), minima m -0,10,(17÷19 settembre 2003).Portata max m³/s 214 (5 febbraio 1951); minima (giornaliera) m³/s 0,01 (vari) media m³/s 1.53 (1980-1984 e 1995 e 2002-2008).

NOTE: (1) Valori riferiti all'idrometro in funzione dal gennaio 1926.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.39	0.61	0.40	0.85	0.90	0.78	<b>0.54</b>	0.35	0.28	0.23	9.34	<b>29.80</b>
2	0.38	0.72	0.41	0.83	0.76	0.74	0.50	0.33	0.28	0.23	2.36	13.40
3	0.49	0.89	0.37	0.72	0.61	0.66	0.49	0.34	0.31	0.35	1.44	5.11
4	0.65	2.82	0.36	0.58	0.59	0.71	0.51	0.35	0.34	0.19	4.43	3.06
5	2.23	<b>2.92</b>	0.37	0.59	0.58	0.66	0.46	0.37	0.36	0.21	4.59	28.10
6	5.00	1.67	0.30	0.60	0.53	0.62	0.44	<b>0.43</b>	0.35	0.24	1.99	13.10
7	2.88	1.19	0.35	0.50	0.51	0.68	0.49	0.38	0.32	0.25	1.34	4.92
8	1.72	0.91	0.44	0.63	0.54	0.68	0.43	0.35	0.27	0.24	1.02	2.77
9	1.20	0.79	0.47	0.63	0.59	0.64	0.41	0.30	0.27	0.23	0.84	1.94
10	0.97	0.71	1.08	0.95	0.65	0.57	0.41	0.29	0.27	0.23	0.73	7.54
11	2.10	0.63	<b>4.29</b>	1.57	0.64	0.57	0.39	0.30	0.29	0.22	0.71	15.30
12	8.45	0.61	2.04	2.27	0.64	0.67	0.38	0.33	0.30	0.21	7.75	5.69
13	4.64	0.60	1.38	1.51	0.63	0.66	0.40	0.38	<b>0.45</b>	0.23	10.10	3.48
14	2.25	0.56	1.13	1.29	0.65	0.85	0.41	0.36	0.38	0.23	5.35	3.49
15	3.12	0.56	1.00	1.33	0.70	0.63	0.38	0.38	0.29	0.25	2.61	5.30
16	<b>16.30</b>	0.47	0.90	1.15	0.72	0.63	0.36	0.41	0.26	0.35	1.73	6.90
17	13.90	0.46	0.91	1.37	0.75	0.60	0.37	0.32	0.21	0.43	1.30	5.18
18	4.08	0.43	1.06	<b>8.07</b>	1.78	<b>1.20</b>	0.41	0.31	0.21	0.26	1.08	3.08
19	2.41	0.44	1.00	7.75	1.20	0.83	0.38	0.30	0.26	0.25	0.95	2.14
20	1.67	0.41	0.80	3.20	<b>4.06</b>	0.69	0.41	0.30	0.22	0.24	0.89	1.60
21	1.33	0.40	0.88	2.72	3.04	0.65	0.42	0.27	0.20	0.29	0.81	1.37
22	1.10	0.40	3.52	5.80	2.21	0.58	0.34	0.29	0.22	0.27	0.68	1.15
23	0.89	0.41	1.87	3.95	1.66	0.54	0.31	0.31	0.20	0.27	0.60	1.04
24	0.80	0.39	1.55	2.37	1.33	0.52	0.33	0.29	0.20	0.27	0.73	0.98
25	0.73	0.39	1.45	1.73	1.15	0.48	0.36	0.31	0.20	0.26	0.66	0.93
26	0.66	0.41	1.51	1.29	0.98	0.47	0.36	0.29	0.18	0.25	0.61	0.73
27	0.64	0.47	1.37	1.06	0.85	0.48	0.39	0.29	0.17	0.32	0.61	0.65
28	0.66	0.45	1.27	1.01	0.76	0.56	0.39	0.29	0.20	1.53	3.03	0.66
29	0.67	0.42	1.15	1.12	0.81	0.54	0.35	0.28	0.18	5.12	10.80	0.64
30	0.70		1.07	1.02	1.04	0.51	0.34	0.28	0.21	11.40	<b>27.00</b>	0.61
31	0.66		0.98		0.96		0.36	0.27		<b>13.40</b>		0.62

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	29.80	16.30	2.92	4.29	8.07	4.06	1.20	0.54	0.43	0.45	13.40	27.00	29.80
Q media (m³/s) .....	1.63	2.70	0.76	1.15	1.95	1.06	0.65	0.40	0.32	0.26	1.24	3.54	5.52
Q minima (m³/s) .....	0.17	0.38	0.39	0.30	0.50	0.51	0.47	0.31	0.27	0.17	0.19	0.60	0.61
Q media (1/s Km²).....	40.9	67.5	19.1	28.8	48.7	26.5	16.2	10.1	8.1	6.6	31.0	88.4	138.0
Deflusso (mm).....	1292.4	180.8	47.8	77.1	126.3	70.9	41.9	27.1	21.7	17.0	83.0	229.2	369.7
Afflusso meteorico (mm).....	2253.0	278.0	71.1	183.0	221.8	147.0	110.1	8.5	27.3	30.9	347.3	376.8	451.2
Coefficiente di deflusso .....	0.57	0.65	0.67	0.42	0.57	0.48	0.38	3.18	0.79	0.55	0.24	0.61	0.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1980 - 1984 e 1993 e 1995 e 2002 - 2007													
Q max (m³/s) .....	60.50	18.60	20.50	27.50	11.00	29.80	32.50	7.42	1.89	11.90	46.90	60.50	39.80
Q media (m³/s) .....	1.52	1.67	1.56	2.07	1.57	1.63	0.79	0.35	0.29	0.56	2.00	2.57	3.19
Q minima (m³/s).....	0.02	0.08	0.20	0.31	0.25	0.25	0.16	0.04	0.03	0.02	0.03	0.08	0.17
Q media (1/s Km²).....	38.1	41.8	39.1	51.7	39.1	40.8	19.7	8.8	7.4	14.1	50.1	64.2	79.8
Deflusso (mm).....	1201	112	94	139	101	109	51	23	20	36	134	166	214
Afflusso meteorico (mm).....	1556	134	149	107	119	133	51	54	100	—	213	289	206
Coefficiente di deflusso .....	0.77	0.84	0.63	1.29	0.85	0.82	1.00	0.44	0.20	72.93	0.63	0.58	1.04

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	1980-2007
	m³/s	m³/s
10	11.40	8.17
30	4.59	3.59
60	2.04	2.06
91	1.20	1.44
135	0.83	0.97
182	0.63	0.69
274	0.37	0.33
355	0.21	0.09

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.00	0.17	0.24	2.76	0.48	10.10	0.72	21.50
0.03	0.29	0.27	3.37	0.51	11.40	0.75	23.10
0.06	0.48	0.30	4.04	0.54	12.70	0.78	24.90
0.09	0.71	0.33	4.78	0.57	14.10	0.81	26.90
0.12	0.98	0.36	5.61	0.60	15.50	0.84	29.00
0.15	1.33	0.39	6.56	0.63	16.90	0.85	29.80
0.18	1.73	0.42	7.67	0.66	18.30		
0.21	2.21	0.45	8.87	0.69	19.90		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 551.70 km<sup>2</sup> (praticamente impermeabile); altitudine max. 1945.0m s.m., media 739.0 m s.m.; zero idrometrico 60,27 m s.m.; distanza dalla foce 162.0 km circa; inizio osservazioni 1986; inizio misure 1986. Altezza idrometrica max m 5.47 (25 nov. 1990), minima m -0.96 (4 set. 1995). Portat: max m³/s 543.82 (1 dic. 2008); minima m³/s 2.05 (3 set. 2008); media m³/s 18.70 (2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.78	7.54	5.41	11.70	15.70	11.10	6.03	5.41	3.52	3.28	96.10	345.00
2	7.15	6.75	5.66	17.10	18.40	12.00	5.36	5.12	3.36	3.40	46.40	167.00
3	8.79	13.80	9.82	15.30	15.20	12.40	4.93	5.17	2.98	3.27	22.00	79.30
4	9.03	22.30	12.60	18.00	7.68	12.50	4.58	4.88	3.09	3.55	47.40	57.00
5	12.90	32.00	12.50	12.90	14.60	12.20	5.71	4.74	3.32	4.95	40.00	192.00
6	42.40	20.20	11.10	12.00	11.20	13.70	6.08	4.98	3.26	3.67	26.70	124.00
7	33.60	27.10	13.30	12.50	6.81	14.00	4.32	5.50	4.51	3.56	26.90	71.00
8	34.60	24.70	14.80	12.30	6.29	14.60	3.89	4.57	3.16	3.49	18.50	49.60
9	33.60	23.00	15.70	12.60	6.21	9.70	3.94	4.35	3.01	3.47	16.40	37.00
10	27.10	16.70	20.20	14.40	5.78	7.09	5.61	4.63	3.08	3.41	17.10	54.10
11	25.40	23.20	22.10	18.30	5.67	8.98	5.70	4.50	3.13	3.43	15.80	88.30
12	67.00	19.50	27.00	25.50	5.63	11.80	5.35	4.35	3.11	3.40	27.30	67.20
13	48.40	21.50	24.70	24.70	5.65	13.10	5.19	4.47	2.96	3.39	72.00	54.70
14	50.90	14.30	24.00	24.70	5.81	25.50	5.36	4.57	3.37	3.50	72.20	39.00
15	42.20	13.20	11.10	18.70	5.56	18.20	5.64	4.31	3.25	3.50	45.90	52.60
16	76.40	6.93	9.39	16.70	7.45	15.40	5.70	4.44	3.37	3.44	36.70	61.60
17	115.00	5.89	22.40	16.00	11.00	14.00	5.30	4.19	3.56	4.07	33.60	50.20
18	49.90	10.10	23.50	39.40	15.60	18.10	5.47	4.37	5.15	3.72	20.40	35.10
19	42.50	5.99	22.30	63.30	16.00	14.30	5.82	4.39	3.82	3.34	15.90	28.60
20	42.10	5.77	21.80	41.80	55.00	15.20	5.65	4.20	3.67	3.11	17.60	21.60
21	31.80	8.36	20.90	34.50	40.40	13.00	6.12	4.29	5.00	3.33	15.00	13.20
22	22.00	10.00	18.60	34.10	24.70	11.10	4.93	4.21	3.46	3.32	12.30	12.70
23	19.40	5.83	15.90	31.10	21.80	11.90	4.46	3.98	3.17	3.56	7.71	12.40
24	10.50	5.36	16.60	25.90	14.30	10.30	4.55	4.16	3.15	3.49	19.80	11.80
25	8.50	10.20	19.30	20.30	13.20	10.20	4.64	4.08	4.90	3.46	16.80	9.40
26	7.37	9.63	16.60	22.10	8.71	10.00	4.81	4.16	3.73	3.13	14.20	11.90
27	7.32	11.40	14.70	10.60	7.90	10.10	5.08	4.10	3.44	3.27	12.70	10.40
28	13.20	13.20	18.30	15.80	7.16	9.12	4.75	4.22	4.77	6.43	16.50	10.20
29	11.60	7.02	16.20	14.40	11.90	6.98	5.00	4.23	3.44	15.00	31.20	11.00
30	11.70		11.80	15.60	13.50	6.11	4.79	4.31	3.33	52.20	263.00	11.40
31	12.90		16.60		12.70		4.89	4.61		67.40		12.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	727.00	115.00	32.00	27.00	63.30	55.00	25.50	727.00	5.50	5.15	67.40	263.00	345.00
Q media (m³/s) .....	18.70	30.00	13.80	16.60	21.70	13.50	12.40	5.15	4.50	3.57	7.60	37.50	58.10
Q minima (m³/s) .....	2.96	5.78	5.36	5.41	10.60	5.56	6.11	3.89	3.98	2.96	3.11	7.71	9.40
Q media (1/s Km²) .....	34.0	54.4	25.1	30.1	39.4	24.4	22.5	9.3	8.2	6.5	13.8	67.9	105.3
Deflusso (mm) .....	1073.8	145.8	62.9	80.6	102.1	65.4	58.4	25.0	21.8	16.8	36.9	176.0	282.1
Afflusso meteorico (mm) .....	1704.3	198.5	51.4	116.1	134.8	128.7	94.7	12.9	24.1	26.7	244.0	337.0	335.4
Coefficiente di deflusso .....	0.63	0.73	1.22	0.69	0.76	0.51	0.62	1.94	0.91	0.63	0.15	0.52	0.84

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q minima (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (1/s Km²) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Deflusso (mm) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Afflusso meteorico (mm) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Coefficiente di deflusso .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	>
	m³/s	m³/s
10	76.40	>
30	47.40	>
60	26.90	>
91	19.80	>
135	14.60	>
182	11.60	>
274	4.93	>
355	3.17	>

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.28	2.96	0.10	20.60	0.75	76.90	1.75	167.00
-0.25	3.34	0.15	25.20	0.85	79.10	1.95	194.00
-0.20	4.25	0.20	29.90	0.95	80.50	2.15	221.00
-0.15	5.49	0.25	34.90	1.05	82.80	2.35	249.00
-0.10	7.13	0.35	45.20	1.15	91.30	2.55	279.00
-0.05	9.37	0.45	55.90	1.25	103.00	2.75	310.00
0.00	12.50	0.55	66.40	1.35	115.00	2.95	345.00
0.05	16.40	0.65	73.10	1.55	141.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Inizio misure febbraio 1995. Altezza idrometrica: max m 1.86 (2 nov. 1995), minima m -0,02 (28 set. 2007). Portate: max m³/s 5.71 (30 ott. 2008); minima m³/s 0.00 (23-24 ott. 2008); media m³/s 2.00 (2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2	1	1	1	2	2	3	2	1	2	1	—
2	2	1	1	1	2	2	3	2	1	2	1	—
3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	—
4	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	—
5	3	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	—
6	3	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	—
7	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	—
8	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	—
9	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	—	1
10	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	—	1
11	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	—	—
12	3	1	1	2	2	2	2	2	1	2	—	—
13	3	1	1	2	2	2	3	3	1	2	1	—
14	3	1	1	2	2	2	3	2	1	2	1	—
15	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	—
16	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	—
17	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	—
18	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	—	—
19	1	1	1	3	2	—	2	1	2	2	—	—
20	1	1	1	3	3	—	2	1	2	1	—	—
21	1	1	1	2	2	—	2	1	2	1	—	—
22	1	1	1	2	2	—	2	2	2	2	1	—
23	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	—
24	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	—	—
25	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	—	—
26	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	—	—
27	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	1	—
28	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1	—
29	1	1	1	2	2	2	3	2	2	4	1	—
30	1	—	1	2	2	2	3	1	2	2	—	—
31	1	—	1	—	2	2	—	1	—	1	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	396	3	1	1	3	3	3	396	2	2	4	1	1
Q media (m³/s) .....	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	—
Q minima (m³/s) .....	—	1	1	1	1	2	—	1	1	1	1	—	—
Q media (1/s Km²) .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Deflusso (mm) .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Afflusso meteorico (mm) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Q media (m³/s) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Q minima (m³/s) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Q media (1/s Km²) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Deflusso (mm) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Afflusso meteorico (mm) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	»
	m³/s	m³/s
10	3	»
30	2	»
60	2	»
91	2	»
135	2	»
182	2	»
274	1	»
355	—	»

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.10	0	0.50	1	0.90	2	1.30	3
0.15	0	0.55	1	0.95	2	1.35	4
0.20	0	0.60	1	1.00	2	1.36	4
0.25	0	0.65	1	1.05	2		
0.30	0	0.70	1	1.10	2		
0.35	0	0.75	1	1.15	3		
0.40	0	0.80	1	1.20	3		
0.45	0	0.85	2	1.25	3		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km<sup>2</sup> 1056.0 (praticamente impermeabile); altitudine max 1945 m s.m., media 639 m s.m., zero idrometrico 60,27 m s.m.; distanza dalla foce km 130 circa; inizio delle osservazioni gennaio 1851; inizio misure novembre 1923. Altezza idrometrica (1) max m 4,70 (1 ottobre 1893); minima m -2,40 (15 settembre 1953) Portata max m<sup>3</sup>/s 2200 (1 ottobre 1893); minima (giornaliera) m<sup>3</sup>/s 0,48 (9 agosto 1949) media m<sup>3</sup>/s 15.08 (1997-1999 e 2001-2003 e 2005-2008).

NOTE: (1) Valori riferiti all'idrometro di Chiusa di Casalecchio. N.B. La portata di Reno a Casalecchio comprende anche la portata di Casalecchio Canale. Per conoscere la portata di Casalecchio Tiro a Volo, detrarre i relativi valori di portata di Casalecchio Canale. La scala di portata e' riferita a Casalecchio Tiro a Volo.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.8	9.1	3.1	11.2	10.3	7.8	3.6	1.9	1.7	1.8	118.0	<b>696.0</b>
2	2.0	3.8	2.4	10.3	12.1	6.8	2.9	<b>2.0</b>	1.7	1.6	48.0	273.0
3	3.7	5.6	3.4	12.8	13.0	7.5	2.5	<b>2.0</b>	1.3	1.3	22.4	120.0
4	4.3	23.6	5.9	12.5	8.4	8.7	2.4	<b>2.0</b>	1.0	1.2	34.6	76.0
5	4.6	<b>35.6</b>	12.9	9.7	7.5	9.3	2.1	<b>2.0</b>	0.8	1.3	60.5	236.0
6	39.7	19.8	8.5	9.6	8.3	9.5	2.3	<b>2.0</b>	0.9	1.5	24.0	190.0
7	32.7	19.4	11.0	7.9	6.6	12.2	2.9	<b>2.0</b>	0.9	1.5	21.6	95.4
8	28.5	22.6	15.1	8.6	3.4	10.2	2.4	<b>2.0</b>	1.1	1.7	16.8	64.3
9	27.0	20.4	17.5	8.4	3.3	9.9	2.0	1.8	1.4	1.6	11.8	45.8
10	20.3	14.8	24.8	9.8	3.0	5.0	1.7	1.7	1.1	1.3	11.6	55.3
11	18.2	18.5	<b>29.1</b>	13.0	2.8	4.2	2.0	1.8	0.9	1.2	11.7	135.0
12	66.0	17.8	24.2	21.8	2.7	7.1	2.3	1.7	0.9	1.1	17.5	93.4
13	65.1	18.0	23.3	18.5	2.5	8.2	2.4	1.7	1.0	1.1	97.9	84.8
14	49.1	13.4	21.2	20.6	2.5	<b>35.2</b>	2.3	1.6	1.0	1.1	105.0	56.3
15	38.6	9.7	14.9	18.7	2.5	18.3	2.4	1.7	1.2	1.1	58.7	67.0
16	63.0	8.2	7.1	12.9	2.6	13.4	2.6	1.6	1.2	<i>1.0</i>	37.8	80.8
17	<b>214.0</b>	3.7	12.0	11.2	4.5	10.2	2.6	1.6	1.1	1.1	32.3	69.4
18	64.2	4.1	19.2	36.2	8.6	17.8	2.5	1.7	1.2	1.3	21.8	46.0
19	44.7	6.4	19.0	<b>71.4</b>	11.8	12.8	2.6	1.7	1.5	1.3	14.4	40.9
20	40.5	3.6	18.9	42.8	<b>77.8</b>	10.1	2.6	1.7	1.6	1.2	13.6	28.3
21	29.7	3.8	17.7	32.7	66.5	10.0	3.0	1.7	1.6	1.2	12.4	20.2
22	20.8	5.3	18.1	31.9	31.6	7.3	<b>4.6</b>	1.6	1.6	1.2	11.2	12.4
23	15.8	6.0	13.8	30.3	22.4	7.0	2.3	1.6	1.7	1.1	6.9	14.2
24	12.3	<i>3.1</i>	14.1	25.0	14.0	7.1	2.3	<i>1.5</i>	1.6	1.2	11.6	13.4
25	7.8	3.6	18.3	16.8	10.1	6.4	2.1	<i>1.5</i>	1.4	1.1	15.5	12.4
26	4.8	6.8	13.7	18.7	8.7	6.3	1.9	1.6	1.6	1.1	11.5	12.6
27	4.3	7.0	13.3	10.0	5.5	6.3	2.1	1.6	<b>1.9</b>	1.2	10.0	11.6
28	7.3	6.4	16.5	9.3	5.0	6.2	2.2	1.6	1.6	1.1	15.0	10.9
29	7.1	10.2	14.2	11.1	6.6	4.5	2.1	1.6	1.5	5.7	45.6	<i>10.4</i>
30	9.1		12.6	11.6	11.1	3.7	2.0	1.6	1.5	49.2	<b>408.0</b>	10.8
31	8.3		10.6		8.0		2.0	1.6		<b>60.7</b>		13.1

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	696.0	214.0	35.6	29.1	71.4	77.8	35.2	4.6	2.0	1.9	60.7	408.0	696.0
Q media (m³/s) .....	20.0	30.8	11.4	14.7	18.8	12.4	9.6	2.4	1.7	1.3	4.9	44.2	87.0
Q minima (m³/s) .....	0.8	1.8	3.1	2.4	7.9	2.5	3.7	1.7	1.5	0.8	1.0	6.9	10.4
Q media (1/s Km²) .....	18.9	29.2	10.8	13.9	17.8	11.7	9.1	2.3	1.6	1.2	4.6	41.9	82.4
Deflusso (mm) .....	599.2	78.2	27.0	37.4	46.3	31.4	23.7	6.2	4.4	3.2	12.4	108.6	220.6
Afflusso meteorico (mm) .....	1415.0	159.0	41.2	101.1	95.3	130.2	93.6	15.1	15.9	26.3	182.4	297.5	257.4
Coefficiente di deflusso .....	0.42	0.49	0.66	0.37	0.49	0.24	0.25	0.41	0.28	0.12	0.07	0.37	0.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1997 - 1999 e 2001 - 2003 e 2005 - 2007													
Q max (m³/s) .....	366.0	235.0	197.0	281.0	237.0	222.0	22.2	9.8	14.4	77.6	149.0	366.0	327.0
Q media (m³/s) .....	14.6	25.9	17.4	21.7	22.2	10.0	4.7	3.4	2.9	3.9	10.1	26.0	26.8
Q minima (m³/s) .....	0.6	2.6	2.5	2.6	2.5	1.8	1.4	1.3	1.1	0.6	0.8	1.0	1.6
Q media (1/s Km²) .....	13.8	24.5	16.4	20.6	21.0	9.5	4.4	3.2	2.7	3.7	9.5	24.6	25.3
Deflusso (mm) .....	435	66	40	55	54	25	11	9	7	10	26	64	68
Afflusso meteorico (mm) .....	1035	92	72	89	105	75	57	42	78	2	128	177	118
Coefficiente di deflusso .....	0.42	0.71	0.55	0.62	0.52	0.34	0.20	0.21	0.09	5.85	0.20	0.36	0.58

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	1997-2007
	m³/s	m³/s
10	105.0	68.5
30	56.3	38.9
60	25.0	24.5
91	18.0	16.0
135	11.8	10.2
182	8.2	6.2
274	2.0	2.9
355	1.1	1.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.65	0.8	-0.25	15.3	0.40	82.4	1.40	316.0
-0.60	1.3	-0.20	19.0	0.50	96.5	1.60	382.0
-0.55	2.1	-0.15	23.1	0.60	113.0	1.80	453.0
-0.50	3.2	-0.10	27.3	0.70	133.0	2.00	532.0
-0.45	4.6	0.00	36.6	0.80	154.0	2.20	624.0
-0.40	6.4	0.10	46.7	0.90	177.0	2.33	696.0
-0.35	8.8	0.20	57.6	1.00	201.0		
-0.30	11.9	0.30	69.5	1.20	255.0		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 175.0 (praticamente impermeabile); altitudine max 902 m s.m.; media 375 m s.m., zero idrometrico (1) 44,48 m s.m. ; distanza dalla confluenza col Reno 23 km circa; inizio osservazioni marzo 1937; inizio misure marzo 1937. Altezza idrometrica max m 4,55 (7 nov. 1999), minima m -0,59 (15 set. 2000).Portata max m³/s 452 (26 ottobre 1940); minima (giornaliera) m³/s 0,00 (giorni vari) media m³/s 1.27 (1997-1999 e 2001-2008).

NOTE: (1) Valori riferiti all'attuale teleidrometro in funzione dall'aprile 1986.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.27	0.44	0.37	0.44	0.07	0.71	0.73	—	—	—	1.38	<b>61.20</b>
2	0.27	0.43	0.34	0.39	0.05	0.61	0.59	—	—	—	0.47	11.70
3	0.23	0.50	0.34	0.37	0.04	0.53	0.57	—	—	—	0.24	4.44
4	0.27	0.75	0.36	0.36	0.01	0.67	0.51	—	—	—	0.85	2.61
5	0.42	<b>3.73</b>	0.91	0.35	—	0.54	0.42	—	—	—	2.39	3.95
6	1.46	2.32	0.95	0.32	—	4.04	0.39	—	—	—	0.52	3.69
7	1.64	1.20	3.37	0.32	—	4.64	0.37	—	—	—	0.33	2.02
8	1.03	0.81	<b>7.81</b>	0.32	—	1.84	0.29	—	—	—	0.26	1.54
9	0.76	0.70	6.25	0.33	—	1.74	0.29	—	—	—	0.23	1.26
10	0.59	0.62	4.93	0.35	—	1.41	0.32	—	—	—	0.19	1.71
11	0.53	0.54	2.81	0.37	—	0.79	0.23	—	—	—	0.16	8.51
12	5.61	0.54	1.58	0.34	—	0.88	0.21	—	—	—	0.31	9.06
13	4.92	0.49	1.05	0.29	—	1.13	0.18	—	—	—	2.28	10.20
14	3.20	0.46	0.82	1.36	—	<b>19.20</b>	0.07	—	—	—	22.20	4.66
15	1.79	0.48	0.77	<b>1.42</b>	—	4.95	0.01	—	—	—	4.24	4.63
16	1.51	0.43	0.68	0.91	—	2.51	—	—	—	—	1.40	6.58
17	<b>18.00</b>	0.38	0.64	0.46	—	1.76	—	—	—	—	0.82	4.29
18	3.78	0.37	0.55	0.63	0.14	2.48	—	—	—	—	0.58	2.72
19	1.89	0.42	0.49	0.75	0.92	1.52	—	—	—	—	0.49	2.38
20	1.26	0.39	0.43	0.50	<b>68.40</b>	1.20	—	—	—	—	0.44	1.88
21	1.05	0.37	0.44	0.42	15.90	1.04	—	—	—	—	0.48	1.58
22	0.89	0.40	0.47	0.29	7.52	0.98	<b>0.74</b>	—	—	—	0.42	1.34
23	0.76	0.39	0.50	0.25	3.99	0.85	0.26	—	—	—	0.39	1.12
24	0.63	0.40	0.53	0.17	2.16	0.76	0.14	—	—	—	0.52	1.04
25	0.59	0.39	0.39	0.16	1.55	0.76	0.03	—	—	—	0.57	1.03
26	0.56	0.39	0.41	0.09	1.25	0.73	—	—	—	—	0.49	0.97
27	0.52	0.39	0.44	0.07	1.09	0.74	—	—	—	—	0.41	0.89
28	0.47	0.39	1.15	0.07	0.95	0.78	0.01	—	—	—	0.78	0.85
29	0.48	0.39	1.12	0.11	0.92	0.77	—	—	—	—	4.83	0.88
30	0.47	—	0.64	0.08	1.60	0.73	—	—	—	<b>0.12</b>	<b>47.60</b>	0.82
31	0.48	—	0.51	—	0.89	—	—	—	—	0.05	—	0.76

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	68.40	18.00	3.73	7.81	1.42	68.40	19.20	0.74	—	—	0.12	47.60	61.20
Q media (m³/s) .....	1.54	1.82	0.67	1.36	0.41	3.47	2.04	0.20	—	—	0.00	3.21	5.18
Q minima (m³/s) .....	—	0.23	0.37	0.34	0.07	—	0.53	—	—	—	—	0.16	0.76
Q media (1/s Km²).....	8.8	10.4	3.8	7.7	2.3	19.8	11.7	1.2	—	—	—	18.3	29.6
Deflusso (mm).....	277.5	27.8	9.6	20.8	6.1	53.0	30.2	3.1	—	—	0.1	47.5	79.2
Afflusso meteorico (mm).....	949.9	72.6	20.8	64.9	43.1	177.4	116.0	20.9	1.7	28.7	56.0	218.3	129.5
Coefficiente di deflusso .....	0.29	0.38	0.46	0.32	0.14	0.30	0.26	0.15	—	—	—	0.22	0.61
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1997 - 1999 e 2001 - 2007													
Q max (m³/s) .....	96.40	28.40	13.70	23.20	58.50	19.40	3.98	2.44	12.70	17.00	29.50	96.40	36.60
Q media (m³/s) .....	1.24	1.75	1.53	2.26	2.32	0.89	0.32	0.05	0.14	0.37	0.64	2.04	2.63
Q minima (m³/s).....	—	0.20	0.21	0.10	0.02	—	—	—	—	—	—	—	0.15
Q media (1/s Km²).....	7.1	10.0	8.7	12.9	13.3	5.1	1.9	0.3	0.8	2.1	3.7	11.7	15.0
Deflusso (mm).....	224	27	21	35	34	14	5	1	2	6	10	30	40
Afflusso meteorico (mm).....	754	43	54	56	88	60	58	44	67	1	89	112	81
Coefficiente di deflusso .....	0.30	0.62	0.39	0.62	0.39	0.23	0.08	0.02	0.03	5.71	0.11	0.27	0.49

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	1997-2007
	m³/s	m³/s
10	9.06	7.89
30	3.78	3.27
60	1.51	1.63
91	0.91	1.08
135	0.57	0.76
182	0.40	0.50
274	—	—
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
1.01	0.00	1.32	7.57	1.64	25.00	1.96	47.80
1.04	0.29	1.36	9.28	1.68	27.60	2.00	51.20
1.08	0.85	1.40	11.10	1.72	30.20	2.04	54.70
1.12	1.55	1.44	13.20	1.76	32.90	2.08	58.50
1.16	2.38	1.48	15.40	1.80	35.70	2.12	62.70
1.20	3.35	1.52	17.70	1.84	38.60	2.16	67.20
1.24	4.56	1.56	20.10	1.88	41.50	2.17	68.40
1.28	5.99	1.60	22.50	1.92	44.60	—	—

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 86.2; altitudine max 734 m s.m., media 307 m s.m., zero idrometrico 60,16 m s.m.; distanza dalla foce km 15.75 circa; inizio delle osservazioni giugno 1987; inizio misure 2007. Altezza idrometrica: max m 10.47 (7 nov. 1999); minima m 8.00 (6 set. 1991); Portate: max m³/s 80.53 (6 giu. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.40 (2007-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.14	0.24	0.24	0.35	0.18	0.10	0.07	—	<b>0.01</b>	—	0.70	<b>12.70</b>
2	0.14	0.24	0.23	0.34	0.15	0.07	0.04	—	—	—	0.03	2.03
3	0.12	0.42	0.17	0.32	0.15	0.06	0.02	—	—	—	—	0.92
4	0.15	0.63	0.20	0.29	0.15	0.19	0.02	—	—	—	0.28	0.65
5	0.38	<b>1.60</b>	0.86	0.28	0.13	0.46	0.01	—	—	—	0.22	0.94
6	0.65	0.80	0.65	0.28	0.14	6.55	0.01	—	—	—	0.02	0.74
7	0.49	0.52	2.18	0.27	0.14	1.23	—	—	—	—	0.01	0.48
8	0.32	0.39	<b>3.18</b>	0.28	0.12	1.09	—	—	—	—	—	0.39
9	0.25	0.35	1.83	0.31	0.13	0.47	—	—	—	—	—	0.35
10	0.22	0.32	1.34	0.29	0.11	0.29	—	—	—	—	—	0.48
11	0.19	0.29	0.82	0.35	0.09	0.22	—	—	—	—	—	1.06
12	3.02	0.30	0.64	0.27	0.09	0.17	—	—	—	—	0.18	2.88
13	1.23	0.27	0.53	0.42	0.10	0.16	—	—	—	—	0.75	2.58
14	1.07	0.24	0.47	<b>0.59</b>	0.08	<b>7.95</b>	—	—	—	—	7.10	1.17
15	0.68	0.25	0.45	0.34	0.10	1.12	—	—	—	—	0.70	1.12
16	0.71	0.24	0.43	0.28	0.09	0.68	—	—	—	—	0.31	1.53
17	<b>3.99</b>	0.20	0.38	0.26	0.14	0.50	—	—	—	—	0.19	1.01
18	0.98	0.18	0.37	0.37	0.46	0.49	—	—	—	—	0.12	0.80
19	0.63	0.21	0.26	0.43	2.92	0.35	—	—	—	—	0.09	0.71
20	0.50	0.24	0.22	0.31	<b>27.40</b>	0.27	—	—	—	—	0.07	0.58
21	0.46	0.21	0.28	0.34	8.32	0.24	<b>0.09</b>	—	—	—	0.09	0.47
22	0.39	0.21	0.30	0.30	1.68	0.21	0.07	—	—	—	0.04	0.42
23	0.32	0.22	0.47	0.27	0.74	0.17	—	—	—	—	0.01	0.38
24	0.28	0.21	0.56	0.22	0.44	0.13	—	—	—	—	0.12	0.35
25	0.29	0.21	0.36	0.22	0.31	0.11	—	—	—	—	0.09	0.41
26	0.27	0.22	0.27	0.16	0.24	0.08	—	—	—	—	0.05	0.37
27	0.26	0.23	0.33	0.16	0.21	0.06	0.05	—	—	—	0.05	0.32
28	0.21	0.22	0.95	0.16	0.15	0.05	—	—	—	0.12	0.57	0.32
29	0.24	0.21	0.63	0.17	0.27	0.06	—	—	—	0.19	1.97	0.35
30	0.25	—	0.44	0.20	0.37	0.04	—	—	—	<b>0.27</b>	<b>13.30</b>	0.31
31	0.26	—	0.38	—	0.16	—	—	—	—	0.03	—	0.29

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	27.40	3.99	1.60	3.18	0.59	27.40	7.95	0.09	—	0.01	0.27	13.30	12.70
Q media (m³/s) .....	0.53	0.62	0.34	0.66	0.29	1.48	0.79	0.01	—	—	0.02	0.90	1.20
Q minima (m³/s) .....	—	0.12	0.18	0.17	0.16	0.08	0.04	—	—	—	—	—	0.29
Q media (1/s Km²).....	6.1	7.1	3.9	7.6	3.4	17.1	9.1	0.1	—	—	0.2	10.5	13.9
Deflusso (mm).....	193.2	19.1	9.9	20.5	8.8	45.9	23.6	0.4	—	—	0.6	27.2	37.2
Afflusso meteorico (mm).....	900.7	71.3	27.1	73.7	29.7	177.5	99.8	22.9	1.2	30.9	49.7	201.9	115.0
Coefficiente di deflusso .....	0.21	0.27	0.36	0.28	0.30	0.26	0.24	0.02	—	—	0.01	0.13	0.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2007													
Q max (m³/s) .....	7.13	0.25	0.90	7.13	2.74	0.41	0.73	—	0.05	0.10	3.85	0.65	2.50
Q media (m³/s) .....	0.27	0.18	0.26	0.99	0.52	0.17	0.18	—	—	—	0.35	0.25	0.30
Q minima (m³/s).....	—	0.13	0.13	0.17	0.19	0.03	—	—	—	—	—	0.15	0.11
Q media (1/s Km²).....	3.1	2.1	3.1	11.5	6.1	1.9	2.1	—	—	—	4.0	2.8	3.4
Deflusso (mm).....	98	6	7	31	16	5	6	—	—	—	11	7	9
Afflusso meteorico (mm).....	545	13	28	114	19	40	86	4	22	—	158	24	36
Coefficiente di deflusso .....	0.18	0.42	0.26	0.27	0.81	0.13	0.06	—	—	0.28	0.07	0.31	0.26

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2007
	m³/s	m³/s
10	3.02	1.32
30	1.01	0.65
60	0.52	0.31
91	0.37	0.24
135	0.27	0.20
182	0.19	0.17
274	—	—
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
8.29	0.00	8.60	3.63	8.92	11.90	9.24	23.30
8.32	0.10	8.64	4.49	8.96	13.10	9.28	25.20
8.36	0.33	8.68	5.43	9.00	14.40	9.32	27.40
8.40	0.64	8.72	6.43	9.04	15.70		
8.44	1.08	8.76	7.47	9.08	17.00		
8.48	1.60	8.80	8.54	9.12	18.40		
8.52	2.20	8.84	9.63	9.16	19.90		
8.56	2.87	8.88	10.80	9.20	21.50		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Zero idrometrico 58,05 m s.m.; distanza della sezione di misura dalla confluenza col Reno 44 km circa. Inizio osservazioni gennaio 1922; inizio misure ottobre 1 921. Portata media m³/s 2.69 (1997-1999 e 2001-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.2	1.2	1.1	1.4	1.9	1.8	1.8	1.2	0.9	—	1.3	0.6
2	1.2	1.2	1.1	1.4	1.9	1.1	1.8	1.3	0.9	—	1.2	0.6
3	1.2	1.2	1.1	1.4	1.9	—	1.9	1.3	0.6	—	1.2	0.5
4	1.2	1.2	1.1	1.4	1.9	0.8	1.8	1.3	0.3	—	1.2	0.5
5	1.2	1.3	0.8	1.3	1.9	1.7	1.4	1.3	0.2	—	1.4	0.4
6	1.3	1.2	0.7	1.3	1.9	1.8	1.5	1.2	0.2	0.5	1.6	0.4
7	1.3	1.2	0.6	1.3	1.9	1.7	1.8	1.2	0.2	0.6	1.1	0.5
8	1.2	1.2	0.7	1.3	1.8	1.6	1.6	1.4	0.5	0.7	—	0.5
9	1.2	1.2	0.7	1.3	1.8	1.6	1.3	1.2	0.8	0.7	—	0.5
10	1.2	1.2	0.7	1.4	1.8	1.6	1.0	1.1	0.5	0.5	—	0.5
11	1.2	1.2	1.0	1.4	1.7	1.6	1.3	1.1	0.3	0.5	—	—
12	0.9	1.2	1.5	1.4	1.7	1.6	1.6	1.0	0.2	0.4	—	0.3
13	0.2	0.9	1.4	1.4	1.8	1.6	1.7	1.0	0.3	0.4	—	0.5
14	0.9	1.1	1.3	1.4	1.7	0.8	1.7	1.0	0.4	0.5	—	0.5
15	1.2	1.2	1.3	1.4	1.7	0.7	1.8	1.0	0.5	0.4	—	0.5
16	1.2	1.1	1.2	1.4	1.7	1.3	1.8	1.0	0.6	0.4	—	0.5
17	1.2	1.1	1.3	1.4	1.8	0.8	1.7	1.0	0.5	0.5	—	0.9
18	0.9	1.1	1.4	2.2	1.9	1.2	1.7	1.0	0.6	0.6	—	1.5
19	0.9	1.1	1.4	0.5	1.9	1.5	1.7	1.0	0.8	0.6	—	2.1
20	0.9	1.1	1.5	—	1.0	1.5	1.7	1.0	1.0	0.4	—	1.4
21	0.9	1.1	1.4	0.8	—	1.5	1.8	1.0	0.9	0.3	—	1.3
22	0.9	1.2	1.5	1.3	0.8	1.5	1.8	0.9	1.0	0.3	—	1.4
23	1.0	1.2	1.4	1.3	1.1	1.8	1.8	0.9	1.0	0.3	—	1.4
24	1.2	1.1	1.4	1.3	1.1	1.9	1.7	0.8	1.0	0.3	—	1.4
25	1.2	1.1	1.4	1.2	1.1	1.8	1.5	0.8	0.6	0.3	—	1.4
26	1.2	1.2	1.4	1.2	1.5	1.8	1.2	0.9	0.9	0.3	—	1.4
27	1.2	1.2	1.4	1.2	1.8	1.8	1.3	0.9	0.7	0.3	1.1	1.4
28	1.2	1.2	1.5	1.2	1.7	1.8	1.5	0.9	0.4	0.3	1.7	1.4
29	1.2	1.2	1.4	1.2	1.8	1.8	1.4	0.9	—	1.0	1.5	1.4
30	1.2		1.4	1.5	1.8	1.8	1.3	0.9	—	0.5	0.5	1.4
31	1.2		1.4		1.8		1.3	0.9		0.9		1.4

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	2.2	1.3	1.3	1.5	2.2	1.9	1.9	1.9	1.4	1.0	1.0	1.7	2.1
Q media (m³/s) .....	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.6	1.5	1.6	1.0	0.6	0.4	0.5	0.9
Q minima (m³/s) .....	—	0.2	0.9	0.6	—	—	—	1.0	0.8	—	—	—	—
Q media (1/s Km²) .....	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	—	—	0.1
Deflusso (mm) .....	3.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
Afflusso meteorico (mm) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1997 - 1999 e 2001 - 2007													
Q max (m³/s) .....	9.6	9.6	9.6	8.8	8.0	7.0	6.0	3.3	3.1	2.9	3.2	6.5	7.7
Q media (m³/s) .....	2.8	4.4	4.6	4.2	4.4	3.4	2.3	2.0	1.7	1.4	1.2	1.4	3.2
Q minima (m³/s) .....	—	—	—	—	—	—	0.9	0.6	0.3	—	—	—	—
Q media (1/s Km²) .....	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3
Deflusso (mm) .....	9	1	1	1	1	1	1	1	—	—	—	—	1
Afflusso meteorico (mm) .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso .....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	1997-2007
	m³/s	m³/s
10	1.9	7.2
30	1.8	6.1
60	1.6	5.1
91	1.4	4.1
135	1.3	2.8
182	1.2	2.3
274	0.7	1.5
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.09	0.0	0.06	0.4	0.22	1.1	0.38	2.1
-0.08	0.0	0.08	0.5	0.24	1.3	0.39	2.2
-0.06	0.0	0.10	0.5	0.26	1.4		
-0.04	0.1	0.12	0.6	0.28	1.5		
-0.02	0.1	0.14	0.7	0.30	1.6		
0.00	0.2	0.16	0.8	0.32	1.7		
0.02	0.2	0.18	0.9	0.34	1.9		
0.04	0.3	0.20	1.0	0.36	2.0		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 397 (praticamente impermeabile); Altitudine max 1276 m s.m., media 380 m s.m.; zero idrometrico 23,16 m s.m.; distanza dalla confluenza col Reno km 37 circa; inizio osservazioni gennaio 1975; inizio misure gennaio 1975. Altezza idrometrica max m 12.11 (12 giu 1994); (1) minima m 0,23 (12 luglio 1977). Portata max m³/s 372.47 (1 dic. 2008), minima (giornaliera) m³/s 0,00 (vari) media m³/s 3.16 (1998-1999 e 2001-2003 e 2007-2008); Nota: ha funzionato anchedal 1926 al 1943.

NOTE: (1) Valori riferiti all'asta idrometrica.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.38	0.98	0.59	1.59	0.65	1.09	0.45	0.06	1.40	0.07	9.53	82.10
2	0.47	1.01	0.58	1.53	0.59	0.89	0.92	0.08	0.28	0.06	1.91	30.50
3	0.41	1.57	0.47	1.37	0.49	0.82	0.67	0.09	0.06	0.06	1.03	14.30
4	0.51	3.08	0.57	1.32	0.47	3.13	0.37	0.06	0.06	0.03	1.82	8.27
5	0.66	7.37	5.37	1.21	0.44	3.15	0.30	0.08	0.06	0.03	3.54	14.50
6	4.00	3.88	2.50	1.22	0.40	8.33	0.25	0.10	0.06	0.05	1.38	11.50
7	3.39	2.30	10.30	1.16	0.39	3.80	0.25	0.10	0.07	0.07	0.89	6.29
8	1.83	1.64	13.80	1.04	0.33	1.83	0.19	0.08	0.02	0.07	0.86	4.44
9	1.39	1.44	9.94	1.14	0.29	1.27	0.09	0.05	0.04	0.05	0.72	3.43
10	1.12	1.27	12.60	1.14	0.25	0.99	0.07	0.04	0.05	0.05	0.53	3.48
11	1.00	1.15	13.00	1.22	0.23	0.79	0.06	0.06	0.06	0.04	0.54	9.02
12	8.64	1.07	8.17	1.34	0.23	1.28	0.04	0.06	0.08	0.05	1.86	15.00
13	11.30	0.94	6.75	1.56	0.22	1.56	0.05	0.06	0.10	0.05	8.16	20.10
14	6.92	0.82	4.12	1.21	0.20	18.20	0.03	0.08	0.06	0.06	31.10	9.90
15	3.71	0.85	3.03	1.08	0.22	5.22	0.03	0.07	0.04	0.05	10.70	8.32
16	6.51	0.78	2.49	0.99	0.19	2.29	0.03	0.05	0.04	0.07	3.66	9.04
17	33.60	0.76	2.10	0.93	0.26	1.65	0.03	0.05	0.04	0.09	2.06	7.02
18	9.10	0.64	1.80	3.25	0.55	1.74	0.10	0.07	0.04	0.15	1.46	5.55
19	4.75	0.71	1.97	4.48	1.64	1.33	0.13	0.06	0.06	0.09	1.15	5.69
20	3.09	0.71	1.63	2.48	22.30	1.00	0.09	0.05	0.05	0.09	0.91	4.04
21	2.38	0.65	1.48	2.33	21.50	0.78	0.69	0.06	0.04	0.10	0.91	3.28
22	1.96	0.65	1.60	2.35	13.00	0.68	0.39	0.05	0.04	0.12	0.81	2.76
23	1.52	0.62	1.80	1.70	4.92	0.52	0.14	0.04	0.03	0.14	0.50	2.46
24	1.44	0.62	1.85	1.46	2.57	0.36	0.07	0.04	0.03	0.11	0.58	2.19
25	1.21	0.61	1.67	1.18	1.81	0.32	0.07	0.05	0.04	0.12	0.82	2.11
26	0.98	0.66	1.48	0.93	1.55	0.29	0.20	0.03	0.07	0.11	0.74	1.95
27	1.15	0.66	1.50	0.79	1.39	0.26	0.13	0.03	0.09	0.13	0.71	1.84
28	1.09	0.62	4.51	0.75	1.24	0.53	0.09	0.05	0.05	1.05	8.87	1.77
29	0.94	0.62	4.40	0.81	2.50	0.25	0.06	0.05	0.04	0.77	18.00	1.76
30	0.96		2.43	0.74	3.57	0.26	0.06	0.05	0.05	0.85	48.20	1.53
31	1.07		1.90		1.46		0.06	0.07		1.85		1.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	82.10	33.60	7.37	13.80	4.48	22.30	18.20	0.92	0.10	1.40	1.85	48.20	82.10
Q media (m³/s) .....	2.61	3.79	1.33	4.08	1.48	2.77	2.16	0.20	0.06	0.10	0.21	5.46	9.54
Q minima (m³/s) .....	0.02	0.38	0.61	0.47	0.74	0.19	0.25	0.03	0.03	0.02	0.03	0.50	1.46
Q media (1/s Km²).....	6.6	9.5	3.4	10.3	3.7	7.0	5.4	0.5	0.2	0.3	0.5	13.8	24.0
Deflusso (mm).....	207.7	25.6	8.4	27.5	9.6	18.7	14.1	1.3	0.4	0.7	1.4	35.7	64.3
Afflusso meteorico (mm).....	904.8	85.1	23.2	81.8	37.1	123.1	93.2	25.7	3.7	22.0	66.2	217.8	125.9
Coefficiente di deflusso .....	0.23	0.30	0.36	0.34	0.26	0.15	0.15	0.05	0.11	0.03	0.02	0.16	0.51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1998 - 1999 e 2001 - 2003 e 2007													
Q max (m³/s) .....	115.00	62.00	33.90	89.90	62.40	30.50	6.63	4.96	8.72	57.70	22.10	115.00	88.20
Q media (m³/s) .....	3.25	5.04	4.22	5.03	5.81	2.05	0.60	0.31	0.44	1.23	1.71	5.80	6.90
Q minima (m³/s).....	0.01	0.49	0.57	0.43	0.41	0.13	0.02	0.01	0.01	0.03	0.06	0.17	0.21
Q media (1/s Km²).....	8.2	12.7	10.6	12.7	14.6	5.2	1.5	0.8	1.1	3.1	4.3	14.6	17.4
Deflusso (mm).....	258	34	26	34	38	14	4	2	3	8	12	38	47
Afflusso meteorico (mm).....	840	58	59	74	90	67	57	37	67	—	103	136	92
Coefficiente di deflusso .....	0.31	0.59	0.44	0.46	0.42	0.20	0.07	0.06	0.04	16.11	0.11	0.28	0.51

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	1998-2007
	m³/s	m³/s
10	18.00	18.30
30	8.33	9.83
60	3.48	5.37
91	1.90	3.15
135	1.33	1.86
182	0.82	1.03
274	0.10	0.32
355	0.04	0.04

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
1.25	0.02	1.65	6.48	2.05	21.50	2.85	55.30
1.30	0.17	1.70	8.23	2.15	25.60	2.95	59.70
1.35	0.40	1.75	10.00	2.25	29.80	3.05	64.10
1.40	0.75	1.80	11.90	2.35	34.00	3.15	68.60
1.45	1.29	1.85	13.70	2.45	38.20	3.25	73.30
1.50	2.13	1.90	15.60	2.55	42.40	3.35	78.10
1.55	3.35	1.95	17.50	2.65	46.70	3.43	82.10
1.60	4.84	2.00	19.50	2.75	51.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 319.5 km²; altitudine max. 1264 m s.m., media 608 m s.m.; distanza dalla foce 56.38 km circa; inizio osservazioni aprile 2002; inizio misure 2007. Altezza idrometrica max m 2.26 (8 nov. 2003), minima m 0.03 (24 ago. 2006).Portate: max m³/s 151.18 (30 nov. 2008); minima m³/s 0.27 (vari 2008); media m³ /s 3.44 (2007-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.85	1.71	1.21	3.68	2.38	2.18	1.45	0.72	0.66	0.77	5.32	84.20
2	0.81	1.70	1.43	3.20	2.19	1.91	1.35	0.70	0.67	0.82	2.26	54.80
3	0.84	2.56	1.48	2.86	2.04	1.80	1.45	0.74	0.69	0.92	1.29	21.10
4	0.91	11.10	1.26	2.61	1.99	2.01	1.42	0.71	0.72	1.02	1.25	9.78
5	0.93	21.50	1.85	2.40	1.84	3.50	1.29	0.70	0.74	0.79	5.51	57.80
6	18.40	7.67	2.31	2.34	1.79	2.11	1.21	0.67	0.76	0.70	1.99	29.20
7	9.11	4.81	3.22	2.38	1.66	1.98	1.31	0.69	0.83	0.79	1.29	12.70
8	4.22	3.64	7.96	2.07	1.66	2.14	1.16	0.75	0.69	0.67	0.99	7.55
9	2.92	3.02	11.70	2.11	1.56	2.60	0.99	0.54	0.57	0.68	0.83	5.52
10	2.23	2.69	17.10	2.38	1.46	2.03	1.01	0.51	0.65	0.70	0.76	5.08
11	2.00	2.45	19.30	4.83	1.41	1.83	1.03	0.60	0.68	0.70	0.69	29.20
12	29.60	2.24	12.10	6.03	1.38	2.09	0.95	0.65	0.74	0.74	0.75	17.30
13	24.90	2.05	8.90	4.51	1.37	5.39	0.99	0.71	0.72	0.78	13.10	16.80
14	10.30	1.85	5.63	3.42	1.28	17.00	0.89	0.65	0.61	0.85	22.20	10.50
15	6.27	1.75	4.44	4.01	1.41	7.04	0.75	0.78	0.71	0.82	9.40	7.66
16	28.00	1.66	3.76	3.70	1.33	4.16	0.81	0.80	0.67	1.07	3.54	6.70
17	71.10	1.58	3.24	2.97	1.31	3.71	0.86	0.73	0.59	1.03	2.19	5.99
18	17.60	1.48	3.02	13.50	1.28	16.00	1.01	0.65	0.55	0.86	1.59	5.20
19	8.41	1.49	4.27	30.70	1.49	5.47	0.75	0.66	0.56	0.87	1.34	7.25
20	5.76	1.45	3.54	10.70	18.40	3.61	0.90	0.67	0.61	0.93	1.22	5.52
21	4.43	1.37	3.10	8.57	16.30	2.85	1.10	0.63	0.56	0.97	1.28	4.45
22	3.61	1.33	27.10	13.00	9.51	2.53	0.78	0.64	0.60	1.04	0.98	3.94
23	2.97	1.26	11.10	9.09	5.52	2.31	0.71	0.73	0.67	1.18	0.99	3.52
24	2.57	1.25	10.10	5.74	3.85	2.04	0.73	0.63	0.64	1.24	1.17	3.23
25	2.35	1.26	6.92	4.63	3.03	1.83	0.79	0.60	0.77	1.13	1.94	3.08
26	2.08	1.19	5.14	3.58	2.62	1.80	0.75	0.65	0.71	1.15	1.70	3.04
27	1.95	1.18	4.75	3.22	2.32	1.62	0.74	0.56	0.76	1.17	1.50	2.84
28	1.79	1.22	6.78	3.02	2.03	1.51	0.70	0.62	0.74	1.36	8.50	2.77
29	1.83	1.23	6.76	2.65	1.98	1.55	0.70	0.65	0.69	1.90	33.10	2.63
30	1.75		5.03	2.63	2.47	1.56	0.73	0.64	0.71	1.70	55.90	2.41
31	1.78		4.15		2.89		0.74	0.63		5.17		2.25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	84.20	71.10	21.50	27.10	30.70	18.40	17.00	1.45	0.80	0.83	5.17	55.90	84.20
Q media (m³/s) .....	4.57	8.78	3.09	6.73	5.55	3.28	3.61	0.97	0.67	0.68	1.11	6.15	14.00
Q minima (m³/s) .....	0.51	0.81	1.18	1.21	2.07	1.28	1.51	0.70	0.51	0.55	0.67	0.69	2.25
Q media (1/s Km²).....	14.3	27.5	9.7	21.1	17.4	10.3	11.3	3.0	2.1	2.1	3.5	19.2	43.8
Deflusso (mm).....	451.9	73.6	24.3	56.4	45.0	27.5	29.3	8.1	5.6	5.5	9.3	49.9	117.3
Afflusso meteorico (mm).....	1105.9	142.3	33.5	106.0	75.9	118.6	94.2	12.4	12.8	23.0	104.8	214.1	168.3
Coefficiente di deflusso .....	0.41	0.52	0.72	0.53	0.59	0.23	0.31	0.66	0.44	0.24	0.09	0.23	0.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2007													
Q max (m³/s) .....	39.80	10.80	37.10	39.80	10.10	2.66	2.10	0.93	1.09	3.04	9.18	3.26	15.80
Q media (m³/s) .....	2.32	2.54	6.42	6.74	3.35	1.42	1.04	0.75	0.81	0.77	1.05	1.03	2.20
Q minima (m³/s).....	0.42	0.92	1.32	1.64	1.58	0.96	0.68	0.45	0.63	0.53	0.42	0.71	0.75
Q media (1/s Km²).....	7.3	8.0	20.1	21.1	10.5	4.4	3.3	2.3	2.5	2.4	3.3	3.2	6.9
Deflusso (mm).....	229	21	49	57	27	12	8	6	7	6	9	8	18
Afflusso meteorico (mm).....	786	47	88	133	14	58	59	9	51	89	142	34	62
Coefficiente di deflusso .....	0.29	0.45	0.55	0.43	1.98	0.20	0.14	0.70	0.13	0.07	0.06	0.24	0.30

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2007
	m³/s	m³/s
10	29.20	14.40
30	12.70	6.06
60	5.99	2.75
91	3.76	2.05
135	2.45	1.45
182	1.79	1.06
274	0.85	0.79
355	0.61	0.53

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.06	0.51	0.36	19.70	0.68	50.80	1.00	83.10
0.08	0.96	0.40	23.30	0.72	54.80	1.01	84.20
0.12	2.28	0.44	27.20	0.76	58.80		
0.16	3.83	0.48	31.10	0.80	62.80		
0.20	5.91	0.52	35.00	0.84	66.80		
0.24	9.01	0.56	38.90	0.88	70.80		
0.28	12.50	0.60	42.80	0.92	74.90		
0.32	16.10	0.64	46.80	0.96	79.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 465 km² (praticamente impermeabile); altitudine max 1264 m s.m., media 454 m s.m.; zero idrometrico 9,55 m s.m.; distanza dalla foce 27 km circa; inizio osservazioni maggio 1989; inizio misure novembre 1996. Altezza idrometrica max m 12,71 (9 dicembre 1992), minima m 3,06 (10 agosto 1998). Portata minima (giornaliera) m³/s 0,00 (10 agosto 1998) media m³/s 5.49 (1997-1998 e 2001-2004 e 2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.72	1.63	1.13	2.97	1.86	1.76	0.98	0.40	0.37	0.38	7.31	92.00
2	0.65	1.55	0.97	2.61	1.73	1.46	0.90	0.46	0.40	0.41	3.27	72.00
3	0.67	2.07	1.14	2.26	1.62	1.35	0.60	0.42	0.35	0.36	1.59	27.20
4	0.80	9.67	1.18	2.15	1.61	2.22	0.72	0.39	0.33	0.35	1.32	10.90
5	0.84	21.70	2.74	1.98	1.58	3.90	0.70	0.42	0.35	0.35	4.60	46.60
6	12.70	9.38	2.28	2.01	1.42	2.49	0.66	0.50	0.38	0.26	2.12	45.50
7	13.40	5.06	5.32	1.87	1.34	1.77	0.55	0.51	0.44	0.29	1.38	15.20
8	4.11	3.16	9.26	1.85	1.22	2.05	0.58	0.40	0.24	0.30	1.00	8.77
9	2.42	2.59	9.57	1.78	1.20	2.32	0.67	0.44	0.28	0.34	0.88	5.87
10	1.92	2.27	13.70	1.83	1.16	1.86	0.81	0.39	0.28	0.32	0.72	4.62
11	1.69	2.07	19.40	3.45	1.19	1.55	0.72	0.37	0.36	0.32	0.68	26.40
12	11.80	1.88	13.90	5.28	1.08	1.52	0.67	0.29	0.40	0.35	0.69	19.00
13	45.80	1.73	9.96	4.67	1.14	4.26	0.70	0.36	0.47	0.33	7.97	19.70
14	13.20	1.60	6.16	2.87	1.13	28.10	0.59	0.37	0.51	0.28	24.50	12.30
15	6.76	1.55	4.18	2.86	0.98	9.76	0.45	0.41	0.48	0.27	15.90	8.82
16	13.80	1.57	3.21	3.23	1.05	4.01	0.30	0.42	0.42	0.32	3.85	7.16
17	86.20	1.44	2.70	2.50	1.19	2.84	0.29	0.33	0.44	0.58	2.08	6.27
18	23.00	1.32	2.46	10.50	1.47	14.40	0.40	0.35	0.40	0.77	1.51	5.56
19	10.40	1.29	3.29	29.90	1.40	5.99	0.53	0.29	0.51	0.48	1.14	6.99
20	6.46	1.28	3.07	12.80	15.90	2.99	0.45	0.25	0.47	0.40	1.02	6.13
21	4.31	1.25	2.53	6.97	24.80	2.09	1.17	0.33	0.42	0.40	0.93	4.60
22	3.23	1.25	23.10	12.30	13.30	1.83	1.01	0.36	0.35	0.45	0.88	3.61
23	2.66	1.22	13.20	9.77	5.92	1.46	0.25	0.32	0.70	0.47	0.74	3.21
24	2.26	1.24	10.40	6.09	3.32	1.22	0.11	0.35	0.56	0.42	0.85	2.94
25	2.03	1.17	7.42	4.16	2.52	1.23	0.13	0.28	0.46	0.41	1.35	2.68
26	1.87	1.13	4.98	3.22	2.12	1.16	0.24	0.27	0.49	0.37	1.47	2.66
27	1.85	1.05	4.12	2.50	1.92	0.97	0.59	0.30	0.46	0.41	1.27	2.52
28	1.66	1.08	5.48	2.22	1.75	2.78	0.41	0.29	0.43	0.66	2.02	2.30
29	1.64	1.10	7.54	2.19	1.79	1.10	0.36	0.24	0.35	0.99	36.70	2.32
30	1.60		4.77	1.95	3.49	1.08	0.34	0.31	0.32	0.89	59.70	2.11
31	1.55		3.78		1.97		0.42	0.36		2.77		1.98

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	92.00	86.20	21.70	23.10	29.90	24.80	28.10	1.17	0.51	0.70	2.77	59.70	92.00
Q media (m³/s) .....	4.54	9.10	2.94	6.55	5.02	3.36	3.72	0.56	0.36	0.41	0.51	6.32	15.40
Q minima (m³/s) .....	0.11	0.65	1.05	0.97	1.78	0.98	0.97	0.11	0.24	0.24	0.26	0.68	1.98
Q media (1/s Km²).....	9.8	19.6	6.3	14.1	10.8	7.2	8.0	1.2	0.8	0.9	1.1	13.6	33.2
Deflusso (mm).....	308.6	52.4	15.8	37.7	28.0	19.3	20.7	3.2	2.1	2.3	2.9	35.2	88.8
Afflusso meteorico (mm).....	971.4	113.7	28.6	98.6	61.2	112.8	95.8	19.1	10.1	20.5	82.1	187.8	141.1
Coefficiente di deflusso .....	0.32	0.46	0.55	0.38	0.46	0.17	0.22	0.17	0.21	0.11	0.04	0.19	0.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1997 - 1998 e 2001 - 2004													
Q max (m³/s) .....	135.00	82.20	60.60	135.00	98.20	39.70	6.00	5.32	3.49	85.40	69.90	113.00	96.80
Q media (m³/s) .....	5.65	11.10	7.44	8.75	9.80	4.59	1.29	0.65	0.57	1.96	3.80	7.66	10.30
Q minima (m³/s) .....	—	0.95	1.23	0.97	0.98	1.07	0.20	—	0.01	0.23	0.27	0.26	0.88
Q media (1/s Km²).....	12.1	23.8	16.0	18.8	21.1	9.9	2.8	1.4	1.2	4.2	8.2	16.5	22.1
Deflusso (mm).....	384	64	40	50	55	26	7	4	3	11	22	43	59
Afflusso meteorico (mm).....	1097	89	71	76	119	75	51	47	59	113	116	155	127
Coefficiente di deflusso .....	0.35	0.71	0.57	0.66	0.46	0.35	0.14	0.08	0.06	0.10	0.19	0.28	0.47

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	1997-2004
	m³/s	m³/s
10	28.10	33.60
30	13.20	16.70
60	6.16	9.17
91	3.29	5.27
135	2.12	3.00
182	1.52	1.97
274	0.49	0.90
355	0.28	0.20

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
3.19	0.11	3.60	2.64	4.60	11.30	6.80	39.50
3.20	0.16	3.70	3.36	4.80	13.30	7.20	45.10
3.25	0.41	3.80	4.12	5.00	15.50	7.60	51.00
3.30	0.69	3.90	4.89	5.20	18.00	8.00	57.60
3.35	0.98	4.00	5.69	5.40	20.60	8.40	64.60
3.40	1.29	4.10	6.52	5.60	23.30	9.20	80.60
3.45	1.61	4.20	7.41	6.00	28.60	9.58	92.00
3.50	1.94	4.40	9.31	6.40	34.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 135.9 km²; altitudine max. 1187 m s.m., media 640 m s.m.; distanza dalla foce 74.10 km circa; inizio osservazioni aprile 2002; inizio misure 2007. Altezza idrometrica max m -0.04 (26 nov. 2005), minima m -2.14 (21 ago. 2003). Portate: max m³/s 62.05 (5 dic. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.92 (2007-2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.12	0.42	0.22	1.82	0.76	0.72	<b>0.27</b>	<b>0.04</b>	0.01	0.01	0.38	21.20
2	0.11	0.42	0.21	1.57	0.70	0.62	0.24	0.03	0.01	0.01	0.14	15.90
3	0.12	0.95	0.19	1.35	0.65	0.58	0.20	0.03	—	0.01	0.07	6.74
4	0.13	1.88	0.18	1.19	0.62	0.86	0.20	0.02	0.01	0.03	0.09	3.00
5	0.15	<b>5.53</b>	0.43	1.11	0.60	1.20	0.18	0.02	0.01	0.02	0.52	<b>21.40</b>
6	3.39	2.55	0.56	1.04	0.55	0.97	0.17	0.03	<b>0.02</b>	0.01	0.13	10.60
7	1.89	1.67	0.96	0.87	0.51	0.91	0.15	0.03	0.01	0.01	0.07	4.22
8	0.85	1.26	2.40	0.81	0.51	1.02	0.13	0.02	—	0.01	0.07	2.43
9	0.53	1.07	4.83	0.81	0.47	1.04	0.11	0.01	—	0.01	0.05	1.74
10	0.40	0.92	9.21	0.83	0.44	0.83	0.11	0.01	—	0.01	0.05	1.50
11	0.34	0.82	9.82	0.84	0.42	0.66	0.09	0.01	—	0.01	0.04	6.68
12	4.24	0.71	6.15	2.68	0.41	0.98	0.08	0.01	—	0.01	0.03	5.09
13	5.71	0.66	3.98	1.55	0.38	0.99	0.08	0.01	—	0.01	0.46	6.84
14	3.30	0.57	2.65	1.06	0.37	<b>1.69</b>	0.07	0.01	0.01	0.01	2.57	4.40
15	2.24	0.53	2.01	1.00	0.36	1.49	0.07	0.02	<b>0.02</b>	0.01	1.27	2.98
16	3.42	0.46	1.73	0.88	0.33	1.12	0.05	0.02	0.01	0.01	0.42	2.18
17	<b>19.50</b>	0.43	1.47	0.78	0.34	0.90	0.06	0.03	0.01	0.01	0.16	1.80
18	5.88	0.40	1.31	2.69	0.34	1.28	0.10	0.02	0.01	0.01	0.12	1.63
19	3.01	0.39	1.33	<b>11.30</b>	0.59	0.92	0.08	0.01	0.01	0.01	0.11	2.35
20	2.03	0.37	1.21	4.32	4.61	0.78	0.07	0.01	0.01	0.01	0.09	2.12
21	1.56	0.35	1.03	3.70	<b>7.92</b>	0.70	0.07	0.01	<b>0.02</b>	0.02	0.08	1.70
22	1.30	0.33	<b>13.00</b>	4.55	5.07	0.62	0.06	—	0.01	0.02	0.06	1.45
23	0.97	0.32	4.73	2.92	2.47	0.48	0.05	—	0.01	0.02	0.09	1.24
24	0.84	0.29	3.90	2.18	1.68	0.40	<b>0.03</b>	—	0.01	0.03	0.17	1.12
25	0.71	0.26	3.28	1.70	1.31	0.40	0.04	—	0.01	0.02	0.31	1.04
26	0.66	0.25	2.66	1.39	1.13	0.36	0.04	—	0.01	0.02	0.20	1.07
27	0.57	0.25	2.35	1.18	1.02	<b>0.32</b>	0.06	—	<b>0.02</b>	0.02	0.15	0.86
28	0.53	<b>0.24</b>	2.80	1.05	0.80	0.35	0.04	—	<b>0.02</b>	0.07	0.44	0.83
29	0.50	0.25	2.97	0.91	0.89	0.34	0.04	—	0.01	0.19	4.05	0.80
30	0.49		2.42	0.85	1.09	0.33	0.04	—	0.01	0.09	<b>16.30</b>	<b>0.73</b>
31	0.51		2.11		0.97		<b>0.03</b>	—		<b>0.24</b>		<b>0.73</b>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	21.40	19.50	5.53	13.00	11.30	7.92	1.69	0.27	0.04	0.02	0.24	16.30	21.40
Q media (m³/s) .....	1.29	2.13	0.85	2.97	1.96	1.24	0.80	0.10	0.01	0.01	0.03	0.95	4.40
Q minima (m³/s) .....	—	0.11	0.24	0.18	0.78	0.33	0.32	0.03	—	—	0.01	0.03	0.73
Q media (1/s Km²).....	4.0	6.7	2.7	9.3	6.1	3.9	2.5	0.3	—	—	0.1	3.0	13.8
Deflusso (mm).....	128.0	17.8	6.6	24.9	15.9	10.4	6.4	0.8	0.1	0.1	0.3	7.7	36.9
Afflusso meteorico (mm).....	986.4	111.2	30.6	120.3	64.3	113.5	78.7	15.5	9.5	26.4	77.7	194.8	143.9
Coefficiente di deflusso .....	0.13	0.16	0.22	0.21	0.25	0.09	0.08	0.05	0.01	—	—	0.04	0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2007													
Q max (m³/s) .....	18.60	1.40	9.47	18.60	5.21	0.58	0.64	0.01	0.06	0.18	3.32	0.77	4.64
Q media (m³/s) .....	0.56	0.38	1.51	2.39	1.42	0.19	0.10	—	0.01	0.02	0.20	0.12	0.49
Q minima (m³/s).....	—	0.10	0.18	0.21	0.35	0.07	0.01	—	—	—	0.01	0.05	0.06
Q media (1/s Km²).....	1.8	1.2	4.7	7.5	4.4	0.6	0.3	—	—	—	0.6	0.4	1.5
Deflusso (mm).....	55	3	11	20	11	2	1	—	—	—	2	1	4
Afflusso meteorico (mm).....	671	40	80	133	19	47	60	9	47	—	149	27	60
Coefficiente di deflusso .....	0.08	0.08	0.14	0.15	0.61	0.03	0.01	—	—	0.32	0.01	0.03	0.07

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2007
	m³/s	m³/s
10	9.21	4.48
30	3.98	1.62
60	2.03	0.71
91	1.21	0.41
135	0.82	0.21
182	0.42	0.12
274	0.04	0.01
355	0.01	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-2.05	0.00	-1.76	0.89	-1.44	7.82	-1.12	18.10
-2.04	0.00	-1.72	1.30	-1.40	8.89	-1.08	19.80
-2.00	0.02	-1.68	2.03	-1.36	10.00	-1.05	21.40
-1.96	0.05	-1.64	2.89	-1.32	11.20		
-1.92	0.10	-1.60	3.80	-1.28	12.40		
-1.88	0.21	-1.56	4.77	-1.24	13.60		
-1.84	0.39	-1.52	5.76	-1.20	15.00		
-1.80	0.62	-1.48	6.78	-1.16	16.50		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 103.0 km²; altitudine max. 1158 m s.m., media 717 m s.m.; zeroidrometrico 305.36 m s.m.; distanza dalla foce 105.0 km circa; inizio misure 20 06. Altezza idrometrica max m 2.18 (19 apr. 2008), minima m -0.13 (25 ago. 2008). Portata massima m³/s 159.46 (19 apr. 2008); minima m³/s 0.00 (vari 2008); media m³/s 2.21 (2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.75	1.45	1.09	3.41	2.58	1.27	0.38	0.16	0.10	0.11	0.28	15.20
2	0.76	1.60	1.10	3.26	2.13	1.20	0.40	0.14	0.11	0.12	0.16	14.50
3	0.80	4.37	1.02	2.56	2.27	1.12	0.24	0.14	0.11	0.15	0.15	6.65
4	0.77	5.95	0.98	2.53	1.96	1.13	0.31	0.14	0.11	0.10	0.29	3.04
5	0.80	11.90	1.18	2.19	1.85	0.95	0.32	0.15	0.14	0.06	0.39	20.50
6	5.74	5.85	1.35	2.40	1.59	0.90	0.31	0.15	0.13	0.09	0.18	10.00
7	4.14	3.95	1.89	2.10	1.41	0.93	0.33	0.16	0.13	0.10	0.14	4.50
8	2.71	3.05	3.41	2.07	1.34	0.96	0.27	0.13	0.05	0.09	0.12	2.85
9	2.11	2.58	5.12	2.06	1.28	0.98	0.24	0.10	0.05	0.08	0.11	2.31
10	1.83	2.36	9.27	2.52	1.18	0.74	0.24	0.09	0.08	0.11	0.10	3.48
11	1.92	2.16	11.80	3.08	1.13	0.63	0.23	0.12	0.10	0.09	0.14	10.40
12	8.05	1.86	8.92	11.40	1.09	0.61	0.25	0.13	0.12	0.08	0.16	7.63
13	8.98	1.69	6.47	5.87	1.13	0.81	0.29	0.13	0.11	0.10	0.58	8.67
14	5.59	1.61	4.75	4.19	1.08	1.73	0.21	0.14	0.11	0.10	1.97	4.97
15	4.45	1.49	3.81	4.14	1.02	1.33	0.18	0.16	0.09	0.10	1.58	3.87
16	5.22	1.44	3.34	3.67	1.06	1.10	0.20	0.17	0.03	0.12	0.35	3.06
17	14.50	1.28	2.79	3.38	1.09	0.98	0.19	0.11	0.04	0.12	0.24	2.52
18	7.36	1.30	3.47	5.27	1.10	2.50	0.24	0.11	0.07	0.12	0.17	2.39
19	4.75	1.26	3.93	33.40	1.10	1.37	0.21	0.11	0.11	0.11	0.16	3.46
20	3.63	1.29	3.36	8.93	9.50	1.15	0.21	0.12	0.07	0.11	0.18	2.86
21	3.19	1.20	4.06	9.86	4.54	0.95	0.21	0.10	0.06	0.14	0.17	2.38
22	2.76	1.09	32.40	16.40	3.84	0.81	0.17	0.10	0.03	0.11	0.13	1.97
23	2.16	1.06	10.40	11.10	2.81	0.64	0.14	0.13	0.03	0.14	0.13	1.77
24	1.90	1.00	8.27	7.36	2.15	0.58	0.16	0.09	0.04	0.11	0.36	1.60
25	1.73	0.97	6.39	5.46	1.88	0.56	0.17	0.07	0.03	0.11	0.48	1.59
26	1.57	1.02	5.48	4.26	1.66	0.53	0.17	0.08	0.11	0.08	0.33	1.64
27	1.77	1.15	5.30	3.66	1.65	0.46	0.19	0.07	0.11	0.28	0.29	1.39
28	1.54	1.02	6.49	3.40	1.39	0.54	0.17	0.08	0.07	0.35	0.96	1.38
29	1.33	1.05	5.55	3.28	1.39	0.49	0.16	0.09	0.05	0.30	3.54	1.30
30	1.47		4.59	2.96	1.28	0.47	0.16	0.08	0.07	0.22	14.80	0.98
31	1.45		4.04		1.36		0.17	0.10		0.22		1.03

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	1050.00	14.50	11.90	32.40	33.40	9.50	2.50	1050.00	0.17	0.14	0.35	14.80	20.50
Q media (m³/s) .....	2.21	3.41	2.35	5.55	5.88	1.96	0.95	0.23	0.12	0.08	0.13	0.95	4.84
Q minima (m³/s) .....	0.03	0.75	0.97	0.98	2.06	1.02	0.46	0.14	0.07	0.03	0.06	0.10	0.98
Q media (1/s Km²) .....	21.4	33.1	22.8	53.9	57.0	19.1	9.2	2.2	1.1	0.8	1.3	9.3	47.0
Deflusso (mm) .....	677.2	88.7	57.1	144.3	147.8	51.0	23.8	6.0	3.1	2.1	3.5	24.0	125.8
Afflusso meteorico (mm) .....	1221.0	138.5	50.7	166.0	106.2	116.5	78.3	9.8	20.8	33.4	89.0	213.8	198.0
Coefficiente di deflusso .....	0.55	0.64	1.13	0.87	1.39	0.44	0.30	0.61	0.15	0.06	0.04	0.11	0.64

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q minima (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (1/s Km²) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Deflusso (mm) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Afflusso meteorico (mm) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Coefficiente di deflusso .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	>
	m³/s	m³/s
10	11.80	>
30	6.47	>
60	3.87	>
91	2.58	>
135	1.58	>
182	1.06	>
274	0.16	>
355	0.07	>

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.00	0.03	0.32	4.15	0.64	15.00	0.96	32.60
0.04	0.22	0.36	5.13	0.68	16.70	0.97	33.40
0.08	0.49	0.40	6.20	0.72	18.50		
0.12	0.83	0.44	7.42	0.76	20.40		
0.16	1.25	0.48	8.77	0.80	22.40		
0.20	1.76	0.52	10.20	0.84	24.60		
0.24	2.43	0.56	11.70	0.88	27.00		
0.28	3.24	0.60	13.30	0.92	29.60		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 192.6. Altitudini: massima 1158 m s.m. (M. Faggetta); media 593 m s.m.; zero idrometrico 134.83 m s.m.; Distanza dalla foce Km 86.3. Inizio osservazioni anno 1999; inizio misure anno 2006. Altezze idrometriche: max m 2.01 (4 feb. 2003); minima m 0.02 (8 set. 2008). Portate: max m³/s 124.81 (19 apr. 2008); minima m³/s 0.10 (vari); media m³/s 2.60 (2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.06	1.80	1.49	4.78	3.18	1.83	1.05	<b>0.51</b>	0.27	0.25	0.56	12.90
2	0.99	1.94	1.65	4.49	2.88	1.66	<b>1.10</b>	0.45	0.25	0.26	0.45	14.80
3	1.00	4.11	1.51	3.90	2.89	1.61	1.01	0.43	0.25	0.21	0.38	8.07
4	1.01	5.94	1.39	3.56	2.56	1.61	0.69	0.39	0.27	0.26	0.42	4.24
5	1.11	<b>10.80</b>	1.54	3.36	2.36	1.50	0.90	0.39	0.28	0.29	0.92	<b>17.10</b>
6	4.49	6.76	1.92	3.29	2.15	1.49	0.87	0.40	<b>0.29</b>	0.23	0.49	10.70
7	4.63	4.96	2.52	2.95	2.05	1.46	0.82	0.39	0.25	0.23	0.37	5.86
8	3.09	3.96	4.75	2.81	1.94	1.72	0.71	0.36	0.17	0.23	0.31	4.09
9	2.51	3.45	6.24	2.85	1.86	1.82	0.66	0.30	0.18	0.22	0.26	3.12
10	2.21	3.10	9.37	3.09	1.74	1.60	0.72	0.28	0.21	0.24	0.26	3.01
11	2.07	2.77	11.10	3.09	1.62	1.42	0.74	0.30	0.26	0.23	0.25	10.40
12	5.61	2.60	9.35	10.60	1.56	1.44	0.66	0.33	0.24	0.24	0.27	8.09
13	9.51	2.41	7.77	6.55	1.52	1.91	0.62	0.31	0.19	0.27	0.43	9.52
14	6.38	2.29	5.73	5.02	1.50	2.78	0.56	0.34	0.20	0.22	2.14	6.63
15	5.08	2.17	4.79	4.60	1.46	2.86	0.58	0.30	0.27	0.27	2.44	5.05
16	5.27	1.89	4.39	4.52	1.45	2.26	0.56	0.38	0.22	0.28	0.99	4.18
17	<b>12.60</b>	1.75	3.86	4.14	1.42	2.07	0.51	0.37	0.19	0.26	0.59	3.51
18	8.56	1.74	3.91	5.46	1.32	<b>3.53</b>	0.70	0.32	0.23	0.24	0.40	3.33
19	5.89	1.73	4.88	<b>26.40</b>	1.50	2.70	0.58	0.31	0.23	0.21	0.34	4.27
20	4.50	1.73	4.11	10.70	<b>8.19</b>	2.28	0.57	0.31	0.20	0.24	0.34	4.00
21	3.75	1.68	3.84	9.63	5.41	2.06	0.57	0.29	0.22	0.27	0.37	3.47
22	3.43	1.57	<b>24.30</b>	14.70	4.72	1.83	0.49	0.28	0.16	0.24	0.25	3.02
23	2.88	1.53	11.00	11.80	3.65	1.58	0.46	0.27	0.16	0.27	0.30	2.69
24	2.69	1.51	9.12	8.15	2.98	1.43	0.51	0.23	0.18	0.28	0.36	2.39
25	2.53	1.40	7.79	6.78	2.55	1.37	0.49	0.24	0.18	0.25	0.65	2.32
26	2.36	1.36	6.92	5.53	2.31	1.32	0.56	0.24	0.21	0.18	0.55	2.37
27	2.48	1.48	6.34	4.82	2.18	1.24	0.59	0.24	0.24	0.22	0.46	2.06
28	2.16	1.47	7.03	4.58	2.04	1.18	0.53	0.25	0.25	0.25	0.60	2.01
29	1.89	1.44	6.88	4.18	1.99	1.25	0.52	0.25	0.19	<b>0.74</b>	3.59	1.89
30	1.95		6.10	3.66	2.05	1.19	0.53	0.27	0.23	0.51	<b>12.30</b>	1.75
31	1.98		5.34		1.84		0.52	0.25		0.56		1.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	26.40	12.60	10.80	24.30	26.40	8.19	3.53	1.10	0.51	0.29	0.74	12.30	17.10
Q media (m³/s) .....	2.60	3.73	2.80	6.03	6.33	2.48	1.80	0.66	0.32	0.22	0.29	1.07	5.44
Q minima (m³/s) .....	0.16	0.99	1.36	1.39	2.81	1.32	1.18	0.46	0.23	0.16	0.18	0.25	1.69
Q media (1/s Km²).....	13.5	19.4	14.6	31.3	32.9	12.9	9.3	3.4	1.7	1.2	1.5	5.5	28.2
Deflusso (mm).....	426.8	51.9	36.5	83.8	85.2	34.5	24.2	9.1	4.5	3.0	4.0	14.4	75.6
Afflusso meteorico (mm).....	1083.9	111.3	42.0	146.2	89.7	111.0	81.7	16.5	15.8	30.1	72.2	189.8	177.6
Coefficiente di deflusso .....	0.39	0.47	0.87	0.57	0.95	0.31	0.30	0.55	0.28	0.10	0.06	0.08	0.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q minima (m³/s).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (1/s Km²).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Deflusso (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Afflusso meteorico (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Coefficiente di deflusso .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	>
	m³/s	m³/s
10	11.10	>
30	7.03	>
60	4.72	>
91	3.45	>
135	2.21	>
182	1.56	>
274	0.38	>
355	0.20	>

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.04	0.16	0.27	3.05	0.51	9.57	0.75	19.00
0.06	0.27	0.30	3.67	0.54	10.60	0.78	20.50
0.09	0.50	0.33	4.34	0.57	11.70	0.81	22.00
0.12	0.80	0.36	5.06	0.60	12.80	0.84	23.80
0.15	1.13	0.39	5.82	0.63	13.90	0.87	25.70
0.18	1.52	0.42	6.66	0.66	15.10	0.88	26.40
0.21	1.95	0.45	7.57	0.69	16.40		
0.24	2.47	0.48	8.55	0.72	17.70		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 255.6 km²; altitudine max. 1158 m s.m., media 506 m s.m.; zeroidrometrico 50.0 m s.m.; distanza dalla foce 65.66 km circa; inizio osservazion i novembre 2002; inizio misure 2007. Altezza idrometrica max m 4.38 (4 feb. 2003), minima m -0.35 (15 ago. 2007). Portate: massima m³/s 180.46 (19 apr. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 3.53 (2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s													
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
1	0.97	1.83	1.45	5.79	3.80	2.12	1.14	0.32	0.09	0.24	1.09	19.20	
2	0.97	1.92	1.54	5.24	3.40	2.06	1.07	0.31	0.08	0.30	0.73	26.70	
3	1.04	4.10	1.48	4.59	3.21	1.95	1.06	0.29	0.06	0.32	0.67	14.60	
4	1.08	7.44	1.39	4.03	3.21	2.05	0.78	0.28	0.04	0.29	0.73	6.00	
5	1.10	17.00	2.30	3.72	2.72	2.38	0.71	0.21	0.03	0.31	0.93	26.10	
6	3.79	9.70	2.26	3.63	2.53	1.96	0.84	0.23	0.02	0.47	1.05	20.80	
7	6.50	6.31	3.76	3.38	2.35	1.98	0.85	0.27	0.02	0.48	0.66	9.18	
8	3.55	4.53	6.59	3.15	2.18	2.25	0.73	0.28	—	0.39	0.52	5.45	
9	2.70	3.82	8.01	3.09	2.11	2.44	0.64	0.20	—	0.38	0.44	3.98	
10	2.23	3.33	13.10	3.18	1.99	2.06	0.62	0.20	—	0.33	0.38	3.86	
11	2.05	3.11	18.30	3.31	1.91	1.84	0.64	0.20	—	0.35	0.38	16.40	
12	4.37	2.66	14.20	14.40	1.80	1.84	0.58	0.18	—	0.31	0.46	12.80	
13	18.10	2.43	10.80	9.22	1.72	2.65	0.62	0.10	0.01	0.35	0.57	16.30	
14	8.89	2.20	7.41	6.20	1.65	3.59	0.53	0.15	0.01	0.32	2.47	10.40	
15	6.51	2.09	5.85	5.62	1.67	4.09	0.55	0.12	—	0.32	3.50	7.57	
16	6.31	2.04	5.13	5.21	1.64	3.14	0.55	0.13	—	0.33	1.48	6.00	
17	20.80	1.73	4.53	4.65	1.65	2.80	0.44	0.29	0.22	0.26	0.84	4.76	
18	13.50	1.64	4.06	6.22	1.62	4.25	0.44	0.35	0.24	0.31	0.62	4.39	
19	7.95	1.67	6.11	48.10	1.94	3.63	0.69	0.27	0.27	0.27	0.50	5.48	
20	5.78	1.71	4.88	17.20	11.80	2.76	0.57	0.15	0.31	0.38	0.43	5.22	
21	4.65	1.56	4.59	13.10	11.40	2.44	0.55	0.10	0.30	0.37	0.52	4.31	
22	3.86	1.49	47.30	22.00	7.15	2.15	0.52	0.13	0.29	0.59	0.40	3.63	
23	3.10	1.40	18.80	19.30	5.03	1.86	0.43	0.17	0.27	0.66	0.37	3.46	
24	2.65	1.40	13.80	11.80	3.78	1.63	0.36	0.12	0.26	0.61	0.60	2.96	
25	2.53	1.34	11.00	8.90	3.19	1.55	0.33	0.07	0.29	0.66	0.90	2.95	
26	2.22	1.37	9.31	7.05	2.75	1.43	0.34	0.06	0.34	0.58	0.86	3.08	
27	2.28	1.43	8.51	5.91	2.56	1.31	0.49	0.08	0.34	0.65	0.61	2.71	
28	2.07	1.43	9.48	5.23	2.34	1.69	0.45	0.13	0.38	0.76	0.84	2.65	
29	2.04	1.40	9.33	4.75	2.45	1.36	0.33	0.15	0.38	1.18	3.45	2.56	
30	1.97		7.79	4.28	3.17	1.27	0.33	0.17	0.30	0.97	19.10	2.25	
31	2.00		6.77		2.27		0.32	0.12		1.19		1.95	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	48.10	20.80	17.00	47.30	48.10	11.80	4.25	1.14	0.35	0.38	1.19	19.10	26.70
Q media (m³/s) .....	3.53	4.76	3.24	8.71	8.74	3.26	2.28	0.60	0.19	0.15	0.48	1.54	8.31
Q minima (m³/s) .....	—	0.97	1.34	1.39	3.09	1.62	1.27	0.32	0.06	—	0.24	0.37	1.95
Q media (1/s Km²).....	13.8	18.6	12.7	34.1	34.2	12.8	8.9	2.3	0.7	0.6	1.9	6.0	32.5
Deflusso (mm).....	436.4	49.9	31.8	91.2	88.6	34.2	23.2	6.3	2.0	1.5	5.1	15.6	87.1
Afflusso meteorico (mm).....	1008.4	97.9	37.4	135.8	77.5	112.7	87.0	20.5	12.9	28.1	60.9	177.1	160.6
Coefficiente di deflusso .....	0.43	0.51	0.85	0.67	1.14	0.30	0.27	0.31	0.15	0.05	0.08	0.09	0.54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q minima (m³/s).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (1/s Km²).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Deflusso (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Afflusso meteorico (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Coefficiente di deflusso .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	>
	m³/s	m³/s
10	19.10	>
30	10.80	>
60	5.91	>
91	3.98	>
135	2.56	>
182	1.80	>
274	0.44	>
355	0.05	>

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
-0.04	0.00	0.28	1.72	0.60	8.53	1.24	33.50
0.00	0.09	0.32	2.21	0.68	11.40	1.32	37.00
0.04	0.21	0.36	2.81	0.76	14.40	1.40	40.60
0.08	0.37	0.40	3.51	0.84	17.50	1.48	44.50
0.12	0.55	0.44	4.31	0.92	20.60	1.55	48.10
0.16	0.77	0.48	5.19	1.00	23.70		
0.20	1.03	0.52	6.17	1.08	26.90		
0.24	1.34	0.56	7.27	1.16	30.20		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 519.6. Altitudini: massima 1158 m s.m. (M. Faggetta); media 431 m s.m. Distanza dalla foce Km 43.7. Inizio osservazioni anno 1999; inizio misure anno 2006. Altezze idrometriche: max m 6.89 (8 ott. 2005); minima m 0.03 (16 lug. 2007). Portate: max m³/s 122.61 (19 apr. 2008); minima m³/s 0.00 (vari2006-2007); media m³/s 4.53 (2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.33	2.57	1.98	8.16	4.70	2.75	1.60	0.60	0.69	0.64	1.68	21.00
2	1.39	2.57	2.00	7.67	4.13	2.64	1.44	0.65	0.72	0.68	0.88	28.00
3	1.60	4.24	1.98	6.54	3.79	2.54	1.26	0.60	0.67	0.70	0.83	19.70
4	1.66	8.47	1.93	5.66	3.95	2.90	1.22	0.66	0.71	0.59	1.13	7.58
5	1.67	17.70	3.42	5.01	3.40	4.00	1.18	0.61	0.75	0.62	0.88	16.00
6	2.03	12.80	4.24	5.08	3.23	3.36	1.14	0.64	0.73	0.56	0.96	33.30
7	7.41	8.08	7.28	4.78	3.03	3.10	1.13	0.76	0.72	0.66	0.89	11.50
8	4.22	5.63	15.40	4.52	2.97	2.78	1.05	0.75	0.59	0.64	0.69	6.13
9	3.21	4.78	11.80	4.38	2.76	3.88	0.97	0.61	0.63	0.63	0.63	4.58
10	2.70	4.27	16.30	4.37	2.55	3.30	0.97	0.63	0.64	0.62	0.58	5.11
11	2.51	3.84	23.00	4.64	2.52	2.77	0.95	0.69	0.72	0.59	0.65	21.50
12	3.46	3.34	20.00	13.80	2.48	2.79	0.88	0.72	0.76	0.61	0.69	17.90
13	19.80	3.14	15.20	12.60	2.36	5.82	0.94	0.70	0.70	0.67	0.85	23.10
14	12.40	2.91	10.50	8.36	2.25	6.14	0.86	0.72	0.73	0.67	2.12	15.50
15	8.81	2.68	8.42	7.10	2.23	6.08	0.85	0.76	0.69	0.61	3.46	10.90
16	7.60	2.53	7.50	6.64	2.18	4.74	0.82	0.61	0.65	0.70	2.00	8.40
17	20.00	2.30	6.33	5.70	2.15	4.21	0.82	0.62	0.61	0.73	1.15	6.44
18	17.90	2.12	5.51	6.40	2.21	5.39	0.87	0.60	0.61	0.72	0.84	5.84
19	10.50	2.20	6.74	49.90	2.26	5.31	0.79	0.68	0.65	0.63	0.71	6.44
20	7.90	2.19	5.95	24.20	11.80	3.84	0.95	0.68	0.67	0.64	0.62	6.55
21	6.29	2.07	5.54	16.20	17.10	3.25	0.91	0.64	0.67	0.67	0.71	5.34
22	5.32	1.96	42.80	22.70	12.40	2.63	0.76	0.71	0.59	0.72	0.60	4.57
23	3.98	1.89	26.50	24.30	7.25	2.26	0.80	0.72	0.65	0.76	0.50	4.38
24	3.45	1.83	18.40	15.00	5.08	1.96	0.75	0.61	0.70	0.72	0.73	3.90
25	3.37	1.92	14.70	11.20	4.05	1.88	0.77	0.61	0.67	0.65	0.86	3.83
26	2.89	1.90	12.10	8.71	3.57	1.71	0.72	0.64	0.70	0.58	1.07	3.77
27	2.88	1.99	11.20	7.30	3.29	1.50	0.77	0.65	0.68	0.64	0.80	3.63
28	2.64	2.05	12.90	6.59	3.01	3.49	0.76	0.66	0.64	0.76	1.24	3.47
29	2.66	1.98	13.20	6.03	3.17	2.22	0.81	0.67	0.58	0.84	2.01	3.65
30	2.67		10.70	5.42	5.72	1.93	0.74	0.67	0.61	0.69	16.70	3.12
31	2.76		9.36		3.14		0.63	0.67		0.90		2.63

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	49.90	20.00	17.70	42.80	49.90	17.10	6.14	1.60	0.76	0.76	0.90	16.70	33.30
Q media (m³/s) .....	4.53	5.71	4.00	11.40	10.60	4.35	3.37	0.94	0.66	0.67	0.67	1.58	10.20
Q minima (m³/s) .....	0.50	1.33	1.83	1.93	4.37	2.15	1.50	0.63	0.60	0.58	0.56	0.50	2.63
Q media (1/s Km²).....	8.7	11.0	7.7	21.9	20.5	8.4	6.5	1.8	1.3	1.3	1.3	3.0	19.7
Deflusso (mm).....	275.5	29.4	19.3	58.7	53.0	22.4	16.8	4.8	3.4	3.3	3.5	7.9	52.8
Afflusso meteorico (mm).....	938.0	81.2	34.6	125.6	69.2	107.3	88.6	22.7	11.2	28.4	48.6	163.3	157.3
Coefficiente di deflusso .....	0.29	0.36	0.56	0.47	0.77	0.21	0.19	0.21	0.31	0.12	0.07	0.05	0.34
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q minima (m³/s).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (1/s Km²).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Deflusso (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Afflusso meteorico (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Coefficiente di deflusso .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	>	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	22.70	>	0.53	0.50	0.90	2.14	1.30	7.84	2.10	29.00
30	14.70	>	0.55	0.54	0.95	2.56	1.40	9.93	2.20	31.90
60	7.58	>	0.60	0.67	1.00	3.05	1.50	12.30	2.30	34.80
91	5.39	>	0.65	0.83	1.05	3.65	1.60	14.90	2.40	37.80
135	3.42	>	0.70	1.02	1.10	4.34	1.70	17.70	2.50	40.90
182	2.26	>	0.75	1.24	1.15	5.12	1.80	20.50	2.60	44.10
274	0.73	>	0.80	1.50	1.20	5.97	1.90	23.30	2.70	47.40
355	0.60	>	0.85	1.79	1.25	6.87	2.00	26.10	2.77	49.90

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 238.2. Altitudini: massima 1209 m s.m. (Passo Muraglione);media 527 m s.m.; zero idrometrico 53.48 m s.m.; Distanza dalla foce Km 46.7. I nizio osservazioni anno 1999; inizio misure anno 2006. Altezze idrometriche: maxm 2.33 (11 apr. 2005); minima m 0.04 (23 lug. 2008). Portate: max m³/s 22.86 (1 9 apr. 2008); minima m³/s 0.01 (17 ott. 2006 e 23 lug. 2008); media m³/s 1.48 (2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.84	1.40	1.25	3.36	2.03	1.12	0.51	0.22	0.14	0.11	0.26	4.38
2	0.79	1.46	1.32	3.23	1.91	1.03	0.52	0.20	0.13	0.11	0.21	3.41
3	0.86	2.56	1.26	2.87	1.79	1.07	0.52	0.20	0.16	0.14	0.19	2.67
4	0.86	3.53	1.05	2.62	1.75	1.23	0.47	0.22	0.14	0.07	0.23	1.56
5	0.92	6.46	1.70	2.49	1.60	1.50	0.39	0.19	0.15	0.10	0.28	4.78
6	1.04	4.30	1.75	2.50	1.51	1.26	0.40	0.22	0.15	0.12	0.28	5.47
7	2.28	3.17	2.75	2.36	1.45	0.98	0.38	0.19	0.15	0.11	0.21	2.81
8	1.86	2.57	4.20	2.19	1.42	1.02	0.34	0.18	0.10	0.13	0.16	1.81
9	1.61	2.33	4.22	2.35	1.37	1.15	0.31	0.13	0.11	0.13	0.13	1.43
10	1.49	2.15	5.39	2.36	1.25	1.01	0.32	0.13	0.13	0.10	0.12	1.57
11	1.37	1.95	7.75	2.69	1.19	0.83	0.32	0.15	0.15	0.10	0.12	7.08
12	2.08	1.77	6.82	7.95	1.16	0.71	0.29	0.16	0.15	0.10	0.14	4.20
13	6.08	1.67	5.78	5.00	1.20	1.14	0.31	0.19	0.13	0.13	0.17	5.05
14	4.08	1.55	4.25	3.77	1.43	1.46	0.23	0.18	0.11	0.12	0.41	3.31
15	3.40	1.54	3.65	3.30	1.42	1.76	0.27	0.14	0.17	0.11	1.25	2.57
16	3.00	1.36	3.32	3.12	1.36	1.34	0.25	0.13	0.13	0.13	0.35	2.15
17	4.13	1.20	3.04	2.81	1.35	1.15	0.23	0.24	0.11	0.15	0.21	1.75
18	3.99	1.15	2.77	3.05	1.23	1.32	0.23	0.15	0.12	0.10	0.17	1.75
19	3.11	1.29	3.30	8.55	1.33	0.98	0.26	0.16	0.13	0.12	0.12	2.03
20	2.64	1.34	2.93	5.08	3.85	0.86	0.27	0.13	0.10	0.12	0.14	1.82
21	2.44	1.18	2.97	4.10	3.32	0.82	0.24	0.15	0.12	0.12	0.17	1.62
22	2.22	1.09	10.80	6.85	2.33	0.82	0.56	0.15	0.10	0.13	0.10	1.42
23	1.88	1.05	6.13	7.01	2.03	0.70	0.22	0.14	0.10	0.15	0.06	1.30
24	1.77	1.02	4.89	4.59	1.76	0.64	0.21	0.10	0.11	0.14	0.13	1.18
25	1.70	0.98	4.15	3.74	1.52	0.71	0.22	0.14	0.10	0.12	0.22	1.26
26	1.52	1.02	4.05	3.16	1.40	0.65	0.21	0.14	0.13	0.11	0.25	1.33
27	1.69	1.13	3.90	2.73	1.35	0.59	0.38	0.14	0.10	0.13	0.15	1.17
28	1.39	1.17	4.75	2.57	1.22	0.62	0.24	0.12	0.11	0.15	0.24	1.15
29	1.44	1.13	4.83	2.33	1.35	0.66	0.23	0.16	0.11	0.18	1.09	1.12
30	1.48		4.19	2.19	1.70	0.60	0.22	0.14	0.12	0.15	3.54	0.92
31	1.50		3.73		1.22		0.23	0.12		0.25		0.75

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	10.80	6.08	6.46	10.80	8.55	3.85	1.76	0.56	0.24	0.17	0.25	3.54	7.08
Q media (m³/s) .....	1.48	2.11	1.88	3.96	3.70	1.64	0.99	0.31	0.16	0.13	0.13	0.37	2.41
Q minima (m³/s) .....	0.06	0.79	0.98	1.05	2.19	1.16	0.59	0.21	0.10	0.10	0.07	0.06	0.75
Q media (1/s Km²).....	6.2	8.9	7.9	16.6	15.5	6.9	4.2	1.3	0.7	0.5	0.5	1.6	10.1
Deflusso (mm).....	196.9	23.7	19.8	44.6	40.2	18.4	10.8	3.5	1.8	1.4	1.4	4.0	27.1
Afflusso meteorico (mm).....	1048.0	78.9	46.7	143.3	85.0	107.0	79.7	31.6	16.5	38.9	46.5	170.1	203.8
Coefficiente di deflusso .....	0.19	0.30	0.42	0.31	0.47	0.17	0.14	0.11	0.11	0.03	0.03	0.02	0.13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q minima (m³/s).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (1/s Km²).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Deflusso (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Afflusso meteorico (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Coefficiente di deflusso .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	>
	m³/s	m³/s
10	6.13	>
30	4.15	>
60	2.97	>
91	2.08	>
135	1.42	>
182	1.12	>
274	0.17	>
355	0.10	>

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.08	0.06	0.30	1.62	0.54	4.72	0.78	8.07
0.09	0.08	0.33	1.98	0.57	5.13	0.81	8.50
0.12	0.16	0.36	2.35	0.60	5.54	0.84	8.94
0.15	0.27	0.39	2.72	0.63	5.95	0.87	9.39
0.18	0.43	0.42	3.11	0.66	6.37	0.90	9.85
0.21	0.64	0.45	3.51	0.69	6.79	0.93	10.30
0.24	0.94	0.48	3.91	0.72	7.21	0.96	10.80
0.27	1.27	0.51	4.31	0.75	7.64		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 172.4. Altitudini: massima 1502 m s.m. (M. Falco); media 611 m s.m.; zero idrometrico 120.11 m s.m. Distanza dalla foce Km 22.4. Inizio osservazioni anno 1999; inizio misure anno 2006. Altezze idrometriche: max m 1.12 (11 dic. 2008); minima m -0.20 (1 ago. 2007). Portate: max m³/s 25.46 (11 dic. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.29 (2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.03	1.16	1.09	2.68	1.40	1.14	0.72	0.16	—	0.01	0.58	8.00
2	0.95	1.20	1.04	2.51	1.33	1.05	<b>0.75</b>	0.17	—	—	0.49	4.64
3	0.97	2.04	1.01	2.17	1.29	1.05	0.74	0.03	—	0.01	0.45	3.85
4	0.96	2.46	0.89	1.93	1.26	1.12	0.72	0.01	—	0.06	0.59	2.11
5	0.96	<b>3.84</b>	1.26	1.76	1.24	1.06	0.64	—	—	0.05	0.91	5.78
6	1.29	2.83	1.23	1.79	1.18	1.04	0.66	—	—	0.01	0.59	5.44
7	1.80	2.25	2.29	1.76	1.12	1.05	0.69	0.01	—	—	0.49	2.84
8	1.51	1.85	3.53	1.68	1.08	1.73	0.66	—	—	—	0.43	1.88
9	1.34	1.72	3.64	1.72	1.07	1.72	0.57	—	—	—	0.40	1.46
10	1.22	1.62	4.73	1.84	1.01	1.55	0.59	—	—	—	0.36	1.77
11	1.17	1.48	6.47	1.90	1.00	1.30	0.57	—	—	—	0.35	<b>10.70</b>
12	3.51	1.37	5.42	3.27	0.99	1.22	0.55	—	—	—	0.42	4.56
13	<b>5.63</b>	1.33	4.32	3.03	0.98	1.55	0.55	—	—	—	0.46	5.43
14	3.77	1.24	3.16	2.51	0.95	1.66	0.50	—	0.02	—	1.17	3.34
15	2.95	1.23	2.61	2.25	0.94	<b>1.91</b>	0.45	—	0.20	—	2.15	2.56
16	2.49	1.11	2.34	2.09	0.95	1.59	0.47	0.01	0.17	—	0.89	2.12
17	4.27	1.01	2.12	1.81	0.99	1.40	0.43	<b>0.23</b>	0.02	—	0.60	1.81
18	3.60	1.03	1.99	2.26	0.95	1.30	0.53	0.07	—	—	0.48	1.68
19	2.72	1.07	2.04	3.35	1.00	1.15	0.51	—	—	—	0.41	2.43
20	2.16	1.05	1.93	3.00	<b>3.43</b>	1.07	0.48	—	0.01	—	0.45	2.15
21	1.98	1.04	1.89	2.62	2.88	1.04	0.46	—	0.01	—	0.53	1.76
22	1.83	0.95	<b>7.26</b>	3.93	1.88	1.02	0.57	—	0.01	—	0.33	1.57
23	1.59	0.96	3.91	<b>5.00</b>	1.58	0.94	0.40	—	—	0.03	0.31	1.41
24	1.48	0.95	3.09	3.18	1.40	0.89	0.35	—	0.03	0.13	0.45	1.25
25	1.42	0.92	2.68	2.55	1.27	0.91	0.34	—	0.06	0.19	0.56	1.24
26	1.35	0.93	2.52	2.17	1.15	0.88	0.36	—	0.17	0.14	0.58	1.25
27	1.37	1.02	2.46	1.95	1.17	0.80	0.40	—	<b>0.21</b>	0.20	0.51	1.06
28	1.29	1.04	3.48	1.71	1.05	0.85	0.38	—	0.18	0.27	0.69	1.08
29	1.20	1.00	3.56	1.51	1.12	0.78	0.37	—	0.11	0.46	2.27	1.01
30	1.24		2.96	1.46	1.54	0.75	0.35	—	0.04	0.56	<b>5.72</b>	0.95
31	1.31		2.99		1.19		0.29	—		<b>0.64</b>		0.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	10.70	5.63	3.84	7.26	5.00	3.43	1.91	0.75	0.23	0.21	0.64	5.72	10.70
Q media (m³/s) .....	1.29	1.95	1.44	2.90	2.38	1.30	1.18	0.52	0.02	0.04	0.09	0.82	2.84
Q minima (m³/s) .....	—	0.95	0.92	0.89	1.46	0.94	0.75	0.29	—	—	—	0.31	0.90
Q media (1/s Km²) .....	7.5	11.3	8.3	16.8	13.8	7.6	6.9	3.0	0.1	0.2	0.5	4.8	16.5
Deflusso (mm) .....	236.9	30.2	20.9	45.1	35.8	20.2	17.8	8.0	0.3	0.6	1.4	12.3	44.1
Afflusso meteorico (mm) .....	1156.6	89.2	53.2	155.4	95.7	107.2	74.8	36.9	16.8	49.9	55.0	188.1	234.4
Coefficiente di deflusso .....	0.20	0.34	0.39	0.29	0.37	0.19	0.24	0.22	0.02	0.01	0.03	0.07	0.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q minima (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (1/s Km²) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Deflusso (mm) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Afflusso meteorico (mm) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Coefficiente di deflusso .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	>
	m³/s	m³/s
10	5.42	>
30	3.34	>
60	2.26	>
91	1.77	>
135	1.26	>
182	1.02	>
274	0.34	>
355	—	>

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.10	0.00	0.26	0.82	0.42	3.47	0.58	6.84
0.12	0.02	0.28	1.07	0.44	3.85	0.60	7.33
0.14	0.05	0.30	1.35	0.46	4.25	0.62	7.84
0.16	0.10	0.32	1.66	0.48	4.65	0.64	8.38
0.18	0.16	0.34	2.00	0.50	5.06	0.66	8.97
0.20	0.26	0.36	2.35	0.52	5.48	0.68	9.61
0.22	0.41	0.38	2.71	0.54	5.92	0.70	10.30
0.24	0.60	0.40	3.08	0.56	6.37	0.71	10.70

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 510.0. Altitudini: massima 1502 m s.m.; media 475 m s.m.; zero idrometrico 8.50 m s.m.; Distanza dalla foce Km 16.699. Inizio osservazioni anno 1999; inizio misure anno 2006. Altezze idrometriche: max m 8.22 (11 apr. 2 005); minima m -0.46 (25 mag. 2001). Portate: max m³/s 110.93 (11 dic. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 3.98 (2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.08	1.51	1.01	6.57	1.53	0.80	0.58	<b>0.14</b>	0.05	0.15	0.73	44.10
2	1.07	1.44	0.85	5.24	1.32	0.91	<b>0.66</b>	0.10	0.04	0.18	0.44	32.80
3	1.21	2.46	0.89	4.72	1.21	0.96	0.63	0.05	0.03	0.19	0.40	20.50
4	1.22	6.49	1.05	3.15	1.31	1.33	0.58	0.06	0.04	0.14	0.56	6.53
5	1.14	<b>18.90</b>	1.67	2.32	1.28	1.15	0.51	0.06	0.05	0.12	0.51	3.92
6	1.15	14.90	2.24	2.37	1.11	1.52	0.54	0.08	0.01	0.09	0.81	<b>67.60</b>
7	2.05	6.89	3.58	1.95	1.00	1.12	0.51	0.09	0.01	0.11	0.57	19.70
8	2.02	3.92	19.50	1.98	1.01	1.07	0.46	0.07	0.02	0.12	0.32	6.87
9	1.66	2.79	12.00	2.04	1.03	1.69	0.48	0.08	0.02	0.12	0.29	3.62
10	1.44	2.20	16.00	1.93	0.97	1.23	0.42	0.05	0.01	0.10	0.27	2.95
11	1.36	2.02	31.20	2.38	1.02	0.99	0.35	0.04	—	0.09	0.30	64.20
12	1.41	1.73	34.10	19.60	0.96	1.03	0.31	0.07	0.01	0.10	0.39	34.10
13	<b>30.80</b>	1.66	25.40	20.70	0.96	<b>3.34</b>	0.38	0.02	0.01	0.11	0.46	43.20
14	17.70	1.37	13.80	8.78	0.97	2.48	0.36	0.04	0.04	0.10	1.02	24.60
15	9.96	1.41	8.23	6.23	1.05	3.00	0.30	0.06	0.03	0.10	2.45	12.50
16	6.33	1.51	5.72	4.47	1.14	1.61	0.30	0.04	0.11	0.14	1.09	8.07
17	9.27	1.42	4.06	3.25	1.38	1.22	0.24	0.02	0.22	0.17	0.64	5.62
18	16.40	1.26	3.25	2.86	1.34	1.49	0.27	0.05	0.13	0.19	0.42	4.32
19	8.51	1.21	4.37	23.70	1.28	0.97	0.22	0.13	0.23	0.18	0.38	5.82
20	5.55	1.14	4.31	19.60	9.51	0.82	0.32	0.08	0.15	0.21	0.32	7.98
21	3.88	1.05	3.66	8.95	<b>18.70</b>	0.72	0.35	0.06	<b>0.26</b>	0.23	0.36	4.99
22	2.90	1.13	33.80	11.30	6.48	0.66	0.46	0.07	0.18	0.29	0.35	3.79
23	2.16	1.06	<b>42.20</b>	<b>40.60</b>	2.32	0.63	0.53	0.07	0.22	0.36	0.31	3.45
24	1.84	1.07	18.00	15.70	1.68	0.58	0.26	0.08	0.21	0.24	0.54	3.16
25	1.75	1.19	12.20	8.38	1.36	0.55	0.17	0.04	0.21	0.27	0.73	2.90
26	1.37	1.16	9.02	5.35	1.21	0.56	0.20	0.03	<b>0.26</b>	0.21	0.75	2.91
27	1.36	1.08	8.15	3.48	1.14	0.55	0.22	0.03	0.21	0.29	0.54	2.87
28	1.45	1.12	11.50	2.60	1.00	0.92	0.30	0.05	0.21	0.44	0.71	2.78
29	1.48	1.11	17.80	2.19	1.19	0.66	0.23	0.07	0.16	0.41	1.55	2.78
30	1.48		11.00	1.77	2.65	0.68	0.16	0.06	0.16	0.37	<b>15.00</b>	2.59
31	1.55		8.71		1.09		0.13	0.05		<b>0.47</b>		2.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Q max (m³/s) .....	67.60	30.80	18.90	42.20	40.60	18.70	3.34	0.66	0.14	0.26	0.47	15.00	67.60	
Q media (m³/s) .....	3.98	4.60	2.97	11.90	8.14	2.27	1.18	0.37	0.06	0.11	0.20	1.11	14.60	
Q minima (m³/s) .....	—	1.07	1.05	0.85	1.77	0.96	0.55	0.13	0.01	—	0.09	0.27	2.49	
Q media (1/s Km²).....	7.8	9.0	5.8	23.4	16.0	4.4	2.3	0.7	0.1	0.2	0.4	2.2	28.7	
Deflusso (mm).....	246.9	24.1	14.6	62.5	41.4	11.9	6.0	1.9	0.3	0.6	1.1	5.6	76.9	
Afflusso meteorico (mm).....	1010.9	75.7	45.2	138.2	79.6	101.2	79.1	31.6	13.8	39.9	44.7	165.8	196.1	
Coefficiente di deflusso .....	0.24	0.32	0.32	0.45	0.52	0.12	0.08	0.06	0.02	0.01	0.02	0.03	0.39	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>														
Q max (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q minima (m³/s).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (1/s Km²).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Deflusso (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Afflusso meteorico (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Coefficiente di deflusso .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2008	>	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
	m³/s	m³/s								
10	32.80	>	0.10	0.00	0.50	2.68	1.15	12.40	2.15	35.80
30	15.00	>	0.15	0.18	0.55	3.21	1.25	14.40	2.35	41.30
60	5.82	>	0.20	0.41	0.60	3.80	1.35	16.40	2.55	47.10
91	2.90	>	0.25	0.70	0.65	4.44	1.45	18.50	2.75	53.20
135	1.49	>	0.30	1.03	0.75	5.83	1.55	20.70	2.95	59.90
182	1.07	>	0.35	1.39	0.85	7.31	1.65	23.00	3.15	67.60
274	0.26	>	0.40	1.78	0.95	8.88	1.75	25.50		
355	0.03	>	0.45	2.21	1.05	10.60	1.95	30.50		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 593.0. Altitudini: massima 1657 m s.m.; media 434 m s.m.; zero idrometrico 51.66 m s.m.; Distanza dalla foce Km 13.707. Inizio osservazioni anno 1999; inizio misure anno 2006. Altezze idrometriche: max m 6.99 (27 nov. 2005); minima m 0.16 (6 ott. 2006). Portate: max m³/s 176.17 (11 dic. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 4.26 (2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.84	3.40	2.81	10.90	1.97	2.73	1.61	1.20	0.36	0.37	1.08	22.10
2	1.89	3.21	2.11	9.97	1.61	2.72	1.75	1.18	0.32	0.42	0.04	15.90
3	2.38	8.55	1.95	8.61	1.50	2.58	1.63	1.03	0.31	0.42	0.01	13.60
4	2.40	12.40	2.12	6.80	1.43	4.32	1.81	1.10	0.33	0.25	0.61	6.31
5	2.50	16.20	4.23	5.64	1.34	3.26	1.60	1.14	0.35	0.27	0.54	10.20
6	2.67	10.70	5.75	5.60	1.34	3.69	1.57	1.10	0.23	0.14	0.79	47.70
7	4.45	7.64	15.60	5.32	1.28	3.70	1.58	1.12	0.36	0.28	0.01	10.40
8	3.93	5.74	28.50	4.72	1.13	3.61	1.40	0.93	0.11	0.18	—	5.77
9	3.30	5.07	13.50	4.45	1.04	5.12	1.24	0.86	0.13	0.23	0.01	4.47
10	2.86	4.59	15.40	4.24	1.02	3.96	1.20	0.79	0.14	0.20	—	4.63
11	2.74	4.11	20.40	4.38	0.94	4.21	1.15	0.92	0.24	0.27	0.01	73.80
12	3.51	3.61	16.40	11.80	1.09	3.20	1.09	0.79	0.28	0.27	—	21.30
13	34.50	3.28	12.00	15.00	1.74	5.40	1.09	0.80	0.32	0.30	0.40	24.90
14	16.10	2.89	9.06	9.55	1.74	4.34	0.94	0.98	0.44	0.27	4.76	14.10
15	10.50	2.79	7.26	7.66	1.72	2.40	0.95	1.14	0.47	0.30	2.53	10.60
16	8.43	2.83	6.75	6.61	1.79	2.33	1.05	0.86	1.03	0.48	2.92	8.45
17	17.70	2.42	5.76	5.93	2.02	2.87	1.02	0.77	0.64	0.53	1.77	7.06
18	15.90	2.08	5.22	5.97	2.09	3.37	1.24	0.64	0.35	0.56	0.80	6.39
19	9.94	2.28	4.83	15.00	2.18	2.27	1.26	0.84	0.45	0.39	0.40	11.40
20	8.21	2.41	4.26	9.63	6.63	2.03	1.27	0.85	0.27	0.44	0.28	11.20
21	6.92	2.06	5.08	7.76	10.90	1.94	1.47	0.71	0.39	0.47	0.26	7.61
22	6.15	2.14	19.40	7.44	5.52	1.80	1.95	0.68	0.28	0.54	0.22	6.27
23	4.35	2.07	14.40	13.60	3.74	1.79	1.59	0.92	0.36	0.73	0.20	6.16
24	3.64	1.86	12.60	9.01	2.99	1.54	1.13	0.57	0.28	0.53	0.55	5.35
25	3.82	2.27	11.00	5.29	2.53	1.59	1.01	0.50	0.47	0.51	0.94	4.93
26	3.13	2.19	9.78	4.15	2.46	1.62	1.21	1.24	0.63	0.34	0.39	5.01
27	3.62	2.18	9.21	2.59	2.28	1.67	1.43	0.87	0.41	0.51	0.06	4.43
28	3.35	2.17	14.90	2.46	2.24	4.02	1.83	—	0.41	0.46	1.20	4.25
29	3.21	2.13	21.40	2.56	3.50	1.82	1.27	—	0.36	0.09	2.46	4.87
30	3.08		16.40	2.07	7.54	1.76	1.39	0.14	0.43	1.30	14.40	4.06
31	4.00		12.80		3.54		1.29	0.34		1.14		3.72

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	73.80	34.50	16.20	28.50	15.00	10.90	5.40	1.95	1.24	1.03	1.30	14.40	73.80
Q media (m³/s) .....	4.26	6.48	4.32	10.70	7.15	2.67	2.92	1.36	0.81	0.37	0.43	1.26	12.50
Q minima (m³/s) .....	—	1.84	1.86	1.95	2.07	0.94	1.54	0.94	—	0.11	0.09	—	3.72
Q media (1/s Km²).....	7.2	10.9	7.3	18.0	12.1	4.5	4.9	2.3	1.4	0.6	0.7	2.1	21.1
Deflusso (mm).....	227.1	29.3	18.3	48.2	31.3	12.1	12.8	6.1	3.6	1.6	1.9	5.5	56.4
Afflusso meteorico (mm).....	979.9	72.3	45.1	137.6	72.1	95.4	76.4	34.3	10.4	43.2	45.1	155.2	192.8
Coefficiente di deflusso .....	0.23	0.41	0.40	0.35	0.43	0.13	0.17	0.18	0.35	0.04	0.04	0.04	0.29
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q minima (m³/s).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (1/s Km²).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Deflusso (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Afflusso meteorico (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Coefficiente di deflusso .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	>
	m³/s	m³/s
10	19.40	>
30	12.60	>
60	7.61	>
91	5.07	>
135	3.30	>
182	2.11	>
274	0.84	>
355	0.09	>

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.36	0.00	0.68	3.76	1.20	15.30	2.00	42.30
0.40	0.18	0.72	4.48	1.28	17.60	2.16	48.50
0.44	0.45	0.76	5.23	1.36	20.00	2.32	54.90
0.48	0.81	0.80	6.00	1.44	22.50	2.48	61.70
0.52	1.28	0.88	7.61	1.52	25.10	2.64	69.10
0.56	1.83	0.96	9.31	1.60	27.80	2.73	73.80
0.60	2.43	1.04	11.10	1.68	30.60		
0.64	3.08	1.12	13.20	1.84	36.40		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 128.4. Altitudini: massima 948 m s.m. (M. Aiola); media 456 m s.m. Distanza dalla foce Km 0.80. Inizio osservazioni anno 1999; inizio misure anno 2006. Altezze idrometriche: max m 1.23 (26 nov. 2005); minima m -0.12 (23 nov. 2008). Portate: max m³/s 13.66 (7 mar. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.36 (2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s													
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
1	1.25	1.68	1.44	3.83	2.07	1.65	0.09	0.02	—	—	0.03	1.07	
2	1.36	1.85	1.21	3.99	1.93	1.51	0.40	0.01	—	0.01	0.02	0.90	
3	1.55	3.32	1.09	3.60	1.88	1.44	0.22	0.01	—	0.02	—	0.72	
4	1.49	3.08	1.14	3.22	1.99	1.95	0.12	0.02	—	—	0.05	0.30	
5	1.60	4.44	2.59	2.93	2.02	2.00	0.08	0.01	—	—	0.05	0.92	
6	1.76	3.44	3.33	3.11	1.84	2.12	0.09	—	—	—	0.01	1.02	
7	1.73	2.97	9.21	2.93	1.82	2.32	0.07	—	—	—	0.01	0.41	
8	1.68	2.60	8.48	2.78	1.80	3.85	0.02	—	—	—	—	0.24	
9	1.59	2.61	6.98	2.61	1.76	3.22	0.01	—	—	—	—	0.22	
10	1.52	2.45	7.40	2.53	1.70	2.68	0.04	—	—	—	—	0.56	
11	1.42	2.28	7.48	2.50	1.61	2.44	0.04	—	—	—	—	2.45	
12	3.28	1.92	6.40	2.35	1.56	2.47	0.03	—	—	—	—	3.19	
13	4.88	1.81	4.70	2.26	1.60	3.77	0.03	—	—	—	0.01	3.67	
14	5.54	1.71	3.70	2.13	1.49	3.13	0.01	—	—	—	0.20	1.70	
15	4.23	1.69	3.56	2.18	1.59	2.55	0.01	—	0.02	—	0.40	1.46	
16	3.75	1.65	3.69	2.13	1.47	2.44	0.01	—	—	0.01	0.02	1.21	
17	4.42	1.42	3.17	2.12	1.47	2.27	0.01	—	—	0.01	0.02	0.78	
18	3.73	1.37	3.20	2.26	1.35	1.97	0.01	—	—	—	—	0.88	
19	3.33	1.43	2.67	2.50	1.41	1.86	0.01	—	—	—	—	4.72	
20	3.06	1.46	2.64	2.12	4.41	1.73	0.02	—	—	—	—	2.35	
21	2.99	1.42	2.89	2.25	3.45	1.68	0.02	—	—	—	0.02	1.18	
22	2.82	1.33	2.93	2.32	3.14	1.65	0.78	—	—	—	—	1.01	
23	2.09	1.31	3.31	2.05	2.44	1.59	0.02	—	—	—	—	0.89	
24	1.87	1.30	3.89	2.03	2.14	0.92	0.01	—	—	—	0.01	0.79	
25	1.88	1.32	3.68	2.04	1.94	0.20	0.01	—	—	—	0.02	0.83	
26	1.62	1.33	3.74	1.85	1.74	0.20	0.01	—	0.02	—	0.02	0.92	
27	1.85	1.50	3.82	1.83	1.62	0.18	0.01	—	0.04	—	—	0.73	
28	1.71	1.35	7.53	1.94	1.51	0.13	0.02	—	—	0.01	0.06	0.71	
29	1.77	1.24	7.11	2.13	1.74	0.16	0.01	—	—	0.02	0.22	0.69	
30	1.76		5.62	2.02	3.07	0.15	0.01	—	—	0.05	0.59	0.52	
31	1.89		4.70		1.89		0.01	—		0.07		0.43	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	9.21	5.54	4.44	9.21	3.99	4.41	3.85	0.78	0.02	0.04	0.07	0.59	4.72
Q media (m³/s) .....	1.36	2.43	1.98	4.30	2.48	1.98	1.81	0.07	—	—	0.01	0.06	1.21
Q minima (m³/s) .....	—	1.25	1.24	1.09	1.83	1.35	0.13	0.01	—	—	—	—	0.22
Q media (1/s Km²).....	10.6	18.9	15.4	33.5	19.4	15.4	14.1	0.6	—	—	—	0.5	9.4
Deflusso (mm).....	335.1	50.8	38.5	89.7	50.2	41.3	36.5	1.5	—	0.1	0.1	1.2	25.2
Afflusso meteorico (mm).....	881.0	61.0	36.8	120.0	46.3	98.1	79.4	42.5	7.7	51.6	35.6	130.2	171.8
Coefficiente di deflusso .....	0.38	0.83	1.05	0.75	1.08	0.42	0.46	0.04	0.01	—	—	0.01	0.15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (m³/s) .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q minima (m³/s).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Q media (1/s Km²).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Deflusso (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Afflusso meteorico (mm).....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
Coefficiente di deflusso .....	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>

DURATA DELLE PORTATE			
Giorni	2008	>	
	m³/s	m³/s	
10	5.54	>	
30	3.68	>	
60	2.68	>	
91	2.12	>	
135	1.69	>	
182	1.18	>	
274	0.01	>	
355	—	>	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.04	0.00	0.20	1.71	0.36	5.02		
0.06	0.10	0.22	2.05	0.38	5.51		
0.08	0.24	0.24	2.42	0.40	6.02		
0.10	0.42	0.26	2.82	0.42	6.56		
0.12	0.63	0.28	3.23	0.44	7.13		
0.14	0.87	0.30	3.65	0.46	7.76		
0.16	1.13	0.32	4.09	0.48	8.45		
0.18	1.41	0.34	4.54	0.50	9.21		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 585.80. Altitudini: massima 1361 m s.m. (M. Castelveccchio); media 526 m s.m.; zero idrometrico 42.984 m s.m.; Distanza dalla foce Km 48.6.Inizio osservazioni anno 1937; inizio misure anno 2006. Altezze idrometriche: m ax m 6.54 (19 set. 1979); minima m 0.35 (25 ago. 2006). Portate: max m³/s 155.72(5 dic. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 6.04 (2008).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.35	5.42	3.41	<b>11.20</b>	4.21	4.07	2.38	1.05	0.54	1.20	3.98	28.80
2	4.82	5.73	3.06	10.50	3.73	3.46	1.99	<b>2.07</b>	0.53	1.35	4.45	16.70
3	4.34	15.90	2.82	9.82	3.70	3.17	2.56	1.09	0.54	1.22	2.72	12.70
4	<i>4.31</i>	16.00	2.98	9.02	3.39	4.06	1.45	1.24	0.53	1.45	2.97	9.83
5	4.67	<b>23.20</b>	5.66	8.31	3.53	3.64	1.04	0.71	0.50	1.46	2.92	37.70
6	8.61	14.30	9.08	7.89	3.46	3.45	1.07	1.20	0.37	1.20	7.23	23.50
7	10.80	11.80	25.50	7.07	3.15	5.65	0.85	0.86	0.44	1.21	3.63	13.10
8	9.20	10.70	19.00	6.82	3.03	<b>10.90</b>	0.78	0.71	0.40	1.02	3.03	10.90
9	7.71	8.98	16.80	6.38	2.93	8.66	0.71	0.73	0.60	0.99	2.70	9.13
10	6.57	8.38	20.30	6.84	2.88	5.63	0.67	0.55	0.58	<i>0.97</i>	2.54	16.50
11	6.11	7.70	<b>27.40</b>	6.81	2.90	4.68	0.58	0.82	0.52	0.99	2.17	<b>65.30</b>
12	<b>29.40</b>	7.19	22.10	7.53	3.08	4.09	0.44	0.74	0.39	1.16	2.16	31.10
13	28.80	6.82	17.60	8.90	<i>1.97</i>	10.20	0.55	0.50	<i>0.36</i>	1.06	2.99	32.70
14	16.30	6.33	14.10	8.22	2.42	9.56	0.39	<i>0.44</i>	1.41	1.72	7.12	18.40
15	12.80	5.81	12.20	7.77	3.10	7.32	0.44	0.58	<b>2.45</b>	1.47	14.70	13.80
16	11.60	5.55	11.10	7.38	2.82	5.76	0.30	0.63	2.05	1.40	5.81	11.90
17	25.00	5.15	10.10	6.21	2.74	4.50	0.29	0.70	1.53	1.43	3.17	10.80
18	16.80	4.92	9.21	7.39	2.73	4.29	0.42	0.84	1.01	1.35	2.16	10.70
19	12.80	4.85	8.39	9.22	2.86	3.40	0.42	0.94	0.82	1.25	1.97	31.60
20	11.40	4.67	8.04	8.43	11.50	2.99	0.31	0.90	1.02	1.21	2.43	18.00
21	10.40	4.61	7.64	8.37	<b>12.30</b>	2.56	0.33	0.68	0.99	1.32	1.99	13.70
22	9.08	4.42	16.70	8.44	10.00	2.40	<b>2.76</b>	0.69	1.06	1.28	1.99	12.10
23	8.08	4.46	12.90	8.36	7.48	2.09	0.94	0.65	0.81	1.80	0.83	10.40
24	7.09	4.24	13.60	7.41	6.26	1.86	0.27	0.68	0.86	1.63	<i>0.47</i>	9.69
25	7.03	3.88	12.90	5.82	4.77	1.71	<i>0.14</i>	0.66	1.01	1.41	2.55	8.68
26	6.55	<i>3.48</i>	12.50	5.38	3.78	1.65	<i>0.14</i>	0.69	1.57	1.29	2.46	8.91
27	5.96	3.57	12.20	4.92	4.28	1.38	0.18	0.64	2.13	1.47	2.42	7.72
28	5.83	3.61	24.30	4.57	4.18	1.55	0.49	0.55	1.68	2.23	2.88	7.36
29	5.21	3.50	19.60	4.86	2.44	1.49	0.63	0.68	1.20	1.68	9.36	6.95
30	5.26		14.50	<i>4.10</i>	8.38	<i>1.34</i>	1.02	<i>0.44</i>	1.67	4.08	<b>25.30</b>	7.04
31	5.44		12.70		5.79		1.67	0.52		<b>5.44</b>		<i>5.50</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	65.30	29.40	23.20	27.40	11.20	12.30	10.90	2.76	2.07	2.45	5.44	25.30	65.30
Q media (m³/s) .....	6.04	10.10	7.42	13.20	7.46	4.51	4.25	0.85	0.78	0.99	1.57	4.37	16.80
Q minima (m³/s) .....	0.14	4.31	3.48	2.82	4.10	1.97	1.34	0.14	0.44	0.36	0.97	0.47	5.50
Q media (1/s Km²).....	10.3	17.2	12.7	22.5	12.7	7.7	7.3	1.4	1.3	1.7	2.7	7.5	28.7
Deflusso (mm).....	325.8	46.2	31.7	60.2	33.0	20.6	18.8	3.9	3.6	4.4	7.2	19.3	76.9
Afflusso meteorico (mm).....	1026.1	74.0	49.2	128.1	62.5	104.8	76.8	44.8	20.0	56.7	46.9	152.4	209.9
Coefficiente di deflusso .....	0.32	0.62	0.65	0.47	0.53	0.20	0.24	0.09	0.18	0.08	0.15	0.13	0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO >>													
Q max (m³/s) .....	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Q media (m³/s) .....	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Q minima (m³/s).....	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Q media (1/s Km²).....	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Deflusso (mm).....	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Afflusso meteorico (mm).....	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>
Coefficiente di deflusso .....	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>	>>

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	>>
	m³/s	m³/s
10	25.50	>>
30	15.90	>>
60	10.80	>>
91	8.38	>>
135	5.79	>>
182	3.70	>>
274	1.29	>>
355	0.39	>>

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.59	0.14	0.95	7.88	1.35	24.90	1.75	45.60
0.60	0.21	1.00	9.64	1.40	27.30	1.80	48.60
0.65	0.77	1.05	11.60	1.45	29.70	1.85	51.80
0.70	1.57	1.10	13.70	1.50	32.20	1.90	55.10
0.75	2.56	1.15	15.80	1.55	34.70	1.95	58.80
0.80	3.70	1.20	18.00	1.60	37.30	2.00	62.70
0.85	4.96	1.25	20.30	1.65	40.00	2.03	65.30
0.90	6.34	1.30	22.60	1.70	42.70		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109.0 km²; altitudine max. 762 m s.m., media 261 m s.m.; distanza dalla foce 19.62 km circa; inizio osservazioni agosto 2006; inizio misure 2007. Quota zero idrometrico 30.30 m s.m. Altezza idrometrica max m 2.04 (7 mar. 2008), minima m -0.22 (28 ott. 2008). Portate: max m³/s 13.52 (7 mar. 2008); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.16 (2007-2008).

NOTE: La scala di deflusso pubblicata si riferisce ad altezze inferiori a 2.00 metri.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.09	0.17	0.09	0.42	0.05	0.06	0.01	—	—	—	0.01	0.07
2	0.09	0.14	0.09	0.37	0.04	0.04	—	—	—	—	—	0.05
3	0.10	0.63	0.08	0.54	0.04	0.03	—	—	—	—	—	0.01
4	0.09	0.57	0.07	0.49	0.04	0.05	—	—	—	—	—	—
5	0.10	1.71	0.43	0.42	0.04	0.04	—	—	—	—	—	0.01
6	0.12	0.71	2.35	0.36	0.04	0.06	—	—	—	—	—	0.04
7	0.13	0.44	7.98	0.29	0.03	0.40	—	—	—	—	—	0.03
8	0.11	0.32	3.54	0.25	0.03	2.35	—	—	—	—	—	0.01
9	0.09	0.26	1.67	0.24	0.03	0.94	—	—	—	—	—	—
10	0.08	0.24	1.14	0.23	0.03	0.35	—	—	—	—	—	0.19
11	0.08	0.21	0.81	0.20	0.03	0.19	—	—	—	—	—	0.74
12	0.10	0.18	0.58	0.18	0.03	0.12	—	—	—	—	—	0.82
13	0.64	0.16	0.45	0.16	0.03	1.19	—	—	0.01	—	—	1.67
14	0.54	0.15	0.38	0.16	0.02	1.03	—	—	—	—	—	0.40
15	0.40	0.14	0.34	0.16	0.02	0.42	—	—	—	—	—	0.18
16	0.31	0.14	0.31	0.15	0.03	0.24	—	—	—	—	—	0.10
17	0.73	0.12	0.28	0.14	0.05	0.16	—	—	—	—	—	0.07
18	0.64	0.11	0.26	0.15	0.05	0.10	—	—	—	—	—	0.13
19	0.39	0.11	0.27	0.13	0.07	0.08	—	—	0.01	—	—	2.64
20	0.29	0.11	0.24	0.11	1.18	0.05	—	—	—	—	—	0.72
21	0.25	0.10	0.23	0.10	0.88	0.04	—	—	—	—	—	0.32
22	0.23	0.11	0.23	0.10	0.53	0.03	—	—	—	—	—	0.18
23	0.18	0.11	0.40	0.09	0.21	0.02	—	—	—	—	—	0.11
24	0.14	0.11	1.18	0.11	0.12	0.01	—	—	—	—	—	0.08
25	0.14	0.10	0.67	0.07	0.08	0.01	—	—	—	—	0.01	0.07
26	0.13	0.10	0.42	0.06	0.06	0.01	—	—	—	—	—	0.11
27	0.12	0.10	0.37	0.05	0.06	0.01	—	—	—	—	—	0.07
28	0.12	0.10	2.34	0.05	0.05	0.02	—	—	—	—	0.01	0.10
29	0.09	0.09	1.36	0.06	0.07	0.01	—	—	—	—	—	0.21
30	0.10		0.73	0.05	0.25	0.01	—	—	—	—	0.02	0.19
31	0.12		0.54		0.11		—	—		—		0.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s) .....	7.98	0.73	1.71	7.98	0.54	1.18	2.35	0.01	—	0.01	—	0.02	2.64
Q media (m³/s) .....	0.20	0.22	0.26	0.96	0.20	0.14	0.27	—	—	—	—	—	0.31
Q minima (m³/s) .....	—	0.08	0.09	0.07	0.05	0.02	0.01	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	1.8	2.0	2.4	8.8	1.8	1.3	2.5	—	—	—	—	—	2.8
Deflusso (mm).....	57.0	5.3	6.0	23.6	4.7	3.4	6.4	—	—	—	—	—	7.5
Afflusso meteorico (mm).....	677.6	34.9	25.0	109.8	1.7	70.6	74.9	29.3	12.4	50.5	17.8	99.3	151.4
Coefficiente di deflusso .....	0.08	0.15	0.24	0.22	2.74	0.05	0.09	—	—	—	—	—	0.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2007													
Q max (m³/s) .....	4.79	0.03	0.57	4.79	3.02	0.16	0.10	0.04	0.12	0.30	1.93	0.36	2.31
Q media (m³/s) .....	0.12	0.02	0.06	0.51	0.36	0.03	0.01	—	0.01	0.03	0.13	0.04	0.27
Q minima (m³/s) .....	—	0.01	0.01	0.02	0.04	—	—	—	—	—	—	0.01	0.01
Q media (1/s Km²).....	1.1	0.2	0.5	4.7	3.3	0.3	0.1	—	—	0.3	1.2	0.4	2.5
Deflusso (mm).....	35	—	1	13	9	1	—	—	—	1	3	1	7
Afflusso meteorico (mm).....	665	19	45	113	23	28	45	7	66	88	146	26	60
Coefficiente di deflusso .....	0.05	0.02	0.03	0.11	0.37	0.03	—	—	—	0.01	0.02	0.04	0.11

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2008	2007
	m³/s	m³/s
10	1.36	1.00
30	0.57	0.26
60	0.28	0.12
91	0.16	0.05
135	0.10	0.03
182	0.04	0.02
274	—	—
355	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s	Altezza Idrometrica m	Portata m³/s
0.21	0.00	0.60	1.06	1.00	3.38	1.40	6.51
0.25	0.04	0.65	1.29	1.05	3.73	1.45	6.99
0.30	0.11	0.70	1.53	1.10	4.09	1.50	7.52
0.35	0.20	0.75	1.79	1.15	4.46	1.54	7.98
0.40	0.32	0.80	2.07	1.20	4.84		
0.45	0.48	0.85	2.37	1.25	5.23		
0.50	0.65	0.90	2.70	1.30	5.64		
0.55	0.85	0.95	3.03	1.35	6.06		

## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

### A

ACQUICCIOLA A FIUMALBO.....	Mlr	19, 36, 56, 110
ARDA A CASE BONINI.....	Mlr	7, 17, 28, 54, 78
ARDA A LUGAGNANO .....	Ir	7, 17
AVETO A CABANNE.....	Mlr	6, 17, 25, 53, 68
AVETO A SALSOMINO RE .....	Mlr	6
AVETO A SALSOMINORE .....	Mlr	17, 26, 53, 69

### B

BAGANZA A BERCETO .....	Mlr	8, 18, 31, 55, 90
BAGANZA A MARZOLARA.....	Mlr	8, 18, 32, 55, 91
BAGANZA A P.TE NUOVO .....	Ir	18
BAGANZA A PONTE NUOVO.....	Ir	8
BEVANO A SAN ZACCARIA .....		14
BEVANO A SANTA MARIA NOVA.....		13
BIDENTE A SANTA SOFIA .....		13
BONCONVENTO .....	Ir	21, 44, 58
BORELLO A BORELLO.....	Mlr	14, 24, 52, 61, 145
BRASIMONE A LAGO DEL BRASIMONE .....	Ir	21

### C

CANALE CORSINI PORTO A MARINA DI RAVENNA MAREOGRAF .....	OI.....	r23
CANALE DI PANICO A PANICO.....	Mlr	21, 43, 58, 128
CANALE DI RENO A CASALECCHIO.....	Mlr	22, 46, 59, 132
CANALE DI SAVENA A S. RUFILLO.....	Ir	22
CEDRA A SELVANIZZA .....	Mlr	8, 18, 32, 55, 94
CENO A BARDI .....	Ir	7, 18
CENO A P.TE LAMBERTI.....	Ir	7, 18
CENO A VARANO.....	Ir	18, 29, 54
CENO A VARANO MELEGARI .....	Ir	7
CENTO.....	Ir	22, 45, 59
CHERO A CIRIANO.....	Mlr	6, 17, 27, 53, 75
CHIAVENNA A SALICETO.....	Mlr	6, 17, 27, 53, 76
CROSTOLO A CADELBOSCO.....	Mlr	9, 18, 34, 55, 99
CROSTOLO A PUIANELLO .....	Ir	9, 18
CROSTOLO A RIVALTA.....	Ir	9, 18
CROSTOLO A SANTA VITTORIA.....	Ir	9, 19

### D

DIVERSIVO A SALETTTO .....	Ir	22, 46, 59
DOLO A P.TE DOLO.....	Mlr	19, 35, 56, 103
DOLO A PONTE DOLO.....	Mlr	9

### E

ENZA A CURRADA.....	Mlr	8, 18, 33, 55, 97
ENZA A SELVANIZZA .....	Mlr	8, 18, 32, 55, 93
ENZA A SORBOLO.....	Mlr	8, 18, 33, 55, 98
ENZA A VETTO .....	Mlr	8, 18, 33, 55, 95

### G

GHIARA A SALSOMAG GIORE.....	Mlr	7
GHIARA A SALSOMAGGIORE .....	Mlr	18, 30, 54, 86
GHIRONDA A ANZOLA.....	Ir	22, 45, 58

### I

IDICE A CASTENASO.....	Mlr	12, 22, 47, 59, 133
IDICE A PIZZOCALVO.....	Ir	11, 22, 47, 59

### L

LAMONE A MARRADI .....	Mlr	12, 23, 50, 60, 137
LAMONE A MEZZANO.....	Ir	13, 23
LAMONE A REDA.....	Mlr	13, 23, 51, 60, 140
LAMONE A SARNA .....	Mlr	12, 23, 50, 60, 139
LAMONE A STRADA CASALE .....	Mlr	12, 23, 50, 60, 138
LAVINO A LAVINO DI SOPRA .....	Mlr	11, 22, 44, 58, 131
LEO A FANANO .....	Mlr	10, 19, 37, 56, 112
LIMENTRA A LAGO DI SUVIANA .....	Ir	21, 42, 58
LIMENTRA A SAMBUCA CONFLUENZA .....		11
LIMENTRA A STAGNO .....	Ir	11
LIMENTRA DI RIOLA A STAGNO.....	Ir	21
LIMENTRA DI SAMBUCA E DI RIOLA A CENTRALE DI SUVIA .....	NA.....	Ir21
LONZA A LONZA .....	Ir	8, 18

### M

MARECCHIA A PONTE VERUCCHIO.....	Ir	14, 24
MARECCHIA A RIMINI SS .....	Ir	14, 24
MARZENO A MODIGLIANA .....		13
MARZENO A RIVALTA .....	Ir	13, 23, 50, 60
MONTONE A CASTROCARO .....	Mlr	13, 23, 51, 60, 141
MONTONE A P.TE VICO .....	Mlr	13, 23, 51, 60, 143
MONTONE A PONTE BRALDO .....	Ir	13, 23
MONTONE A ROCCA SAN CASCIANO.....		13

### N

NAVIGLIO A MODENA .....	Mlr	10, 19, 38, 57, 117
NAVILE A CASTELMAGGIORE.....	Ir	22, 46, 59
NURE A FARINI.....	Mlr	6, 17, 27, 53, 73
NURE A FERRIERE .....	Mlr	6, 17, 26, 53, 72
NURE A P.TE DELLOLIO.....	Ir	17
NURE A PONTE DELLOLIO .....	Ir	6
NURE A S. GIORGIO P.NO .....	Mlr	17, 27, 53, 74
NURE A SAN GIORGIO PIACENTINO .....	Mlr	6

### P

PANARO A BOMPORTO .....	Mlr	10, 19, 38, 57, 116
PANARO A BONDENO.....	Ir	10, 19, 39, 57
PANARO A CAMPOSANTO .....	Ir	10, 19
PANARO A NAVICELLO .....	Ir	10, 19
PANARO A P.TE SAMONE.....	Mlr	19, 37, 56, 113
PANARO A PONTE SAMONE.....	Mlr	10
PANARO A SPILAMBERTO .....	Mlr	10, 19, 38, 57, 114
PARMA A CORNIGLIO .....	Mlr	8, 18, 31, 55, 89
PARMA A LANGHIRANO.....	Ir	8, 18
PARMA A P.TE BOTTEGO .....	Ir	18
PARMA A P.TE VERDI.....	Mlr	18, 32, 55, 92
PARMA A PONTE BOTTEGO.....	Ir	8
PARMA A PONTE VERDI.....	Mlr	8

## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

PISCIATELLO A CALISESE .....	Ir	14
PO A BORETTO .....	Mlr	20, 40, 57, 121
PO A BORGOFORTE .....	Mlr	20, 40, 57, 122
PO A CASALMAGGIORE.....	Ir	20
PO A CREMONA .....	Mlr	20, 40, 57, 120
PO A FICAROLO .....	Mlr	20, 41, 57, 124
PO A P.TE BECCA .....	Ir	20, 39, 57
PO A P.TE SPESSA .....	Mlr	20, 39, 57
PO A PIACENZA .....	Mlr	20, 39, 57, 119
PO A POLESELLA .....	Ir	20, 41, 57
PO A PONTELAGOSCURO.....	Mlr	20, 41, 57, 125
PO A SERMIDE.....	Mlr	20, 40, 57, 123
PO A SPESSA .....	Mlr	118
PO DELLA DONZELLA A MOLO FARSETTI.....	Ir	20
PO DI GORO A MESOLA .....	Ir	20
PO DI GORO AD ARIANO .....	Ir	20
PO DI MAISTRA A CA VENIER .....	Ir	20
PO DI TOLLE A CA DOLFIN.....	Ir	20

### Q

QUADERNA A PALESIO .....	Ir	12
QUADERNA A PALESIO .....	Ir	22

### R

RABBI A PONTE CALANCA .....	Ir	13
RABBI A PREDAPPIO .....	Mlr	13, 23, 51, 60, 142
RECCHIO A NOCETO .....	Mlr	7, 18, 30, 54, 83
RENO A BASTIA .....	Ir	12, 23, 48, 59
RENO A CASALECCHIO CHIUSA .....	Mlr	11
RENO A CASALECCHIO TIRO VOLO.....	Ir	21, 44, 58
RENO A CHIUSA DI CASALECCHIO .....	Mlr	21, 43, 58, 129
RENO A MOLINO DEL PALLONE .....	Ir	10, 20
RENO A PANICO .....	Ir	21, 43, 58
RENO A PANICO MONTE .....	Ir	11
RENO A PASSO GALLO .....	Ir	11
RENO A PASSO GALLO MALALBERGO.....	Ir	22, 45, 59
RENO A PORRETTA .....	Ir	11, 21, 42, 58
RENO A PRACCHIA .....	Mlr	10, 20, 41, 58, 126
RENO A VERGATO .....	Mlr	11, 21, 42, 58, 127
RIGLIO A MONTANARO .....	Mlr	6, 17, 28, 54, 77
RIGLIO A VEGGIOLA .....	Ir	6, 17
RONCO A COCCOLIA.....	Mlr	13, 24, 52, 60, 144
RONCO A MELDOLA.....	Ir	13
RONCO A MELDOLA CASA LUZIA.....	Ir	24
RONCO A RONCO.....	Ir	13
ROSSENA A ROSSENA.....	Mlr	9, 19, 35, 56, 105
ROVACCHIA A TOCCALMAT TO.....	Mlr	8
ROVACCHIA A TOCCALMATTO .....	Mlr	18, 31, 54, 88
RUBICONE A SAVIGNANO .....	Ir	14

### S

SAMBRO A SAMBRO .....	Ir	11
SAMOGGIA A BAZZANO.....	Ir	11
SAMOGGIA A CALCARA .....	Mlr	11, 21, 44, 58, 130
SAMOGGIA A FORCELLI .....	Ir	11, 22, 45, 59
SANTERNO A BORGO TOSSIGNANO .....	Mlr	12, 23, 48, 60, 134

SANTERNO A IMOLA.....	Ir	12, 23, 49, 60
SANTERNO A MORDANO .....	Mlr	12, 23, 49, 60, 135
SAVENA A LOIANO.....	Ir	11, 22, 47, 59
SAVENA A PIANORO .....	Ir	12
SAVENA A PONTE CASELLE .....	Ir	12
SAVENA A S. RUFFILLO .....	Ir	22, 47, 59
SAVENA A SAN RUFFILLO .....	Ir	12
SAVENA ABB. A CASONI.....	Ir	22, 46, 59
SAVIO A CESENA .....	Ir	14
SAVIO A DIGA DI QUARTO .....	Ir	14
SAVIO A MATELLICA .....	Ir	14, 24
SAVIO A MERCATO SARACENO .....	Ir	14
SAVIO A SAN CARLO .....	Mlr	14, 24, 52, 61, 146
SCOLTENNA A FIUMALBO .....	Mlr	10
SCOLTENNA A P.TE VAL DI SASSO .....	Ir	10, 19, 37, 56
SCOLTENNA A PIEVEPELAGO .....	Mlr	10, 19, 37, 56, 111
SECCHIA A GATTA .....	Mlr	9, 19, 34, 55, 100
SECCHIA A LA PIOPPA .....	Mlr	109
SECCHIA A LUGO.....	Mlr	9
SECCHIA A P.TE ALTO .....	Mlr	19, 36, 56, 107
SECCHIA A P.TE BACCHELLO.....	Mlr	19, 36, 56, 108
SECCHIA A P.TE CAVOLA.....	Mlr	19, 34, 56, 102
SECCHIA A P.TE LUGO.....	Mlr	19, 35, 56, 104
SECCHIA A P.TE VEGGIA .....	Ir	19
SECCHIA A PIOPPA .....	Mlr	10, 19, 36, 56
SECCHIA A PONTE ALTO.....	Mlr	9
SECCHIA A PONTE BACCHELLO.....	Mlr	9
SECCHIA A PONTE CAVOLA .....	Mlr	9
SECCHIA A PONTE VEGGIA .....	Ir	9
SECCHIA A RUBIERA SS .....	Mlr	9, 19, 35, 56, 106
SECCHIELLO A GATTA.....	Mlr	9, 19, 34, 56, 101
SENIO A CASOLA VAL SENIO .....	Mlr	12
SENIO A CASOLA VALSENIO .....	Mlr	23, 49, 60, 136
SENIO A CASTEL BOLOGNESE.....	Ir	12, 23, 49, 60
SETTA A SASSO MARCONI.....	Ir	11, 21, 43, 58
SILLA A SILLA.....	Ir	11, 21, 42, 58
SILLARO A CASTEL S. PIETRO.....	Ir	22, 48, 59
SILLARO A CASTEL SAN PIETRO .....	Ir	12
SILLARO A SESTO IMOLESE .....	Mlr	12, 22, 48, 59
STIRONE A CASTELLINA .....	Mlr	8
STIRONE A CASTELLINA DI SORAGNA .....	Mlr	18, 31, 54, 87
STIRONE A FIDENZA .....	Ir	7
STIRONE A VIGOLENO.....	Mlr	7, 18, 30, 54, 85

### T

TARO A FORNOVO.....	Ir	7, 18, 29, 54
TARO A OSTIA .....	Mlr	7, 17, 29, 54
TARO A OSTIA PARMENSE .....	Mlr	81
TARO A P.TE TARO .....	Mlr	18, 29, 54, 82
TARO A PONTE TARO .....	Mlr	7
TARO A PRADELLA .....	Mlr	7, 17, 28, 54, 80
TARO A S. SECONDO.....	Mlr	18, 30, 54, 84
TARO A SAN SECONDO .....	Mlr	7
TARO A SOLIGNANO.....	Ir	7, 17
TARO A TORNOLO.....	Mlr	7, 17, 28, 54, 79
TASSOBBIO A COMPIANO.....	Mlr	8, 18, 33, 55, 96
TIDONE A P.TE NIBBIANO.....	Mlr	17, 25, 53, 65

## ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

TIDONE A PIANELLO VAL TIDONE .....	Ir	6, 17
TIDONE A PONTE NIBBIANO .....	Mlr	6
TIDONE A ROTTOFRENO .....	Mlr	6, 17, 25, 53, 66
TIEPIDO A GORZANO .....	Ir	10, 19
TIEPIDO A SAN DONNINO .....	Mlr	10, 19, 38, 57, 115
TREBBIA A BOBBIO .....	Mlr	6, 17, 26, 53, 70
TREBBIA A RIVERGARO .....	Mlr	6, 17, 26, 53, 71
TREBBIA A VALSIGIARA .....	Mlr	6, 17, 25, 53, 67
TRESINARO A CA DE CAROLI .....	Ir	9, 19
TRESINARO A RUBIERA .....		9

### U

USO A SANTARCANGELO .....	Mlr	14, 24, 52, 61, 147
---------------------------	-----	---------------------

### V

VOLTRE A TEODORANO .....		13
--------------------------	--	----

## ELENCO ALFABETICO DEI CORSI D'ACQUA

### A

ARDA..... 17, 28, 54

### C

CANALE CORSINI..... 23

CHIAVENNA..... 17, 27, 28, 53

CROSTOLO ..... 18, 34, 55

### D

DELTA PO ..... 20

### E

ENZA ..... 18, 32, 33, 55

### F

FIUMI UNITI ..... 23, 51, 52, 60

### L

LAMONE ..... 23, 50, 51, 60

### M

MARECCHIA..... 24

### N

NURE ..... 17, 26, 27, 53

### P

PANARO ..... 19, 36, 37, 38, 39, 56

PARMA..... 18, 31, 32, 55

PO..... 20, 39, 40, 41, 57

### R

RENO ..... 20, 41, 42, 43, 44, 45,  
46, 47, 48, 49, 58

### S

SAVIO ..... 24, 52, 61

SECCHIA ..... 19, 34, 35, 36, 55

### T

TARO ..... 17, 28, 29, 30, 31, 54

TIDONE ..... 17, 25, 53

TREBBIA ..... 17, 25, 26, 53

### U

USO..... 24, 52, 61