



AGENZIA REGIONALE PREVENZIONE E AMBIENTE
REGIONE EMILIA ROMAGNA

SERVIZIO IDROMETEOROLOGICO
AREA IDROLOGIA

ANNALI IDROLOGICI

2007

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. 54

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	Pag. 63
Contenuto delle tabelle - Elenco delle stazioni	Pag. 64
Carta delle stazioni di misura	Pag. 65
1.-Tidone a P.te Nibbiano	Pag. 66
2.-Tidone a Rottofreno	Pag. 67
3.-Trebbia a Valsigiara	Pag. 68
4.-Aveto a Cabanne	Pag. 69
5.-Aveto a Salsominore	Pag. 70
6.-Trebbia a Bobbio	Pag. 71
7.-Trebbia a Rivergaro.....	Pag. 72
8.-Nure a Ferriere.....	Pag. 73
9.-Nure a Farini.....	Pag. 74
10.-Chero a Ciriano	Pag. 75
11.-Chiavenna a Saliceto	Pag. 76
12.-Riglio a Montanaro.....	Pag. 77
13.-Arda a Case Bonini.....	Pag. 78
14.-Taro a Tornolo.....	Pag. 79
15.-Taro a Pradella.....	Pag. 80
16.-Taro a Ostia Parmense.....	Pag. 81
17.-Ceno a Varano	Pag. 82
18.-Taro a P.te Taro	Pag. 83
19.-Recchio a Noceto.....	Pag. 84
20.-Taro a S. Secondo.....	Pag. 85
21.-Ghiara a Salsomaggiore.....	Pag. 86
22.-Stirone a Castellina di Soragna	Pag. 87
23.-Rovacchia a Toccalmatto	Pag. 88
24.-Parma a Corniglio.....	Pag. 89
25.-Baganza a Berceto	Pag. 90
26.-Baganza a Marzolarà	Pag. 91
27.-Parma a P.te Verdi.....	Pag. 92
28.-Enza a Selvanizza	Pag. 93
29.-Cedra a Selvanizza	Pag. 94
30.-Enza a Vetto	Pag. 95
31.-Tassobio a Compiano	Pag. 96
32.-Enza a Currada	Pag. 97
33.-Enza a Sorbolo.....	Pag. 98

34.-Crostolo a Cadelbosco	Pag.	99
35.-Secchia a Gatta	Pag.	100
36.-Secchiello a Gatta	Pag.	101
37.-Secchia a P.te Cavola	Pag.	102
38.-Dolo a P.te Dolo	Pag.	103
39.-Secchia a P.te Lugo	Pag.	104
40.-Rossenna a Rossenna	Pag.	105
41.-Secchia a Rubiera SS9	Pag.	106
42.-Secchia a P.te Alto	Pag.	107
43.-Secchia a P.te Bacchello	Pag.	108
44.-Secchia a La Pioppa	Pag.	109
45.-Acquicciola a Fiumalbo	Pag.	110
46.-Scoltenna a Pievepelago	Pag.	111
47.-Scoltenna a P.te Val di Sasso	Pag.	112
48.-Leo a Fanano	Pag.	113
49.-Panaro a P.te Samone	Pag.	114
50.-Panaro a Spilamberto	Pag.	115
51.-Tiepido a San Donnino	Pag.	116
52.-Panaro a Bomporto	Pag.	117
53.-Naviglio a Modena	Pag.	118
54.-Po a Spessa	Pag.	119
55.-Po a Piacenza	Pag.	120
56.-Po a Cremona	Pag.	121
57.-Po a Boretto	Pag.	122
58.-Po a Borgoforte	Pag.	123
59.-Po a Sermide	Pag.	124
60.-Po a Ficarolo	Pag.	125
61.-Po a Pontelagoscuro	Pag.	126
62.-Reno a Pracchia	Pag.	127
63.-Reno a Casalecchio Chiusa	Pag.	128
64.-Samoggia a Calcara	Pag.	129
65.-Reno a Lavino di Sopra	Pag.	130
66.-Reno a Casalecchio Canale	Pag.	131
67.-Idice a Castenaso	Pag.	132
68.-Santerno a Borgo Tossignano	Pag.	133
69.-Senio a Casola Valsenio	Pag.	134
70.-Lamone a Strada Casale	Pag.	135
71.-Lamone a Sarna	Pag.	136
72.-Lamone a Mezzano	Pag.	137
73.-Marzeno a Rivalta	Pag.	138
74.-Lamone a Reda	Pag.	139
75.-Montone a Castrocara	Pag.	140
76.-Montone a Ponte Vico	Pag.	141
77.-Rabbi a Predappio	Pag.	142
78.-Ronco a Meldola	Pag.	143
79.-Ronco a Coccolia	Pag.	144
80.-Borello a Borello	Pag.	145
81.-Savio a San Carlo	Pag.	146
82.-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	13.6	36.4	12.0	32.2	11.0	29.5	35.6	95.4	45.9	122.9	29.9	80.1	29.0	77.7	23.9	64.1
Febbraio	14.2	34.3	13.5	32.7	12.7	30.7	67.0	162.2	83.9	203.0	67.7	163.9	60.5	146.4	50.4	122.0
Marzo	30.4	81.4	32.3	86.4	33.0	88.5	32.5	87.1	38.3	102.5	32.7	87.5	31.7	84.8	32.3	86.5
Aprile	6.5	16.8	6.8	17.5	7.1	18.5	14.5	37.5	18.5	47.9	13.5	35.1	13.0	33.8	12.1	31.3
Maggio	32.3	86.5	31.5	84.4	31.5	84.5	45.7	122.5	49.2	131.8	45.2	121.1	44.1	118.1	41.7	111.7
Giugno	38.7	100.4	36.5	94.7	35.3	91.6	52.6	136.4	67.5	175.0	56.4	146.3	51.4	133.1	48.1	124.8
Luglio	2.1	5.7	2.7	7.1	2.4	6.4	3.0	8.1	4.8	12.8	4.6	12.3	3.4	9.0	2.7	7.3
Agosto	79.2	212.1	62.5	167.4	50.7	135.7	48.2	129.0	58.3	156.2	39.1	104.7	40.3	108.0	36.5	97.7
Settembre	24.9	64.5	22.6	58.5	21.2	55.0	43.7	113.2	63.6	164.9	47.3	122.6	41.2	106.8	35.8	92.8
Ottobre	33.2	89.0	32.9	88.0	32.3	86.4	42.2	112.9	40.5	108.5	46.3	124.0	44.1	118.2	42.9	114.9
Novembre	35.4	91.8	37.8	97.9	38.4	99.6	116.8	302.8	140.7	364.7	105.2	272.7	103.4	268.1	90.7	235.2
Dicembre	3.3	8.9	2.8	7.4	2.5	6.6	7.4	19.7	8.6	23.0	6.8	18.2	6.3	17.0	5.4	14.5
Anno	26.2	827.8	24.5	774.2	23.2	733.0	42.1	1326.8	51.2	1613.2	40.9	1288.5	38.7	1221.0	35.0	1102.8

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	17.8	47.6	14.5	38.8	12.2	32.8	12.1	32.5	9.8	26.3	11.0	29.4	8.7	23.4	10.7	28.7
Febbraio	59.3	143.4	43.5	105.2	35.9	86.8	34.5	83.4	22.3	54.0	21.1	51.0	20.5	49.5	19.4	46.9
Marzo	30.9	82.7	30.2	81.0	33.4	89.4	33.7	90.2	44.2	118.3	41.8	111.9	42.3	113.3	40.8	109.2
Aprile	9.4	24.3	9.9	25.6	9.1	23.7	9.1	23.6	9.1	23.5	9.4	24.4	7.8	20.2	9.1	23.5
Maggio	43.0	115.2	38.8	104.0	37.2	99.7	36.9	98.7	34.5	92.5	33.5	89.8	33.2	89.0	33.7	90.3
Giugno	48.5	125.8	44.1	114.4	43.6	112.9	43.6	113.0	50.2	130.0	50.4	130.7	47.8	123.8	49.1	127.2
Luglio	4.2	11.3	2.6	6.9	2.0	5.3	1.9	5.0	0.2	0.5	0.3	0.8	0.1	0.2	0.1	0.4
Agosto	26.8	71.9	24.0	64.2	24.3	65.2	24.2	64.8	24.4	65.3	17.9	47.9	27.6	73.8	23.4	62.6
Settembre	33.6	87.0	29.1	75.3	24.9	64.6	24.3	63.1	16.6	43.1	19.1	49.5	15.5	40.1	16.7	43.2
Ottobre	50.5	135.2	49.8	133.4	48.0	128.6	47.5	127.3	49.9	133.6	45.8	122.6	46.4	124.3	45.7	122.4
Novembre	82.8	214.5	78.5	203.6	69.5	180.2	67.6	175.2	50.3	130.5	45.6	118.1	49.5	128.2	44.8	116.1
Dicembre	5.7	15.4	4.6	12.2	4.0	10.8	3.9	10.5	3.6	9.6	3.8	10.2	3.4	9.1	3.3	8.9
Anno	34.1	1074.3	30.6	964.6	28.5	900.0	28.1	887.3	26.2	827.2	24.9	786.3	25.2	794.9	24.7	779.4

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	11.2	29.9	10.9	29.2	38.1	102.0	34.7	93.0	34.2	91.5	30.7	82.3	18.1	48.5	17.1	45.9
Febbraio	28.7	69.4	27.0	65.3	89.1	215.6	74.3	179.8	70.3	170.0	61.8	149.5	48.6	117.5	45.0	108.8
Marzo	37.0	99.1	39.2	104.9	29.4	78.8	31.7	85.0	32.6	87.2	35.0	93.7	29.2	78.2	31.6	84.6
Aprile	11.4	29.5	10.8	28.0	13.0	33.6	13.2	34.2	13.1	33.9	12.2	31.6	11.0	28.6	11.2	29.1
Maggio	37.6	100.6	36.4	97.5	45.1	120.8	42.2	112.9	41.3	110.5	38.9	104.2	41.6	111.5	39.8	106.7
Giugno	42.8	110.9	45.1	117.0	40.5	105.0	37.6	97.5	37.5	97.2	37.6	97.4	42.9	111.2	41.2	106.8
Luglio	<i>0.4</i>	<i>1.2</i>	<i>0.4</i>	<i>1.0</i>	2.5	6.8	3.5	9.3	3.7	9.9	3.7	9.9	3.2	8.5	2.9	7.8
Agosto	20.0	53.6	19.8	53.0	19.0	50.9	17.5	47.0	17.0	45.4	15.3	41.1	20.4	54.6	18.4	49.4
Settembre	20.8	53.8	19.4	50.4	53.5	138.6	44.0	114.1	41.5	107.5	35.0	90.8	34.7	89.9	<i>0.2</i>	<i>0.4</i>
Ottobre	55.7	149.2	54.7	146.4	50.4	134.9	51.9	139.1	51.9	139.1	51.2	137.2	51.9	139.1	52.5	140.5
Novembre	58.1	150.5	53.7	139.2	74.2	192.2	90.8	235.4	93.2	241.5	84.0	217.8	84.5	219.0	79.7	206.6
Dicembre	3.1	8.2	3.1	8.4	7.9	21.2	8.6	23.1	8.7	23.4	8.1	21.6	5.2	14.0	5.1	13.6
Anno	27.1	855.9	26.6	840.3	38.1	1200.4	37.1	1170.4	36.7	1157.1	34.2	1077.1	32.4	1020.6	28.5	900.2

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	16.4	43.8	22.9	61.4	21.8	58.5	13.8	36.9	21.2	56.8	11.9	31.9	12.5	33.5	12.3	32.9
Febbraio	42.6	103.0	49.6	119.9	47.1	114.0	25.7	62.2	45.7	110.6	26.8	64.9	25.3	61.2	25.9	62.6
Marzo	34.2	91.7	36.9	98.8	37.8	101.2	50.7	135.8	38.2	102.2	48.1	128.9	48.3	129.5	46.7	125.2
Aprile	11.3	29.2	12.0	31.2	12.2	31.5	13.2	34.1	12.0	31.2	10.8	28.1	11.6	30.0	11.1	28.8
Maggio	38.8	103.8	36.9	98.7	36.1	96.6	29.7	79.6	35.7	95.7	31.1	83.3	32.6	87.2	33.0	88.3
Giugno	40.9	106.0	39.3	101.8	39.5	102.5	41.7	108.1	39.8	103.1	48.5	125.7	50.7	131.4	50.3	130.3
Luglio	<i>2.5</i>	<i>6.7</i>	<i>2.9</i>	<i>7.7</i>	<i>2.7</i>	<i>7.3</i>	<i>0.4</i>	<i>1.1</i>	<i>2.6</i>	<i>7.0</i>	<i>0.3</i>	<i>0.8</i>	<i>0.1</i>	<i>0.4</i>	<i>0.3</i>	<i>0.7</i>
Agosto	17.9	48.0	15.2	40.8	14.6	39.1	11.3	30.3	14.3	38.2	18.4	49.2	15.3	41.0	15.8	42.2
Settembre	29.6	76.7	29.9	77.5	28.4	73.6	15.4	39.9	27.6	71.6	17.6	45.5	17.8	46.2	18.6	48.1
Ottobre	53.7	143.7	52.2	139.8	51.7	138.6	49.6	132.8	51.3	137.3	53.6	143.6	51.2	137.2	51.4	137.8
Novembre	74.9	194.1	73.2	189.8	69.0	178.8	39.8	103.1	66.7	172.8	48.0	124.5	44.8	116.2	46.7	121.0
Dicembre	5.0	13.3	6.5	17.5	6.5	17.3	5.1	13.7	6.4	17.1	4.1	11.0	4.3	11.6	4.3	11.6
Anno	30.4	960.0	31.2	984.9	30.4	959.0	24.7	777.6	29.9	943.6	26.6	837.4	26.2	825.4	26.3	829.5

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	12.2	32.7	12.9	34.6	69.5	186.2	41.7	111.7	64.1	171.6	33.3	89.1	27.3	73.2	30.7	82.3
Febbraio	25.5	61.8	25.1	60.8	110.2	266.6	67.8	164.0	102.3	247.5	56.7	137.2	47.9	115.8	52.2	126.3
Marzo	46.2	123.8	46.1	123.6	51.7	138.4	47.6	127.5	48.5	130.0	42.9	115.0	43.9	117.7	45.9	123.0
Aprile	10.9	28.2	12.3	32.0	15.0	38.8	13.0	33.7	14.7	38.0	13.1	34.0	13.4	34.8	13.2	34.1
Maggio	32.8	87.8	36.0	96.5	50.8	136.1	38.8	103.9	50.5	135.3	36.0	96.4	32.8	87.8	33.8	90.5
Giugno	50.1	129.9	49.7	128.8	42.2	109.3	41.9	108.6	42.1	109.2	40.3	104.5	40.7	105.4	42.0	108.8
Luglio	<i>0.4</i>	<i>1.0</i>	<i>0.4</i>	<i>1.0</i>	<i>13.2</i>	<i>35.3</i>	<i>8.3</i>	<i>22.2</i>	<i>12.9</i>	<i>34.6</i>	<i>7.0</i>	<i>18.8</i>	<i>5.5</i>	<i>14.8</i>	<i>6.0</i>	<i>16.1</i>
Agosto	15.3	41.1	11.0	29.4	22.9	61.3	15.3	41.1	21.5	57.7	13.8	37.0	11.9	31.9	12.7	33.9
Settembre	18.5	47.9	19.1	49.4	55.2	143.0	44.9	116.4	47.6	123.3	31.3	81.0	27.2	70.6	33.7	87.4
Ottobre	50.7	135.7	47.9	128.3	57.9	155.1	57.5	154.1	55.5	148.6	54.3	145.4	53.6	143.6	54.7	146.4
Novembre	45.8	118.6	42.4	110.0	71.8	186.2	50.4	130.6	72.0	186.7	49.6	128.6	42.6	110.5	41.7	108.1
Dicembre	4.4	11.7	4.9	13.2	16.0	42.8	12.0	32.2	13.8	36.9	8.7	23.2	7.9	21.2	9.7	25.9
Anno	26.0	820.2	25.6	807.6	47.5	1499.1	36.3	1146.0	45.0	1419.4	32.0	1010.2	29.4	927.3	31.2	982.8

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	30.7	82.3	68.0	182.2	64.7	173.2	32.1	86.0	48.5	129.8	12.9	34.6	37.7	100.9	28.2	75.6
Febbraio	52.2	126.3	103.7	250.8	105.4	254.9	51.5	124.5	76.9	186.0	20.6	49.9	59.9	144.9	46.2	111.8
Marzo	45.9	123.0	53.6	143.6	54.0	144.7	44.5	119.3	49.6	132.8	38.5	103.0	46.7	125.0	46.1	123.4
Aprile	13.2	34.1	13.7	35.6	13.1	33.9	11.8	30.6	12.4	32.2	8.9	23.0	11.5	29.9	11.9	30.8
Maggio	33.8	90.5	48.0	128.5	46.5	124.6	31.5	84.4	39.3	105.3	22.3	59.8	34.0	91.1	30.5	81.8
Giugno	42.0	108.8	40.4	104.8	40.7	105.4	39.3	101.8	40.0	103.7	39.8	103.1	39.8	103.2	40.8	105.7
Luglio	<i>6.0</i>	<i>16.1</i>	<i>11.2</i>	<i>30.1</i>	<i>9.5</i>	<i>25.5</i>	<i>7.3</i>	<i>19.6</i>	<i>8.5</i>	<i>22.9</i>	<i>3.8</i>	<i>10.2</i>	<i>7.0</i>	<i>18.8</i>	<i>5.2</i>	<i>13.8</i>
Agosto	12.7	33.9	24.0	64.4	23.8	63.7	14.0	37.4	18.7	50.2	9.4	25.2	15.8	42.4	13.0	34.8
Settembre	33.7	87.4	54.1	140.3	63.3	164.0	32.4	83.9	47.1	122.2	23.2	60.2	40.0	103.7	34.4	89.2
Ottobre	54.7	146.4	57.5	154.0	60.1	160.9	54.4	145.7	57.5	154.1	53.1	142.3	56.3	150.9	55.1	147.7
Novembre	41.7	108.1	57.6	149.4	60.5	156.7	38.2	99.1	48.6	126.1	23.6	61.2	41.1	106.6	34.2	88.6
Dicembre	9.7	25.9	19.6	52.5	17.9	48.0	12.8	34.3	15.5	41.5	9.2	24.6	13.6	36.4	11.6	31.0
Anno	31.2	982.8	45.5	1436.2	46.2	1455.5	30.7	966.6	38.3	1206.8	22.1	697.1	33.4	1053.8	29.6	934.2

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	10.5	28.1	10.4	27.9	8.4	22.4	7.5	20.0	51.9	139.1	37.6	100.8	44.5	119.1	33.2	88.8
Febbraio	16.8	40.6	16.7	40.3	16.5	39.8	16.8	40.6	80.1	193.8	48.1	116.3	66.1	159.9	42.0	101.6
Marzo	44.3	118.7	44.5	119.3	43.3	116.1	41.9	112.1	48.4	129.7	45.6	122.2	46.7	125.0	44.1	118.0
Aprile	11.1	28.9	11.2	29.1	11.2	29.0	10.3	26.8	18.3	47.4	12.4	32.1	15.7	40.6	12.8	33.3
Maggio	22.8	61.2	22.6	60.6	22.8	61.1	23.1	62.0	45.7	122.4	40.5	108.6	42.5	113.7	38.2	102.4
Giugno	41.8	108.4	41.9	108.7	42.7	110.8	43.0	111.4	40.0	103.8	43.2	111.9	40.5	104.9	42.1	109.0
Luglio	<i>2.1</i>	<i>5.5</i>	<i>1.9</i>	<i>5.2</i>	<i>1.3</i>	<i>3.5</i>	<i>1.2</i>	<i>3.2</i>	<i>7.3</i>	<i>19.5</i>	<i>5.4</i>	<i>14.4</i>	<i>6.6</i>	<i>17.7</i>	<i>7.8</i>	<i>20.9</i>
Agosto	7.9	21.2	7.8	21.0	7.8	20.8	7.5	20.2	17.1	45.7	12.5	33.5	15.2	40.8	11.5	30.8
Settembre	24.8	64.3	24.7	64.1	24.6	63.8	23.6	61.1	36.5	94.5	24.9	64.5	31.8	82.4	23.3	60.3
Ottobre	58.0	155.3	58.2	155.9	52.8	141.4	48.5	129.9	53.2	142.6	57.2	153.2	54.0	144.7	57.8	154.7
Novembre	20.9	54.1	20.8	54.0	19.0	49.2	17.8	46.1	49.6	128.6	42.5	110.1	44.9	116.5	38.6	100.1
Dicembre	9.5	25.4	9.5	25.4	8.7	23.3	8.1	21.6	20.0	53.7	17.6	47.2	18.3	49.0	18.4	49.2
Anno	22.6	711.7	22.6	711.5	21.6	681.2	20.8	655.0	38.7	1220.8	32.2	1014.8	35.3	1114.3	30.7	969.1

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	36.2	97.0	11.8	31.7	28.2	75.5	10.1	27.1	9.5	25.5	23.6	63.2	22.8	61.0	22.7	60.9
Febbraio	50.8	122.8	16.2	39.1	39.3	95.0	14.5	35.1	13.8	33.3	33.0	79.8	32.0	77.3	31.9	77.2
Marzo	44.6	119.5	37.7	100.9	42.7	114.4	43.9	117.5	43.2	115.8	42.4	113.5	42.0	112.5	42.0	112.4
Aprile	13.7	35.5	7.1	18.3	11.8	30.5	9.4	24.4	9.8	25.5	11.3	29.2	11.2	29.1	11.2	29.0
Maggio	39.0	104.4	24.9	66.8	33.8	90.5	20.6	55.3	19.7	52.7	30.2	81.0	29.5	79.0	29.5	78.9
Giugno	40.9	105.9	39.8	103.1	41.2	106.8	46.5	120.4	45.6	118.2	41.9	108.6	42.1	109.0	42.0	108.9
Luglio	<i>6.9</i>	<i>18.4</i>	<i>6.5</i>	<i>17.4</i>	<i>6.3</i>	<i>16.8</i>	<i>2.8</i>	<i>7.5</i>	<i>2.2</i>	<i>5.9</i>	<i>5.3</i>	<i>14.1</i>	<i>5.0</i>	<i>13.5</i>	<i>5.0</i>	<i>13.4</i>
Agosto	13.0	34.8	10.1	27.1	11.7	31.4	7.6	20.4	7.3	19.6	10.7	28.7	10.5	28.1	10.5	28.1
Settembre	26.7	69.3	17.7	45.8	23.7	61.4	18.6	48.2	19.9	51.5	22.6	58.5	22.7	58.9	22.7	58.9
Ottobre	55.7	149.3	58.2	155.9	57.4	153.7	63.0	168.8	61.6	165.1	58.5	156.8	58.1	155.5	58.0	155.4
Novembre	39.5	102.4	25.2	65.3	34.6	89.6	21.8	56.4	20.9	54.2	31.3	81.0	30.4	78.9	30.4	78.8
Dicembre	17.6	47.2	13.1	35.1	16.1	43.1	11.2	30.0	11.1	29.6	15.0	40.3	14.8	39.7	14.8	39.7
Anno	31.9	1006.5	22.4	706.5	28.8	908.7	22.5	711.1	22.1	696.9	27.1	854.7	26.7	842.5	26.7	841.6

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	22.6	60.6	32.0	85.6	44.6	119.4	32.2	86.3	32.4	86.8	25.9	69.3	21.6	57.9	4.9	13.0
Febbraio	31.8	77.0	29.1	70.3	48.2	116.5	36.5	88.4	32.5	78.7	31.8	77.0	27.3	66.0	8.1	19.7
Marzo	41.9	112.3	37.3	100.0	42.2	112.9	41.2	110.3	33.9	90.9	39.7	106.3	39.3	105.3	36.7	98.4
Aprile	11.2	29.0	18.7	48.4	20.8	53.8	15.8	41.0	28.3	73.3	14.0	36.4	12.3	32.0	6.3	16.4
Maggio	29.4	78.7	40.5	108.4	38.3	102.7	34.8	93.1	38.9	104.2	31.9	85.4	28.6	76.6	17.1	45.7
Giugno	42.0	108.9	42.9	111.2	37.5	97.3	37.5	97.3	48.2	124.9	38.0	98.6	38.5	99.9	40.5	105.1
Luglio	5.0	13.4	6.6	17.6	7.6	20.3	7.6	20.3	11.8	31.6	7.2	19.4	6.2	16.6	2.6	6.9
Agosto	10.5	28.0	16.0	42.9	14.7	39.5	13.2	35.3	17.5	47.0	13.8	37.0	13.0	34.8	8.8	23.7
Settembre	22.7	58.9	32.7	84.8	33.0	85.6	27.3	70.8	35.5	91.9	26.4	68.3	24.2	62.8	14.5	37.5
Ottobre	57.9	155.1	62.1	166.4	57.6	154.3	58.8	157.5	71.9	192.6	62.5	167.5	62.2	166.6	64.4	172.6
Novembre	30.3	78.5	53.5	138.8	52.4	135.8	42.8	110.9	48.6	125.9	36.8	95.3	32.4	84.0	18.2	47.2
Dicembre	14.8	39.6	18.0	48.3	24.0	64.3	19.6	52.5	21.0	56.2	18.7	50.0	17.7	47.4	12.5	33.5
Anno	26.6	840.0	32.4	1022.7	35.0	1102.4	30.6	963.7	35.0	1104.0	28.9	910.5	27.0	849.9	19.7	619.7

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	4.7	12.7	17.0	45.5	17.0	45.5	6.2	16.5	15.8	42.3	15.8	42.2	50.2	134.5	49.5	132.5
Febbraio	8.1	19.6	22.2	53.7	22.2	53.7	10.8	26.2	21.1	51.0	21.0	50.9	97.9	236.8	94.8	229.4
Marzo	36.3	97.3	38.2	102.3	38.2	102.3	34.6	92.7	37.8	101.3	37.8	101.2	56.2	150.6	54.0	144.5
Aprile	7.6	19.6	11.4	29.6	11.4	29.6	10.4	26.9	11.3	29.2	11.2	29.0	7.2	18.7	9.0	23.4
Maggio	15.9	42.6	24.7	66.1	24.7	66.1	14.9	39.9	23.6	63.3	23.6	63.3	65.3	174.9	62.5	167.3
Giugno	40.6	105.2	39.1	101.3	39.1	101.3	43.5	112.7	39.4	102.1	39.4	102.0	13.8	35.7	17.3	44.8
Luglio	2.0	5.3	4.8	12.8	4.8	12.8	0.4	1.0	4.3	11.5	4.3	11.5	7.0	18.8	6.4	17.2
Agosto	8.3	22.3	11.6	31.0	11.5	30.9	6.3	16.8	11.0	29.4	10.9	29.3	36.0	96.4	34.9	93.4
Settembre	15.6	40.5	22.5	58.2	22.5	58.2	24.2	62.8	22.6	58.7	22.6	58.7	50.2	130.0	42.6	110.3
Ottobre	62.5	167.5	61.5	164.6	61.4	164.5	50.6	135.5	59.8	160.1	59.6	159.7	60.4	161.8	61.8	165.6
Novembre	17.1	44.3	27.5	71.4	27.5	71.3	14.4	37.3	25.9	67.1	25.8	66.9	45.7	118.4	44.8	116.1
Dicembre	12.5	33.6	16.4	43.8	16.4	43.8	11.3	30.3	15.8	42.3	15.8	42.2	43.2	115.7	39.5	105.7
Anno	19.4	610.5	24.7	780.3	24.7	780.0	19.0	598.6	24.0	758.3	24.0	756.9	44.1	1392.3	42.8	1350.2

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	49.2	131.9	35.2	94.2	61.8	165.4	54.1	144.9	35.3	94.6	11.7	31.4	31.0	82.9	17.6	47.1
Febbraio	90.0	217.8	58.5	141.5	97.7	236.4	92.1	222.9	61.5	148.7	25.8	62.5	54.3	131.4	34.2	82.7
Marzo	53.1	142.1	45.5	122.0	57.0	152.8	53.3	142.8	48.2	129.0	45.1	120.9	47.8	127.9	46.1	123.6
Aprile	8.4	21.7	11.4	29.6	7.0	18.1	8.8	22.8	7.0	18.1	5.5	14.2	6.8	17.6	5.4	13.9
Maggio	57.9	155.0	43.0	115.2	54.1	145.0	54.3	145.5	43.5	116.6	22.8	61.1	39.8	106.7	28.4	76.0
Giugno	18.5	47.9	29.7	76.9	15.4	40.0	19.1	49.6	23.3	60.5	32.4	84.1	23.8	61.8	25.8	66.8
Luglio	6.2	16.6	8.0	21.3	4.5	12.0	5.9	15.7	5.7	15.4	3.1	8.2	5.2	13.9	3.4	9.1
Agosto	34.5	92.4	21.9	58.6	40.7	108.9	37.4	100.1	26.0	69.7	22.3	59.8	23.8	63.8	20.3	54.3
Settembre	41.6	107.8	30.5	79.1	50.5	131.0	44.0	114.1	33.1	85.9	26.2	68.0	30.5	79.1	26.9	69.6
Ottobre	62.6	167.7	68.3	183.0	63.5	170.2	64.0	171.5	62.7	167.9	50.3	134.7	62.1	166.4	54.6	146.2
Novembre	41.0	106.3	38.9	100.9	33.7	87.4	37.8	97.9	30.7	79.7	13.3	34.6	27.7	71.8	15.5	40.3
Dicembre	37.2	99.6	25.8	69.0	43.9	117.7	38.0	101.9	27.7	74.3	19.1	51.2	26.1	69.8	20.3	54.4
Anno	41.4	1306.8	34.6	1091.3	43.9	1384.9	42.2	1329.7	33.6	1060.4	23.2	730.7	31.5	993.1	24.9	784.0

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	24.8	66.4	5.3	14.3	5.3	14.2	5.0	13.4	5.2	13.9	18.3	48.9	7.1	19.1	15.3	41.1
Febbraio	44.9	108.6	11.1	26.9	11.1	26.9	11.7	28.4	11.3	27.4	33.8	81.8	17.7	42.7	32.7	79.0
Marzo	46.9	125.6	41.9	112.3	41.6	111.4	42.5	113.8	40.6	108.7	44.5	119.3	46.4	124.4	48.0	128.6
Aprile	6.5	16.8	6.6	17.0	6.7	17.4	7.4	19.3	7.6	19.7	7.0	18.1	6.4	16.7	5.9	15.2
Maggio	34.6	92.7	16.1	43.0	15.9	42.5	14.9	40.0	15.2	40.6	28.4	76.0	16.9	45.3	25.5	68.3
Giugno	24.8	64.4	35.7	92.6	36.0	93.2	33.1	85.8	35.8	92.8	28.3	73.4	29.7	77.1	28.1	72.8
Luglio	4.4	11.7	1.8	4.8	1.8	4.7	1.4	3.8	1.7	4.5	3.6	9.6	3.0	8.0	4.5	12.0
Agosto	21.5	57.6	10.2	27.3	10.0	26.9	8.1	21.7	9.0	24.1	17.2	46.2	14.1	37.8	21.8	58.5
Settembre	28.0	72.7	15.7	40.6	15.6	40.4	14.0	36.3	15.0	38.8	23.8	61.6	22.5	58.4	33.6	87.0
Ottobre	59.6	159.6	63.6	170.3	63.2	169.4	59.1	158.3	59.1	158.3	58.4	156.4	57.5	154.1	56.7	151.8
Novembre	22.4	58.1	12.5	32.4	12.3	32.0	9.2	23.8	10.1	26.3	18.0	46.6	8.5	22.1	14.7	38.1
Dicembre	23.5	62.9	14.7	39.4	14.7	39.3	13.4	35.9	14.6	39.2	20.7	55.4	17.2	46.0	21.6	57.9
Anno	28.4	897.1	19.7	620.9	19.6	618.3	18.4	580.5	18.8	594.3	25.2	793.3	20.7	651.7	25.7	810.3

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	11.6	31.1	9.8	26.3	9.5	25.4	8.1	21.6	5.7	15.2	7.4	19.9	7.1	19.0	11.7	31.4
Febbraio	26.0	63.0	22.9	55.4	22.3	54.0	19.5	47.1	14.0	33.9	18.1	43.9	17.0	41.1	24.4	59.0
Marzo	48.5	129.8	47.6	127.5	47.1	126.2	46.4	124.2	43.9	117.6	49.6	132.8	47.8	128.1	42.5	113.7
Aprile	6.1	15.7	6.4	16.7	6.6	17.0	6.6	17.1	7.8	20.3	6.7	17.3	6.8	17.5	6.6	17.0
Maggio	23.4	62.6	21.4	57.4	21.1	56.5	18.7	50.2	15.5	41.6	14.8	39.6	15.4	41.2	23.3	62.4
Giugno	27.6	71.5	28.5	73.9	28.9	75.0	29.6	76.6	35.6	92.2	25.8	66.8	23.3	60.4	27.2	70.4
Luglio	3.7	9.9	3.2	8.6	3.1	8.3	3.0	8.1	2.4	6.4	3.1	8.4	4.1	11.0	3.6	9.7
Agosto	18.4	49.2	16.1	43.1	15.6	41.9	14.4	38.6	11.4	30.6	15.0	40.1	14.6	39.2	13.9	37.2
Settembre	27.4	70.9	24.1	62.5	23.4	60.6	22.5	58.3	18.5	47.9	26.5	68.6	24.0	62.2	21.1	54.7
Ottobre	57.9	155.0	58.3	156.1	58.7	157.1	57.6	154.3	60.4	161.9	52.6	140.8	48.5	129.8	51.3	137.3
Novembre	12.8	33.1	11.3	29.4	11.0	28.6	9.5	24.6	6.7	17.3	8.0	20.7	7.3	18.9	12.2	31.7
Dicembre	20.1	53.8	18.9	50.6	18.6	49.9	17.7	47.5	15.0	40.3	17.5	46.8	17.5	46.9	18.6	49.7
Anno	23.6	745.6	22.4	707.5	22.2	700.5	21.2	668.2	19.8	625.2	20.5	645.7	19.5	615.3	21.4	674.2

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	17.7	47.4	15.2	40.6	14.3	38.3	14.9	39.8	11.6	31.0	22.3	59.6	19.4	52.0	16.3	43.7
Febbraio	36.3	87.7	31.3	75.8	29.3	71.0	33.2	80.2	25.2	61.0	45.6	110.3	40.1	97.1	34.2	82.8
Marzo	49.6	132.8	49.5	132.5	49.1	131.4	49.6	132.9	49.2	131.9	50.3	134.6	49.8	133.4	49.8	133.5
Aprile	5.3	13.7	5.5	14.3	5.5	14.3	7.2	18.7	6.6	17.2	7.6	19.7	7.4	19.1	7.2	18.7
Maggio	21.7	58.1	20.1	53.9	19.5	52.2	17.7	47.3	17.1	45.9	23.4	62.8	20.2	54.2	18.5	49.6
Giugno	22.6	58.5	22.5	58.2	21.7	56.3	23.0	59.6	22.5	58.4	21.9	56.7	22.5	58.2	23.1	59.8
Luglio	3.3	8.9	3.7	9.8	3.9	10.4	3.2	8.5	3.2	8.5	3.3	8.8	3.1	8.2	3.0	8.0
Agosto	19.2	51.3	18.0	48.3	17.7	47.4	17.6	47.1	16.5	44.1	20.4	54.7	19.9	53.2	18.5	49.6
Settembre	34.4	89.1	32.4	84.1	31.8	82.3	32.6	84.6	29.9	77.5	40.2	104.2	41.0	106.3	37.4	96.9
Ottobre	52.9	141.7	51.1	136.8	50.4	134.9	55.6	149.0	52.3	140.1	55.7	149.1	53.9	144.3	52.2	139.8
Novembre	13.3	34.4	11.6	30.1	11.0	28.5	10.5	27.2	8.7	22.6	14.4	37.2	12.3	32.0	11.0	28.5
Dicembre	23.1	62.0	22.1	59.2	21.8	58.5	22.4	60.1	21.5	57.6	30.9	82.7	28.0	75.0	26.4	70.8
Anno	24.9	785.6	23.6	743.6	23.0	725.5	23.9	755.0	22.1	695.8	27.9	880.4	26.4	833.0	24.8	781.7

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	17.0	45.6	13.1	35.1	13.6	36.5	13.6	36.5	26.1	69.8	17.9	47.9	19.6	52.5	17.8	47.8
Febbraio	34.9	84.4	28.2	68.3	29.2	70.6	29.1	70.5	51.0	123.4	36.6	88.5	39.1	94.7	36.3	87.8
Marzo	49.4	132.4	50.0	134.0	49.7	133.2	49.7	133.2	50.1	134.3	49.4	132.4	48.5	130.0	48.3	129.4
Aprile	8.4	21.7	7.9	20.5	7.4	19.2	2.7	6.9	8.8	22.9	8.4	21.8	10.1	26.2	10.0	25.9
Maggio	18.3	48.9	16.6	44.4	17.4	46.5	17.4	46.5	25.3	67.8	19.8	53.0	21.6	57.9	20.1	53.8
Giugno	25.2	65.2	24.7	64.1	23.6	61.1	23.6	61.1	22.8	59.0	23.7	61.4	24.7	64.0	24.7	63.9
Luglio	2.3	6.2	2.4	6.3	2.9	7.7	2.9	7.7	2.7	7.3	2.6	6.9	2.3	6.1	2.3	6.2
Agosto	18.3	49.1	16.8	45.1	17.6	47.2	17.6	47.2	23.9	63.9	20.2	54.2	21.7	58.1	21.1	56.5
Settembre	38.9	100.9	34.3	88.9	34.6	89.6	34.5	89.5	47.5	123.0	42.5	110.1	48.9	126.8	47.5	123.1
Ottobre	54.6	146.3	52.7	141.1	51.9	139.0	51.9	138.9	56.6	151.5	56.1	150.3	63.8	170.8	63.0	168.7
Novembre	11.5	29.8	9.9	25.6	10.1	26.1	10.1	26.1	16.2	41.9	12.8	33.3	14.0	36.3	13.3	34.4
Dicembre	29.4	78.8	27.0	72.3	26.1	70.0	26.1	70.0	37.2	99.7	32.2	86.2	36.5	97.8	35.2	94.3
Anno	25.7	809.3	23.6	745.7	23.7	746.7	23.3	734.1	30.6	964.5	26.8	846.0	29.2	921.2	28.3	891.8

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	15.8	42.2	15.7	42.1	24.1	64.6	3.8	10.3	14.7	39.5	12.9	34.5	12.0	32.2	3.4	9.1
Febbraio	33.1	80.1	33.0	79.9	49.8	120.4	13.9	33.6	32.0	77.5	29.0	70.1	27.4	66.4	13.3	32.1
Marzo	49.1	131.4	49.1	131.4	51.7	138.6	37.1	99.4	45.4	121.7	45.2	121.0	45.2	121.0	43.3	116.1
Aprile	8.9	23.0	1.0	2.5	11.4	29.6	8.8	22.9	10.3	26.8	10.0	26.0	0.7	1.8	7.6	19.7
Maggio	18.6	49.9	18.6	49.9	29.6	79.3	10.6	28.4	20.8	55.7	19.6	52.4	19.0	51.0	13.1	35.2
Giugno	24.0	62.1	23.9	62.0	20.8	54.0	27.5	71.4	24.7	64.0	23.9	62.0	23.6	61.1	18.6	48.2
Luglio	2.7	7.2	2.7	7.2	1.9	5.2	2.0	5.4	2.1	5.5	2.2	6.0	2.5	6.6	3.3	8.8
Agosto	20.3	54.4	20.3	54.4	25.1	67.3	19.5	52.1	22.4	60.0	22.5	60.2	22.7	60.7	22.1	59.3
Settembre	42.2	109.4	42.2	109.3	49.2	127.6	31.9	82.8	41.9	108.7	39.8	103.1	38.3	99.4	29.3	75.9
Ottobre	58.7	157.2	58.7	157.1	70.1	187.7	61.8	165.5	66.2	177.2	63.9	171.2	62.3	166.8	50.4	134.9
Novembre	12.2	31.7	12.2	31.7	15.7	40.7	9.1	23.5	12.3	32.0	11.5	29.7	11.0	28.5	6.9	17.8
Dicembre	32.3	86.5	32.3	86.4	41.6	111.3	24.9	66.6	33.2	88.9	31.5	84.3	30.5	81.6	21.7	58.1
Anno	26.5	835.1	25.8	813.9	32.5	1026.3	21.0	661.9	27.2	857.5	26.0	820.5	24.6	777.1	19.5	615.2

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	3.5	9.4	22.4	60.1	18.6	49.8	9.9	26.5	14.4	38.6	13.4	35.8	14.0	37.6	5.3	14.1
Febbraio	13.2	32.0	46.3	111.9	39.0	94.4	24.0	58.0	31.8	76.9	30.0	72.6	31.1	75.3	15.9	38.5
Marzo	43.3	115.9	51.1	136.8	48.8	130.8	42.7	114.4	46.3	124.0	45.8	122.8	46.1	123.5	42.0	112.4
Aprile	6.7	17.3	9.5	24.7	9.3	24.2	9.5	24.5	9.3	24.0	9.1	23.6	9.2	23.9	8.5	22.0
Maggio	14.2	38.1	33.2	88.8	27.9	74.8	16.9	45.3	22.4	59.9	21.3	57.0	21.9	58.7	10.5	28.1
Giugno	18.4	47.6	18.9	48.9	20.3	52.5	23.5	60.9	20.8	53.8	20.5	53.1	20.7	53.6	19.1	49.5
Luglio	3.6	9.7	2.1	5.6	2.0	5.4	2.1	5.6	2.2	5.8	2.2	6.0	2.2	5.9	2.8	7.5
Agosto	24.3	65.0	26.1	69.8	24.9	66.7	21.9	58.6	24.1	64.6	23.9	63.9	24.0	64.3	24.5	65.7
Settembre	29.1	75.5	48.1	124.6	45.5	118.0	39.3	101.9	42.0	108.9	40.9	106.0	41.6	107.8	32.8	85.0
Ottobre	48.2	129.0	66.5	178.2	66.5	178.0	65.7	176.0	64.6	172.9	63.3	169.5	64.2	171.9	54.5	146.0
Novembre	6.5	16.9	15.9	41.1	14.1	36.6	10.6	27.4	12.5	32.4	12.0	31.1	12.3	31.9	9.0	23.2
Dicembre	20.5	55.0	40.3	107.9	36.0	96.4	29.0	77.8	32.1	86.1	31.0	83.1	31.8	85.1	21.4	57.4
Anno	19.4	611.4	31.7	998.4	29.4	927.6	24.6	776.9	26.9	847.9	26.1	824.5	26.6	839.5	20.6	649.4

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	5.0	13.4	7.0	18.7	18.9	50.6	17.1	45.8								
Febbraio	14.7	35.5	18.5	44.7	38.8	93.9	35.5	85.9								
Marzo	41.4	110.8	42.3	113.4	47.2	126.5	46.3	124.1								
Aprile	9.0	23.4	8.9	23.1	7.9	20.5	8.1	21.1								
Maggio	9.6	25.8	10.5	28.2	25.6	68.5	23.4	62.8								
Giugno	16.6	42.9	17.3	44.8	16.5	42.8	16.3	42.2								
Luglio	3.5	9.5	2.7	7.1	2.0	5.3	2.3	6.1								
Agosto	24.0	64.3	24.8	66.3	28.6	76.6	27.8	74.5								
Settembre	32.2	83.4	34.1	88.3	42.9	111.1	41.4	107.3								
Ottobre	48.8	130.7	54.3	145.5	55.7	149.1	54.0	144.5								
Novembre	8.7	22.5	9.8	25.5	16.7	43.2	15.6	40.5								
Dicembre	19.4	52.0	22.3	59.7	30.8	82.6	29.1	77.9								
Anno	19.5	614.2	21.1	665.3	27.6	870.7	26.4	832.7								

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 2007

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Ir	MIr
0 - 200	30	50
201 - 500	2	24
501 - 1000	0	8
1001 - 1500	0	0
oltre 1500	0	0
<i>Totali</i>	32	82

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^a 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.	
Tidone									
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	
Trebbia									
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	-0.51	20 lug. 2006	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	
Nure									
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	
<i>Nure a San Giorgio Piacentino</i>	Ir	92.12	361.0	»	»	»	»	2003	
Chiavenna									
CHERO a CIRIANO	MIr	111.69	55.0	1.48	4 mag. 2004	0.04	7 dic. 2007	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	1.49	16 ago. 2005	0.85	13 mag. 2004	2003	
RIGLIO a MONTANARO	MIr	81.12	106.0	3.28	4 mag. 2004	-0.17	vari nov 2004	2003	
Arda									
ARDA a CASE BONINI	MIr	338.34	72.0	1.92	27 nov. 2003	-0.21	vari 2005	2003	
<i>Arda a Lugagnano</i>	Ir	206.19	102.0	1.54	24 nov. 2007	-0.02	vari 2003	2003	
Taro									
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	MIr	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	»	»	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	2003	
TARO a S. SECONDO	MIr	26.05	1457.0	13.16	17 nov. 1940	0.66	17 ago. 2007	2003	
<i>Stirone a Vigoleno</i>	Ir	180.62	87.0	2.92	30 ago. 2005	0.67	10 lug. 2003	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	
Parma									
PARMA a CORNIGLIO	MIr	529.00	111.0	2.67	23 feb. 2004	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	-0.04	vari 2003 e 2007	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	
Enza									
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	2.18	24 ott. 2006	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	1.77	24 nov. 2007	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	2.32	5 mar. 2006	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
Crostolo									
<i>Crostolo a Puianello</i>	Ir	125.94	86.0	2.78	7 ott. 2005	0.48	vari 2003	2003	
Crostolo a Rivalta	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	
<i>Crostolo a Santa Vittoria</i>	Ir	»	344.0	5.34	4 set. 2003	0.63	17 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.	
Secchia									
SECCHIA a GATTA	MIr	381.26	233.0	1.56	1 nov. 2003	-0.56	22 set. 2007	2003	
SECCHIELLO a GATTA	MIr	388.05	72.0	1.73	1 nov. 2003	0.23	1 ago. 2007	2003	
SECCHIA a P.TE CAVOLA	MIr	340.93	348.0	1.08	23 set. 2003	-1.20	20 lug. 2007	2000	
DOLO a P.TE DOLO	MIr	363.53	134.0	2.63	5 mar. 2006	1.14	21 lug. 2007	2000	
SECCHIA a 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	-0.45	18 ago. 2007	2003	
SECCHIA a P.TE ALTO	MIr	28.71	1368.0	8.26	11 apr. 2005	-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	10.67	12 apr. 2005	0.41	9 ago. 2005 e 25 ago. 2007	2001	Idrometro assente
Panaro									
ACQUICCIOLA a FIUMALBO	MIr	936.62	18.0	1.48	24 nov. 2007	0.56	18 e 22 set. 2003	2003	
SCOLTENNA a PIEVEPELAGO	MIr	719.05	130.0	3.12	1 nov. 2003	0.52	10 ott. 2004	2003	
SCOLTENNA a P.TE VAL DI SASSO	MIr	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	18 set. 2003 e 21 lug. 2007	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	1.41	11 apr. 2005	-0.17	31 lug. 2003	2003	
TIEPIDO a SAN DONNINO	MIr	42.93	61.0	1.83	25 mar. 2007	-0.19	24 gen. 2007	2003	
<i>Panaro a Navicello</i>	Ir	»	1016.0	»	»	»	»	2001	
PANARO a BOMPORTO	MIr	18.43	1017.0	9.36	4 dic. 2005	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	
Panaro a Camposanto	Ir	»	1140.0	8.74	4 dic. 2005	0.64	20 lug. 2006	2001	
<i>Panaro a Bondeno</i>	Ir	10.99	1143.0	»	»	»	»	2003	
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.

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 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	7.63	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.
<i>Po di Goro a Mesola</i>	Ir	1.45	»	4.64	8 nov. 1968	0.00	9 ott. 2007	1959	
<i>Po della Donzella a Molo Farsetti</i>	Ir	0.00	»	6.63	7-8 nov. 1968	-0.34	14 feb. 2004	1927	Nuova quota da livellazione Idrografico 2001.
<i>Po di Maistra a Ca' Venier</i>	Ir	-1.23	»	3.54	8 nov. 1968	0.36	14 e 15 ago. 1959	1959	Nuova quota da livellazione AIPO 1995.
<i>Po di Tolle a Ca' Dolfìn</i>	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.
<i>Reno a Molino del Pallone (2)</i>	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.
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	1999	(5) Dall'ottobre del 1999 funziona 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.	
<i>Limentra di Riola a Stagno</i>	Ir	500.00	63.53	3.75	5 feb. 1951	0.03	vari ago. set. 1966	1947	
<i>Limentra a Lago di Suviana (6)</i>	Ir	425.50	210.0	»	»	»	»	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)	Ir	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.
Setta a Sasso Marconi (10)	Ir	99.18	317.1	1.68	3 dic. 2005	-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	10.90	7 nov. 2000	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
LAVINO DI SOPRA (18)	Ir	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	38.95	12 giu. 1994	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	8.72	26 nov. 1990	-2.44	1 ago. 1988	1986	(14).Dall'aprile 1986 funziona 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 Passo Gallo (Malalbergo) (19)	Ir	4.68	1584.5	13.32	14 giu. 1994	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 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.
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.

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.	
Santerno a Mordano (34)	Ir	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.
Lamone									
LAMONE a STRADA CASALE	MIr	134.83	192.6	2.01	4 feb. 2003	0.03	31 lug. 2007	1999	(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.
LAMONE a SARNA (37)	MIr	50.00	255.6	4.38	4 feb. 2003	-0.35	15 ago. 2007	2002	
MARZENO a RIVALTA	MIr	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	MIr	2.11	521.0	7.17	11 apr. 2005	-0.24	2 dic. 2006	2006	
Canale Corsini									
<i>Canale Corsini (porto) a Marina di Ravenna (mareografo)</i>	Ir	0.74	»	»	»	»	»	1933	
Fiumi Uniti									
MONTONE a CASTROCARO	MIr	53.48	238.2	2.33	11 apr. 2005	0.05	17 ott. 2006	1999	(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.
RABBI a PREDAPPIO	MIr	120.11	172.4	0.95	5 mar. 2006	-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	
RONCO a MELDOLA (Casa Luzia) (47)	MIr	57.00	446.0	4.60	4 nov. 1966	-0.59	12 ott. 1983	1952	
RONCO a COCCOLIA	MIr	51.66	593.0	6.99	27 nov. 2005	0.16	6 ott. 2006	1999	
Savio									
BORELLO a BORELLO	MIr	»	128.4	1.23	26 nov. 2005	-0.03	3 nov. 2006	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.	
SAVIO a SAN CARLO (48)	MIr	42.98	585.8	6.54	19 set. 1979	0.35	25 ago. 2006	1937	(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 Matellica	Ir	»	647.85	5.54	27 nov. 2005	0.04	3 nov. 2006 e 10 nov. 2007	2006	
Uso									
USO a SANTARCANGELO	MIr	30.30	109.0	1.49	27 mar. 2007	-0.12	8 ago. 2007	2006	
Marecchia									
<i>Marecchia a Ponte Verucchio</i>	Ir	97.40	465.4	4.89	26 nov. 2005	0.33	10 ago. 2003	2000	
Marecchia a Rimini SS 16	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 (270.43 m. s.m.)													Bacino: TIDONE (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	
-10	-9	-12	0	-11	-7	8	19	12	-5	0	10	1	-1	1	-1	5	3	0	2	0	4	1	0	5	
-11	-10	-12	-1	-11	-7	7	17	1	-5	-1	10	2	0	4	0	2	4	2	-4	5	4	1	1	5	
-10	-9	-12	-1	-10	-10	6	14	0	-4	-1	2	3	1	-1	2	4	3	-2	0	3	4	2	-1	2	
-11	-10	-12	-1	-7	-10	8	7	2	-5	-6	1	4	-1	-1	2	6	4	4	0	1	4	0	0	1	
-10	-9	-11	-2	-5	-11	8	10	3	-5	-5	0	5	0	1	1	4	4	1	-1	4	3	1	1	-1	
-10	-9	-10	-3	-9	-7	8	11	2	-4	-7	-1	6	0	-2	3	3	4	5	-2	3	2	1	0	0	
-9	-8	-10	-4	-10	-6	13	15	-2	-6	-7	1	7	-1	4	0	3	1	5	-1	4	3	-1	1	1	
-9	-8	-12	-5	-11	-10	15	12	-2	-6	-8	-1	8	0	4	1	2	0	1	-2	2	1	-1	0	-1	
-9	-7	-11	-6	-11	-13	14	12	-2	-6	-9	-1	9	2	0	-2	3	0	-1	1	4	4	1	2	0	
-9	-9	-12	-5	-10	-8	15	8	-2	-6	-7	-1	10	1	1	1	3	-1	-1	0	6	4	-1	2	1	
-10	-9	-11	-10	-10	-11	14	3	-2	-5	-7	-1	11	-1	2	2	2	-1	1	1	0	5	-1	1	0	
-10	-1	-13	-6	-11	-2	16	3	-3	-6	-6	-2	12	1	1	0	1	2	1	0	4	0	-2	1	1	
-10	-7	-12	-11	-11	11	15	11	-3	-6	-8	0	13	1	2	-1	-1	0	0	0	3	2	-2	2	0	
-9	-9	-14	-11	-12	0	16	0	-2	-6	-7	-1	14	2	2	-1	2	2	3	1	3	3	-2	2	-2	
-10	-9	-14	-12	-11	-5	18	10	-4	-6	-8	-2	15	1	3	0	1	-4	3	-2	4	1	0	0	1	
-10	-10	-15	-10	-11	-7	18	7	-4	-6	-8	-1	16	1	3	0	-1	-1	0	0	0	4	-4	0	2	
-9	-10	-16	-9	-10	-8	19	5	-4	-6	-7	-3	17	-2	2	1	1	-3	0	-1	4	4	0	1	1	
-9	-10	-14	-8	-12	-6	18	-8	-7	-7	-8	-2	18	1	3	-1	2	-3	0	0	3	2	-3	1	2	
-11	-12	-13	-9	-12	-6	19	-7	-6	-6	-2	-4	19	3	2	4	-3	0	0	4	3	1	1	0	0	
-10	-11	-10	-9	-11	0	17	-3	-5	-6	-1	-1	20	-1	2	-1	0	-1	4	4	3	3	1	2	0	
-9	-11	-11	-11	-10	3	14	1	-6	-6	-1	-1	21	1	1	-1	0	-2	5	2	6	1	0	3	-1	
-10	-12	-7	-11	-6	2	13	-3	-5	-5	3	-1	22	2	2	0	0	2	-3	2	4	1	1	5	1	
-7	-11	-9	-12	-6	2	12	-5	-6	-6	56	-1	23	2	2	1	2	-2	2	3	3	1	2	11	0	
-9	-11	-8	-12	-7	4	14	-6	-6	-4	36	-1	24	-2	4	2	0	0	0	1	5	2	0	11	1	
-9	-11	36	-12	-5	8	12	-8	-6	-5	14	-1	25	2	3	17	2	0	-1	0	5	3	1	6	0	
-10	-12	11	-12	-5	8	17	-6	-4	1	10	-1	26	4	3	11	1	1	2	2	2	1	0	6	0	
-10	-13	4	-12	-6	7	15	-7	-4	-2	9	-2	27	-3	2	6	-1	2	1	2	3	4	2	5	0	
-9	-11	-1	-13	-7	7	16	-7	-5	-4	12	-3	28	2	1	4	0	3	0	2	4	-1	2	5	1	
-10		0	-13	-9	7	18	-9	-4	-3	11	-1	29	3		4	0	1	0	3	4	0	1	6	1	
-9		-1	-10	-9	7	19	-6	-5	11	11	-4	30	-3		6	2	-1	0	5	5	0	0	4	0	
-9		0		-9		16	23		3		-3	31	0		5		0		4	5		5		1	
-10	-10	-7	-8	-9	-2	14	4	-3	-4	2	-1	Medie	0	2	2	2	1	1	1	3	2	0	3	1	
Media annua: -3 cm													Media annua: 1 cm												

TREBBIA A VALSIGIARA												Giorno	AVETO A CABANNE												
Bacino: TREBBIA (452.77 m. s.m.)													Bacino: TREBBIA (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	
18	17	15	21	12	51	8	3	5	10	12	21	1	-23	-32	-35	-34	-37	12	-40	-42	-40	-33	-34	-32	
16	16	15	20	15	35	9	5	5	8	10	19	2	-29	-33	-36	-35	-36	-13	-39	-42	-41	-35	-35	-33	
16	16	14	23	14	26	8	3	6	8	9	15	3	-31	-34	-36	-32	-37	-22	-39	-42	-40	-35	-36	-34	
15	15	13	22	28	23	6	2	3	7	8	15	4	-32	-34	-37	-33	-28	-22	-40	-43	-41	-37	-36	-35	
14	16	13	19	29	23	7	3	3	6	8	14	5	-33	-35	-36	-33	-25	-28	-40	-42	-42	-37	-36	-35	
17	68	16	18	22	23	7	4	3	7	7	13	6	-32	13	-28	-34	-30	-29	-40	-43	-41	-37	-37	-36	
15	46	33	18	18	27	14	5	4	5	8	14	7	-33	-7	-12	-34	-32	-29	-41	-41	-41	-38	-37	-35	
15	94	27	18	16	22	16	5	4	5	7	12	8	-34	54	-20	-34	-34	-32	-40	-39	-41	-38	-37	-36	
15	51	22	16	16	20	15	6	5	4	7	13	9	-34	-7	-26	-35	-35	-33	-39	-41	-41	-38	-38	-37	
13	38	20	16	16	19	13	5	5	4	6	11	10	-34	-17	-27	-36	-34	-33	-41	-42	-40	-38	-39	-37	
13	33	19	15	15	17	15	5	4	4	6	10	11	-34	-23	-31	-36	-35	-34	-41	-42	-42	-38	-39	-37	
13	41	18	15	13	15	14	6	4	4	5	10	12	-36	-16	-32	-36	-36	-34	-41	-40	-41	-39	-38	-37	
14	33	16	15	14	15	14	4	3	4	6	10	13	-34	-23	-34	-37	-37	-35	-42	-42	-42	-39	-38	-38	
13	32	16	13	12	16	14	6	4	4	5	9	14	-35	-23	-34	-36	-37	-36	-41	-41	-42	-39	-39	-38	
12	29	15	12	11	18	15	5	4	3	5	10	15	-37	-26	-35	-36	-38	-32	-41	-41	-42	-40	-40	-39	
12	28	14	13	11	14	15	6	5	4	6	10	16	-36	-27	-36	-37	-38	-35	-42	-42	-39	-40	-40	-39	
14	25	14	12	11	14	14	4	4	4	4	9	17	-33	-29	-36	-38	-38	-35	-42	-42	-38	-40	-39	-37	
14	23	15	12	10	14	14	4	4	4	4	8	18	-32	-31	-35	-38	-39	-36	-42	-42	-39	-40	-40	-39	
13	22	14	12	10	13	15	5	2	2	5	9	19	-33	-31	-31	-38	-40	-36	-42	-41	-41	-41	-40	-39	
12	21	15	11	9	11	9	9	3	4	6	8	20	-33	-33	-33	-38	-39	-37	-42	-19	-41	-40	-39	-39	
12	21	13	11	10	13	7	21	3	4	7	7	21	-33	-33	-33	-39	-40	-36	-41	-22	-41	-40	-37	-39	
13	21	13	20	9	12	5	13	2	4	114	9	22	-32	-34	-33	-36	-40	-37	-41	-35	-42	-39	123	-39	
48	20	13	15	10	10	6	8	2	3	156	10	23	-18	-34	-34	-35	-40	-38	-42	-38	-42	-40	94	-38	
32	19	15	13	11	10	5	8	2	6	77	10	24	-23	-33	-35	-37	-40	-38	-41	-38	-42	-38	7	-37	
27	17	16	14	9	10	5	7	2	7	48	10	25	-27	-34	-34	-35	-41	-39	-41	-39	-41	-39	-12	-38	
23	16	20	11	12	9	5	7	7	26	35	8	26	-29	-35	-33	-36	-39	-39	-42	-39	-39	-25	-20	-37	
20	17	19	12	11	9	5	6	10	14	31	7	27	-30	-35	-35	-37	-39	-39	-42	-40	-34	-32	-24	-38	
21	15	18	10	17	8	5	5	11	11	26	7	28	-30	-35	-35	-39	-35	-39	-42	-40	2	-34	-28	-38	
20		18	12	13	8	5	5	16	10	24	8	29	-31		-34	-39	-38	-39	-41	-40	-20	-35	-29	-39	
18		18	12	10	9	5	6	14	23	23	7	30	-32		-34	-38	-39	-39	-41	-39	-28	-30	-31	-39	
18		18		10		3	8		16		7	31	-31		-35		-38		-43	-39		-31		-39	
17	29	17	15	14	17	10	6	5	7	22	11	Medie	-31	-24	-32	-36	-37	-32	-41	-39	-38	-37	-24	-37	
Media annua: 14 cm													Media annua: -34 cm												

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	
103	93	89	97	81	188	71	59	62	72	89	98	1	72	73	73	81	66	133	54	42	50	59	55	70	
103	93	89	99	85	135	68	60	61	76	88	93	2	77	73	73	80	68	89	51	43	45	54	54	66	
97	89	87	107	85	117	70	58	61	66	77	93	3	72	73	71	81	66	79	52	43	44	51	53	63	
92	86	87	105	120	107	70	57	58	60	77	94	4	73	71	73	82	92	73	51	42	41	51	50	61	
93	83	87	101	119	102	69	58	60	61	74	92	5	73	72	71	80	88	73	49	42	39	52	50	60	
89	186	88	98	109	99	66	57	59	64	66	83	6	72	119	73	78	82	74	50	43	40	52	48	61	
88	152	122	95	101	111	68	54	57	59	68	74	7	72	118	86	79	76	81	54	43	40	45	50	63	
86	293	114	95	97	103	67	62	57	60	67	83	8	73	166	87	77	74	75	56	42	41	47	47	60	
85	168	105	90	88	102	67	65	58	59	66	76	9	71	126	81	75	70	70	55	46	42	44	46	58	
84	139	103	91	86	94	67	58	58	60	66	75	10	71	106	78	74	69	70	51	42	42	44	46	57	
84	125	98	90	85	91	63	58	56	59	67	76	11	73	94	76	74	69	65	51	43	41	44	47	56	
74	144	95	88	84	87	66	58	57	59	65	75	12	69	99	74	74	69	64	53	44	40	41	46	57	
85	127	88	87	80	85	65	58	57	59	58	70	13	67	97	71	74	67	63	51	44	42	43	46	56	
80	120	87	86	82	84	63	64	61	58	59	70	14	69	93	70	72	64	63	53	42	39	41	43	56	
80	118	87	85	79	86	64	59	58	59	60	70	15	67	90	71	72	62	63	53	46	44	41	41	52	
80	114	86	80	80	85	62	63	79	60	61	66	16	68	89	72	71	62	63	53	43	42	42	42	54	
89	109	86	80	77	85	61	57	63	59	60	70	17	72	84	73	70	60	61	54	41	41	42	40	53	
83	107	84	81	77	78	64	60	65	58	58	65	18	70	81	71	69	59	60	52	42	42	41	38	52	
84	102	93	82	77	79	62	59	60	58	59	65	19	69	79	73	63	62	61	52	46	40	39	41	52	
87	103	88	81	75	79	61	66	57	60	59	65	20	70	79	71	63	61	60	53	46	37	39	43	53	
85	98	90	80	75	79	62	93	57	58	60	65	21	70	79	70	64	61	58	47	66	39	38	43	52	
86	97	89	80	75	81	61	82	57	58	310	64	22	70	78	69	62	60	56	45	61	40	45	160	54	
133	93	87	85	73	78	61	74	57	58	357	65	23	104	77	69	66	61	55	45	54	39	39	266	54	
115	93	88	80	73	76	62	63	56	60	221	65	24	91	75	71	67	60	54	42	52	40	46	164	56	
107	96	90	80	75	73	63	64	62	67	157	65	25	84	76	75	65	62	53	45	49	37	46	113	55	
105	92	102	85	75	70	61	66	60	115	134	64	26	79	73	82	61	62	53	45	48	40	77	93	52	
98	92	98	78	74	71	56	64	77	91	120	64	27	77	74	81	61	62	52	44	48	50	63	84	50	
92	94	97	90	92	69	59	64	106	81	113	65	28	76	73	79	59	71	50	45	46	52	57	78	49	
95		95	76	84	70	61	63	113	79	107	70	29	75		78	60	64	51	45	45	71	53	74	46	
96		94	75	80	71	62	62	98	107	99	65	30	73		76	62	63	52	45	53	64	65	72	46	
93		93		73		60	64		96		71	31	72		78		59		40	52		62		46	
92	118	93	88	84	91	64	63	65	68	101	73	Medie	74	89	75	71	67	66	50	46	43	48	69	55	
Media annua: 83 cm													Media annua: 63 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	
25	29	17	48	4	119	-12	-23	-14	15	-33	»	1	11	11	10	18	10	12	8	6	7	7	11	14	
39	26	16	49	9	88	-10	-24	-19	-9	-38	»	2	8	9	11	16	13	15	8	5	5	6	9	14	
33	23	16	47	13	61	-9	-23	-20	-10	-31	»	3	11	10	11	19	11	11	8	5	6	5	10	11	
30	24	12	54	65	48	-13	-25	-25	-17	-32	»	4	11	9	8	22	22	10	8	4	4	6	10	12	
30	20	13	46	81	47	-12	-25	-25	-18	-36	»	5	10	11	10	20	22	15	6	6	5	7	9	13	
26	26	13	42	58	46	-13	-27	-22	-19	-33	»	6	12	30	12	19	18	21	6	6	3	10	8	12	
27	115	37	39	44	67	-12	-21	-24	-17	-33	»	7	11	21	14	15	16	19	6	3	3	7	6	11	
26	98	54	36	35	49	-3	-27	-24	-22	-35	»	8	11	49	11	18	13	13	9	6	6	7	9	9	
22	137	41	36	26	42	-5	-20	-24	-21	-30	»	9	11	22	13	15	11	13	4	5	3	6	7	11	
23	90	32	32	21	41	-6	-19	-23	-22	-34	»	10	13	20	9	14	13	13	7	5	3	5	8	10	
23	63	29	29	14	29	-7	-21	-28	-24	-33	»	11	7	16	8	16	11	11	5	6	5	5	6	9	
21	78	26	29	9	43	-7	-23	-24	-23	-31	»	12	9	21	7	13	8	11	6	6	5	6	9	9	
22	74	19	24	10	36	-7	-24	-26	-26	-32	»	13	10	19	8	12	12	10	4	7	5	7	8	10	
18	64	17	21	2	22	-7	-24	-25	-27	-30	»	14	10	16	10	12	12	13	7	7	3	6	6	8	
19	61	16	20	1	18	-5	-24	-24	-28	-30	»	15	10	15	10	13	10	12	7	5	5	4	6	9	
17	55	16	21	2	19	-9	-26	-23	-24	-30	»	16	10	14	10	13	11	11	6	5	6	6	6	9	
17	47	14	14	0	14	-6	-28	-27	-23	-29	»	17	10	16	7	12	9	13	5	6	7	5	7	8	
23	44	11	15	-2	10	-8	-27	-24	-26	-31	»	18	7	14	11	11	10	9	5	7	5	6	6	8	
20	40	13	13	-6	9	-7	-28	-22	-27	-30	»	19	9	14	9	12	9	9	6	7	5	5	6	9	
19	38	23	13	-3	9	-8	-25	-23	-25	-34	»	20	10	14	11	10	7	10	7	7	5	5	6	9	
20	34	18	12	-5	7	-13	15	-26	-25	-34	»	21	10	14	10	11	9	8	9	8	6	5	8	10	
17	29	15	12	-8	4	-20	24	-24	-27	-24	»	22	9	14	10	11	9	8	5	7	5	6	45	9	
44	24	13	23	-10	0	-25	2	-26	-26	325	»	23	15	12	10	7	8	8	7	6	6	4	93	10	
72	26	14	15	-10	-2	-27	-8	-27	-22	219	»	24	12	13	12	11	9	6	4	8	4	8	53	10	
57	24	93	11	10	-1	-25	-15	-25	-20	149	»	25	11	12	11	12	8	9	4	7	5	9	29	9	
48	22	78	14	-6	-7	-23	-18	-23	41	108	»	26	11	10	14	9	9	7	4	6	6	13	22	9	
41	19	63	7	-1	-7	-23	-18	-17	34	94	»	27	10	10	15	11	6	7	-1	7	9	13	19	8	
33																									

NURE A FARINI												Giorno	CHERO A CIRIANO												
Bacino: NURE													Bacino: CHIAVENNA												
(421.32 m. s.m.)													(111.69 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
86	82	86	96	79	86	70	64	67	67	79	83	1	33	34	33	30	37	30	26	24	28	34	33	15	
82	81	86	97	79	90	69	66	65	66	75	81	2	33	33	33	28	33	37	26	28	27	33	30	15	
82	81	86	96	77	81	68	64	65	67	73	77	3	33	34	34	28	33	32	29	27	33	40	30	14	
83	81	87	102	111	82	67	63	60	65	72	76	4	34	33	32	31	27	30	24	28	37	34	34	13	
83	81	86	98	106	85	67	64	61	65	72	77	5	33	33	32	28	27	27	26	27	28	35	32	11	
82	118	85	92	93	106	67	63	62	78	69	77	6	33	34	33	26	25	29	26	31	33	34	32	10	
84	106	86	89	87	98	67	65	63	68	69	75	7	32	43	32	30	34	29	26	33	31	33	32	6	
86	159	86	89	83	89	68	64	64	67	69	75	8	32	41	30	28	29	27	29	29	38	30	32	9	
82	111	85	86	81	83	66	66	64	66	69	74	9	33	44	31	31	28	30	30	30	38	31	33	12	
83	102	84	84	79	88	66	65	64	65	69	74	10	31	41	30	33	28	31	22	28	38	30	33	12	
81	99	86	81	79	81	67	64	63	66	69	72	11	31	40	28	32	27	30	25	31	29	35	33	10	
81	118	84	83	78	82	66	64	63	66	66	72	12	31	50	32	30	29	27	26	27	35	34	33	10	
80	103	83	82	76	82	67	64	63	66	66	71	13	30	45	31	32	26	29	26	29	32	31	32	11	
82	98	82	80	75	79	66	65	62	64	67	72	14	31	41	32	32	26	33	31	32	36	28	33	12	
81	100	81	79	75	81	65	64	64	64	66	70	15	31	40	31	33	31	32	32	31	33	27	32	14	
80	95	83	80	74	78	66	64	65	64	66	71	16	29	39	33	34	29	32	29	28	45	28	34	12	
81	94	83	78	73	76	65	63	64	64	66	69	17	31	38	31	36	23	32	29	28	38	29	34	12	
81	94	82	82	73	76	64	68	64	64	64	68	18	32	37	31	33	29	31	30	27	32	31	34	12	
78	93	85	79	74	75	64	65	62	64	66	70	19	31	37	31	34	26	26	28	30	35	28	36	11	
79	91	85	77	71	74	66	66	63	64	66	68	20	33	37	30	33	36	29	29	24	34	28	34	12	
81	90	81	77	71	71	65	68	62	64	67	68	21	33	36	33	25	29	29	27	26	31	28	35	12	
80	89	82	78	71	73	61	67	63	64	128	69	22	33	35	34	31	32	27	26	26	32	30	31	12	
91	89	81	76	73	72	65	67	62	64	233	70	23	31	35	31	30	32	29	29	24	32	28	67	10	
88	89	81	75	73	71	65	67	63	68	167	71	24	35	35	33	27	31	34	26	27	37	30	58	8	
85	88	96	76	74	71	66	66	63	71	116	69	25	35	35	73	24	36	32	29	34	39	28	30	9	
84	87	102	75	72	70	64	65	67	93	103	68	26	35	35	34	25	28	22	26	29	34	29	25	12	
84	87	100	74	71	70	65	65	69	79	97	68	27	34	34	32	34	32	24	29	32	32	33	21	11	
83	88	99	73	74	70	65	66	68	74	90	67	28	34	34	29	35	33	22	32	30	34	31	18	14	
82		97	73	73	69	65	68	70	72	88	68	29	33		30	35	33	29	29	28	35	34	18	13	
83		93	80	70	70	65	70	69	103	84	69	30	34		28	34	32	28	28	31	33	27	15	12	
83		93		72		63	69		86		67	31	34		29		30		22	35	31			13	
83	96	87	83	78	79	66	65	64	70	85	72	Medie	33	38	33	31	30	29	27	29	34	31	32	12	
Media annua: 77 cm													Media annua: 30 cm												
CHIAVENNA A SALICETO												Giorno	RIGLIO A MONTANARO												
Bacino: CHIAVENNA													Bacino: CHIAVENNA												
(49.83 m. s.m.)													(81.12 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	
85	87	86	97	84	85	86	83	82	83	86	87	1	11	12	8	41	24	31	24	24	23	26	26	32	
85	86	83	94	85	89	84	82	82	83	85	87	2	11	12	7	39	26	29	24	23	23	25	26	31	
85	87	86	92	85	85	83	82	83	83	84	87	3	12	12	10	35	26	27	24	23	23	25	26	31	
85	85	85	100	107	85	84	82	83	83	84	86	4	11	11	7	43	38	27	24	22	23	25	25	31	
85	86	86	93	93	89	83	80	82	83	85	86	5	9	10	9	39	31	32	24	22	23	25	25	31	
85	88	87	90	88	88	84	82	82	84	85	86	6	8	9	8	36	28	29	24	22	23	25	25	31	
85	93	86	89	88	107	83	83	83	84	85	86	7	8	12	9	33	29	54	24	22	23	25	25	31	
85	92	85	89	87	93	83	82	82	84	86	84	8	8	31	9	32	29	36	24	22	23	25	25	30	
86	95	86	87	87	90	83	83	82	85	85	85	9	8	9	7	29	26	32	25	22	23	25	25	32	
85	90	85	87	84	89	83	84	82	83	85	85	10	8	9	7	30	26	31	25	22	23	25	25	31	
85	88	85	87	85	88	83	82	83	83	86	85	11	7	10	11	29	27	31	25	22	23	25	25	30	
85	93	86	87	86	88	82	82	83	83	85	85	12	8	34	11	28	28	31	24	22	23	24	25	29	
85	95	86	86	87	89	84	82	82	83	87	85	13	10	27	10	27	27	30	24	22	23	24	25	29	
85	92	85	86	87	88	83	83	82	83	86	85	14	13	14	11	28	26	30	24	23	24	24	25	31	
86	89	86	84	88	88	84	84	82	83	86	85	15	14	9	9	28	27	30	23	23	24	24	25	30	
85	88	87	85	87	87	84	82	83	82	88	85	16	14	9	7	25	27	28	23	23	24	24	25	30	
86	88	86	85	89	87	84	83	84	83	85	86	17	14	10	4	27	25	29	23	23	24	24	25	30	
85	88	86	85	87	87	83	83	83	84	87	85	18	13	10	7	27	25	30	23	23	24	24	25	30	
83	87	86	84	88	86	83	82	82	83	86	86	19	10	10	12	26	26	30	23	22	24	24	25	29	
85	87	85	85	90	87	80	83	82	83	86	84	20	14	9	11	26	25	30	23	22	24	24	25	29	
85	86	86	86	90	87	83	82	82	83	86	87	21	13	9	9	26	25	28	23	22	24	25	25	30	
86	86	87	83	89	86	82	85	82	82	87	85	22	12	9	12	26	21	29	23	22	25	25	25	31	
86	86	87	86	89	86	83	82	82	84	194	85	23	12	8	14	27	25	28	23	22	25	25	25	32	
86	87	87	86	89	86	83	83	82	83	130	85	24	14	8	11	24	22	29	23	22	25	25	107	30	
87	87	246	86	84	87	83	82	83	84	104	86	25	13	8	169	25	24	29	23	22	25	25	64	30	
87	86	137	85	87	86	81	82	84	87	96	86	26	14	8	93	25	29	29	23	22	25	25	51	30	
86	85	107	85																						

ARDA A CASE BONINI												Giorno	TARO A TORNOLO												
Bacino: ARDA													Bacino: TARO												
(338.34 m. s.m.)													(479.13 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	-4	-3	31	-7	9	-8	-9	-9	-9	4	0	1	136	111	116	114	104	136	98	<i>91</i>	93	103	108	107	
-5	-4	-5	28	-5	14	-9	-9	-10	-9	-1	-1	2	115	111	113	112	108	124	98	92	93	102	107	106	
-6	-4	-6	25	-6	2	-7	<i>-11</i>	-9	-8	-2	-4	3	112	110	111	113	114	119	97	93	93	101	106	105	
-7	-6	-6	37	26	-2	-9	-10	-9	-9	-4	-5	4	113	<i>108</i>	111	114	120	105	96	<i>91</i>	93	100	105	102	
-8	-6	-7	25	22	11	-9	<i>-11</i>	-9	-7	-5	-7	5	110	118	112	113	118	105	96	92	<i>90</i>	100	105	102	
-8	27	-5	19	9	50	<i>-10</i>	-10	-10	-6	-6	-6	6	111	178	111	110	111	106	95	92	91	112	104	101	
-8	19	-4	16	3	20	<i>-10</i>	<i>-11</i>	-10	-8	-7	-6	7	111	178	119	111	109	109	96	92	92	101	100	103	
-9	54	-6	14	1	10	<i>-10</i>	-10	-10	-9	-8	-8	8	111	301	117	111	109	105	96	98	93	101	107	100	
-9	20	-6	10	-2	6	<i>-10</i>	-10	-10	-10	-9	-7	9	109	165	115	109	108	103	99	95	92	99	100	101	
-9	13	-7	8	-4	5	<i>-10</i>	-10	-10	-10	-9	-8	10	111	148	117	109	109	103	95	92	93	98	101	100	
-9	8	-8	6	-3	2	<i>-10</i>	-10	-10	-10	-10	-8	11	111	134	111	110	110	104	95	97	92	97	99	100	
-10	43	-9	5	-6	5	<i>-10</i>	-9	<i>-11</i>	-9	<i>-11</i>	-9	12	<i>106</i>	152	112	110	107	101	93	98	92	97	103	100	
-10	18	-8	3	-7	0	<i>-10</i>	<i>-11</i>	-10	-10	<i>-11</i>	-9	13	110	133	110	107	107	101	94	98	92	96	101	99	
-10	13	-9	2	-8	2	<i>-10</i>	-10	-10	-8	<i>-11</i>	-9	14	107	129	109	107	107	101	95	97	92	96	100	98	
-10	14	<i>-10</i>	0	-8	4	<i>-10</i>	-10	-10	-10	<i>-11</i>	-10	15	<i>106</i>	127	109	108	105	102	94	97	93	97	99	98	
<i>-11</i>	9	-9	0	-8	1	<i>-10</i>	-10	-10	-10	<i>-11</i>	-10	16	107	125	<i>108</i>	109	105	101	94	97	95	95	97	99	
<i>-11</i>	7	<i>-10</i>	-1	-10	0	<i>-10</i>	-10	-9	-9	<i>-11</i>	<i>-11</i>	17	107	122	109	107	104	102	94	97	97	96	97	98	
<i>-11</i>	5	-9	0	-10	-1	<i>-10</i>	<i>-11</i>	-10	-9	<i>-11</i>	<i>-11</i>	18	108	119	112	107	104	101	92	98	95	96	97	97	
<i>-11</i>	3	-8	-2	-10	-3	<i>-10</i>	-10	<i>-11</i>	-10	<i>-11</i>	<i>-11</i>	19	107	117	116	107	104	99	93	<i>91</i>	92	93	98	96	
<i>-11</i>	3	-3	-2	-10	-3	<i>-10</i>	-8	-10	-10	<i>-11</i>	<i>-11</i>	20	<i>106</i>	116	115	105	104	100	93	95	91	95	99	96	
-10	2	0	-3	-10	-6	<i>-10</i>	-8	-10	-9	-10	<i>-11</i>	21	107	116	113	107	<i>103</i>	99	93	109	92	95	108	96	
-10	1	2	-3	<i>-11</i>	-5	<i>-10</i>	-8	<i>-11</i>	-8	11	<i>-11</i>	22	<i>106</i>	115	112	107	104	100	94	105	93	96	253	98	
18	0	1	-4	<i>-11</i>	-7	<i>-10</i>	-9	<i>-11</i>	-10	146	<i>-11</i>	23	133	114	112	106	105	98	96	98	92	96	281	100	
5	-2	3	-6	<i>-11</i>	-7	<i>-10</i>	-8	<i>-11</i>	<i>-11</i>	65	<i>-11</i>	24	119	117	114	107	104	96	94	96	92	102	179	99	
0	-1	63	-6	<i>-11</i>	-6	<i>-10</i>	-9	-10	-6	24	<i>-11</i>	25	115	115	115	108	<i>103</i>	99	94	96	93	101	137	98	
-2	-3	46	-7	<i>-11</i>	-7	<i>-10</i>	-8	-8	13	13	<i>-11</i>	26	113	114	117	<i>104</i>	105	97	93	96	102	124	124	96	
-2	-5	33	-8	-10	-6	<i>-10</i>	-9	-8	-2	9	<i>-11</i>	27	112	115	117	<i>104</i>	104	98	93	95	113	110	118	97	
-3	-4	29	-9	-10	-9	<i>-10</i>	-8	-7	-7	5	<i>-11</i>	28	114	115	113	<i>104</i>	111	97	93	94	131	107	113	97	
0		30	-9	-10	-9	<i>-10</i>	-8	-7	-10	4	<i>-11</i>	29	114		114	105	105	97	94	94	115	106	112	95	
-1		24	-4	-10	-8	<i>-10</i>	-8	-8	46	1	-10	30	112		113	106	<i>103</i>	98	94	94	109	117	109	96	
-2		25		-9		<i>-10</i>	-9		15		-10	31	114		114	<i>103</i>	<i>103</i>		92	96		112		96	
-6	8	4	5	-5	2	-10	-9	-10	-5	4	-9	Medie	112	133	113	108	107	104	95	96	96	101	119	99	
Media annua: -3 cm													Media annua: 107 cm												

TARO A PRADELLA												Giorno	TARO A OSTIA												
Bacino: TARO													Bacino: TARO												
(416.37 m. s.m.)													(344.96 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
48	38	34	40	26	38	»	»	»	»	»	»	1	113	90	84	96	63	93	46	36	36	49	65	89	
35	37	34	39	30	37	»	»	»	»	»	»	2	91	90	85	95	73	89	45	36	35	45	59	83	
31	36	33	39	27	32	»	»	»	»	»	»	3	85	86	82	96	65	74	46	36	37	42	58	84	
31	35	33	39	49	29	»	»	»	»	»	»	4	83	82	79	96	119	68	44	35	35	41	53	82	
28	<i>34</i>	33	37	44	28	»	»	»	»	»	»	5	79	<i>81</i>	79	90	106	66	43	35	32	42	55	79	
27	107	33	35	37	31	»	»	»	»	»	»	6	78	173	81	88	91	73	43	36	33	40	50	75	
27	105	44	35	34	36	»	»	»	»	»	»	7	77	158	103	87	82	90	46	36	33	48	51	75	
28	188	39	34	32	30	»	»	»	»	»	»	8	79	231	96	85	77	77	43	40	33	43	49	73	
26	85	38	33	31	28	»	»	»	»	»	»	9	77	157	90	81	74	68	43	40	34	41	46	75	
26	61	36	33	30	28	»	»	»	»	»	»	10	76	136	87	82	70	71	42	38	32	40	45	72	
25	50	35	32	30	27	»	»	»	»	»	»	11	72	121	81	79	68	64	41	37	33	40	46	69	
24	90	33	32	27	27	»	»	»	»	»	»	12	73	166	82	77	70	61	41	38	32	40	46	67	
24	58	32	30	27	25	»	»	»	»	»	»	13	69	127	80	76	64	59	40	37	32	39	46	66	
23	53	29	30	27	25	»	»	»	»	»	»	14	70	119	75	75	61	57	43	38	32	38	44	66	
23	53	31	29	26	26	»	»	»	»	»	»	15	69	119	75	70	61	62	39	38	34	37	44	66	
<i>21</i>	48	30	30	25	24	»	»	»	»	»	»	16	68	112	75	72	59	62	39	37	35	38	43	62	
23	45	30	28	26	24	»	»	»	»	»	»	17	71	106	74	68	59	56	39	35	35	38	42	64	
22	42	31	28	24	23	»	»	»	»	»	»	18	67	100	70	68	58	56	39	40	35	39	<i>41</i>	61	
23	41	38	28	24	23	»	»	»	»	»	»	19	70	98	93	65	59	54	38	37	34	37	<i>41</i>	61	
22	39	38	27	23	20	»	»	»	»	»	»	20	70	95	93	64	55	53	38	38	33	38	43	<i>60</i>	
<i>21</i>	37	38	27	22	21	»	»	»	»	»	»	21	69	93	93	63	55	52	42	44	33	37	45	<i>60</i>	
<i>21</i>	36	38	35	22	20	»	»	»	»	»	»	22	70	91	89	89	54	51	39	55	33	38	238	62	
67	37	35	29	23	<i>19</i>	»	»	»	»	»	»	23	138	90	84	72	56	54	40	45	33	37	274	64	
53	37	35	27	<i>21</i>																					

CENO A VARANO												Giorno	TARO A FORNOVO												
Bacino: TARO													Bacino: TARO												
(245.83 m. s.m.)													(135.35 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	30	31	56	21	45	15	18	5	»	»	»	1	44	44	41	50	42	50	45	45	45	48	47	42	
27	30	31	53	26	49	14	15	13	»	»	»	2	45	44	42	48	42	50	45	45	46	48	47	41	
26	27	29	52	23	34	16	17	7	»	»	»	3	43	43	42	46	43	48	45	45	44	48	47	39	
25	27	29	68	63	28	16	18	11	»	»	»	4	44	43	42	52	47	48	44	45	44	48	46	40	
25	27	29	52	55	27	12	17	9	»	»	»	5	43	43	42	48	46	48	45	44	44	48	46	44	
25	91	29	47	40	44	12	16	4	»	»	»	6	43	73	42	46	45	57	45	44	43	47	47	44	
25	70	34	40	34	53	13	7	5	»	»	»	7	42	55	44	45	43	51	46	43	43	48	46	44	
25	99	31	40	31	39	10	11	9	»	»	»	8	43	73	43	45	41	49	46	43	43	47	47	44	
25	71	30	36	27	33	12	17	5	»	»	»	9	44	55	43	44	41	47	45	46	43	47	43	45	
25	58	29	36	26	34	12	19	7	»	»	»	10	44	48	42	45	41	46	44	46	44	47	45	44	
24	50	29	35	25	28	11	16	4	»	»	»	11	42	45	42	45	41	46	45	46	43	47	44	44	
23	105	28	34	25	28	12	18	13	»	»	»	12	43	66	42	45	41	48	44	45	43	47	45	44	
23	58	28	31	23	26	11	14	6	»	»	»	13	42	48	42	44	42	47	44	45	42	47	45	44	
23	53	27	31	20	24	11	14	4	»	»	»	14	42	45	42	44	41	47	45	45	44	47	44	44	
22	52	26	29	22	26	17	15	4	»	»	»	15	41	47	41	44	43	47	44	45	46	47	43	44	
22	48	27	28	21	23	16	10	6	»	»	»	16	42	46	45	43	42	47	44	45	47	46	43	44	
22	44	25	28	20	22	11	18	3	»	»	»	17	41	45	42	44	43	47	46	43	46	47	43	44	
21	43	26	28	20	21	10	12	5	»	»	»	18	42	45	44	42	43	47	46	44	46	47	44	44	
22	40	27	28	19	21	18	13	14	»	»	»	19	42	45	45	43	42	47	46	46	47	47	44	41	
21	39	33	26	19	21	8	11	»	»	»	»	20	41	44	46	43	43	47	46	45	47	47	44	42	
21	38	38	25	18	19	17	19	»	»	»	»	21	42	44	49	43	42	47	46	46	47	45	45	42	
21	37	38	25	18	19	10	18	»	»	»	»	22	45	44	48	44	42	46	46	47	46	46	69	43	
63	36	35	27	17	15	17	11	»	»	»	»	23	56	44	47	43	43	46	46	47	46	47	121	44	
42	35	34	24	17	17	13	9	»	»	»	»	24	46	43	45	43	42	46	45	47	45	47	148	44	
37	33	110	23	19	17	12	7	»	»	»	»	25	46	43	84	43	42	45	46	47	46	47	70	45	
33	33	91	22	18	16	15	12	»	»	»	»	26	45	42	60	42	43	45	46	46	47	49	57	45	
32	31	66	23	19	17	8	12	»	»	»	»	27	45	41	51	42	43	46	46	46	47	48	51	45	
32	32	62	21	26	16	19	16	»	»	»	»	28	42	43	48	42	45	45	46	47	48	47	47	45	
33		57	19	20	15	21	5	»	»	»	»	29	45		47	42	45	45	45	46	49	47	45	44	
31		51	22	18	18	13	9	»	»	»	»	30	44		49	42	43	45	46	46	48	53	43	45	
30		51		17		12	10		»		»	31	44		51		46		45	45		47		44	
28	48	39	34	25	27	13	14	»	»	»	»	Medie	44	48	46	44	43	47	45	45	45	47	53	43	
Media annua: » cm													Media annua: 46 cm												
TARO A P.TE TARO												Giorno	RECCHIO A NOCETO												
Bacino: TARO													Bacino: TARO												
(57.28 m. s.m.)													(75.11 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	
-100	-95	-97	-75	-105	-92	-113	-120	-113	-106	-98	-92	1	-72	-70	-71	-52	-74	-57	-79	-82	-80	-80	-76	-74	
-94	-95	-99	-81	-102	-83	-113	-123	-115	-108	-103	-94	2	-72	-70	-72	-59	-73	-57	-79	-82	-80	-80	-79	-74	
-98	-96	-98	-83	-101	-96	-113	-126	-114	-110	-104	-95	3	-71	-70	-71	-62	-73	-68	-79	-82	-80	-80	-78	-75	
-99	-97	-99	-65	-63	-99	-113	-117	-114	-109	-104	-96	4	-74	-72	-72	-48	-62	-64	-79	-82	-80	-80	-76	-78	
-100	-98	-98	-80	-80	-100	-114	-117	-115	-110	-105	-98	5	-73	-71	-72	-58	-63	-61	-79	-82	-80	-80	-78	-78	
-100	-65	-98	-85	-89	-96	-112	-115	-115	-110	-108	-98	6	-73	-68	-70	-63	-72	-48	-79	-82	-80	-80	-80	-77	
-100	-53	-91	-88	-94	-74	-112	-116	-114	-111	-108	-99	7	-74	-57	-70	-66	-74	-55	-80	-82	-80	-80	-81	-76	
-100	-51	-94	-90	-99	-90	-114	-119	-114	-109	-107	-99	8	-73	-55	-72	-67	-73	-68	-80	-82	-80	-80	-83	-76	
-101	-46	-96	-92	-100	-97	-113	-114	-115	-110	-110	-99	9	-74	-59	-71	-69	-74	-70	-80	-82	-80	-80	-77	-78	
-100	-67	-97	-92	-101	-100	-114	-113	-115	-111	-110	-100	10	-74	-62	-73	-69	-75	-73	-80	-82	-80	-80	-80	-77	
-100	-76	-98	-94	-102	-102	-114	-114	-115	-111	-110	-101	11	-73	-64	-73	-70	-72	-69	-80	-82	-80	-80	-79	-79	
-102	-68	-99	-95	-103	-101	-114	-112	-114	-112	-110	-102	12	-75	-46	-73	-70	-73	-68	-80	-82	-80	-80	-85	-79	
-102	-68	-99	-98	-104	-104	-115	-112	-115	-112	-109	-102	13	-75	-57	-73	-71	-72	-67	-80	-82	-80	-80	-81	-80	
-102	-77	-100	-97	-102	-104	-114	-112	-114	-113	-109	-102	14	-74	-62	-72	-71	-75	-67	-80	-81	-80	-80	-82	-80	
-102	-76	-101	-98	-104	-104	-115	-112	-115	-112	-110	-103	15	-74	-59	-74	-72	-74	-65	-80	-81	-80	-80	-83	-78	
-102	-81	-101	-99	-105	-104	-118	-115	-115	-112	-110	-102	16	-74	-62	-75	-72	-74	-66	-80	-81	-80	-80	-84	-80	
-103	-86	-100	-100	-105	-104	-116	-116	-115	-112	-111	-103	17	-75	-64	-72	-73	-76	-68	-80	-81	-80	-80	-83	-80	
-102	-86	-106	-101	-107	-104	-116	-114	-115	-112	-110	-103	18	-74	-65	-74	-74	-75	-68	-80	-81	-80	-80	-79	-79	
-104	-89	-99	-101	-107	-104	-119	-116	-115	-112	-110	-104	19	-75	-65	-73	-73	-75	-76	-80	-81	-80	-80	-83	-79	
-103	-90	-90	-102	-106	-105	-122	-113	-115	-113	-110	-105	20	-76	-66	-61	-73	-76	-76	-80	-81	-80	-80	-80	-79	
-103	-92	-88	-102	-107	-107	-126	-112	-114	-113	-110	-104	21	-74	-67	-58	-73	-78	-79	-80	-81	-80	-80	-77	-80	
-103	-93	-89	-102	-107	-106	-127	-110	-114	-112	-110	-104	22	-75	-68	-68	-73	-78	-79	-80	-81	-80	-80	-76	-78	
-54	-95	-91	-100	-108	-111	-130	-108	-114	-112	51	-103	23	-47	-68	-71	-73	-64	-79	-80	-80	-80	-80	-2	-76	
-76	-95	-94	-101	-107	-108	-136	-111	-115	-111	21	-102	24	-64	-68	-71	-75	-74	-79	-80	-80	-80	-80	-41	-76	
-85	-94	5	-103	-108	-111	-137	-110	-113	-109	-38	-102	25	-65	-69	15	-75	-74	-79	-80	-80	-80	-80	-62	-78	
-88	-95	-32	-102	-105	-112	-134	-112	-113	-70	-64	-104	26	-66	-70	-35	-76	-7								

TARO A S. SECONDO												Giorno	GHIARA A SALSOMAGGIORE												
Bacino: TARO													Bacino: TARO												
(26.05 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	
130	148	135	205	115	117	82	75	79	107	137	150	1	62	64	62	78	65	69	47	48	47	49	54	»	
149	143	138	185	122	187	81	78	77	99	125	146	2	61	65	64	77	63	67	47	46	48	49	54	»	
136	144	136	180	125	145	83	79	79	100	119	142	3	66	63	65	73	66	61	49	45	45	47	53	»	
133	137	133	240	253	135	81	76	78	91	115	134	4	62	65	63	83	69	59	47	47	45	48	53	»	
130	136	133	186	186	131	76	75	73	94	113	133	5	63	64	63	78	68	76	48	45	46	46	50	»	
129	152	134	174	161	140	76	78	75	90	109	131	6	62	82	65	75	63	79	47	47	51	47	50	»	
128	270	158	164	144	210	80	78	74	88	104	130	7	62	73	64	75	61	71	48	47	52	46	53	»	
130	265	150	157	132	161	81	79	74	95	106	128	8	63	78	64	75	56	62	47	54	52	49	49	»	
128	305	144	151	126	143	84	79	75	93	104	130	9	63	72	63	73	60	58	48	48	49	47	48	»	
128	223	136	148	124	135	80	80	72	89	104	129	10	62	70	64	72	59	57	47	48	51	49	47	»	
125	201	133	147	122	131	78	77	77	90	103	126	11	63	72	65	71	57	55	49	47	51	46	50	»	
125	198	133	143	120	132	76	77	74	88	100	122	12	62	103	65	71	56	61	47	45	56	49	51	»	
123	226	131	141	118	121	77	81	72	85	101	121	13	63	71	64	71	56	59	48	45	56	49	49	»	
123	198	130	138	117	118	78	79	74	86	100	119	14	62	70	64	71	56	56	47	47	55	48	59	»	
122	198	127	135	117	118	77	80	75	83	99	122	15	63	73	64	70	56	55	47	47	54	49	58	»	
123	181	126	131	114	120	74	75	77	82	97	119	16	62	70	64	68	60	53	46	47	54	50	57	»	
121	175	124	129	110	113	78	78	79	85	96	117	17	63	69	60	70	58	54	47	46	55	50	60	»	
123	166	127	131	109	114	79	76	78	88	98	117	18	63	71	62	66	58	54	47	48	48	48	57	»	
122	161	126	129	108	112	76	78	77	85	95	115	19	58	70	61	69	59	51	47	47	49	49	63	»	
121	157	158	126	109	112	75	80	74	84	96	113	20	62	67	71	68	56	52	45	48	50	48	49	»	
121	154	162	123	108	106	79	80	74	81	98	115	21	62	67	66	68	56	52	46	47	50	50	53	»	
120	147	158	123	104	109	77	81	74	85	99	114	22	62	66	69	67	57	49	46	50	51	47	64	»	
244	149	150	132	103	98	82	86	74	85	527	118	23	73	67	70	66	64	50	46	51	50	47	154	»	
198	144	149	124	104	98	81	89	73	91	699	118	24	67	67	64	65	62	50	47	49	50	48	94	»	
180	146	590	122	104	99	80	85	80	99	312	119	25	65	66	155	64	55	49	47	49	48	48	79	»	
166	145	355	118	101	97	77	84	79	213	224	116	26	67	65	95	66	62	50	48	48	50	54	86	»	
157	138	228	118	104	95	78	81	81	152	195	116	27	68	67	84	66	54	49	47	47	54	51	77	»	
152	138	200	115	108	89	80	80	78	127	176	115	28	65	67	78	65	59	52	48	51	48	49	79	»	
160		183	114	123	91	79	83	128	117	167	113	29	65		77	63	56	50	47	49	46	49	77	»	
157		195	112	113	87	80	82	117	141	155	112	30	66		75	65	56	50	47	47	46	81	78	»	
150		179		107		78	80		172		111	31	65		81		54		44	47		59		»	
140	177	170	145	123	122	79	80	79	102	159	123	Medie	64	70	71	70	59	57	47	48	50	50	64	»	
Media annua: 124 cm													Media annua: » cm												

STIRONE A CASTELLINA DI SORAGNA												Giorno	ROVACCHIA A TOCCALMATTO												
Bacino: TARO													Bacino: TARO												
(43.99 m. s.m.)													(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	
60	61	60	84	59	64	57	57	57	57	63	64	1	35	36	38	61	31	36	33	32	37	35	32	34	
60	60	59	76	60	70	58	58	56	57	61	64	2	33	34	37	51	33	42	33	34	35	35	31	34	
60	61	62	74	61	62	59	57	57	58	60	61	3	33	36	38	50	31	31	35	33	37	36	31	33	
60	60	59	97	180	61	58	57	56	58	60	61	4	33	34	35	63	240	30	33	33	36	35	32	31	
59	60	60	77	79	79	58	56	56	58	60	61	5	34	34	37	48	49	50	32	33	35	35	32	31	
59	67	61	73	67	68	57	57	57	58	60	62	6	34	40	37	45	42	39	32	35	33	36	31	33	
60	73	61	71	64	90	58	58	57	57	59	62	7	34	55	37	45	38	59	32	35	33	34	31	34	
60	72	60	69	63	70	58	57	57	58	60	61	8	34	53	36	42	36	42	33	34	35	35	31	32	
59	73	59	68	61	66	58	57	58	57	59	61	9	36	51	34	41	34	38	34	35	36	35	30	32	
61	68	60	67	60	64	57	57	57	58	63	61	10	35	47	37	41	33	33	33	35	35	35	30	33	
60	66	58	67	60	63	57	57	57	59	63	60	11	33	42	36	38	33	33	32	33	36	35	30	32	
60	91	59	67	60	71	57	57	57	58	62	61	12	34	52	34	39	34	49	32	35	36	34	31	32	
59	72	58	66	58	64	57	58	56	58	62	59	13	34	55	35	37	34	39	34	34	34	34	31	32	
60	70	59	65	61	62	56	57	57	58	62	60	14	33	49	33	37	35	37	33	34	34	35	31	32	
60	70	59	65	61	62	57	58	58	58	61	60	15	36	51	33	35	36	37	33	34	35	34	31	33	
59	66	59	65	59	61	56	56	58	58	61	59	16	35	46	34	35	33	35	32	34	37	34	31	33	
60	65	59	64	60	61	57	57	58	59	61	59	17	35	45	33	34	33	35	33	34	38	34	32	31	
60	64	60	63	60	62	57	57	58	60	62	60	18	36	42	35	34	32	36	32	34	36	35	32	32	
59	63	60	63	61	61	57	57	57	59	62	59	19	35	42	36	34	32	36	33	36	37	36	32	31	
60	64	64	62	61	61	57	57	56	58	63	58	20	35	43	41	34	33	36	32	35	37	35	32	32	
60	63	61	62	61	59	56	58	56	58	63	59	21	34	41	37	34	33	34	33	36	36	34	32	31	
60	61	61	61	62	60	56	59	56	59	65	60	22	35	40	37	32	33	35	33	38	37	36	33	33	
64	62	61	62	62	59	58	58	57	59	157	61	23	61	40	37	34	32	34	34	39	33	37	165	35	
63	62	62	60	62	59	57	57	57	61	126	60	24	40	41	33	34	31	34	33	38	34	33	81	33	
64	62	362	60	61	59	57	57	58	59	84	60	25	40	40	281	34	35	35	34	35					

PARMA A CORNIGLIO												Giorno	BAGANZA A BERCETO												
Bacino: PARMA													Bacino: PARMA												
(529.00 m. s.m.)													(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	
122	90	87	101	70	75	59	62	59	71	87	85	1	8	8	6	13	3	4	2	-2	-3	-2	1	4	
86	80	96	102	67	85	63	61	59	70	82	83	2	4	7	5	14	2	8	0	-2	-3	-3	0	3	
81	79	95	100	74	75	67	61	59	70	81	84	3	3	6	4	13	3	6	2	-4	-2	-2	-1	0	
78	87	89	111	95	71	69	61	59	66	77	81	4	5	7	3	13	8	4	0	-1	-4	-2	-1	3	
75	77	87	104	88	71	61	60	57	59	75	82	5	3	6	3	13	9	5	-1	-3	-4	-2	1	1	
78	183	86	101	81	100	59	62	57	78	75	78	6	5	43	6	10	7	16	-1	-2	-4	0	-2	2	
78	152	101	99	77	103	63	61	58	70	64	78	7	5	29	7	12	5	19	1	-1	-3	-2	0	2	
95	205	90	97	76	89	70	64	58	67	63	77	8	7	36	6	9	3	11	1	-1	-3	-2	0	2	
85	131	85	96	74	81	65	66	58	66	71	80	9	6	20	5	7	2	9	0	-1	-1	-3	-2	3	
85	113	85	97	71	79	72	63	54	66	67	78	10	6	17	6	6	4	6	-1	-2	-2	-2	-2	3	
84	102	83	94	70	75	69	63	54	62	76	75	11	5	14	5	7	4	5	0	-3	-4	-2	-2	1	
71	179	73	92	68	73	66	61	55	59	79	74	12	3	20	3	6	4	5	-1	-1	-4	-2	-1	2	
82	113	76	92	68	71	60	62	52	57	73	74	13	5	13	4	6	3	5	0	1	-3	-3	-2	0	
71	105	76	91	70	68	65	62	55	65	65	73	14	5	13	2	5	4	5	-1	-2	-4	-3	-2	1	
79	102	76	92	67	72	68	61	58	58	68	70	15	3	10	3	5	2	5	-1	0	-4	-3	-2	1	
72	101	76	88	67	67	61	60	59	60	60	69	16	4	11	3	4	2	6	-2	-1	-3	-3	-2	1	
75	98	73	87	67	66	65	59	58	56	76	70	17	5	8	3	3	1	4	-1	-6	-2	-2	-3	0	
80	93	75	83	65	66	64	60	61	61	60	69	18	5	7	4	4	0	2	-4	-3	-3	-4	-3	-1	
78	95	98	84	64	67	64	59	64	62	62	68	19	3	7	4	4	1	5	-3	-2	-4	-4	-3	1	
78	90	88	84	65	64	63	61	61	63	66	69	20	4	7	4	1	0	3	-2	-2	-3	-1	-2	-2	
70	84	81	80	65	62	63	70	59	57	68	69	21	4	8	3	3	2	4	0	-1	-3	-4	-2	-1	
73	88	81	81	63	63	63	65	61	56	132	70	22	4	5	4	2	2	4	-2	-1	-2	-3	19	0	
145	79	80	77	66	59	61	62	60	57	136	72	23	30	7	3	3	4	4	0	-1	-3	-2	21	0	
109	78	79	76	66	62	65	63	59	68	192	71	24	15	9	4	2	4	3	0	-2	-6	1	25	0	
99	109	83	77	62	60	63	62	59	72	120	70	25	11	8	5	4	2	3	-2	-2	-5	3	19	1	
94	90	98	76	53	59	63	62	63	104	105	67	26	9	5	7	2	1	2	-1	-2	-3	6	10	0	
81	87	95	71	61	60	62	61	84	84	98	67	27	9	7	9	2	1	3	-4	-1	0	1	9	0	
91	87	95	70	74	61	64	61	94	78	92	68	28	8	7	9	0	3	2	-1	-1	4	0	4	0	
85		98	68	70	65	71	61	78	75	87	67	29	8		9	1	3	1	0	-3	-2	0	4	-1	
89		97	76	67	66	64	60	72	111	87	68	30	6		11	3	2	2	0	-1	-1	6	3	-1	
93		97		62		63	56		102		67	31	10		12				-3	-1		5		0	
86	106	86	88	69	71	64	62	61	69	85	73	Medie	7	12	5	6	3	5	-1	-2	-3	-1	3	1	
Media annua: 77 cm													Media annua: 3 cm												

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	
71	73	61	83	60	60	55	49	49	49	62	64	1	34	40	42	65	33	26	12	7	-1	2	41	37	
72	72	61	85	61	72	55	50	48	49	59	65	2	42	39	45	62	32	37	12	7	-2	1	33	34	
70	71	60	82	61	62	55	49	49	50	57	63	3	35	37	42	61	34	32	11	6	0	2	31	37	
69	71	59	97	75	59	54	49	48	50	57	63	4	34	37	40	151	57	32	12	5	-2	1	29	33	
69	69	58	87	74	60	54	48	47	52	56	62	5	33	36	38	75	44	34	36	4	-2	1	29	33	
69	114	59	86	67	86	54	49	47	49	55	61	6	34	77	37	62	40	39	36	4	-2	6	25	32	
68	91	61	83	66	87	54	49	47	49	56	63	7	31	80	46	58	43	48	35	5	0	5	23	32	
72	98	60	80	65	72	54	50	47	50	56	61	8	38	76	40	56	34	39	35	4	-2	4	21	30	
71	87	60	77	63	70	53	50	46	50	54	61	9	37	76	38	55	34	36	35	4	-1	4	17	31	
70	81	58	76	61	70	53	48	46	50	55	62	10	35	64	36	54	36	33	35	4	-2	4	14	30	
69	74	58	75	60	65	53	49	46	50	55	62	11	34	57	34	52	30	32	35	4	0	5	13	30	
68	95	58	74	60	65	54	50	45	50	55	60	12	34	62	35	48	32	33	34	4	-1	5	11	29	
67	81	57	72	60	62	53	50	44	49	55	60	13	32	64	34	49	31	32	33	3	-1	3	10	29	
67	76	58	71	59	62	53	49	44	49	55	60	14	32	58	32	47	33	31	34	3	0	3	8	27	
68	77	56	69	59	64	53	50	44	48	54	60	15	32	57	32	45	28	31	33	4	-2	3	9	27	
67	74	57	69	58	62	51	48	48	49	53	59	16	32	53	32	45	16	30	33	3	0	1	7	29	
67	71	57	68	58	59	52	49	46	48	54	60	17	31	50	32	43	17	29	43	0	0	3	7	28	
65	69	56	66	57	60	52	49	44	49	53	59	18	31	49	32	44	16	33	45	0	-1	3	7	27	
66	69	58	68	57	60	51	47	42	48	53	57	19	33	46	44	43	14	37	18	-1	-2	3	6	25	
66	67	60	66	57	59	52	48	42	48	53	58	20	31	44	45	42	15	25	17	0	-3	2	6	25	
64	67	63	65	54	57	53	49	43	48	52	58	21	31	44	42	41	14	24	14	1	-2	1	6	24	
66	65	63	64	54	58	51	48	43	48	53	58	22	31	43	40	40	25	17	15	2	-3	2	6	26	
98	64	63	63	55	56	51	48	41	47	82	60	23	106	42	38	40	25	26	13	2	-2	2	53	29	
87	65	64	63	54	57	50	49	40	50	99	59	24	59	42	37	36	18	26	11	0	-3	5	103	28	
82	63	97	63	54	58	51	49	40	51	81	60	25	51	42	161	37	25	21	12	0	0	5	68	26	
79	63	96	62	54	56	50	49	39	68	74	59	26	47	45	126	36	28	15	10	1	-1	45	55	27	
76	60	86	62	53	55	50	50	48	60	71	59	27	44	42	68	32	25	18	8	0	4	33	49	25	
76	62	81	60	59	56	50	50	48	57	69	59	28	42	40	62	33	30	15	9	-1	2	29	44	25	
75		78	61	58	55	51	49	47																	

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	
62	34	19	37	3	-2	11	5	1	-4	9	4	1	120	121	117	130	115	109	98	96	95	102	120	114	
43	33	24	34	2	2	13	5	4	-4	2	6	2	120	123	125	122	115	110	100	96	95	106	118	116	
30	32	22	30	4	-1	14	4	4	-3	-1	8	3	118	120	125	129	122	113	98	97	97	103	114	121	
24	33	19	41	23	0	11	4	3	-5	-2	5	4	117	111	120	128	122	110	98	97	94	101	110	113	
26	33	15	34	12	-1	9	3	1	-3	-1	2	5	112	121	116	134	112	116	98	97	96	104	111	114	
26	98	14	34	8	26	9	5	0	11	-2	2	6	115	133	119	131	119	125	97	97	96	118	109	114	
27	92	30	29	1	32	8	4	0	-1	0	0	7	109	124	126	126	115	132	99	97	96	105	108	119	
65	136	20	27	1	14	8	9	0	-3	-5	-2	8	115	134	120	123	110	125	97	98	95	105	108	111	
52	68	13	21	0	3	11	11	0	-2	-3	3	9	127	139	121	124	112	118	97	101	97	103	110	118	
46	47	9	23	-2	3	11	9	3	-4	-6	1	10	126	114	121	125	109	128	100	98	94	106	107	119	
40	35	3	22	1	28	9	4	0	-3	-2	-2	11	115	114	120	120	110	109	97	97	94	104	108	110	
34	95	2	17	1	23	6	7	2	-4	-4	-2	12	121	135	111	120	109	111	96	97	94	104	107	107	
31	51	0	21	-5	20	7	5	1	-6	-4	-1	13	118	115	115	124	108	103	96	100	93	98	107	106	
33	40	-1	18	0	21	9	5	2	-7	-4	-3	14	120	114	117	122	108	104	98	97	94	103	107	110	
31	36	0	17	-2	24	7	6	1	-6	-3	-2	15	116	112	122	123	110	101	97	96	95	100	108	109	
31	31	0	16	-1	22	6	4	3	-7	-5	-2	16	113	122	121	120	110	104	96	95	96	99	107	108	
29	27	2	12	-3	20	6	2	4	-6	-3	-3	17	114	116	116	118	110	103	95	96	94	100	106	104	
28	23	1	10	-4	19	5	5	8	-6	-3	-5	18	111	122	119	122	108	105	96	96	100	96	107	108	
25	20	31	8	-3	18	5	5	6	-4	-3	-5	19	107	126	121	117	110	105	96	97	97	95	107	108	
28	17	22	5	-3	18	5	5	5	-3	-2	-5	20	112	122	123	120	109	100	98	95	95	101	107	107	
25	12	13	4	-4	18	9	9	4	-5	-3	-7	21	110	125	122	122	110	100	97	104	96	99	106	111	
29	8	10	10	-4	17	8	10	3	-4	8	-3	22	111	118	124	120	108	101	97	99	93	98	124	108	
65	8	7	4	-2	18	8	7	3	-6	11	-2	23	119	125	122	122	110	100	96	96	94	101	123	108	
49	9	4	2	-3	15	9	4	-5	2	79	-1	24	125	121	116	117	109	101	96	97	95	103	130	107	
44	59	16	4	-3	19	9	5	-4	3	38	-3	25	120	122	118	118	107	101	97	96	96	104	113	109	
40	32	32	2	-3	13	7	6	-1	7	27	-5	26	124	120	126	114	109	99	98	99	104	120	125	109	
35	27	31	1	-2	13	7	4	9	1	17	-5	27	119	119	127	111	108	101	97	97	119	112	120	108	
38	25	28	1	0	13	7	5	0	-2	10	-5	28	118	126	120	114	108	99	98	95	122	110	117	108	
39		26	1	-3	14	11	2	-2	-3	9	-5	29	126		122	110	110	99	102	94	108	108	120	106	
37		36	3	-4	14	9	4	-2	35	5	-3	30	118		131	111	112	101	99	99	105	116	113	106	
33		35		-3		5	4		17		-6	31	123		121	107		97	96		117			107	
37	41	16	16	0	15	8	5	2	-1	5	-1	Medie	117	122	121	121	111	108	97	97	98	105	113	110	
Media annua: 12 cm													Media annua: 110 cm												

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	
63	50	44	68	38	31	16	11	15	27	48	»	1	73	75	75	95	75	70	67	62	87	80	77	72	
42	48	46	65	40	36	15	11	14	25	44	»	2	70	74	74	90	74	80	66	67	81	67	73	73	
50	51	46	68	40	29	16	11	13	27	39	»	3	70	74	72	89	78	73	68	80	78	75	72	70	
42	44	43	77	54	32	14	10	14	26	35	»	4	70	73	72	104	79	72	66	67	74	64	70	70	
49	38	42	67	47	36	14	9	13	19	35	»	5	70	74	72	93	80	80	69	102	70	65	71	70	
50	113	44	65	40	68	13	11	13	53	32	»	6	70	83	74	90	77	108	69	96	106	65	69	71	
42	101	47	59	37	65	15	11	12	29	32	»	7	71	85	73	88	74	90	66	110	68	69	71		
57	118	44	58	31	52	16	11	13	28	32	»	8	75	87	73	87	74	81	67	87	95	66	69	71	
47	93	43	53	31	46	14	20	13	26	31	»	9	73	83	73	85	75	78	69	68	118	66	71	89	
49	83	42	55	28	46	15	16	16	24	28	»	10	72	82	73	84	73	74	67	64	61	65	69	77	
39	77	39	52	26	40	14	15	14	24	22	»	11	72	79	72	82	75	74	81	89	114	68	69	74	
45	118	39	53	28	39	13	13	12	23	27	»	12	70	122	72	83	73	86	65	78	118	87	69	73	
51	62	40	50	22	28	14	13	14	18	27	»	13	71	87	71	80	72	84	64	74	127	65	69	71	
46	56	38	50	22	26	14	16	12	17	26	»	14	72	85	71	80	72	75	65	97	118	63	69	70	
51	53	40	50	23	27	13	12	13	21	27	»	15	71	81	72	80	73	74	64	83	120	64	68	76	
44	51	40	48	31	24	15	12	17	18	24	»	16	71	80	71	80	72	73	74	65	117	84	67	71	
42	49	39	47	31	24	13	11	16	23	23	»	17	71	78	72	78	71	75	64	84	112	67	68	72	
41	45	41	45	29	24	12	14	32	17	23	»	18	72	77	74	79	71	72	71	81	73	65	67	70	
42	45	57	47	29	23	11	12	23	20	27	»	19	70	77	73	78	72	72	61	103	113	68	67	71	
41	45	51	47	27	23	11	14	19	13	26	»	20	68	77	79	77	69	72	62	86	84	64	68	71	
40	46	49	44	28	19	13	22	16	15	27	»	21	69	77	85	76	71	69	77	78	103	64	67	70	
45	43	45	45	28	18	12	21	15	17	61	»	22	71	77	79	77	69	69	69	73	106	65	68	71	
62	42	44	46	29	19	8	18	16	16	58	»	23	74	76	77	77	71	66	84	62	79	66	69	76	
53	42	43	42	31	22	13	19	12	30	125	»	24	86	76	76	76	69	68	61	69	119	73	103	75	
46	64	61	40	28	19	12	19	13	34	79	»	25	78	77	128	76	68	69	64	80	86	72	85	73	
44	48	81	38	23	17	12	17	20	57	64	»	26	77	74	121	75	69	68	65	85	65				

Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere (cm)

Anno 2007

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	
65	49	49	71	43	48	28	20	20	38	44	29	1	277	322	348	479	261	224	194	170	193	222	356	307	
48	48	54	69	45	55	24	19	17	35	41	27	2	356	330	365	444	285	331	196	171	195	209	325	296	
46	46	51	67	44	46	25	19	17	37	39	35	3	313	319	348	424	282	279	191	170	194	191	303	293	
44	45	49	88	58	48	26	18	18	34	36	27	4	300	312	344	722	393	267	190	177	194	189	288	314	
41	46	49	71	49	52	25	18	16	35	37	28	5	293	318	331	479	331	286	184	170	191	189	281	304	
42	123	48	65	45	71	27	17	16	49	36	27	6	284	612	327	440	317	403	182	177	188	205	270	301	
41	103	53	61	41	71	22	17	16	37	36	28	7	276	585	361	422	304	481	178	173	191	256	262	301	
63	146	49	59	40	56	24	17	16	37	35	30	8	469	579	343	407	292	384	185	178	193	221	258	297	
53	94	48	57	38	53	27	26	16	37	38	38	9	373	600	339	395	274	348	178	182	194	227	253	308	
53	75	46	57	37	52	22	24	18	35	35	30	10	350	485	326	388	258	316	182	182	189	224	262	322	
47	66	44	54	37	49	26	19	16	34	31	28	11	329	432	316	373	247	297	178	174	191	215	262	301	
49	169	44	53	35	49	22	16	16	33	33	29	12	317	432	309	370	234	318	178	170	194	193	260	290	
46	83	41	50	33	45	28	15	16	31	32	28	13	309	539	297	362	223	285	180	186	184	194	247	282	
46	69	40	51	33	40	24	26	16	31	31	27	14	303	456	296	356	213	261	179	181	190	191	253	278	
44	65	43	52	33	40	28	15	16	27	32	24	15	294	434	299	352	211	255	187	185	191	187	243	279	
42	60	43	50	38	39	34	15	16	33	32	25	16	288	407	299	346	204	263	178	184	195	194	241	274	
43	58	42	50	36	37	23	15	20	32	30	25	17	282	395	301	342	208	246	175	179	193	206	239	271	
43	54	44	48	36	36	23	15	41	33	29	24	18	296	384	298	336	200	225	178	183	201	202	238	266	
43	51	57	48	42	34	21	15	33	32	32	34	19	291	365	361	335	197	216	181	179	208	205	234	264	
41	52	52	47	42	33	22	15	32	31	32	33	20	286	356	378	334	207	219	182	182	199	197	237	261	
42	52	52	46	42	32	21	18	29	28	33	32	21	281	358	365	328	194	203	179	178	195	196	238	261	
43	50	49	48	42	32	22	29	25	30	62	32	22	292	350	344	324	195	206	183	190	195	197	245	258	
81	49	47	47	42	29	21	21	23	30	60	35	23	347	346	338	318	203	202	184	195	193	201	375	274	
60	47	47	46	46	30	23	21	25	34	117	32	24	424	336	333	298	207	204	190	195	193	212	912	269	
55	88	89	44	41	26	22	27	26	35	63	31	25	365	338	829	294	218	198	178	197	195	230	518	266	
53	58	107	42	37	29	22	25	30	56	46	30	26	346	403	685	284	214	199	174	195	198	415	411	264	
50	51	74	41	35	26	20	23	44	42	40	29	27	336	361	499	274	209	200	184	195	191	312	369	260	
49	50	67	39	51	27	19	24	39	39	34	28	28	324	348	439	271	218	194	178	196	265	274	346	257	
50		63	39	46	26	23	24	41	37	34	28	29	332		411	270	247	189	186	197	272	250	332	254	
47		91	42	39	26	24	22	40	78	33	28	30	328		693	255	225	190	178	190	240	467	323	254	
49		73		38		20	23		56		27	31	323		467		210		171	189		475		258	
49	70	55	53	41	41	24	20	24	37	40	29	Medie	322	411	387	367	241	263	182	183	200	237	313	280	
Media annua: 40 cm													Media annua: 281 cm												
CROSTOLO A RIVALTA												Giorno	CROSTOLO A CADELBOSCO												
Bacino: CROSTOLO													Bacino: CROSTOLO												
(86.47 m. s.m.)													(25.41 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	-11	-11	5	-12	-2	-14	-16	-1	-17	-5	-9	1	105	109	107	130	106	120	98	95	98	96	111	104	
-13	-12	-13	1	-8	-2	-13	-19	-1	-17	-8	-9	2	103	108	105	123	106	130	103	100	98	96	106	102	
-13	-11	-12	0	-9	-9	-14	-3	-11	-16	-10	-10	3	105	110	107	118	114	109	99	101	98	96	105	99	
-11	-13	-13	25	-5	6	-10	-22	-9	-16	-11	-10	4	107	109	105	252	121	102	105	94	110	96	102	101	
-12	-13	-13	6	-9	-7	-7	-20	-12	-15	-10	-11	5	106	108	109	134	109	114	92	96	94	96	103	102	
-10	-10	-11	1	-6	30	-9	-8	-13	-11	-12	-11	6	107	110	110	123	121	295	91	98	95	105	101	101	
-12	-5	-11	0	-10	1	-16	-19	-14	-16	-12	-10	7	106	108	110	118	105	133	95	98	94	97	100	102	
-9	-4	-11	-1	-10	-3	-12	-8	-12	-18	-13	-10	8	109	116	106	115	102	113	96	98	93	96	104	101	
-12	-7	-12	-3	-11	-6	21	-10	-1	-16	-11	2	9	108	106	104	113	102	110	100	98	95	96	101	110	
-11	-9	-11	-4	-12	-8	-13	-17	-4	-18	-12	-5	10	108	106	105	112	104	108	97	101	93	96	102	108	
-10	-10	-13	-5	-12	-8	-10	-18	-17	-17	-11	-8	11	108	105	104	112	102	110	95	96	97	95	101	105	
-12	3	-13	-5	-13	-5	18	-4	-14	-16	-13	-9	12	108	158	103	111	106	112	91	99	94	95	99	104	
-12	-5	-12	-6	-13	-6	-4	-13	-8	-16	-13	-10	13	108	111	101	109	100	109	98	103	92	94	101	102	
-11	-5	-13	-6	-12	-7	-3	-2	-14	-18	-11	-10	14	109	110	100	111	103	104	95	98	96	94	102	102	
-11	-8	-13	-7	-7	-10	-2	-7	-19	-18	-9	-10	15	105	108	100	108	101	107	95	96	96	93	101	103	
-11	-7	-13	-6	-13	-10	-11	-13	-18	-16	-11	-10	16	107	108	100	109	101	100	94	95	94	97	103	101	
-10	-9	-15	-8	-14	-7	0	-21	-18	-16	-11	-11	17	106	106	96	108	102	101	98	103	95	99	104	103	
-12	-9	-13	-9	-8	-9	-4	-14	-11	-15	-11	-9	18	102	105	105	108	99	103	98	98	102	101	103	101	
-13	-11	-11	-8	-12	-13	-10	-14	-16	-16	-12	-10	19	101	104	104	109	100	103	95	99	95	100	101	102	
-12	-9	0	-8	-13	2	-17	-13	-14	-16	-12	-11	20	110	107	123	107	100	102	99	103	94	99	101	101	
-12	-10	2	-8	-9	-10	17	-5	-2	-17	-12	-10	21	111	106	128	107	98	101	95	103	93	97	101	101	
-12	-10	-6	-9	-13	-13	-19	0	-17	-16	-11	-9	22	107	106	109	107	100	94	91	111	93	97	102	102	
-11	-10	-9	-10	-13	-14	-15	-15	-5	-17	-11	-5	23	108	108	107	106	99	93	100	100	94	98	103	108	
1	-10	-7	-9	-13	-6	8	0	-12</																	

SECCHIA A GATTA												Giorno	SECCHIELLO A GATTA												
Bacino: SECCHIA													Bacino: SECCHIA												
(381.26 m. s.m.)													(388.05 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	
-2	-16	-18	-1	-17	-36	-42	-37	-42	-48	-37	-28	1	52	50	53	70	61	37	35	28	28	27	40	37	
-12	-23	-19	-1	-19	-30	-44	-41	-38	-45	-26	-29	2	48	50	53	67	53	41	35	28	29	26	37	36	
-18	-26	-19	-4	-17	-34	-41	-46	-47	-45	-39	-16	3	48	50	54	69	53	38	36	29	28	28	35	37	
-24	-27	-13	7	-5	-35	-43	-44	-45	-43	-45	-18	4	45	49	53	71	69	38	34	28	29	26	36	36	
-26	-26	-22	-2	-9	-33	-43	-47	-42	-43	-43	-29	5	46	50	52	67	67	39	33	28	27	25	35	36	
-27	13	-15	-10	-12	13	-44	-45	-47	-38	-45	-22	6	46	65	53	65	60	97	32	29	28	36	31	37	
-24	8	-9	-10	-17	3	-31	-47	-46	-43	-47	-30	7	46	64	55	66	54	77	34	30	27	26	31	35	
5	35	-11	-13	-24	-12	-34	-47	-42	-47	-46	-31	8	63	68	55	66	53	60	35	27	27	25	32	39	
-10	9	-20	-14	-25	-25	-42	-44	-44	-50	-46	-21	9	55	64	51	64	51	53	34	30	28	26	32	45	
-10	-5	-17	-10	-25	-25	-42	-46	-42	-49	-49	-30	10	53	59	52	63	51	63	33	29	30	25	30	41	
-13	-11	-18	-13	-22	-30	-42	-47	-46	-51	-49	-31	11	50	55	50	64	46	58	29	29	28	25	32	38	
-15	52	-19	-7	-30	-29	-43	-42	-49	-45	-49	-33	12	48	83	50	61	46	54	27	28	28	27	31	36	
-14	7	-19	-11	-32	-31	-43	-46	-42	-47	-49	-34	13	48	65	48	63	48	49	28	29	27	26	32	34	
-17	1	-19	-14	-32	-33	-44	-47	-43	-44	-43	-36	14	48	59	50	62	48	49	29	29	29	24	30	35	
-20	-3	-19	-11	-33	-33	-45	-38	-52	-47	-46	-37	15	47	59	48	61	45	46	28	29	28	25	31	35	
-20	-12	-19	-11	-34	-33	-46	-49	-45	-45	-48	-37	16	47	57	47	62	45	44	29	30	29	25	30	37	
-18	-12	-21	-15	-33	-36	-44	-46	-45	-48	-48	-38	17	49	55	47	59	45	45	29	27	29	25	29	34	
-17	-18	-19	-16	-34	-35	-46	-34	-40	-44	-41	-38	18	48	54	48	58	38	44	29	28	29	26	31	35	
-25	-20	-2	-16	-36	-34	-46	-44	-42	-47	-48	-39	19	46	54	53	59	39	42	28	29	28	24	28	33	
-22	-23	-7	-16	-36	-34	-44	-49	-42	-44	-42	-40	20	45	53	52	55	37	41	28	28	27	26	27	32	
-22	-22	-13	-15	-35	-39	-43	-44	-46	-45	-44	-38	21	45	54	54	53	37	41	28	30	27	26	28	33	
-19	-22	-17	-14	-35	-38	-45	-44	-52	-51	-43	-39	22	47	51	50	53	35	39	31	30	29	26	42	34	
12	-22	-16	-16	-34	-40	-47	-44	-46	-54	-24	-38	23	75	52	49	55	38	35	30	29	28	26	60	35	
-7	-17	-17	-18	-35	-36	-43	-43	-47	-45	24	-38	24	60	50	50	54	37	37	30	30	26	29	85	34	
-13	18	-9	-18	-36	-37	-45	-40	-38	-45	-3	-30	25	56	70	58	53	37	38	29	30	25	29	64	36	
-20	-5	15	-19	-38	-41	-46	-45	-39	-33	-21	-39	26	54	57	77	52	35	36	30	30	27	44	51	35	
-16	-18	2	-26	-38	-40	-41	-40	-36	-31	-28	-41	27	51	54	68	52	38	35	28	28	28	35	46	33	
-14	-20	0	-28	-27	-41	-45	-43	-37	-44	-29	-41	28	54	54	65	50	40	37	30	29	27	32	43	31	
-11		-6	-29	-34	-41	-45	-43	-40	-35	-32	-40	29	52		62	49	38	38	30	29	27	31	40	33	
-15		6	-28	-32	-42	-40	-40	-49	-18	-30	-31	30	51		74	50	37	37	30	29	27	61	37	34	
-12		5		-36		-48	-39		-22		-32	31	52		70		36		27	29		47		32	
-15	-7	-12	-13	-28	-31	-43	-44	-44	-43	-37	-33	Medie	51	57	55	60	46	46	31	29	28	29	38	35	
Media annua: -29 cm													Media annua: 42 cm												

SECCHIA A P.TE CAVOLA												Giorno	DOLO A P.TE DOLO												
Bacino: SECCHIA													Bacino: SECCHIA												
(340.93 m. s.m.)													(363.53 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	
-65	-71	-71	-53	-74	-101	-106	-116	-117	-110	-96	-82	1	137	158	151	172	144	128	126	119	119	122	163	131	
-72	-79	-71	-53	-78	-89	-108	-115	-117	-117	-101	-88	2	162	162	161	169	133	136	130	119	118	122	136	131	
-77	-85	-70	-51	-74	-98	-105	-114	-117	-115	-104	-78	3	131	139	139	170	135	133	131	119	120	122	130	137	
-78	-85	-71	-42	-57	-99	-111	-117	-114	-115	-106	-79	4	132	139	138	180	168	132	127	119	122	136	130	130	
-84	-85	-73	-57	-63	-96	-108	-114	-115	-115	-108	-85	5	133	138	139	168	173	136	127	117	120	124	129	129	
-83	-40	-71	-57	-64	-41	-110	-114	-115	-100	-111	-85	6	131	171	137	173	151	215	127	118	119	126	126	136	
-79	-45	-67	-61	-75	-50	-111	-112	-115	-114	-109	-89	7	132	169	139	171	137	175	122	120	119	123	128	136	
-51	-32	-69	-63	-76	-66	-113	-115	-117	-113	-111	-87	8	172	183	161	170	137	168	129	120	120	123	126	138	
-62	-43	-74	-59	-77	-81	-107	-111	-116	-113	-111	-79	9	166	179	138	168	134	167	121	125	121	124	127	163	
-67	-59	-72	-60	-78	-74	-106	-112	-115	-113	-107	-88	10	168	174	136	141	133	164	131	122	120	122	127	140	
-67	-61	-74	-62	-78	-84	-105	-114	-118	-116	-110	-91	11	136	175	135	139	131	137	123	121	120	124	125	161	
-72	-1	-76	-63	-85	-84	-105	-115	-116	-113	-109	-97	12	166	175	135	169	131	139	121	120	120	126	125	137	
-74	-46	-78	-63	-93	-86	-107	-112	-118	-116	-112	-99	13	157	169	136	146	130	136	122	120	119	124	124	136	
-77	-55	-79	-66	-92	-90	-111	-113	-115	-116	-101	-100	14	162	170	151	137	128	134	121	119	121	122	124	132	
-79	-58	-78	-64	-95	-94	-110	-114	-117	-116	-110	-101	15	159	153	136	135	128	133	121	120	121	124	129	131	
-78	-60	-78	-66	-94	-95	-109	-115	-117	-118	-111	-101	16	146	158	136	135	127	132	120	119	121	125	123	131	
-78	-63	-80	-66	-94	-96	-110	-117	-114	-115	-112	-101	17	136	157	137	136	127	132	120	118	124	123	125	131	
-80	-70	-79	-69	-97	-96	-112	-117	-115	-114	-114	-102	18	137	138	139	135	127	131	119	118	122	123	123	131	
-77	-72	-60	-67	-101	-97	-111	-116	-117	-116	-113	-105	19	135	138	166	134	126	130	118	119	120	122	124	129	
-81	-77	-63	-67	-98	-97	-111	-115	-115	-116	-114	-104	20	136	139	142	134	126	129	118	119	120	121	124	129	
-88	-78	-68	-71	-98	-103	-112	-111	-115	-116	-112	-97	21	136	136	163	134	126	128	117	121	121	122	124	130	
-91	-76	-71	-69	-100	-99	-111	-113	-118	-115	-106	-104	22	137	135	139	133	126	125	117	122	121	124	163	131	
-39	-76	-74	-69	-97	-106	-112	-114	-117	-114	-73	-103	23	184	136	140	132	126	126	119	122	119	123	167	131	
-60	-74	-75	-73	-100	-97	-112	-114	-115	-108	-26	-101	24	168	134	142	132	127	125	119	122	121	131			

SECCHIA A LUGO													Giorno	ROSSENA A ROSSENA													
Bacino: SECCHIA														Bacino: SECCHIA													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
40	48	47	67	40	25	24	16	14	11	38	25	1	Medie	-20	-23	-17	12	-20	-20	-18	-16	-19	-21	-16	-7		
46	48	48	67	35	30	25	16	14	11	34	24	2		-22	-20	-20	9	-18	-14	-19	-15	-18	-22	-21	-7		
37	39	45	69	41	26	24	13	14	11	21	40	3		-23	-21	-19	8	-20	-17	-20	-16	-19	-21	-22	-11		
31	40	45	78	63	25	24	11	18	12	16	28	4		-22	-23	-21	24	-10	-19	-19	-17	-23	-22	-25	-8		
34	36	43	65	50	27	22	19	14	15	21	22	5		-23	-22	-21	10	-18	-12	-23	-19	-20	-22	-24	-10		
33	68	44	64	54	70	20	19	14	16	19	31	6		-24	-22	-21	4	-11	6	-21	-15	-26	-1	-25	-8		
27	63	45	63	39	73	17	20	14	13	20	34	7		-24	-17	-19	3	-18	26	-19	-19	-11	-14	-24	-5		
63	73	45	56	42	55	18	17	14	14	13	39	8		-18	-9	-20	0	-19	-3	-20	-16	-15	-18	-22	1		
49	70	45	57	37	49	15	21	14	12	18	49	9		-20	-13	-19	0	-20	-11	-19	-17	-16	-21	-25	20		
48	58	41	47	36	49	15	20	14	15	29	38	10		-22	-14	-20	-5	-22	-15	-24	-16	-16	-17	-25	2		
36	55	41	49	31	34	17	18	14	11	18	38	11		-21	-18	-20	-5	-22	-17	-26	-18	-22	-17	-17	-3		
43	71	38	52	31	37	17	15	14	17	17	35	12		-23	-7	-21	-6	-25	0	-26	-18	-23	-17	-13	-5		
43	65	38	52	29	35	16	17	14	11	17	33	13		-23	-8	-22	-10	-16	0	-19	-16	-16	-19	-19	-7		
39	58	37	50	29	29	16	19	14	11	11	29	14		-23	-11	-20	-12	-19	-13	-23	-14	-11	-19	-13	-7		
41	54	36	46	30	28	15	15	14	13	26	27	15		-25	-12	-21	-12	-23	-17	-21	-16	-22	-19	-26	-7		
40	49	40	44	29	26	15	16	14	14	16	23	16		-23	-14	-21	-13	-26	-20	-18	-21	-20	-19	-13	-6		
38	47	38	44	27	26	14	15	15	14	18	28	17		-23	-16	-21	-13	-23	-20	-24	-22	-8	-18	-24	-7		
38	45	36	41	27	27	13	13	11	15	12	29	18		-23	-16	-18	-16	-26	-19	-22	-18	-18	-15	-21	-6		
31	43	53	40	23	26	14	12	11	15	17	27	19		-24	-18	-21	-17	-25	-15	-15	-18	-9	-18	-17	-7		
39	43	46	40	26	25	13	15	11	14	12	26	20		-22	-17	-14	-17	-23	-15	-23	-24	-16	-23	-27	-7		
37	40	49	38	27	21	15	16	11	14	15	25	21		-25	-17	-12	-16	-20	-17	-21	-16	-3	-22	-18	-8		
36	36	44	36	25	22	20	16	12	14	16	28	22		-22	-18	-15	-17	-20	-18	-23	-19	-14	-20	-21	-5		
85	38	39	41	27	21	20	15	11	15	41	23	23		-20	-18	-20	-18	-15	-17	-21	-18	-12	-18	-22	-1		
50	30	40	34	24	22	16	14	11	16	80	23	24		-17	-19	-16	-18	-17	-16	-20	-15	-14	-10	45	-3		
46	67	52	33	30	22	15	15	11	19	62	19	25		-19	-17	28	-20	-22	-19	-17	-16	-3	-15	14	-3		
51	53	82	34	22	26	14	13	12	35	49	20	26		-20	-19	55	-19	-23	-17	-21	-18	-5	-1	2	-5		
43	46	63	37	19	24	17	14	13	33	48	18	27		-21	-19	19	-21	-27	-17	-22	-16	-12	-20	-1	-7		
43	46	63	36	37	24	18	13	15	21	41	19	28		-20	-19	5	-21	-17	-18	-13	-18	-20	-20	-4	-7		
45		57	33	25	24	20	18	16	16	32	19	29		-21		2	-21	-21	-20	-16	-16	-15	-18	-3	-8		
46		81	41	22	24	18	14	11	51	26	31	30		-21		38	-20	-18	-17	-19	-17	-18	34	-6	-6		
48		69		24		17	14		41		16	31		-22		15		-25		-13	-17		0		-10		
43	51	48	48	32	32	18	16	13	17	27	28	Medie		-22	-17	-10	-8	-20	-13	-20	-17	-15	-15	-14	-5		
Media annua: 31 cm														Media annua: -15 cm													
SECCHIA A RUBIERA SS9													Giorno	SECCHIA A P.TE ALTO													
Bacino: SECCHIA														Bacino: SECCHIA													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G		F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D			
20	22	25	42	11	16	-15	-1	-1	7	22	17	1	Medie	-15	1	3	82	-21	-19	-60	-65	-64	-52	3	-12		
21	22	25	41	26	28	-15	4	1	6	17	15	2		7	-4	4	47	-2	4	-60	-61	-62	-50	-6	-15		
20	22	25	41	18	18	-17	-3	-1	8	15	21	3		-8	-2	2	47	-3	-23	-62	-59	-66	-50	-23	-26		
20	21	24	62	44	16	2	-4	17	4	14	18	4		-8	-4	4	350	90	-25	-60	-65	-48	-55	-27	-12		
19	20	28	45	32	24	-1	-8	1	7	14	22	5		-13	-6	-4	141	13	4	-62	-66	-59	-55	-29	-14		
20	43	27	41	36	55	-1	-11	5	19	12	18	6		-10	7	10	85	26	227	-63	-66	-63	-12	-33	-13		
20	40	29	39	26	58	-1	-13	4	12	17	17	7		-13	94	12	63	10	310	-61	-63	-57	-41	-31	-9		
42	47	28	36	26	39	-9	-13	3	18	11	19	8		75	162	16	42	-2	96	-58	-63	-59	-49	-33	-6		
30	47	21	34	24	30	-10	-12	0	19	17	32	9		16	167	-7	29	-1	21	-58	-55	-61	-48	-32	39		
31	41	20	34	15	30	-4	-14	-2	17	12	23	10		22	70	-5	27	-17	15	-60	-56	-65	-51	-31	9		
28	35	21	31	16	30	-4	-14	1	19	13	18	11		16	39	-6	24	-19	18	-64	-60	-64	-48	-36	-5		
23	41	19	31	16	34	-5	-19	-1	18	16	17	12		5	32	-9	8	-21	49	-66	-61	-64	-51	-34	-8		
23	39	16	27	14	30	-2	-21	0	7	11	16	13		4	127	-13	8	-25	7	-62	-53	-63	-50	-34	-11		
26	37	18	25	19	23	-4	-27	0	4	16	16	14		8	45	-16	2	-41	-7	-63	-62	-63	-56	-35	-9		
20	34	19	28	20	19	-2	-30	0	12	11	15	15		-6	34	-13	2	-40	-13	-64	-64	-62	-57	-32	-24		
18	31	19	24	11	14	-2	-37	-1	13	10	14	16		-10	25	-16	0	-40	-18	-65	-65	-60	-51	-34	-27		
18	28	18	26	13	18	0	-41	1	12	9	14	17		-10	20	-23	-3	-41	-31	-61	-67	-63	-49	-35	-28		
18	25	16	26	7	19	-1	-42	2	8	8	13	18		-11	10	-25	-1	-44	-48	-59	-63	-64	-48	-39	-27		
18	23	24	24	3	16	-3	-41	-1	6	9	11	19		-11	8	-12	-3	-43	-48	-64	-62	-60	-53	-37	-29		
19	23	32	23	0	15	-4	-27	1	7	9	12	20		-11	7	27	-4	-43	-51	-64	-60	-56	-56	-37	-32		
19	24	26	21	3	1	-5	-20	-1	4	10	11	21		-11	1	6	-7	-40	-53	-63	-61	-62	-56	-35	-31		
18	23	23	24	4	0	-13	-12	2	5	15	14	22		-12	0	-1	2	-39	-60	-64	-60	-63	-57	-37	-29		
38	23	21	26	-1	4	-8	4	2	7	21	16	23		15	-1	-3	-5	-46	-55	-64	-61	-58	-55	-1	-20		
37	23	23	23	6	0	0	2	0	17	66	15	24		46	-1	-1	3	-47	-57	-68	-57	-59	-34	624	-24		
32	25	58	18	3	-4	2	0	6	15	39	17	25		23	4	383	-7	-45	-61	-62	-61	-57	-21	222	-11		
32	33	60	17	5	1	-2	-2	5	33	33	15	26		25	26	236	-8	-37	-62	-61	-61	-54	21	31	-13		
23	32	44	16	8	-3	0	-1	14	18	24	15	27		2	26	142	-13	-28</									

SECCHIA A P.TE BACCHELLO												Giorno	SECCHIA A PIOPPA												
Bacino: SECCHIA (22.68 m. s.m.)													Bacino: SECCHIA (17.97 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	191	215	438	61	54	-8	-18	-11	24	296	107	1	180	228	239	449	141	94	60	51	53	99	392	173	
216	180	202	386	177	262	-14	-14	-12	26	140	101	2	224	221	227	395	157	228	58	51	57	84	217	167	
188	159	214	380	138	111	-11	-13	-14	35	108	91	3	226	218	238	382	176	207	58	52	54	87	182	160	
169	148	208	666	257	75	-11	-6	86	10	85	145	4	209	198	229	505	208	163	62	51	58	87	157	194	
149	141	121	539	295	97	-16	-8	32	0	76	105	5	198	199	220	556	334	157	55	60	112	77	147	173	
130	137	215	437	265	348	-14	-16	0	25	71	95	6	193	197	226	438	291	195	54	62	83	74	138	161	
126	441	201	387	218	646	-11	-14	1	66	63	104	7	187	402	228	389	263	609	58	58	68	141	120	165	
230	514	212	348	130	497	-10	-15	7	31	63	145	8	187	453	233	356	198	545	64	54	60	115	134	185	
328	549	183	313	87	289	-4	-16	4	47	60	233	9	357	517	235	328	188	355	62	54	69	127	112	196	
276	425	150	290	69	230	-9	3	-3	42	67	231	10	292	440	201	299	172	267	66	54	63	128	132	281	
207	336	133	281	57	219	-12	-1	-4	44	68	171	11	259	352	192	290	152	256	62	50	61	127	133	212	
200	286	124	259	51	205	-20	-6	-9	37	50	144	12	235	315	191	281	134	208	59	69	57	126	110	193	
163	515	101	259	42	165	-20	-10	-11	34	56	116	13	227	486	185	284	126	235	57	63	55	116	127	183	
158	394	84	228	32	113	-15	-6	-7	1	50	108	14	215	411	171	259	120	199	55	59	51	92	107	175	
143	334	83	223	33	60	-19	-15	-5	-7	54	91	15	213	346	167	243	133	168	54	57	56	77	128	168	
131	179	78	212	31	53	-18	-18	1	37	67	85	16	202	300	158	240	130	149	55	52	57	74	127	164	
127	137	73	191	26	52	-17	-19	-3	44	47	82	17	198	277	164	235	103	143	55	47	60	101	110	157	
120	111	72	197	27	40	-15	-10	-2	35	54	83	18	192	255	159	223	104	132	52	50	63	104	108	162	
118	96	81	192	15	39	-13	-10	-8	5	31	79	19	186	238	152	213	97	132	54	58	61	93	102	160	
118	184	230	171	6	34	-18	-10	-6	3	50	73	20	190	230	242	199	85	106	56	61	57	79	100	153	
116	187	206	164	18	27	-17	-15	8	-4	35	71	21	191	221	247	194	81	108	58	59	56	73	104	148	
109	163	162	148	6	10	-20	-13	-10	-5	39	77	22	188	211	227	181	86	88	56	56	66	76	101	146	
157	181	134	167	-1	7	-19	-16	23	0	192	100	23	187	208	201	182	83	81	56	53	59	73	122	156	
394	151	127	139	-10	11	-16	-15	-3	43	884	93	24	391	209	191	183	77	90	49	52	70	78	540	164	
286	169	686	120	-14	-6	-18	-10	6	186	672	88	25	323	203	402	170	76	84	53	49	67	167	716	158	
263	324	537	116	27	-10	-19	-13	44	291	408	87	26	274	329	528	153	70	73	49	49	64	249	471	145	
221	293	559	80	12	-7	-18	-21	19	175	245	76	27	263	299	562	150	91	70	50	57	88	250	283	145	
182	232	400	61	42	-4	-16	-13	45	107	163	70	28	226	266	427	151	103	65	52	58	107	180	226	140	
201		336	53	74	-8	-16	-11	49	76	136	63	29	226		349	148	118	66	55	55	122	144	195	136	
181		764	55	37	-6	-15	0	50	423	118	62	30	229		553	143	133	65	57	53	108	221	181	135	
204		552		29		-24	-7		667		64	31	226		592		111		52	50		648		134	
184	256	240	250	72	120	-15	-11	9	81	148	105	Medie	229	294	269	274	140	178	56	55	69	134	194	167	
Media annua: 119 cm													Media annua: 171 cm												

ACQUICCIOLA A FIUMALBO												Giorno	SCOLTENNA A PIEVEPELAGO												
Bacino: PANARO (936.62 m. s.m.)													Bacino: PANARO (719.05 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	
99	98	99	103	97	95	93	91	91	90	100	91	1	102	92	106	111	90	82	71	64	61	62	88	90	
97	98	100	104	98	97	95	91	91	90	96	93	2	95	87	114	116	90	86	72	63	60	61	83	86	
97	98	100	103	99	95	94	91	90	90	97	94	3	90	89	114	119	95	86	71	66	62	61	80	109	
96	97	100	113	105	94	94	92	93	88	97	95	4	91	87	107	127	119	82	72	65	62	61	78	99	
96	95	100	109	100	96	94	91	91	90	96	93	5	90	90	106	121	106	82	71	64	63	65	76	96	
98	102	101	106	102	102	95	91	90	94	95	92	6	90	118	108	117	101	101	72	64	61	74	72	95	
97	105	101	106	100	103	94	92	91	91	95	93	7	89	122	116	115	99	108	71	65	60	65	72	91	
100	108	99	105	100	100	95	93	91	91	95	94	8	122	133	108	116	95	97	71	66	63	64	67	96	
99	102	100	105	99	100	93	92	90	90	94	94	9	109	119	105	112	92	92	69	67	61	62	79	102	
97	101	98	105	99	99	93	92	91	91	95	95	10	103	113	101	113	90	89	68	68	63	64	71	99	
97	101	97	105	98	99	93	92	89	90	93	93	11	97	106	98	113	90	87	67	64	62	62	68	93	
97	114	99	105	97	97	92	92	91	90	93	91	12	97	150	97	112	87	85	69	66	60	63	70	89	
96	104	98	106	96	98	93	91	88	90	94	93	13	92	126	94	113	87	84	68	66	60	61	72	87	
97	102	97	106	95	96	93	90	90	90	93	93	14	91	113	92	112	86	82	70	65	62	62	70	86	
96	101	97	105	97	97	92	93	90	90	93	91	15	89	109	93	111	84	84	66	65	60	62	70	85	
96	99	97	104	97	97	91	91	90	90	93	90	16	88	103	90	111	85	81	67	63	60	61	70	85	
96	99	96	103	97	98	93	90	90	89	94	92	17	90	101	91	108	84	82	62	63	64	61	66	84	
96	99	97	102	97	97	92	91	91	89	92	91	18	89	97	89	107	82	79	63	64	63	62	68	81	
96	99	99	100	97	96	92	91	91	90	94	92	19	85	95	112	107	83	81	62	65	61	61	68	81	
94	99	97	100	96	96	91	92	90	90	93	91	20	84	91	103	106	83	79	61	67	60	62	68	77	
95	98	97	100	97	95	89	92	90	90	95	91	21	84	95	97	102	81	77	62	69	62	63	67	80	
96	98	98	100	96	95	91	90	89	90	116	91	22	84	93	93	102	82	76	63	65	59	62	119	82	
108	97	97	100	96	95	91	92	89	90	116	92	23	130	93	92	100	79	71	63	67	61	61	127	85	
103	98	97	100	94	95	93	91	89	90	118	93	24	111	94	95	99	82	74	70	66	60	67	154	85	
99	104	97	100	95	95	93	90	90	94	105	91	25	104	135	93	98	82	73	64	65	59	69	128	83	
98	101	98	98	94	95	92	91	89	106	102	92	26	100	114	108	95									

SCOLTENNA A P.TE VAL DI SASSO												Giorno	LEO A FANANO												
Bacino: PANARO													Bacino: PANARO												
(359.09 m. s.m.)													(515.16 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	
-35	-36	-30	-15	-37	-41	-47	-53	-54	-50	-36	-37	1	6	5	8	15	4	-1	2	-2	-5	-4	10	9	
-34	-37	-27	-12	-37	-36	-48	-50	-56	-52	-39	-37	2	5	4	11	16	4	3	5	-2	-4	-4	6	10	
-36	-37	-26	-5	-37	-40	-48	-52	-55	-52	-41	-24	3	4	1	11	19	6	-1	4	-1	-6	-4	5	9	
-37	-39	-27	3	-13	-41	-48	-52	-52	-52	-44	-36	4	1	3	11	28	15	-1	2	-2	-3	-5	3	11	
-38	-40	-30	-10	-24	-39	-49	-54	-54	-52	-44	-36	5	0	4	6	23	13	-1	2	-3	-5	-5	3	7	
-38	-18	-28	-14	-28	0	-48	-52	-53	-44	-48	-36	6	0	17	7	19	13	26	2	-3	-5	5	1	6	
-40	-13	-23	-17	-32	-11	-49	-50	-56	-51	-46	-35	7	2	18	12	16	7	23	2	2	-5	-3	1	8	
-14	-13	-26	-18	-34	-26	-51	-53	-55	-54	-48	-33	8	9	21	8	17	6	13	1	-2	-5	-4	2	8	
-24	-14	-30	-22	-36	-31	-51	-52	-55	-53	-43	-24	9	7	15	7	15	4	9	1	-2	-5	-4	1	12	
-31	-22	-30	-23	-37	-33	-50	-51	-52	-53	-47	-32	10	3	13	5	17	5	6	2	-2	-4	-4	0	9	
-31	-26	-34	-20	-39	-37	-50	-52	-53	-54	-47	-34	11	4	9	6	18	2	4	1	-2	-5	-5	0	10	
-34	-14	-35	-23	-38	-37	-50	-53	-53	-58	-51	-36	12	4	37	2	16	4	10	1	-4	-5	-5	-1	6	
-35	-12	-37	-23	-40	-35	-52	-53	-56	-60	-49	-37	13	1	16	3	15	3	10	1	-4	-5	-5	-1	5	
-38	-21	-39	-23	-40	-39	-51	-54	-57	-61	-49	-39	14	2	11	3	13	1	9	1	-4	-5	-5	-1	7	
-38	-24	-37	-24	-40	-40	-52	-54	-55	-54	-48	-41	15	1	10	1	15	4	9	1	-4	-5	-6	-1	5	
-37	-27	-38	-25	-41	-41	-51	-52	-56	-54	-51	-41	16	0	8	4	14	2	8	-1	-5	-5	-6	-2	4	
-38	-30	-40	-21	-41	-42	-52	-56	-54	-52	-48	-41	17	-1	6	1	9	2	8	0	-5	-4	-5	-2	3	
-37	-30	-39	-27	-44	-46	-57	-53	-49	-52	-50	-42	18	1	4	1	10	2	9	-1	-5	-2	-5	-1	3	
-39	-30	-23	-29	-41	-42	-53	-53	-52	-54	-49	-43	19	1	5	12	9	1	7	-1	-3	-5	-6	-2	3	
-42	-32	-29	-29	-43	-44	-49	-58	-54	-54	-50	-43	20	1	4	9	8	1	7	-1	-3	-3	-5	-2	4	
-40	-34	-32	-30	-41	-46	-48	-50	-54	-55	-48	-42	21	-2	3	3	7	1	6	-2	-3	-5	-5	-2	3	
-40	-36	-35	-28	-40	-47	-52	-50	-58	-50	-38	-42	22	-1	5	6	7	-2	8	-1	-3	-5	-6	31	3	
0	-35	-34	-32	-41	-46	-52	-56	-55	-55	-20	-38	23	26	5	4	7	-2	4	-1	-2	-6	-5	32	5	
-19	-36	-35	-34	-40	-49	-51	-54	-56	-48	32	-40	24	15	5	6	4	-1	5	0	-3	-6	1	43	5	
-24	3	-26	-34	-38	-54	-50	-53	-57	-46	-11	-41	25	9	23	7	4	1	6	-1	-4	-5	2	27	4	
-29	-19	-10	-36	-44	-47	-46	-53	-52	-11	-21	-42	26	5	13	17	3	-1	4	0	-4	-5	24	18	4	
-33	-27	-18	-37	-45	-47	-51	-54	-46	-37	-26	-42	27	5	8	12	6	-1	4	-1	-4	7	8	13	6	
-33	-30	-22	-38	-31	-49	-52	-55	-46	-43	-30	-43	28	7	8	12	2	10	4	-1	-4	1	2	12	2	
-32		-27	-38	-38	-45	-48	-54	-55	-46	-34	-45	29	4		11	2	-2	3	2	-5	-3	0	10	2	
-34		-13	-38	-40	-47	-52	-54	-50	-10	-35	-42	30	3		18	4	-2	4	0	-4	-3	27	9	2	
-35		-18		-40		-53	-55		-23		-45	31	3		15		-4		-2	-4		19		2	
-33	-26	-29	-24	-37	-39	-50	-53	-54	-48	-39	-38	Medie	4	10	8	12	3	7	1	-3	-4	-1	7	6	
Media annua: -39 cm													Media annua: 4 cm												
PANARO A P.TE SAMONE												Giorno	PANARO A SPILAMBERTO												
Bacino: PANARO													Bacino: PANARO												
(212.37 m. s.m.)													(62.76 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	-52	-46	-35	-56	-61	-64	-72	-72	-70	-41	-57	1	82	86	89	101	74	73	58	35	40	62	86	94	
-46	-54	-45	-29	-52	-55	-64	-70	-72	-72	-48	-57	2	95	85	93	102	80	77	51	35	58	66	79	94	
-51	-57	-46	-25	-56	-60	-66	-70	-72	-68	-51	-42	3	87	82	94	101	78	77	40	30	36	56	74	96	
-52	-52	-46	-12	-30	-62	-65	-70	-67	-70	-54	-52	4	85	83	92	122	111	73	64	61	68	61	75	98	
-53	-55	-50	-26	-40	-61	-65	-69	-69	-69	-53	-57	5	82	81	91	108	95	77	45	59	51	58	74	95	
-52	-39	-48	-34	-43	-27	-66	-69	-72	-65	-56	-59	6	83	85	91	101	90	93	39	43	56	71	71	93	
-52	-34	-44	-36	-48	-17	-65	-67	-72	-65	-56	-58	7	82	103	96	99	87	126	34	34	51	70	71	92	
-30	-26	-46	-37	-51	-42	-65	-68	-71	-67	-57	-44	8	110	109	93	98	81	98	37	39	46	64	70	107	
-44	-33	-50	-39	-52	-49	-67	-66	-71	-67	-56	-39	9	95	106	91	96	79	90	32	41	57	58	68	109	
-46	-40	-52	-40	-56	-51	-66	-66	-70	-66	-56	-49	10	93	98	87	97	77	84	40	40	42	56	69	102	
-48	-46	-53	-40	-56	-57	-66	-67	-70	-65	-57	-54	11	89	96	85	96	75	83	32	30	41	59	70	96	
-50	-38	-53	-40	-57	-53	-66	-68	-76	-66	-58	-58	12	88	97	85	95	76	90	30	62	42	58	66	94	
-51	-30	-54	-43	-59	-53	-67	-67	-69	-66	-59	-60	13	86	109	83	95	73	81	31	52	35	54	68	91	
-51	-39	-55	-41	-60	-59	-66	-67	-77	-68	-58	-61	14	85	99	84	92	72	79	33	32	35	57	66	91	
-53	-42	-57	-42	-61	-60	-66	-67	-73	-67	-59	-62	15	83	98	81	92	73	78	31	30	36	55	67	89	
-52	-46	-57	-44	-60	-60	-67	-69	-69	-66	-60	-63	16	81	94	81	92	69	74	30	34	59	57	59	87	
-52	-49	-58	-47	-61	-61	-68	-71	-73	-70	-60	-62	17	83	92	80	90	71	72	29	41	55	57	64	88	
-54	-49	-57	-44	-62	-61	-64	-73	-64	-69	-61	-64	18	82	90	78	91	68	74	30	36	56	62	64	86	
-55	-52	-41	-47	-61	-61	-64	-70	-69	-69	-61	-65	19	80	88	89	89	66	70	30	56	60	59	65	86	
-54	-51	-47	-48	-63	-61	-69	-68	-68	-70	-61	-66	20	79	86	93	88	65	69	29	31	50	53	65	86	
-54	-52	-49	-49	-63	-64	-72	-65	-70	-68	-60	-66	21	78	86	89	86	67	62	26	38	47	53	61	84	
-54	-53	-52	-47	-62	-66	-75	-65	-70	-69	-54	-65	22	78	85	86	86	60	66	34	35	44	52	64	86	
-2	-54	-53	-50	-64	-66	-73	-66	-74	-67	-30	-62	23	113	86	85	83	63	55	33	57	56	52	91	88	
-37	-54	-52	-51	-64	-65	-70	-67	-70	-58	19	-61	24	106	85	87	82	63	67	31	58	53	66	168	89	
-42	-29	-33	-53	-64	-66	-69	-68	-76	-59	-19	-61	25	98	86	114	79	64	55	29	67	49	73	130	90	
-47	-42	-3	-54	-64	-66	-72	-70	-73	-9	-38	-64	26	93	99	130	78	64	60	31	63	44	137	115	87	
-49	-47	-32	-55	-64	-66	-71	-70	-63	-45	-42	-64	27	90	93	108	78	69	55	33	33	64	81	107	87	
-49	-48	-41	-55	-52	-66	-70	-71	-65	-54	-48	-64	28	88	91	100	75	73	48							

TIEPIDO A SAN DONNINO												Giorno	PANARO A BOMPORTO												
Bacino: PANARO													Bacino: PANARO												
(42.93 m. s.m.)													(18.43 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	-9	0	25	19	11	13	10	1	1	12	11	1	95	109	124	179	93	88	58	39	53	54	146	100	
-5	-18	-1	23	12	13	20	7	0	1	7	13	2	127	104	126	170	117	136	46	42	54	49	109	97	
2	8	-2	22	10	5	19	7	3	1	5	13	3	111	105	132	172	99	98	49	32	42	54	96	93	
-1	-5	-2	45	19	12	16	8	8	1	0	12	4	107	99	136	345	149	92	48	37	80	46	88	116	
-4	4	-1	26	11	21	16	-4	1	1	2	9	5	102	99	124	224	160	133	39	40	59	48	86	102	
-3	-13	0	22	12	34	16	3	1	18	3	14	6	101	102	127	183	134	313	38	32	49	48	78	98	
2	-1	2	20	16	36	18	-3	5	0	3	14	7	99	184	135	165	121	274	41	37	48	65	76	98	
-10	0	9	18	15	12	16	18	5	0	2	12	8	102	224	139	159	110	204	45	40	48	62	74	163	
4	-1	4	17	19	7	9	11	1	0	3	33	9	149	202	129	152	105	135	47	43	48	52	77	176	
1	-1	1	17	26	5	14	17	6	0	4	4	10	130	161	118	150	99	115	52	51	44	50	75	145	
1	-1	0	16	24	4	7	7	4	0	0	0	11	116	142	113	149	96	109	42	54	46	48	65	117	
1	27	0	16	25	8	13	-5	4	1	0	6	12	115	135	111	148	90	136	34	43	45	47	70	103	
0	6	0	16	27	5	9	11	2	1	4	1	13	109	239	105	144	85	106	37	37	45	47	67	97	
-2	3	0	15	23	3	8	12	3	1	5	0	14	106	167	101	142	80	97	35	39	42	46	66	95	
-3	3	0	15	24	3	12	11	1	1	6	-7	15	104	160	102	139	78	90	36	42	42	45	68	93	
-6	1	0	14	26	2	3	2	5	1	5	14	16	102	143	101	139	78	84	40	40	42	48	66	90	
-4	0	0	14	21	2	-2	5	1	1	3	-4	17	101	131	95	132	75	82	44	36	48	48	65	88	
6	0	-1	13	16	4	-4	6	1	2	5	12	18	99	126	97	127	70	77	39	42	54	50	65	85	
7	0	-1	13	26	22	1	0	1	1	4	17	19	98	116	101	126	73	75	32	51	42	54	63	80	
1	0	12	11	24	20	-3	20	0	0	1	12	20	98	116	145	123	75	74	34	51	48	50	62	75	
-1	1	9	11	23	18	-6	15	1	0	1	13	21	95	113	126	118	67	68	32	55	46	43	63	77	
-1	0	3	<i>10</i>	22	18	-5	13	1	1	7	4	22	96	110	117	114	65	59	34	54	45	47	66	80	
5	0	1	<i>10</i>	24	16	13	0	1	1	3	8	23	105	108	107	107	<i>60</i>	63	34	58	42	47	154	96	
5	0	1	<i>10</i>	27	16	8	1	1	7	38	6	24	203	108	113	104	61	61	37	55	44	79	644	92	
1	0	85	<i>10</i>	23	17	16	0	2	2	12	12	25	150	112	438	105	63	57	37	49	49	93	363	92	
0	0	58	21	27	17	0	0	2	19	12	11	26	134	171	267	99	72	48	37	56	91	254	181	87	
-2	-1	34	16	26	17	3	15	11	1	7	11	27	123	135	240	91	86	54	34	57	75	140	140	85	
3	0	27	18	0	20	3	6	1	0	-2	12	28	113	127	174	93	92	47	36	49	68	93	126	81	
-5		24	17	6	10	10	12	0	0	12	12	29	113		153	90	112	49	37	48	62	84	114	79	
4		49	18	4	14	19	0	1	115	11	16	30	111		429	94	88	50	36	48	62	358	105	79	
-9		30		7		14	0		24		5	31	111		208		75		38	45	464		76		
-1	0	11	17	19	13	9	7	2	7	6	10	Medie	114	137	153	143	91	102	40	45	52	88	117	98	
Media annua: 8 cm													Media annua: 98 cm												

NAVIGLIO A MODENA												Giorno	PANARO A CAMPOSANTO												
Bacino: PANARO													Bacino: PANARO												
(27.08 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	
45	46	<i>44</i>	64	134	154	111	51	48	<i>31</i>	49	51	1	135	135	146	188	126	119	102	82	94	97	179	139	
47	44	<i>44</i>	62	129	137	117	52	45	<i>31</i>	42	<i>49</i>	2	151	<i>127</i>	146	181	147	180	95	79	96	97	149	135	
49	45	<i>44</i>	63	114	112	110	48	51	32	41	52	3	137	131	156	188	133	130	94	80	88	102	134	132	
46	44	<i>44</i>	93	133	141	109	49	83	33	<i>40</i>	60	4	133	<i>127</i>	156	337	160	128	95	80	129	92	125	150	
47	44	46	75	120	124	96	46	46	34	42	57	5	128	<i>127</i>	147	230	180	144	90	82	100	93	128	139	
<i>43</i>	44	46	70	110	220	107	52	39	36	<i>40</i>	53	6	127	<i>127</i>	149	193	161	249	80	77	98	96	121	135	
44	46	55	65	108	132	105	53	38	35	43	53	7	127	190	151	179	150	277	86	84	95	104	119	135	
48	<i>41</i>	52	63	113	143	92	52	36	34	42	61	8	129	217	159	177	142	214	94	82	92	104	116	180	
47	45	47	64	118	111	101	57	35	35	46	78	9	168	207	151	170	136	160	94	85	94	97	117	188	
46	45	48	67	111	108	80	60	39	36	44	61	10	151	173	142	169	130	147	94	90	86	95	119	179	
53	44	47	78	127	100	68	48	38	36	43	55	11	142	159	140	169	125	141	90	101	95	95	113	153	
47	111	49	75	116	150	70	46	38	36	45	56	12	139	<i>154</i>	135	170	123	144	81	89	89	92	106	142	
47	49	48	74	<i>100</i>	104	75	43	37	37	43	55	13	134	246	132	166	115	138	81	83	90	96	110	135	
45	44	51	75	110	105	74	44	34	34	46	56	14	131	181	129	162	115	133	79	77	88	89	109	132	
47	52	50	79	111	101	76	47	31	38	48	55	15	130	171	127	159	115	124	77	87	91	90	110	130	
47	45	51	82	112	97	75	47	45	41	49	53	16	129	161	125	161	116	121	85	83	94	91	109	126	
47	43	50	88	123	92	84	47	34	41	46	55	17	129	154	129	153	114	116	81	76	98	91	107	127	
48	43	50	87	116	100	79	49	42	52	46	54	18	126	148	<i>124</i>	154	111	114	84	86	93	94	108	125	
47	44	53	93	122	100	75	47	33	42	48	53	19	125	140	127	153	110	118	79	90	89	99	<i>105</i>	119	
47	44	76	98	119	100	80	48	31	41	47	54	20	126	140	158	150	110	114	75	87	89	94	<i>105</i>	118	
46	50	56	94	133	102	71	48	31	40	48	53	21	<i>122</i>	136	149	147	110	107	77	97	89	90	108	<i>117</i>	
47	44	53	93	135	114	75	47	30	41	52	53	22	124	132	140	143	107	101	76	98	<i>84</i>	91	108	119	
67	44	56	97	131	95	74	56	35	42	50	64	23	128	134	136	140	106	100	79	98	87	94	179	131	
60	44	59	100	143	83	67	55	37	86	68	54	24	206	133	137	1									

PO A P.TE BECCA												Giorno	PO A P.TE SPESSA												
Bacino: PO													Bacino: PO												
(55.02 m. s.m.)													(52.09 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	
-248	-249	-260	-285	-311	-156	-269	-299	-148	-225	-244	-245	1	-148	-143	-156	-175	-188	-79	-155	-202	-62	-135	-148	-134	
-251	-248	-262	-287	-290	-32	-272	-296	-182	-224	-244	-248	2	-147	-145	-158	-174	-176	56	-172	-199	-91	-135	-147	-139	
-248	-250	-260	-294	-115	-87	-257	-293	-197	-224	-250	-250	3	-152	-146	-154	-178	-18	-1	-163	-199	-106	-135	-154	-143	
-248	-253	-265	-300	-151	-117	-267	-307	-208	-224	-253	-252	4	-148	-152	-158	-184	-55	-26	-170	-207	-113	-135	-158	-145	
-245	-256	-265	-292	-63	-151	-270	-313	-214	-222	-251	-254	5	-146	-153	-157	-179	27	-59	-171	-209	-122	-135	-155	-146	
-244	-253	-264	-272	-138	-129	-270	-314	-218	-223	-254	-256	6	-144	-149	-157	-155	-36	-50	-178	-213	-126	-133	-160	-145	
-250	-240	-263	-284	-178	-55	-273	-315	-221	-227	-251	-258	7	-146	-135	-155	-166	-77	11	-178	-211	-126	-137	-158	-148	
-250	-248	-251	-291	-202	45	-275	-309	-224	-230	-254	-259	8	-148	-141	-146	-173	-97	137	-179	-209	-131	-141	-158	-149	
-252	-242	-253	-293	-217	-38	-286	-198	-227	-234	-256	-257	9	-150	-139	-147	-176	-110	48	-188	-118	-134	-142	-162	-146	
-248	-248	-255	-294	-227	-71	-272	-235	-230	-236	-257	-262	10	-147	-144	-151	-175	-121	11	-180	-137	-137	-144	-161	-150	
-250	-253	-262	-297	-239	-88	-276	-270	-231	-240	-256	-260	11	-147	-148	-155	-179	-129	-3	-179	-166	-134	-147	-162	-151	
-251	-252	-264	-302	-249	-84	-288	-288	-231	-241	-261	-261	12	-151	-148	-158	-183	-139	-3	-190	-185	-138	-148	-168	-153	
-251	-251	-266	-308	-257	-98	-292	-295	-234	-243	-261	-264	13	-148	-148	-162	-190	-147	-18	-193	-190	-141	-151	-167	-155	
-254	-251	-267	-312	-261	-87	-292	-300	-236	-245	-259	-267	14	-150	-147	-160	-195	-149	-5	-196	-194	-143	-153	-164	-155	
-255	-253	-267	-312	-235	-78	-292	-296	-237	-248	-260	-268	15	-151	-148	-160	-194	-137	2	-195	-192	-141	-155	-165	-156	
-258	-252	-269	-308	-229	59	-294	-300	-236	-248	-260	-266	16	-154	-147	-162	-187	-123	138	-197	-193	-142	-154	-167	-155	
-255	-252	-269	-311	-257	-6	-294	-296	-220	-246	-259	-268	17	-151	-148	-162	-192	-147	75	-198	-193	-127	-154	-167	-158	
-257	-255	-268	-311	-276	-33	-296	-293	-222	-248	-260	-271	18	-154	-151	-161	-190	-163	46	-196	-188	-127	-152	-164	-160	
-254	-259	-271	-311	-288	-47	-300	-292	-219	-250	-262	-269	19	-152	-156	-163	-186	-169	31	-200	-187	-125	-156	-167	-157	
-253	-259	-272	-312	-288	-69	-295	-272	-229	-256	-263	-269	20	-150	-154	-167	-188	-178	11	-200	-175	-133	-161	-167	-157	
-254	-258	-272	-313	-296	-92	-294	-212	-235	-256	-262	-270	21	-151	-152	-164	-189	-184	-5	-197	-123	-140	-162	-162	-159	
-257	-256	-273	-310	-304	-117	-295	-108	-237	-257	-250	-272	22	-153	-152	-170	-187	-187	-35	-200	-33	-142	-162	-142	-157	
-233	-257	-278	-307	-307	-101	-294	-155	-239	-258	-200	-269	23	-137	-152	-169	-186	-190	-21	-194	-66	-144	-166	-103	-156	
-175	-259	-276	-308	-302	-120	-294	-183	-241	-253	-140	-271	24	-78	-151	-169	-187	-188	-38	-199	-91	-145	-157	-42	-160	
-205	-258	-270	-309	-306	-141	-294	-208	-240	-253	-131	-271	25	-103	-152	-161	-184	-189	-59	-197	-114	-145	-158	-26	-159	
-220	-261	-272	-305	-276	-144	-294	-224	-213	-239	-186	-271	26	-119	-157	-162	-185	-166	-63	-199	-129	-124	-145	-77	-161	
-230	-265	-269	-292	-232	-159	-295	-232	-194	-215	-212	-273	27	-130	-159	-160	-176	-131	-72	-198	-137	-103	-120	-103	-163	
-241	-262	-268	-296	-137	-204	-293	-229	-199	-231	-227	-276	28	-135	-157	-158	-174	-66	-97	-198	-134	-105	-134	-115	-164	
-246		-277	-305	-78	-237	-294	-224	-217	-242	-235	-275	29	-142		-167	-185	25	-114	-199	-130	-118	-146	-123	-161	
-244		-284	-309	-158	-249	-299	-214	-221	-245	-240	-272	30	-144		-172	-186	-64	-131	-199	-125	-124	-148	-131	-163	
-248		-284		-183	-299	-109			-244		-274	31	-144		-173		-87		-199	-38		-148		-165	
-244	-254	-268	-301	-227	-96	-286	-254	-220	-240	-240	-264	Medie	-143	-149	-160	-182	-121	-10	-189	-158	-126	-147	-141	-154	
Media annua: -241 cm													Media annua: -140 cm												

PO A PIACENZA												Giorno	PO A CREMONA												
Bacino: PO													Bacino: PO												
(41.88 m. s.m.)													(34.25 m. s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
-10	-7	-16	-32	-47	42	-28	-54	88	1	-12	-6	1	-617	-613	-636	-660	-717	-542	-666	-721	-429	-563	-630	-587	
-13	-10	-17	-32	-39	165	-32	-51	50	0	-9	-9	2	-623	-617	-633	-662	-709	-391	-678	-719	-496	-581	-620	-595	
-13	-9	-17	-34	59	141	-28	-47	28	1	-16	-13	3	-623	-618	-640	-663	-549	-336	-634	-710	-534	-581	-627	-606	
-11	-13	-20	-34	82	109	-25	-53	18	-1	-21	-14	4	-620	-625	-644	-654	-454	-421	-653	-714	-553	-577	-634	-613	
-11	-14	-19	-38	139	69	-31	-55	10	-3	-21	-15	5	-621	-629	-647	-664	-432	-463	-665	-720	-564	-578	-637	-613	
-10	-15	-23	-19	115	55	-34	-54	7	0	-22	-16	6	-620	-630	-646	-638	-403	-495	-669	-701	-572	-576	-644	-617	
-9	0	-14	-26	57	122	-29	-55	4	-3	-22	-18	7	-619	-582	-633	-647	-484	-405	-677	-724	-581	-591	-643	-621	
-12	0	-14	-30	32	261	-34	-53	2	-7	-21	-18	8	-622	-579	-619	-663	-547	-275	-679	-719	-591	-598	-641	-626	
-15	7	-11	-35	17	202	-41	-31	0	-9	-25	-17	9	-628	-552	-611	-671	-565	-256	-690	-654	-594	-606	-646	-630	
-12	1	-11	-36	9	148	-44	10	-3	-11	-24	-20	10	-625	-583	-619	-671	-597	-362	-694	-552	-598	-609	-645	-631	
-12	-5	-16	-38	1	129	-35	-20	-3	-15	-24	-20	11	-623	-608	-630	-676	-606	-377	-673	-622	-601	-614	-649	-636	
-13	-10	-21	-39	-8	122	-40	-33	-6	-15	-24	-21	12	-626	-612	-639	-677	-632	-385	-686	-656	-607	-608	-653	-636	
-13	-7	-23	-42	-14	112	-43	-38	-7	-14	-29	-22	13	-628	-604	-644	-685	-647	-394	-698	-678	-614	-624	-662	-640	
-13	-7	-23	-46	-18	124	-45	-43	-8	-17	-26	-22	14	-630	-612	-644	-694	-652	-380	-700	-687	-615	-627	-655	-642	
-16	-7	-24	-47	-19	119	-44	-42	-6	-20	-25	-24	15	-635	-617	-647	-701	-655	-386	-699	-678	-619	-621	-650	-646	
-17	-9	-23	-44	7	237	-51	-43	-8	-21	-26	-23	16	-639	-613	-652	-696	-607	-322	-712	-684	-608	-623	-658	-655	
-15	-8	-25	-44	-10	224	-48	-45	17	-19	-27	-23	17	-634	-621	-654	-701	-637	-227	-714	-692	-574	-621	-658	-650	
-13	-10	-25	-43	-25	183	-47	-42	7	-19	-27	-26	18	-631	-620	-654	-692	-668	-300	-716	-682	-565	-621	-661	-653	
-18	-15	-27	-43	-31	162	-50	-41	2	-19	-27	-24	19	-637	-629	-655	-694	-672	-336	-714	-682	-579	-623	-660	-651	
-15	-18	-25	-44	-37	143	-51	-35	1	-23	-30	-25	20	-635	-632	-648	-697	-684	-377	-720	-666	-582	-628	-662	-655	
-15	-15	-28	-43	-42	124	-49	-5	-6	-24	-28	-25	21	-634	-630	-658	-697	-699	-403	-714	-593	-590	-634	-661	-660	
-17	-15	-2																							

PO A CASALMAGGIORE												Giorno	PO A BORETTO												
Bacino: PO													Bacino: PO												
(23.21 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	
-334	-329	-349	-338	-415	-253	-355	-424	-165	-264	-311	-280	1	-260	-250	-272	-243	-348	-162	-279	-353	-69	-170	-218	-196	
-333	-332	-349	-350	-411	-182	-373	-424	-183	-278	-321	-291	2	-255	-255	-270	-260	-345	-106	-301	-358	-67	-189	-238	-209	
-339	-333	-352	-353	-362	-62	-356	-422	-229	-283	-323	-298	3	-262	-255	-272	-267	-311	35	-301	-355	-126	-192	-238	-218	
-338	-338	-354	-342	-187	-107	-354	-412	-251	-286	-336	-308	4	-265	-260	-275	-245	-118	8	-279	-338	-152	-196	-253	-228	
-339	-342	-356	-342	-145	-150	-367	-420	-266	-289	-341	-313	5	-265	-265	-279	-243	-54	-45	-297	-345	-167	-199	-262	-233	
-337	-344	-358	-353	-95	-193	-371	-444	-275	-292	-344	-315	6	-265	-267	-282	-270	-21	-89	-304	-377	-179	-204	-265	-238	
-339	-267	-357	-337	-157	-110	-379	-424	-281	-291	-346	-318	7	-267	-165	-282	-250	-47	-1	-311	-350	-189	-201	-267	-243	
-340	-267	-336	-353	-228	-55	-379	-423	-288	-295	-344	-326	8	-267	-150	-262	-267	-126	37	-311	-355	-196	-204	-267	-250	
-342	-224	-331	-364	-264	57	-385	-397	-293	-298	-345	-326	9	-265	-108	-253	-284	-172	129	-319	-331	-201	-211	-270	-253	
-346	-278	-332	-371	-289	-34	-398	-302	-300	-306	-349	-328	10	-272	-172	-253	-292	-201	84	-331	-235	-211	-218	-275	-253	
-343	-302	-341	-370	-308	-89	-392	-304	-306	-312	-354	-335	11	-270	-206	-260	-292	-223	20	-333	-209	-218	-223	-279	-260	
-345	-315	-347	-377	-320	-93	-387	-348	-308	-317	-357	-336	12	-270	-228	-270	-299	-240	13	-319	-253	-221	-231	-282	-265	
-346	-281	-353	-384	-338	-95	-398	-370	-314	-321	-359	-337	13	-272	-172	-277	-306	-260	13	-336	-279	-223	-233	-284	-267	
-348	-307	-357	-393	-352	-111	-404	-386	-316	-325	-359	-340	14	-275	-213	-282	-314	-277	-6	-343	-297	-231	-238	-287	-267	
-352	-317	-358	-400	-356	-96	-402	-388	-319	-331	-361	-343	15	-277	-228	-282	-323	-287	8	-341	-304	-231	-243	-289	-272	
-354	-320	-360	-401	-343	-87	-405	-390	-321	-333	-358	-345	16	-282	-231	-284	-328	-279	13	-343	-309	-235	-250	-287	-277	
-356	-324	-364	-401	-325	55	-414	-393	-323	-333	-359	-349	17	-284	-238	-287	-326	-250	134	-353	-316	-238	-250	-287	-282	
-352	-332	-366	-403	-354	13	-414	-390	-275	-331	-361	-351	18	-282	-243	-292	-328	-282	125	-353	-311	-182	-250	-292	-284	
-354	-333	-370	-403	-375	-36	-416	-384	-291	-335	-363	-354	19	-279	-250	-294	-331	-304	74	-355	-301	-196	-253	-294	-287	
-354	-339	-360	-402	-389	-71	-420	-379	-293	-338	-364	-352	20	-282	-257	-284	-331	-323	37	-355	-297	-204	-255	-297	-287	
-353	-342	-361	-405	-401	-104	-419	-336	-301	-345	-365	-353	21	-282	-262	-284	-333	-338	3	-358	-270	-209	-262	-299	-287	
-355	-343	-363	-407	-411	-130	-414	-265	-309	-344	-362	-356	22	-282	-262	-289	-338	-353	-20	-350	-187	-221	-265	-297	-289	
-362	-343	-366	-404	-421	-172	-413	-171	-315	-348	-199	-357	23	-284	-262	-292	-336	-360	-67	-350	-84	-226	-270	-145	-292	
-296	-343	-371	-404	-428	-179	-417	-188	-316	-347	150	-358	24	-216	-262	-297	-338	-372	-79	-353	-79	-228	-270	239	-292	
-241	-345	-332	-408	-418	-191	-418	-229	-319	-339	27	-361	25	-152	-267	-260	-341	-360	-91	-355	-123	-233	-262	169	-294	
-266	-347	-226	-413	-420	-225	-415	-261	-314	-327	-78	-362	26	-170	-262	-104	-345	-363	-133	-353	-162	-233	-248	47	-297	
-296	-351	-286	-409	-396	-236	-416	-287	-231	-304	-162	-363	27	-204	-267	-172	-343	-333	-148	-350	-192	-157	-221	-47	-297	
-302	-352	-316	-403	-346	-259	-416	-299	-174	-289	-219	-365	28	-218	-275	-223	-338	-287	-167	-350	-209	-77	-206	-118	-299	
-325		-324	-403	-222	-304	-414	-297	-205	-306	-249	-368	29	-240		-238	-331	-170	-216	-343	-209	-96	-218	-152	-301	
-330		-334	-412	-113	-340	-415	-291	-241	-319	-269	-366	30	-245		-231	-343	-13	-257	-345	-199	-140	-233	-179	-301	
-333		-348		-218		-421	-233		-298		-366	31	-253		-253		-118		-353	-150		-194		-301	
-334	-321	-344	-384	-316	-128	-398	-345	-277	-314	-289	-339	Medie	-257	-233	-263	-306	-243	-28	-333	-262	-185	-228	-207	-268	
Media annua: -316 cm													Media annua: -235 cm												

PO A BORGOFORTE												Giorno	PO A SERMIDE												
Bacino: PO													Bacino: PO												
(14.50 m. s.m.)													(7.63 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	
-151	-140	-162	-149	-261	-74	-196	-296	-24	-70	-121	-83	1	89	96	85	106	22	168	68	2	150	156	128	138	
-152	-146	-161	-155	-257	-14	-218	-296	1	-89	-142	-101	2	89	95	87	99	27	163	54	-2	191	134	106	123	
-152	-147	-164	-171	-239	88	-234	-295	-41	-99	-148	-115	3	90	91	86	88	39	244	43	-5	190	126	89	110	
-153	-155	-171	-161	-93	100	-204	-283	-73	-106	-159	-119	4	90	91	82	83	71	298	45	-2	161	119	83	105	
-154	-158	-178	-132	17	43	-218	-278	-86	-110	-168	-129	5	87	87	75	112	188	266	48	5	157	116	73	100	
-153	-158	-180	-167	44	9	-233	-294	-99	-115	-173	-132	6	88	84	71	102	231	233	40	3	129	111	68	94	
-157	-93	-178	-158	40	57	-239	-284	-106	-114	-176	-138	7	88	94	75	85	255	239	36	-6	123	108	65	91	
-161	-54	-160	-168	-30	103	-241	-288	-112	-119	-177	-142	8	84	148	78	89	216	304	32	3	118	108	64	91	
-161	-28	-151	-184	-79	177	-242	-277	-120	-124	-176	-148	9	86	165	88	77	166	330	31	1	113	105	60	89	
-161	-46	-149	-198	-112	169	-261	-211	-131	-129	-183	-149	10	86	188	91	67	135	378	27	19	106	103	59	86	
-160	-92	-157	-201	-135	98	-265	-135	-136	-132	-187	-151	11	85	148	90	62	110	324	19	79	98	98	58	86	
-158	-115	-168	-205	-153	85	-249	-173	-142	-137	-190	-155	12	86	124	82	58	98	286	19	90	94	94	54	81	
-161	-73	-173	-214	-171	87	-263	-203	-145	-141	-192	-157	13	84	126	79	52	84	286	22	67	90	90	54	79	
-168	-94	-180	-223	-189	74	-272	-224	-150	-148	-193	-159	14	82	151	74	45	75	283	11	49	87	86	52	80	
-171	-114	-179	-231	-203	75	-273	-233	-150	-155	-194	-163	15	78	130	67	37	60	269	10	40	87	79	51	76	
-173	-118	-183	-239	-206	76	-269	-241	-153	-157	-194	-171	16	75	119	69	35	54	270	13	35	86	78	51	72	
-174	-127	-189	-242	-170	150	-289	-250	-159	-161	-196	-173	17	75	113	66	28	62	289	8	26	85	77	51	68	
-172	-137	-191	-245	-194	185	-290	-247	-119	-159	-197	-172	18	74	107	63	29	71	369	1	24	84	77	51	67	
-170	-144	-194	-248	-222	137	-292	-236	-114	-160	-200	-174	19	76	101	59	23	54	346	0	27	115	75	48	67	
-172	-147	-185	-249	-238	101	-295	-231	-128	-166	-203	-175	20	76	97	61	21	40	308	-2	36	105	72	47	64	
-175	-149	-179	-249	-256	69	-301	-214	-132	-174	-203	-176	21	75	94	71	19	29	277</							

PO A FICAROLO												Giorno	PO A PONTELAGOSCURO											
Bacino: PO (10.25 m. s.m.)													Bacino: PO (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
-526	-520	-534	-502	-627	-444	-565	-660	-478	-450	-475	-465	1	-555	-546	-559	-525	-642	-475	-602	-673	-533	-487	-510	-505
-528	-520	-534	-511	-621	-465	-580	-663	-426	-475	-503	-481	2	-558	-548	-559	-537	-637	-504	-615	-673	-481	-515	-536	-519
-527	-522	-534	-521	-596	-386	-593	-663	-421	-489	-524	-495	3	-555	-549	-557	-549	-630	-446	-626	-673	-462	-529	-557	-532
-526	-526	-535	-527	-571	-317	-607	-660	-450	-496	-532	-504	4	-554	-553	-561	-553	-605	-372	-633	-679	-487	-536	-568	-542
-528	-529	-542	-502	-449	-340	-600	-653	-471	-500	-542	-508	5	-556	-554	-565	-537	-508	-375	-620	-668	-508	-541	-576	-545
-528	-532	-547	-503	-389	-377	-607	-653	-486	-504	-548	-514	6	-556	-559	-573	-529	-436	-416	-628	-665	-524	-543	-582	-551
-528	-524	-545	-539	-359	-371	-618	-667	-492	-508	-552	-518	7	-556	-554	-568	-551	-410	-420	-635	-673	-533	-548	-588	-552
-532	-465	-543	-537	-389	-306	-626	-657	-498	-507	-554	-517	8	-559	-508	-566	-552	-426	-366	-642	-667	-539	-548	-591	-551
-530	-442	-530	-549	-445	-282	-627	-658	-506	-510	-556	-520	9	-557	-479	-558	-560	-477	-337	-640	-671	-547	-549	-591	-552
-528	-418	-526	-561	-486	-235	-630	-619	-513	-515	-555	-524	10	-556	-459	-553	-575	-518	-281	-643	-660	-552	-554	-591	-559
-533	-448	-528	-569	-512	-275	-638	-564	-520	-521	-560	-524	11	-560	-475	-551	-583	-543	-308	-654	-621	-557	-560	-593	-559
-530	-482	-536	-575	-529	-322	-641	-539	-526	-524	-562	-529	12	-558	-508	-562	-588	-560	-360	-657	-575	-564	-563	-597	-563
-531	-486	-542	-580	-543	-325	-634	-560	-530	-527	-565	-532	13	-560	-518	-567	-593	-571	-372	-652	-595	-569	-566	-598	-565
-534	-455	-547	-586	-556	-327	-644	-579	-531	-531	-565	-535	14	-562	-490	-575	-598	-584	-372	-660	-616	-572	-569	-596	-570
-539	-480	-552	-592	-569	-340	-651	-606	-533	-536	-566	-536	15	-567	-505	-577	-604	-599	-384	-668	-629	-575	-575	-599	-567
-541	-493	-553	-599	-578	-340	-648	-612	-534	-540	-566	-540	16	-570	-519	-580	-612	-608	-388	-664	-635	-575	-579	-598	-568
-542	-498	-554	-605	-575	-328	-652	-620	-536	-542	-566	-545	17	-571	-525	-581	-621	-612	-382	-666	-645	-578	-581	-596	-573
-543	-506	-558	-607	-561	-251	-660	-625	-537	-543	-567	-548	18	-573	-532	-580	-621	-597	-308	-675	-648	-578	-583	-599	-579
-541	-515	-562	-612	-579	-257	-662	-625	-507	-544	-570	-548	19	-570	-540	-584	-624	-608	-292	-677	-648	-552	-584	-603	-580
-540	-521	-557	-614	-612	-297	-661	-614	-509	-547	-573	-551	20	-568	-544	-580	-629	-621	-335	-677	-637	-550	-581	-603	-583
-542	-524	-548	-617	-624	-331	-666	-607	-516	-549	-570	-549	21	-569	-551	-572	-630	-635	-371	-687	-632	-557	-582	-602	-582
-544	-526	-549	-619	-638	-361	-672	-572	-519	-551	-570	-548	22	-571	-553	-570	-631	-647	-402	-692	-614	-559	-585	-600	-582
-546	-526	-555	-621	-652	-387	-664	-510	-527	-554	-568	-551	23	-568	-553	-578	-636	-660	-432	-678	-563	-566	-589	-597	-583
-532	-526	-557	-622	-659	-421	-663	-441	-533	-554	-441	-554	24	-560	-553	-577	-640	-670	-461	-677	-498	-576	-588	-529	-585
-485	-527	-553	-623	-669	-433	-667	-431	-535	-552	-156	-558	25	-523	-552	-572	-636	-671	-477	-681	-476	-575	-586	-217	-586
-453	-529	-462	-626	-666	-448	-667	-462	-532	-544	-176	-558	26	-490	-556	-515	-643	-671	-488	-680	-501	-572	-580	-195	-589
-460	-526	-390	-631	-662	-473	-663	-487	-524	-526	-276	-561	27	-490	-552	-429	-648	-660	-509	-683	-525	-566	-564	-298	-593
-481	-528	-438	-632	-637	-486	-663	-511	-460	-515	-356	-562	28	-508	-551	-463	-650	-652	-528	-683	-546	-520	-553	-387	-595
-498		-488	-631	-584	-500	-664	-523	-392	-513	-412	-563	29	-525		-514	-644	-623	-538	-679	-562	-448	-551	-449	-595
-512		-501	-623	-488	-531	-659	-524	-409	-517	-445	-564	30	-541		-530	-641	-553	-568	-669	-566	-448	-552	-484	-596
-515		-482		-397		-657	-516		-494		-566	31	-541		-516		-451		-669	-557		-533		-598
-523	-503	-528	-581	-556	-365	-640	-583	-498	-522	-499	-534	Medie	-552	-532	-555	-598	-583	-409	-658	-613	-541	-560	-534	-568
Media annua: -529 cm													Media annua: -559 cm											

PO A POLESELLA												Giorno	PO DI GORO AD ARIANO												
Bacino: PO (1.17 m. s.m.)													Bacino: DELTA PO (1.76 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	35	37	55	-22	97	-4	-73	16	73	54	68	1	-134	-127	-94	-117	-119	-80	-115	-145	-162	-143	-145	-145	
21	29	32	41	-24	69	-16	-70	64	47	34	58	2	-160	-137	-106	-112	-125	-95	-116	-151	-159	-150	-158	-143	
22	26	33	39	-27	105	-28	-73	92	33	12	47	3	-166	-138	-104	-97	-123	-99	-128	-171	-140	-151	-162	-143	
24	23	20	35	-4	178	-31	-83	73	31	4	35	4	-140	-149	-120	-105	-108	-89	-148	-190	-138	-146	-162	-150	
21	22	18	38	51	188	-23	-79	51	27	-2	30	5	-143	-132	-119	-133	-112	-82	-151	-188	-142	-139	-161	-150	
21	24	13	47	120	147	-31	-64	42	31	-3	24	6	-146	-116	-113	-126	-107	-98	-162	-176	-134	-128	-147	-142	
23	27	18	28	145	135	-32	-55	35	24	-7	30	7	-149	-123	-110	-123	-106	-107	-164	-160	-129	-128	-135	-115	
23	62	13	26	137	182	-33	-44	28	22	-10	32	8	-154	-123	-132	-131	-102	-96	-164	-143	-129	-126	-128	-127	
20	94	20	22	91	219	-29	-45	26	21	-12	31	9	-168	-121	-135	-134	-114	-75	-154	-145	-119	-121	-129	-116	
21	110	27	13	56	275	-28	-37	26	18	-21	25	10	-168	-111	-138	-142	-123	-50	-146	-132	-112	-113	-138	-111	
19	100	29	4	36	262	-32	-20	14	14	-15	21	11	-165	-109	-143	-149	-123	-42	-141	-121	-120	-119	-122	-127	
18	78	20	0	31	207	-27	-4	4	8	-24	14	12	-166	-88	-154	-142	-121	-60	-129	-118	-131	-124	-141	-147	
16	61	14	0	24	188	-35	-16	-1	4	-22	10	13	-153	-81	-149	-143	-121	-67	-138	-117	-144	-122	-146	-164	
16	89	9	1	17	189	-50	-35	-5	-1	-18	8	14	-149	-75	-146	-132	-109	-66	-139	-123	-144	-149	-158	-159	
13	77	6	-2	3	176	-60	-46	-11	-7	-18	11	15	-145	-92	-136	-122	-113	-67	-137	-128	-153	-156	-157	-166	
13	61	8	-8	-2	168	-60	-50	-8	-11	-18	13	16	-136	-116	-127	-114	-109	-74	-132	-135	-154	-166	-159	-162	
12	50	12	-18	-2	175	-64	-61	-10	-12	-8	9	17	-134	-112	-112	-111	-101	-78	-138	-152	-153	-168	-154	-159	
9	48	11	-14	-10	243	-67	-61	-4	-6	-17	0	18	-125	-109	-99	-103	-117	-69	-148	-162	-144	-156	-162	-166	
9	41	17	-26	-20	271	-72	-58	11	-8	-21	0	19	-129	-110	-85	-118	-136	-51	-159	-161	-155	-158	-168	-167	
12	36	18	-34	-27	233	-68	-47	14	3	-21	-2	20													

RENO A PRACCHIA (1)												Giorno	RENO A PORRETTA (4)											
Bacino: RENO (609.85 m. s.m.)													Bacino: RENO (336.56 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
8	16	18	19	8	7	5	2	3	4	4	5	1	851	856	858	867	855	855	853	848	849	849	854	851
30	15	19	16	14	6	4	3	2	3	4	6	2	863	855	857	865	856	856	854	850	849	849	852	852
17	15	16	17	8	5	4	5	2	4	3	40	3	855	855	857	863	856	856	854	854	849	849	851	854
14	13	16	18	60	5	7	2	1	4	4	14	4	854	854	857	863	868	855	853	849	849	849	851	853
16	13	13	15	37	5	4	4	1	4	4	10	5	854	854	855	860	861	855	852	849	849	849	850	852
13	17	15	15	26	5	4	3	1	4	3	8	6	853	854	855	859	859	857	862	849	848	848	850	851
13	43	15	14	20	6	5	4	1	3	3	6	7	852	872	856	858	858	859	861	850	847	848	849	853
23	43	15	14	16	5	5	4	1	2	3	20	8	858	881	856	858	856	858	861	849	848	848	850	879
20	39	14	12	13	6	5	5	1	2	8	13	9	856	891	855	858	856	856	861	850	848	849	852	859
17	28	12	11	12	5	4	3	1	2	3	18	10	855	910	855	857	855	855	859	849	848	848	849	859
15	22	12	11	10	6	3	3	2	2	4	11	11	855	899	855	857	855	855	852	849	852	848	850	856
12	21	11	11	10	7	4	4	1	3	3	8	12	851	893	854	857	855	855	853	850	847	848	849	854
11	34	10	12	10	5	4	3	1	3	2	7	13	854	870	854	857	854	854	853	850	847	848	848	853
11	25	10	11	9	7	4	3	2	1	5	6	14	854	864	854	855	854	855	854	850	847	848	850	854
9	23	10	10	7	7	5	3	3	2	2	5	15	854	866	854	856	854	855	854	850	848	848	847	852
10	19	9	9	7	6	4	3	2	2	0	4	16	853	862	854	855	853	855	853	850	849	849	851	852
10	16	9	10	6	6	2	3	6	2	0	3	17	853	860	854	856	854	854	854	850	848	849	850	851
9	15	10	8	6	5	3	3	6	2	0	4	18	853	859	853	855	853	854	853	850	851	847	850	851
11	14	17	9	6	5	3	3	0	0	3	2	19	852	858	857	855	853	854	854	849	848	848	851	851
10	13	25	9	7	6	3	7	0	1	2	3	20	854	857	865	856	854	855	853	851	847	848	851	850
9	14	19	8	7	6	4	5	2	0	3	4	21	854	857	867	855	854	854	853	850	847	848	850	850
10	13	15	7	7	5	3	4	2	0	4	6	22	853	857	862	855	854	854	854	849	848	848	851	852
11	12	17	8	7	5	4	4	2	2	10	9	23	855	856	860	855	854	853	854	850	848	848	853	852
25	11	17	7	6	4	4	5	2	3	52	9	24	876	856	860	855	854	854	853	851	848	850	864	852
19	21	17	7	7	3	3	3	1	6	24	6	25	864	856	863	854	855	854	853	850	848	851	860	851
16	36	17	7	6	4	3	4	1	26	15	5	26	861	866	868	854	854	853	852	850	847	860	856	851
15	23	19	6	12	4	5	2	6	10	9	3	27	859	859	873	854	856	853	853	850	850	855	853	851
14	20	16	7	9	4	3	2	15	7	7	4	28	857	859	865	854	855	852	850	850	851	851	854	851
15		17	7	10	3	4	3	6	6	6	6	29	857		863	854	856	853	850	849	849	851	852	850
16		20	7	8	5	5	4	5	9	5	6	30	856		877	855	854	853	852	850	849	858	851	850
17		19		5		2	3		8		3	31	855		871		854		848	853		867		852
14	21	15	11	12	5	4	4	3	4	7	8	Medie	856	866	859	857	855	855	854	850	848	850	852	853
Media annua: 9 cm													Media annua: 855 cm											
SILLA A SILLA (5)												Giorno	RENO A VERGATO (8)											
Bacino: RENO (335.02 m. s.m.)													Bacino: RENO (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
10	11	19	28	9	7	0	-3	-6	-4	23	6	1	-13	49	-5	57	-8	-13	-16	-16	-24	-19	-1	-7
26	12	19	25	11	9	1	-4	-7	-5	14	7	2	10	-7	-4	55	24	-11	-18	-12	-22	-22	-7	-13
15	10	19	26	11	9	0	-1	-6	-5	10	12	3	-3	-4	-1	53	23	-9	-19	-20	-22	-17	-11	-13
15	10	17	29	40	7	0	-2	-5	-5	9	15	4	47	-6	0	55	36	-10	-20	-18	-22	-20	-11	-6
13	10	16	27	25	6	0	-4	-5	-7	7	10	5	48	48	-2	53	32	-14	-21	-20	-19	-20	-13	-10
11	13	15	25	22	7	0	-5	-6	-6	6	8	6	45	44	-6	47	40	-14	-16	-20	-23	-20	-14	-8
13	39	16	22	20	20	0	-4	-7	-2	3	8	7	-8	63	-7	53	31	5	-13	-16	-20	-17	-17	-10
24	49	15	20	17	21	0	-4	-7	-5	3	35	8	46	70	-6	3	34	0	-12	-24	-21	-21	-11	34
22	37	15	20	16	14	-1	-2	-6	-5	5	20	9	1	77	-5	2	30	-7	-14	-18	-22	-22	-18	2
16	26	14	19	14	11	-3	-3	-6	-6	4	19	10	-4	79	-7	50	47	-7	-15	-23	-21	-22	-13	8
14	19	14	24	13	10	0	-4	-7	-5	2	15	11	-3	60	-9	34	47	-6	-17	-21	-18	-22	-17	0
12	19	12	22	12	10	-2	-3	-8	-7	1	11	12	-8	58	-8	27	-9	-12	-14	-22	-20	-20	-20	-5
11	36	13	21	11	8	-1	-4	-8	-6	0	10	13	-11	67	-7	27	-10	-10	-15	-21	-22	-21	-14	-6
11	24	12	20	11	8	-2	-4	-8	-6	2	8	14	-10	59	47	-3	-11	-13	-16	-21	-18	-22	-20	-6
11	24	10	20	8	7	-2	-5	-7	-7	1	7	15	-6	56	48	-4	41	-17	-15	-18	-20	-21	-16	-9
11	20	11	19	10	6	-1	-5	-6	-6	1	6	16	-10	56	47	-1	-10	-16	-16	-22	-20	-21	-18	-13
11	17	10	17	10	7	-2	-5	-7	-6	0	7	17	-9	45	-7	-4	-13	-19	-19	-22	-24	-21	-20	-14
11	17	11	18	9	6	-3	-6	-2	-7	0	6	18	-10	1	-10	-8	-13	-14	-16	-22	-21	-21	-21	-15
11	14	16	15	8	5	-3	-6	-5	-8	0	4	19	-9	48	-10	-6	-14	-13	-16	-20	-23	-20	-19	-14
10	15	20	15	9	5	-3	-1	-6	-6	0	3	20	-13	48	6	23	-14	-15	-16	-20	-22	-22	-19	-12
11	15	20	15	7	5	-3	-4	-7	-5	0	2	21	-11	48	9	-6	-14	-16	-21	-20	-23	-20	-17	-12
11	13	16	14	7	4	-4	-4	-7	-6	2	4	22	-12	-3	3	-7	-13	-16	-20	-20	-22	-23	-20	-17
16	14	15	13	7	3	-3	-4	-7	-6	19	6	23	-15	-4	37	21	-12	-19	-18	-23	-21	-22	-8	

RENO A PANICO (9)												Giorno	SETTA A SASSO MARCONI (10)											
Bacino: RENO (114.89 m. s.m.)													Bacino: RENO (99.18 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
-97	-4	5	19	-21	-91	-104	-100	-100	-157	-134	5	1	-41	-44	-33	12	-48	-46	-47	-41	-46	-48	-4	-37
-48	0	2	15	-58	-82	-106	-99	-121	-159	-69	2	2	-43	-45	-47	5	-46	-15	-50	-47	-47	-47	-26	-40
4	-3	6	14	-10	-57	-106	-97	-121	-160	-2	3	3	-8	-44	-24	0	-48	-6	-47	-47	-46	-46	-25	-42
0	-62	3	19	6	-94	-106	-95	-112	-98	-17	8	4	-13	-43	-37	5	-47	-23	-46	-46	-44	-46	-29	-46
-3	-72	2	15	26	-96	-105	-99	-114	-105	-43	6	5	-43	-45	-47	2	-6	-38	-47	-46	-45	-48	-33	-44
-3	-8	2	11	37	-94	-105	-102	-113	-101	-35	3	6	-42	-46	-47	-7	-12	-45	-49	-44	-46	-47	-36	-44
-5	25	-30	9	5	10	-104	-107	-100	-102	-59	9	7	-41	-48	-46	-5	-26	0	-48	-48	-47	-47	-27	-44
-76	30	-23	9	-4	8	-103	-105	-117	-103	-32	16	8	-41	15	-48	-6	-34	-19	-46	-44	-46	-48	-32	-1
9	54	-38	6	1	-50	-104	-97	-120	-103	-28	16	9	-41	26	-47	-9	-48	-20	-46	-44	-46	-46	-35	2
1	52	-49	6	-8	-85	-103	-99	-77	-101	-31	16	10	-41	5	-47	-12	-48	-34	-48	-47	-47	-47	-40	3
0	42	-55	6	-16	-93	-105	-99	-78	-101	-96	10	11	-39	-11	-49	-10	-20	-47	-48	-48	-46	-46	-41	-9
-1	18	-62	6	-24	-96	-103	-105	-79	-104	-124	2	12	-41	-27	-48	-19	-47	-50	-50	-46	-47	-48	-47	-20
-3	27	-65	4	-76	-95	-100	-104	-78	-103	-48	4	13	-40	24	-50	-22	-47	-50	-20	-49	-47	-45	-46	-23
-63	38	-3	1	-77	-97	-100	-104	-76	-107	-36	-21	14	-41	0	-47	-22	-46	-50	-42	-44	-48	-46	-42	-27
-70	40	-2	-1	-90	-98	-100	-104	-76	-106	-38	6	15	-41	0	-47	-37	-22	-45	-47	-46	-49	-47	-42	-30
-6	36	-3	-8	-46	-96	-100	-106	-76	-109	-36	2	16	-41	0	-49	-47	-48	-49	-20	-43	-45	-47	-46	-32
-74	10	-6	-20	-92	-102	-102	-106	-74	-107	-28	0	17	-42	-9	-48	-44	-27	-49	-20	-45	-44	-47	-42	-34
-13	8	-13	-33	-91	-101	-101	-108	-76	-122	-142	-118	18	-42	-20	-46	-47	-46	-50	-18	-47	-20	-46	-45	-36
-13	0	-1	-38	-100	-105	-100	-104	-75	-109	-130	-80	19	-43	-42	-46	-48	-48	-51	-20	-47	-22	-46	-44	-39
-18	4	10	-47	-95	-104	-90	-99	-77	-115	-39	-89	20	-41	-40	0	-50	-48	-48	-19	-47	-37	-43	-43	-43
-86	2	11	-20	-95	-105	-101	-99	-78	-117	-40	-11	21	-40	-42	2	-49	-49	-47	-44	-45	-48	-42	-42	-44
-87	3	9	-53	-101	-104	-91	-100	-78	-120	-30	-7	22	-41	-40	-2	-49	-47	-49	-46	-44	-47	-41	-43	-42
-88	-2	7	-58	-99	-105	-99	-98	-77	-123	-26	-114	23	-46	-45	-2	-48	-46	-45	-45	-43	-47	-43	-43	-45
20	-4	7	-33	-100	-108	-95	-92	-78	-117	0	-101	24	5	-41	-1	-48	-46	-49	-19	-43	-47	-43	-43	-47
13	-2	12	-25	-104	-107	-98	-98	-77	-96	26	-98	25	-8	-45	6	-50	-51	-47	-19	-46	-45	-43	-5	-45
9	16	21	-27	-75	-102	-99	-103	-76	-89	15	-99	26	-23	4	18	-50	-47	-47	-20	-47	-45	-3	-23	-44
3	35	35	-26	-95	-106	-100	-104	-75	3	10	-103	27	-43	-13	50	-49	-44	-45	-19	-47	-43	0	-26	-46
-1	25	20	-27	-90	-107	-104	-101	-76	-100	9	-35	28	-44	-27	17	-48	-44	-46	-19	-47	-44	-25	-29	-48
-15		15	-67	-57	-106	-101	-104	-77	-101	7	-46	29	-43		6	-47	-46	-47	-20	-45	-46	-31	-32	-47
-2		60	-70	-92	-103	-94	-102	-156	-99	6	-110	30	-42		35	-47	-49	-49	-20	-46	-48	-27	-36	-43
-2		27		-91		-97	-100		23		-100	31	-42		25		-48		-20	-44		23		-45
-23	11	-3	-14	-56	-89	-101	-101	-90	-103	-40	-33	Medie	-37	-23	-23	-28	-41	-40	-34	-46	-44	-39	-35	-35
Media annua: -54 cm													Media annua: -35 cm											
RENO A CHIUSA DI CASALECCHIO (11)												Giorno	RENO A CASALECCHIO (TIRO VOLO) (12)											
Bacino: RENO (60.27 m. s.m.)													Bacino: RENO (47.82 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
9	12	16	37	14	14	-54	-75	-156	-84	23	18	1	-63	-59	-50	-15	-55	-54	-66	-67	-67	-57	-36	-46
10	12	14	30	8	18	-87	-80	-166	-166	12	8	2	-62	-57	-54	-27	-58	-44	-64	-66	-67	-62	-55	-60
20	21	16	25	13	17	-59	-65	-167	-143	14	6	3	-42	-46	-50	-36	-53	-46	-66	-66	-72	-66	-51	-64
19	12	14	30	15	11	-47	-67	-168	-166	11	18	4	-45	-57	-53	-28	-49	-55	-65	-66	-69	-65	-57	-44
19	10	18	26	33	11	-44	-72	-166	-165	11	18	5	-45	-63	-45	-35	-19	-56	-66	-66	-67	-66	-56	-44
19	10	14	21	41	12	-55	-165	-168	-117	14	18	6	-46	-58	-54	-42	-8	-56	-66	-67	-68	-66	-50	-49
18	19	4	20	21	27	-39	-144	-35	8	14	18	7	-47	-46	-75	-43	-44	-31	-65	-68	-67	-60	-54	-45
8	39	12	20	18	23	-33	-140	-168	-39	12	25	8	-64	-10	-58	-45	-48	-36	-65	-65	-67	-67	-54	-34
22	59	17	17	24	16	-51	-137	-166	-158	14	28	9	-42	27	-50	-52	-41	-54	-65	-64	-68	-64	-55	-29
21	51	9	19	19	13	-31	-117	-166	-165	12	27	10	-44	13	-65	-47	-47	-57	-65	-65	-68	-66	-59	-33
18	44	12	18	16	11	-24	-125	-145	-163	9	22	11	-46	-2	-57	-49	-52	-59	-67	-66	-67	-66	-60	-40
20	26	6	16	14	11	-64	-140	-53	-165	11	20	12	-46	-33	-65	-53	-56	-58	-67	-65	-67	-66	-58	-43
18	48	5	13	-1	6	-42	-157	-114	-151	12	18	13	-46	0	-65	-58	-67	-54	-67	-65	-68	-65	-57	-45
8	42	15	8	8	7	-57	-150	-138	-165	13	17	14	-65	-5	-51	-62	-63	-62	-64	-64	-67	-68	-53	-49
8	42	18	10	-46	3	-55	-136	-149	-168	12	18	15	-66	-3	-49	-62	-67	-63	-65	-65	-68	-69	-55	-48
18	41	17	9	11	10	-50	-146	-166	-165	12	12	16	-46	-7	-49	-63	-60	-59	-65	-65	-67	-67	-57	-58
8	22	18	7	-35	-50	-57	-150	-123	-164	12	10	17	-65	-39	-49	-64	-68	-64	-66	-66	-66	-68	-58	-53
18	18	17	3	-96	-77	-64	-153	-167	-165	9	18	18	-47	-47	-53	-65	-71	-65	-65	-65	-65	-68	-64	-42
17	12	13	7	-118	-83	-63	-163	-65	-84	6	16	19	-52	-60	-56	-61	-69	-64	-64	-66	-66	-67	-71	-44
16	16	23	5	-32	-87	-12	-72	-160	-134	-16	17	20	-52	-50	-36	-67	-69	-65	-65	-64	-68	-67	-66	-48
7	13	29	10	-30	-105	-121	-151	-166	-150	9	17	21	-70	-55	-29	-58	-69	-62	-66	-64	-69	-66	-59	-50
3	14	23	4	-121	-74	6	-148	-164	-164	9	16	22	-63	-54	-38	-65	-68	-76	-64	-66	-67	-65	-59	-51
-1	11	24	-3	-121	-70	-126	-156	-167	-165	10	11	23	-65	-62	-38	-67	-68	-65	-66	-64	-68	-63	-59	-59
33	11	23	12	-135	-82	-111	-121	-114	-148	11	10	24	-23	-60	-38	-58	-68	-66	-64	-63	-67	-63	-56	-61
26	14	27	13	-133	-61	-77	-124	-165	-62	34	12	25	-35	-54	-31	-55	-68	-64	-68	-66	-67	-63	-18	-61
24	31	38	11	-34	-36	-91	-156	-119	13	22	9	26	-37	-26	-									

BONCONVENTO (13)												Giorno	SAMOGGIA A CALCARA (15)											
Bacino: RENO (17.20 m. s.m.)													Bacino: RENO (44.48 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
159	249	248	310	239	241	134	110	116	181	266	165	1	104	105	104	116	101	18	57	-4	5	11	112	106
155	240	244	286	160	268	134	118	118	168	227	166	2	106	106	105	112	100	113	54	-3	4	12	108	105
259	256	246	267	244	241	134	121	115	128	234	133	3	104	106	105	110	101	104	50	-3	5	13	107	105
251	159	241	287	254	246	137	124	114	122	183	117	4	105	105	104	119	107	103	48	-4	7	12	106	104
255	134	254	265	293	186	141	124	145	118	163	204	5	106	105	105	118	105	103	45	-3	7	13	105	105
254	247	245	254	311	166	142	122	112	118	178	177	6	105	105	105	112	107	104	43	-3	7	13	105	105
252	241	132	250	257	254	139	118	112	145	222	170	7	105	105	105	111	106	108	42	-3	6	12	106	106
187	303	112	249	254	267	142	120	118	129	179	282	8	104	106	105	110	105	108	39	-4	7	37	105	123
254	356	127	224	270	240	152	126	112	124	175	278	9	104	106	106	109	103	106	35	-3	8	42	107	113
256	372	122	205	259	227	153	123	108	117	162	268	10	106	105	104	109	103	107	32	-3	8	43	105	117
252	329	123	248	248	172	162	128	112	117	169	266	11	105	105	104	107	104	105	29	-3	8	44	105	109
253	287	123	249	245	190	165	127	119	114	145	257	12	105	105	105	107	101	105	27	-1	8	48	105	109
249	389	136	231	154	234	151	126	119	120	153	253	13	104	109	104	111	101	105	24	-2	8	46	104	107
139	293	243	227	110	222	155	122	114	121	199	251	14	105	107	105	108	99	104	22	-1	8	49	105	106
128	299	244	153	113	154	159	123	115	111	202	246	15	104	109	105	107	95	104	18	-1	7	51	104	106
248	285	246	151	234	138	160	134	112	113	208	168	16	104	110	106	106	90	106	17	1	9	49	105	106
134	279	248	131	118	141	155	123	116	113	197	143	17	104	107	105	108	84	104	13	0	11	50	104	106
245	257	241	117	103	130	156	124	168	114	195	253	18	104	106	105	107	80	103	11	-1	13	53	104	105
240	169	257	125	105	133	151	124	119	119	152	252	19	105	106	105	109	76	102	9	0	10	57	104	105
241	245	182	119	103	138	152	126	130	124	119	249	20	104	105	104	109	71	101	6	1	10	66	105	105
123	234	265	235	103	132	144	131	110	124	199	158	21	105	106	108	108	68	99	6	2	11	70	104	105
124	237	255	139	106	129	196	132	111	122	222	142	22	104	105	109	107	64	94	5	2	11	73	105	105
119	225	269	117	108	98	122	136	116	122	133	140	23	105	105	107	107	62	90	3	1	11	73	105	105
289	227	266	236	107	132	112	143	111	129	171	119	24	105	105	106	105	57	84	4	3	10	72	105	107
251	244	284	241	113	132	112	127	120	171	308	119	25	105	105	112	104	52	80	1	4	10	105	114	106
259	279	309	239	115	140	119	122	116	219	257	120	26	105	104	128	105	48	73	2	5	10	108	109	106
250	236	399	241	125	141	114	137	117	282	245	114	27	104	104	128	103	43	69	1	5	10	107	107	107
204	279	341	241	159	127	113	124	115	221	234	112	28	105	105	117	102	37	65	0	5	12	104	106	106
168		278	142	227	130	118	127	121	144	190	154	29	106		112	102	35	63	-1	5	12	104	106	105
248		280	120	210	128	115	119	132	125	179	161	30	106		163	102	31	58	0	5	11	107	106	105
245		471		241		141	121		318		112	31	105		127		23		-3	5		151		106
216	263	240	210	183	176	141	125	119	145	196	185	Medie	105	106	110	108	79	93	21	0	9	58	106	107
Media annua: 183 cm													Media annua: 75 cm											

LAVINO DI SOPRA (18)												Giorno	GHIRONDA A ANZOLA (17)											
Bacino: RENO (60.16 m. s.m.)													Bacino: RENO (-2.30 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
838	838	839	846	838	835	833	824	825	827	842	838	1	3615	3609	3612	3623	3612	3615	3615	3604	3620	3600	3619	3609
838	837	840	847	838	847	832	826	826	827	841	838	2	3613	3615	3615	3620	3616	3644	3614	3615	3622	3604	3612	3614
837	839	839	845	839	838	832	827	827	830	840	839	3	3612	3613	3614	3620	3613	3616	3616	3610	3622	3604	3612	3610
836	837	839	863	841	840	832	823	826	829	839	837	4	3616	3615	3611	3678	3621	3614	3614	3609	3620	3601	3609	3612
839	836	838	850	840	837	834	825	833	827	838	838	5	3615	3607	3614	3632	3611	3617	3615	3604	3618	3609	3615	3614
838	836	838	846	840	840	829	826	827	829	838	838	6	3613	3614	3611	3624	3612	3618	3613	3606	3619	3605	3606	3612
838	837	839	844	839	840	831	824	827	837	838	839	7	3615	3613	3618	3620	3615	3621	3613	3606	3620	3616	3616	3616
838	838	838	843	839	840	832	825	829	834	838	884	8	3614	3610	3616	3619	3615	3617	3614	3602	3620	3616	3615	3655
838	837	840	843	840	839	830	826	825	825	840	843	9	3614	3611	3616	3617	3612	3620	3615	3603	3618	3618	3621	3618
839	837	839	843	838	838	827	820	824	830	838	844	10	3616	3613	3613	3616	3620	3620	3613	3607	3618	3611	3617	3620
839	838	839	844	838	838	829	825	824	832	840	840	11	3615	3610	3613	3614	3606	3619	3613	3608	3619	3617	3616	3615
838	836	839	842	838	838	826	821	825	828	839	841	12	3612	3610	3615	3615	3611	3618	3615	3605	3619	3611	3617	3615
838	843	839	842	837	840	824	824	828	833	839	838	13	3617	3617	3614	3614	3614	3624	3613	3602	3619	3616	3617	3617
838	841	838	841	838	837	826	828	827	830	838	838	14	3615	3616	3612	3613	3610	3618	3614	3607	3623	3615	3617	3618
837	852	839	841	837	836	823	827	821	831	839	838	15	3614	3633	3614	3612	3609	3613	3615	3607	3617	3603	3614	3616
837	843	838	841	835	837	824	828	825	832	838	838	16	3616	3616	3613	3614	3616	3615	3611	3610	3620	3612	3614	3619
837	842	838	841	836	836	820	821	827	831	839	837	17	3617	3618	3612	3614	3612	3617	3615	3607	3621	3620	3620	3620
838	840	839	841	836	836	829	825	837	832	839	837	18	3615	3614	3613	3612	3615	3612	3612	3607	3618	3608	3616	3617

SAMOGGIA A FORCELLI (16)												Giorno	CENTO (14)												
Bacino: RENO (16.51 m. s.m.)													Bacino: RENO (15.20 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	
573	566	567	680	552	553	558	555	556	575	699	594	1	-194	-53	-50	170	-182	-181	»	»	»	»	»	»	»
573	567	567	637	553	566	556	551	556	562	630	592	2	-192	-77	-72	47	-178	-178	»	»	»	»	»	»	»
573	567	568	618	571	594	556	551	557	575	615	591	3	-105	-134	-69	21	-149	-158	»	»	»	»	»	»	»
571	566	566	626	566	565	558	552	555	577	608	589	4	-104	-164	-89	-7	-120	-166	»	»	»	»	»	»	»
572	565	562	739	577	570	558	552	590	577	604	586	5	-42	-189	-159	66	-41	»	»	»	»	»	»	»	»
571	567	563	633	587	589	557	551	576	577	599	588	6	-41	-66	-68	-4	-27	»	»	»	»	»	»	»	»
570	566	563	615	578	628	557	552	579	576	598	585	7	-55	-80	-180	-29	-61	»	»	»	»	»	»	»	»
571	568	563	605	566	620	556	551	579	578	597	647	8	-172	4	-193	-35	-94	»	»	»	»	»	»	-124	
573	567	569	600	565	599	556	553	578	576	595	687	9	-82	37	-183	-148	-72	»	»	»	»	»	»	76	
571	565	565	589	561	582	555	556	565	576	598	703	10	-65	118	-187	-163	-86	»	»	»	»	»	»	-35	
569	564	563	587	562	572	553	550	572	578	594	633	11	-73	105	-192	-57	-73	»	»	»	»	»	»	-10	
568	564	562	584	559	594	555	555	582	576	592	618	12	-78	36	-195	-101	-112	»	»	»	»	»	»	-55	
566	611	562	581	557	603	556	557	567	576	590	608	13	-80	99	-191	-133	-182	»	»	»	»	»	»	-57	
567	586	560	577	555	584	555	556	587	574	591	604	14	-170	73	-159	-141	-197	»	»	»	»	»	»	-61	
567	591	561	579	553	577	557	564	566	571	589	602	15	-191	43	-61	-179	-197	»	»	»	»	»	»	-73	
566	611	559	577	558	564	555	562	582	575	588	600	16	-78	61	-58	-185	-153	»	»	»	»	»	»	-125	
569	588	560	578	552	562	553	554	623	575	588	599	17	-171	19	-54	-188	-187	»	»	»	»	»	»	-143	
569	580	560	573	555	567	554	558	590	575	586	595	18	-159	-34	-109	-191	-202	»	»	»	»	»	»	-98	
582	577	559	572	554	558	553	553	589	581	586	595	19	-138	-163	-152	-191	-201	»	»	»	»	»	»	-72	
566	575	563	570	554	560	555	555	584	576	584	594	20	-135	-57	-170	-194	-203	»	»	»	»	»	»	-71	
567	573	609	571	554	559	556	556	580	571	584	593	21	-176	-80	-115	-156	-201	»	»	»	»	»	»	-130	
567	572	601	571	556	558	554	556	587	570	585	592	22	-194	-71	-110	-181	-198	»	»	»	»	»	»	-135	
569	571	582	570	554	557	556	556	567	575	587	601	23	-188	-141	-12	-193	-199	»	»	»	»	»	»	-141	
573	569	577	563	553	555	556	556	564	573	585	602	24	-99	-106	-18	-168	-201	»	»	»	»	»	»	-147	
570	570	596	562	551	561	557	555	583	626	698	602	25	-33	-139	-59	-151	-198	»	»	»	»	»	»	-150	
581	571	876	561	554	555	557	561	571	656	624	603	26	-12	-179	172	-151	-196	»	»	»	»	»	»	-149	
571	568	867	557	551	556	556	560	582	650	608	599	27	-34	-88	197	-155	-197	»	»	»	»	»	»	-152	
568	566	690	554	554	556	555	563	602	607	601	597	28	-157	-12	194	-155	-194	»	»	»	»	»	»	-153	
569		636	552	554	557	557	562	588	594	597	595	29	-170		55	-182	-182	»	»	»	»	»	»	-142	
568		703	552	554	558	554	569	578	600	595	594	30	-56		4	-195	-180	»	»	»	»	»	»	-135	
567		873		555		554	560		1054		594	31	-99		334	-183		»	»	»	»	»	»	-151	
570	574	609	591	559	573	556	556	578	599	603	606	Medie	-114	-44	-63	-111	-156	»	»	»	»	»	»	»	
Media annua: 581 cm													Media annua: » cm												

RENO A PASSO GALLO (MALALBERGO) (19)												Giorno	CANALE DI RENO A CASALECCHIO (20)											
Bacino: RENO (4.68 m. s.m.)													Bacino: RENO (58.05 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
330	400	416	711	324	341	321	319	316	325	605	349	1	31	73	78	-52	43	39	33	32	15	-52	26	24
331	381	373	545	343	340	320	318	319	330	387	346	2	32	73	73	49	43	26	30	32	-22	-53	39	23
349	351	377	495	336	359	319	318	318	331	352	337	3	42	32	67	76	45	30	33	34	-58	7	-51	23
368	356	370	461	351	348	321	318	320	328	352	329	4	42	32	66	73	46	34	34	34	9	-1	-52	24
397	336	352	541	389	344	318	318	321	324	342	344	5	46	31	68	80	48	36	34	34	0	-17	-49	23
401	375	380	477	439	342	319	318	327	327	340	347	6	46	72	66	79	48	37	33	16	6	10	-50	24
393	374	349	445	459	366	319	318	323	323	344	348	7	46	73	61	70	48	36	35	21	30	30	-51	24
354	461	332	430	376	382	317	317	318	326	342	350	8	46	76	44	70	47	36	37	18	-7	25	-51	25
346	506	329	362	370	361	317	318	321	326	347	494	9	47	82	44	66	47	33	32	19	-44	7	-54	25
385	585	338	353	371	344	319	319	324	321	341	422	10	47	87	42	66	46	33	34	23	-7	3	-49	23
377	583	331	393	390	340	318	319	319	323	339	406	11	46	85	39	65	47	33	34	21	12	3	-50	22
371	523	328	368	363	332	319	319	322	320	335	375	12	45	82	34	72	46	33	29	18	27	-7	-56	22
372	478	330	357	341	376	320	320	320	321	334	362	13	46	85	34	70	45	14	32	12	19	7	-54	21
355	572	329	348	328	346	320	321	320	322	337	358	14	45	84	45	66	45	37	30	15	15	-4	-49	21
335	519	396	343	323	336	318	317	321	319	340	354	15	41	85	41	50	40	39	29	20	11	2	-52	10
342	532	397	336	320	327	320	317	322	321	340	355	16	42	87	41	49	46	39	31	17	0	-3	15	23
354	501	401	333	337	326	317	320	321	320	341	339	17	42	84	40	48	41	32	29	15	17	-8	25	-55
334	425	354	331	324	327	316	318	324	320	339	338	18	42	79	41	49	33	28	28	15	7	-2	18	-56
352	359	349	331	321	324	317	318	331	321	332	354	19	42	70	42	46	29	28	28	10	25	16	18	-48
354	394	351	327	317	324	317	322	324	322	330	356	20	42	70	43	46	42	26	42	32	10	8	21	25
351	396	373	332	317	325	315	321	321	322	328	351	21	41	70	43	46	42	25	27	16	7	5	23	25
333	392	383	341	318	325	320	320																	

CANALE DI SAVENA A S. RUFILLO (25)												Giorno	NAVILE A CASTELMAGGIORE (21)											
Bacino: RENO (m. s.m.)													Bacino: RENO (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
56	48	-12	-10	58	49	22	-13	-11	-2	-10	46	1	820	850	864	818	839	828	813	812	826	824	833	829
10	48	0	-10	55	51	30	-12	-8	-7	-10	45	2	827	855	860	819	847	885	812	813	824	824	828	823
-5	48	4	-12	55	51	39	-12	-5	-10	-10	45	3	828	825	859	860	841	820	813	820	820	826	816	830
-1	48	3	-9	56	50	24	-13	-11	-6	-9	45	4	831	822	852	942	859	853	811	814	862	826	812	830
-2	48	4	-10	57	50	40	-12	3	-9	45	44	5	832	830	855	868	847	825	812	805	825	825	818	831
-1	8	4	-10	56	51	41	-12	-8	-9	42	3	6	832	863	852	865	845	839	815	810	820	824	818	831
-1	43	3	-12	58	2	-6	-13	-10	-10	39	2	7	832	861	848	866	845	827	811	814	824	835	818	830
-1	46	4	-12	58	3	23	-13	-6	-12	37	11	8	848	860	836	857	844	840	813	817	827	841	819	899
49	45	52	-10	60	4	-5	-13	-4	-10	44	7	9	836	866	842	854	845	827	812	814	820	831	838	828
50	45	52	-13	60	4	-8	-14	-4	-11	43	47	10	837	866	836	854	838	825	814	812	820	826	816	831
49	45	52	-12	60	5	-4	-13	-4	-10	41	47	11	840	864	830	855	838	825	811	813	820	824	813	831
48	46	53	-12	51	51	-5	-12	-3	-10	37	46	12	839	866	833	863	838	827	813	811	823	826	817	831
48	41	53	-10	50	50	-5	-12	5	-11	32	47	13	838	874	850	852	835	820	813	812	824	828	818	830
48	40	52	-10	51	50	-4	-11	-3	-11	49	46	14	831	871	847	858	833	818	810	811	823	823	817	831
48	25	52	-12	50	48	-3	-12	-5	-14	48	47	15	835	912	843	844	827	825	809	810	824	826	818	831
48	20	52	-15	50	47	-4	-10	-6	-11	48	46	16	834	870	843	841	831	826	813	813	824	826	811	826
48	18	52	-14	46	46	-9	-11	-4	-11	47	45	17	833	869	840	841	828	822	812	814	823	825	814	830
49	23	52	-13	46	47	-8	-12	-11	-11	47	35	18	834	859	832	844	825	820	814	811	831	825	811	818
50	-6	5	-11	37	45	-7	-12	-11	-10	47	35	19	836	856	838	837	825	817	813	811	823	828	819	817
47	-8	-8	-11	43	44	-8	-13	-2	-10	44	35	20	834	856	838	831	830	817	813	828	825	838	829	816
48	2	-10	50	43	44	-7	-11	-4	-11	43	35	21	830	856	835	839	834	819	814	817	825	822	815	829
46	-10	-10	50	44	40	-9	-13	-5	-10	42	35	22	826	859	836	837	823	833	830	818	823	825	815	827
46	-12	-11	51	44	36	-8	-12	-7	-10	42	35	23	829	854	836	837	818	818	825	817	822	825	831	827
48	-7	-13	57	41	29	-8	-12	-11	-11	42	34	24	851	846	835	840	823	814	827	825	822	862	824	825
47	-12	-8	56	42	34	-8	-8	-11	2	55	35	25	866	845	952	842	818	820	816	824	825	841	828	823
48	-6	-9	57	49	31	-11	-7	-10	8	56	35	26	832	858	886	841	817	810	813	821	824	857	829	822
48	2	-9	58	47	38	-10	-11	-8	14	54	38	27	829	858	842	841	824	808	814	818	833	837	830	825
48	-11	-9	58	47	37	-10	-7	-6	8	51	38	28	824	864	865	842	820	815	813	820	825	832	832	824
48		-10	58	50	25	-11	-12	-9	4	47	38	29	829		877	838	836	815	805	821	830	837	830	824
48		-9	58	49	26	-8	-8	-6	17	46	38	30	833		909	836	829	822	814	818	821	903	829	820
48		-9		49		-10	-12		-11		36	31	832		826		828		812	828		852		823
37	22	14	11	50	36	1	-12	-6	-6	38	36	Medie	834	858	852	849	833	825	814	816	825	834	822	829
Media annua: 18 cm													Media annua: 832 cm											

DIVERSIVO A SALETTO (22)												Giorno	SAVENA ABB. A CASONI (23)											
Bacino: RENO (13.30 m. s.m.)													Bacino: RENO (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
60	49	82	27	54	56	51	79	60	42	51	36	1	1135	1136	1172	1113	1192	1198	1175	1229	1202	1203	1126	1113
60	86	80	23	56	134	51	72	59	44	46	37	2	1133	1174	1171	1109	1197	1168	1196	1225	1201	1206	1119	1113
59	44	79	16	53	54	54	66	46	44	35	37	3	1133	1132	1170	1105	1163	1124	1204	1218	1198	1206	1106	1114
67	43	70	158	85	45	59	42	92	49	35	33	4	1139	1131	1162	1244	1156	1112	1208	1185	1195	1209	1105	1110
68	41	70	74	57	50	62	29	56	49	41	33	5	1141	1130	1162	1167	1129	1120	1210	1131	1166	1208	1107	1110
72	44	71	80	57	51	59	23	40	46	26	33	6	1144	1132	1163	1173	1133	1120	1207	1152	1121	1208	1100	1110
70	85	74	79	56	59	52	46	50	53	26	32	7	1144	1171	1164	1172	1125	1130	1164	1190	1191	1149	1099	1109
68	83	50	64	57	64	52	52	67	54	23	184	8	1143	1173	1140	1156	1125	1126	1140	1192	1210	1178	1097	1278
70	89	60	57	58	53	58	58	54	54	25	42	9	1145	1180	1200	1148	1166	1123	1193	1166	1208	1194	1096	1123
70	94	62	59	59	50	63	61	51	40	24	42	10	1147	1185	1211	1148	1181	1119	1204	1191	1205	1187	1095	1122
69	91	58	60	51	53	51	76	8	41	24	41	11	1147	1184	1209	1146	1156	1118	1192	1220	1086	1188	1095	1122
68	91	53	70	53	60	41	70	10	37	23	38	12	1147	1183	1184	1154	1186	1124	1153	1220	1084	1187	1093	1116
67	109	44	66	51	44	38	68	54	37	26	37	13	1145	1202	1135	1152	1185	1117	1157	1216	1208	1186	1093	1117
66	94	45	61	50	34	44	66	24	36	28	37	14	1145	1183	1133	1146	1182	1103	1168	1213	1188	1186	1097	1115
64	176	53	46	49	44	48	62	49	33	27	36	15	1143	1271	1143	1128	1183	1110	1184	1209	1195	1185	1097	1113
62	97	50	47	53	34	54	54	43	37	30	38	16	1143	1187	1140	1126	1184	1112	1182	1192	1193	1193	1099	1116
60	94	49	42	53	38	46	60	45	53	31	38	17	1142	1184	1135	1121	1185	1179	1151	1208	1192	1216	1101	1118
59	88	50	52	44	40	47	59	75	51	31	26	18	1141	1179	1141	1202	1178	1188	1143	1209	1204	1213	1101	1100
59	78	38	49	46	36	61	59	35	44	23	26	19	1143	1168	1128	1200	1184	1178	1167	1211	1187	1191	1094	1099
57	79	65	47	42	35	61	60	43	70	36	21	20	1142	1170	1167	1197	1182	1164	1172	1212	1192	1206	1105	1097
56	77	49	38	49	37	79	72	48																

IDICE A PIZZOCALVO (26)												Giorno	SAVENA A S. RUFFILLO (24)											
Bacino: RENO (61.85 m. s.m.)													Bacino: RENO (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	6	6	17	6	3	3	-56	-54	-35	13	4	1	4	4	4	30	-2	-11	-18	-53	-42	-50	9	-53
5	6	6	14	6	6	2	-54	-53	-40	8	4	2	-79	3	3	26	-2	9	-20	-53	-45	-32	1	-58
6	5	6	12	6	5	0	-55	-57	-46	6	5	3	-106	2	5	22	-1	-1	-32	-53	-46	-14	-4	-54
7	5	6	25	7	6	-3	-56	-59	-51	6	4	4	-107	1	4	43	6	-5	-52	-53	-49	-12	-6	-51
7	5	5	16	8	6	-7	-54	-56	-55	5	4	5	-121	1	3	23	11	-6	-10	-54	-39	12	-15	-53
6	5	5	13	9	7	-5	-59	-46	-53	5	5	6	-122	1	3	20	5	0	-17	-54	-36	-7	-25	-58
6	5	6	13	7	16	-5	-53	-53	4	5	5	7	-124	2	4	18	2	15	-50	-54	-51	-51	-43	-49
6	6	5	11	7	10	-8	-53	-57	2	5	29	8	-124	16	4	16	0	8	-51	-53	-41	-50	-54	26
6	7	6	11	7	9	-12	-56	-53	-6	5	14	9	2	15	2	15	-1	0	-49	-51	-42	-44	-16	10
5	7	7	10	6	7	-17	-54	-54	-23	6	12	10	1	12	3	14	-4	-4	-50	-53	-48	-49	-20	9
4	7	6	9	6	6	-21	-56	-55	-41	5	9	11	1	8	2	12	-5	-3	-51	-57	-47	-41	-50	5
5	7	6	10	5	6	-25	-59	-55	-44	4	6	12	0	8	0	12	-6	-7	-51	-55	-37	-54	-61	3
5	19	5	9	6	8	-28	-56	-54	-42	4	5	13	2	26	0	8	-7	-4	-52	-54	-47	-36	-56	-1
5	11	5	9	6	6	-31	-59	-53	-40	4	3	14	0	15	-1	7	-11	-8	-50	-55	-45	-59	-55	-3
5	20	5	9	5	5	-33	-54	-53	-34	5	4	15	0	29	-1	6	-16	-35	-49	-52	-41	-48	-56	-3
6	14	4	9	4	5	-35	-53	-52	-32	5	6	16	0	15	-2	6	-22	-18	-50	-53	-47	-58	-54	-4
4	9	5	8	5	5	-39	-54	-54	-33	4	5	17	0	6	-1	5	-26	-38	-52	-52	-31	-62	-60	-5
5	9	5	8	5	5	-42	-54	-55	-30	4	5	18	0	1	-2	4	-14	-42	-51	-51	-44	-59	-70	-1
5	8	4	8	4	5	-44	-53	-46	-13	4	4	19	-1	9	-3	4	-38	-41	-50	-57	-47	-81	-71	-2
5	8	6	8	5	6	-47	-54	-35	3	4	3	20	-1	9	3	3	-24	-35	-52	-57	-43	-63	-50	-5
4	7	13	8	5	7	-50	-54	-28	2	4	1	21	-1	5	11	3	-28	-36	-51	-49	-34	-54	-43	-5
4	7	12	7	5	4	-54	-54	-29	2	4	3	22	0	6	7	3	-34	-52	-51	-51	-34	-45	-88	-3
5	7	11	8	5	4	-57	-52	-36	2	4	5	23	-1	4	5	2	-27	-50	-52	-51	-46	-47	-50	-2
6	7	11	8	4	3	-54	-54	-44	2	4	4	24	9	4	5	2	-45	-46	-50	-49	-45	-25	-56	-2
9	6	26	7	5	3	-55	-56	-49	7	8	5	25	7	4	37	1	-35	-32	-52	-49	-43	-2	-2	-2
7	6	26	6	4	3	-55	-52	-54	9	8	5	26	5	8	34	1	-3	-29	-52	-58	-40	-53	-2	-1
5	7	46	6	5	3	-55	-54	-57	10	6	5	27	4	5	62	0	-30	-39	-53	-33	-50	3	-6	-2
5	6	24	7	4	2	-54	-55	-45	7	5	4	28	2	4	38	-1	-32	-49	-51	-56	-43	-103	-17	-3
5		17	7	6	3	-55	-54	-31	4	5	3	29	2		29	-2	0	-34	-51	-52	-37	-57	-39	-5
7		32	6	5	1	-55	-56	-30	9	4	4	30	2		44	-3	-5	-27	-52	-56	-44	9	-48	-3
6		23		4		-55	-54		31		5	31	3		38		-10		-53	-52		30		-5
6	8	11	10	6	5	-32	-55	-49	-17	5	6	Medie	-24	8	11	10	-13	-21	-46	-53	-43	-39	-37	-12
Media annua: -8 cm													Media annua: -22 cm											

IDICE A CASTENASO (27)												Giorno	SILLARO A CASTEL S. PIETRO (30)											
Bacino: RENO (23.16 m. s.m.)													Bacino: RENO (69.45 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
574	574	579	610	570	566	564	560	563	564	591	570	1	20	29	31	70	37	36	38	32	33	38	67	30
576	574	578	601	570	595	562	561	563	565	581	569	2	26	27	32	67	36	34	37	32	40	31	46	34
580	574	579	597	572	571	562	563	562	564	578	570	3	26	26	33	64	37	36	39	37	37	39	39	31
579	573	578	618	583	569	563	562	579	564	576	569	4	28	27	30	71	40	39	37	24	32	37	38	34
577	573	576	604	579	568	562	561	564	564	575	568	5	30	25	22	71	43	35	35	30	31	36	37	29
577	577	576	595	578	576	561	561	563	565	572	568	6	31	23	27	67	42	44	37	29	28	38	35	29
576	574	578	591	573	598	563	561	563	572	572	571	7	31	24	23	61	38	65	38	38	29	37	32	33
575	585	576	588	572	583	563	561	563	565	573	642	8	29	25	29	58	37	44	37	36	30	32	31	101
576	583	577	587	571	576	563	561	561	565	577	593	9	28	27	70	58	36	39	37	37	25	29	35	74
573	582	577	585	568	573	560	561	563	564	572	588	10	27	34	40	56	37	35	35	38	26	37	35	68
571	580	575	584	566	569	559	562	563	565	572	580	11	27	33	36	52	36	35	32	35	29	32	34	55
571	578	573	584	568	570	561	562	562	565	570	579	12	27	33	31	51	32	34	30	37	30	32	35	46
572	611	574	584	568	572	560	564	561	565	568	576	13	28	83	29	49	36	39	31	38	26	30	33	38
571	590	574	581	567	570	561	563	563	564	567	575	14	29	63	26	48	35	36	36	35	22	34	36	38
571	609	572	581	566	568	562	562	562	564	567	573	15	26	88	21	50	36	36	34	38	26	33	37	47
572	594	572	580	567	566	562	563	563	565	566	571	16	25	79	25	44	38	37	33	37	33	33	34	38
572	587	573	578	567	566	562	562	563	565	566	570	17	21	62	23	44	39	36	39	36	28	33	34	37
571	584	571	579	567	565	562	561	571	565	565	569	18	21	53	27	43	40	32	36	37	36	33	34	37
573	582	571	578	568	565	561	561	564	566	567	572	19	24	46	24	43	39	33	36	34	33	34	33	35
570	582	577	578	568	565	561	562	564	567	568	572	20	24	47	22	42	42	36	32	36	35	31	33	34
570	581	590	576	568	563	561	562	564	567	568	570	21	25	43	86	42	41	36	37	38	35	32	34	33
570	579	585	577	568	565	560	564	564	565	567	570	22	19	41	79	45	40	34	35	40	32	31	34	34
573	579	585	575	567	562	562	565	564	566	568	571	23	26	40	75	42	42	37	32	39	33	34	32	35
573	579	583	574	565	562	564	567	563	567	568	571	24	28	40	72	40	40	36	28	37	32	31	31	32
580	578	625	573	565	564	561	565	563	574	575	570	25	43	39	89	39	42	40	33	36	30	33	42	36
577	576																							

SILLARO A SESTO IMOLESE (31)												Giorno	RENO A BASTIA (29)											
Bacino: RENO (7.34 m. s.m.)													Bacino: RENO (1.26 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
720	722	717	740	710	708	696	696	705	700	727	693	1	249	278	328	544	281	284	226	189	255	248	459	248
722	723	716	724	709	712	705	695	700	696	701	695	2	247	293	292	466	285	263	224	191	265	259	364	250
719	718	716	723	712	705	704	704	699	695	696	703	3	264	283	291	373	288	303	227	193	261	265	264	252
722	719	715	735	717	710	703	698	701	704	697	694	4	281	270	288	383	297	267	225	197	254	276	263	244
718	715	718	742	715	712	703	699	701	699	704	696	5	276	252	286	460	297	268	222	201	257	273	255	245
718	721	716	726	713	717	700	694	697	703	704	693	6	292	254	271	396	337	287	224	200	261	274	247	252
720	722	719	720	709	719	700	697	699	716	693	699	7	297	299	288	347	332	340	224	196	257	284	237	259
722	722	720	719	706	717	699	701	697	697	692	711	8	288	299	255	331	298	344	222	200	265	276	244	257
722	723	711	713	706	706	699	698	698	704	697	750	9	261	362	253	315	287	296	216	201	265	263	248	385
722	723	715	715	703	707	699	703	697	698	696	720	10	286	397	273	284	298	266	211	202	250	256	247	363
722	717	718	713	705	707	700	702	699	701	691	714	11	291	418	275	275	295	278	209	206	249	267	246	308
721	723	709	716	709	703	698	703	699	698	701	708	12	287	403	267	305	286	263	200	208	256	266	246	291
721	738	711	714	701	709	699	703	701	698	696	700	13	283	362	261	289	282	311	194	211	261	270	242	268
721	730	710	708	706	710	696	704	697	700	704	704	14	279	431	258	273	275	280	189	218	263	272	243	262
722	736	709	709	706	713	696	702	698	695	701	702	15	248	417	257	273	270	266	189	221	264	269	248	263
722	736	709	708	700	710	698	704	696	702	702	705	16	247	424	291	267	262	271	188	225	269	267	255	266
722	728	710	707	703	701	696	704	698	701	704	706	17	280	393	285	266	273	267	184	229	273	261	252	246
721	725	709	707	701	702	696	699	706	705	702	705	18	257	349	284	261	277	267	179	229	259	250	250	233
717	721	717	713	702	703	695	699	705	701	689	700	19	257	307	271	264	272	268	178	230	263	258	244	249
722	725	720	712	702	700	699	704	700	708	694	695	20	270	263	274	261	266	268	181	230	260	266	242	257
720	722	757	709	699	706	699	707	696	709	703	695	21	270	293	291	262	258	267	177	234	251	275	243	258
720	720	736	710	701	705	702	702	696	707	703	699	22	255	286	315	271	260	269	173	236	246	269	251	245
721	722	727	709	706	705	703	710	696	697	704	703	23	247	284	289	266	265	261	184	244	257	264	259	244
722	721	722	708	698	696	703	714	695	704	704	704	24	241	263	315	259	258	259	192	263	266	270	262	241
718	722	739	707	700	698	693	703	698	705	706	704	25	318	276	323	281	249	264	187	262	271	275	271	238
731	719	771	706	702	703	695	701	703	706	706	699	26	306	270	552	288	237	262	185	255	271	295	351	234
722	718	904	705	705	704	694	700	707	707	705	702	27	303	291	634	283	227	261	181	253	252	299	284	235
718	719	765	701	710	702	697	696	706	703	691	697	28	292	301	599	280	238	252	180	255	250	324	271	237
720		740	705	708	700	696	702	705	702	699	690	29	257		487	280	254	252	182	256	255	282	260	239
718		751	706	711	702	695	704	704	704	692	704	30	258		417	274	276	234	185	257	251	264	253	245
717		762		704		698	706		856		696	31	290		547		269		188	259		402		246
721	723	731	714	706	706	699	702	700	707	700	703	Medie	273	322	333	313	276	275	198	224	259	275	267	260
Media annua: 709 cm													Media annua: 272 cm											

SANTERNO A BORGO TOSSIGNANO (32)												Giorno	SANTERNO A IMOLA (33)												
Bacino: RENO (m. s.m.)													Bacino: RENO (34.68 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	
8	11	15	26	10	7	7	6	6	5	13	5	1	28	34	40	67	27	21	18	16	16	19	42	18	
33	11	13	21	11	9	7	7	6	5	9	6	2	82	34	38	58	31	26	18	16	16	17	34	23	
16	9	14	19	10	8	7	8	6	5	7	7	3	49	32	36	54	28	26	19	18	17	18	26	20	
13	9	13	21	11	8	6	7	5	7	8	12	4	39	31	35	80	32	26	15	16	19	19	22	40	
11	8	11	20	12	9	7	6	5	6	9	8	5	35	30	34	57	38	32	17	17	17	18	26	30	
9	9	11	17	11	10	7	7	6	5	7	7	6	33	32	33	50	33	26	18	17	15	18	19	27	
10	10	14	15	12	14	5	6	6	6	5	8	7	35	29	33	48	36	35	17	18	16	25	19	24	
9	34	13	15	11	12	7	6	6	5	4	14	8	30	73	35	44	32	32	19	18	17	19	19	71	
13	44	12	16	11	9	7	7	6	6	7	22	9	38	110	33	42	25	29	18	15	17	18	19	63	
10	23	11	15	10	8	5	6	7	5	7	20	10	33	63	35	40	27	29	19	17	18	17	18	62	
10	16	12	15	10	8	5	7	7	6	9	14	11	31	51	34	41	24	24	17	17	20	17	22	43	
9	15	10	14	10	8	6	7	6	5	7	12	12	33	45	29	37	27	24	17	17	19	16	20	36	
9	46	10	14	9	7	7	8	6	4	5	11	13	30	115	30	38	29	23	17	18	19	17	19	31	
8	23	9	12	9	7	9	7	6	5	8	9	14	27	66	30	36	24	21	17	19	18	19	19	34	
9	21	11	13	9	7	7	7	6	3	6	9	15	28	65	30	35	22	20	16	19	19	16	20	28	
8	21	10	13	9	7	7	7	7	4	8	9	16	23	62	29	34	20	19	18	19	19	16	21	26	
8	17	11	12	9	6	6	7	8	4	7	9	17	23	51	29	33	24	18	18	18	20	20	21	29	
8	16	11	12	9	8	7	6	35	4	7	8	18	23	45	28	31	21	20	18	16	25	19	20	20	
6	14	11	11	9	7	6	7	8	4	6	6	19	25	42	29	33	24	20	18	16	35	21	19	27	
8	13	19	11	9	7	7	7	5	5	6	6	20	26	40	41	33	25	20	18	17	19	22	19	26	
8	12	21	11	8	7	3	8	5	7	7	6	21	28	38	58	32	23	19	18	18	19	22	20	23	
8	12	21	11	9	7	7	9	5	7																

SANTERNO A MORDANO (34)												Giorno	SENIO A CASOLA VALSENIO											
Bacino: RENO (9.55 m. s.m.)													Bacino: RENO (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
334	355	366	459	344	329	325	320	328	329	379	329	1	-188	-183	-178	-153	-184	-192	-199	-204	-203	-198	-179	-192
483	353	364	424	341	334	321	318	324	327	353	330	2	-167	-186	-179	-157	-185	-190	-200	-203	-203	-200	-186	-194
403	350	356	406	341	338	324	322	323	325	345	329	3	-181	-186	-179	-162	-185	-192	-201	-200	-201	-199	-188	-196
364	347	355	416	351	338	325	323	325	325	340	356	4	-183	-186	-180	-158	-180	-191	-200	-205	-201	-199	-192	-182
353	345	351	427	363	334	329	323	327	325	334	343	5	-185	-188	-181	-160	-182	-185	-200	-204	-203	-200	-190	-189
348	337	346	397	352	343	325	321	326	327	328	338	6	-187	-188	-183	-163	-184	-188	-198	-203	-200	-199	-192	-191
347	341	346	384	346	348	322	319	326	348	328	331	7	-188	-187	-182	-164	-184	-186	-200	-202	-202	-191	-194	-188
344	501	352	374	343	349	326	321	324	331	328	447	8	-188	-158	-184	-168	-186	-185	-199	-204	-200	-196	-194	-175
361	660	356	371	345	338	323	320	324	328	330	471	9	-184	-155	-183	-169	-186	-190	-201	-205	-203	-199	-194	-165
350	450	352	363	340	334	325	320	325	325	328	462	10	-186	-170	-184	-170	-187	-190	-201	-201	-202	-200	-193	-167
348	397	348	361	344	342	332	319	327	326	332	375	11	-186	-175	-184	-172	-188	-191	-202	-201	-202	-199	-193	-177
345	374	350	358	332	333	323	321	323	325	330	355	12	-191	-179	-185	-174	-188	-191	-202	-201	-202	-200	-193	-178
343	783	346	357	336	335	323	321	324	326	328	351	13	-189	-146	-187	-174	-188	-195	-199	-199	-203	-198	-192	-182
342	465	346	357	333	331	321	318	326	326	328	344	14	-188	-163	-186	-176	-191	-194	-201	-200	-202	-201	-194	-186
338	438	345	356	338	329	318	319	325	327	326	338	15	-189	-167	-187	-177	-191	-194	-201	-199	-203	-199	-192	-186
341	446	344	350	330	328	319	322	326	324	327	342	16	-191	-165	-186	-178	-191	-194	-202	-203	-202	-201	-191	-187
343	402	345	348	329	326	315	319	324	325	328	334	17	-191	-170	-188	-178	-191	-194	-201	-202	-202	-199	-192	-188
343	383	344	347	334	328	311	319	367	328	328	342	18	-191	-174	-188	-177	-191	-195	-203	-205	-186	-200	-194	-190
340	371	334	354	334	328	321	322	343	329	326	333	19	-190	-174	-188	-179	-193	-195	-202	-202	-194	-195	-192	-189
339	365	349	345	332	330	315	321	331	336	326	333	20	-193	-176	-180	-180	-193	-193	-203	-202	-199	-198	-192	-190
338	357	434	347	334	327	316	322	332	335	327	334	21	-190	-178	-174	-179	-192	-195	-203	-197	-201	-197	-194	-192
335	355	432	347	331	326	322	326	329	329	329	336	22	-191	-179	-171	-180	-192	-196	-203	-198	-201	-194	-194	-188
334	351	416	339	329	327	319	326	328	330	329	332	23	-191	-179	-170	-180	-190	-198	-202	-198	-201	-196	-195	-188
367	352	408	346	329	322	318	329	326	329	328	336	24	-171	-181	-170	-182	-193	-199	-202	-192	-200	-194	-194	-189
426	354	430	338	329	326	318	327	326	331	332	332	25	-172	-182	-162	-181	-192	-198	-202	-196	-201	-188	-189	-187
395	584	529	348	328	323	317	327	325	343	343	342	26	-178	-159	-151	-184	-194	-200	-204	-197	-203	-170	-189	-188
367	411	812	339	329	326	318	326	336	350	337	337	27	-179	-172	-107	-184	-193	-200	-201	-199	-200	-178	-190	-188
359	374	611	343	333	323	316	325	332	343	340	334	28	-182	-176	-136	-184	-192	-198	-203	-197	-190	-189	-191	-186
353		484	335	335	323	322	325	331	338	335	340	29	-181		-149	-185	-192	-201	-203	-199	-193	-191	-193	-188
369		470	341	337	325	321	326	333	332	329	331	30	-179		-150	-185	-192	-199	-201	-200	-198	-189	-193	-190
360		550		332		325	327		513		333	31	-181		-146	-194		-203	-203		-155		-190	
358	414	406	366	337	331	321	322	329	337	333	351	Medie	-185	-174	-173	-174	-189	-194	-201	-201	-200	-194	-192	-186
Media annua: 350 cm													Media annua: -189 cm											

SENIO A CASTEL BOLOGNESE (35)												Giorno	LAMONE A STRADA CASEALE												
Bacino: RENO (32.61 m. s.m.)													Bacino: LAMONE (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	
-23	-22	-17	7	-18	-28	-38	-38	-40	-40	-13	-28	1	13	21	31	44	17	12	11	7	12	11	27	13	
-22	-20	-17	3	-18	-32	-37	-40	-39	-38	-19	-28	2	51	19	29	42	18	15	8	7	9	11	20	12	
-17	-21	-17	-1	-17	-22	-38	-33	-40	-40	-22	-27	3	33	21	26	39	17	17	9	8	7	11	18	12	
-21	-22	-20	5	-15	-24	-39	-40	-41	-41	-24	-16	4	25	18	28	40	20	15	7	7	6	10	17	29	
-20	-23	-18	2	-16	-19	-42	-43	-37	-40	-23	-21	5	22	18	26	40	19	14	10	7	13	10	15	22	
-22	-23	-20	-2	-9	-21	-41	-41	-41	-38	-25	-24	6	20	17	25	39	17	14	10	7	9	10	14	18	
-22	-22	-20	-4	-16	-19	-43	-41	-39	-20	-28	-26	7	19	18	25	37	19	23	9	8	9	12	14	17	
-23	-18	-21	-5	-19	-16	-41	-39	-34	-27	-27	8	8	18	59	25	34	17	21	8	7	8	10	13	53	
-22	-9	-20	-10	-18	-24	-39	-39	-36	-28	-29	0	9	»	60	24	34	»	17	9	5	7	9	14	41	
-23	-8	-20	-10	-19	-27	-38	-40	-47	-29	-27	-6	10	»	42	23	32	»	15	8	7	7	9	13	38	
-26	-16	-21	-11	-20	-27	-39	-38	-45	-31	-27	-15	11	»	35	22	31	16	15	8	8	8	8	13	30	
-22	-22	-20	-12	-22	-27	-43	-38	-41	-35	-26	-17	12	»	32	22	30	16	12	9	8	7	8	13	26	
-23	14	-25	-14	-24	-28	-38	-40	-38	-36	-28	-20	13	»	63	21	28	17	14	10	7	7	8	13	23	
-22	-4	-24	-14	-26	-28	-37	-39	-41	-34	-27	-21	14	»	45	22	27	14	13	9	7	8	7	12	»	
-22	-8	-25	-14	-25	-29	-39	-37	-38	-34	-28	-21	15	17	43	22	27	13	12	9	8	8	8	15	»	
-23	-7	-23	-16	-27	-33	-38	-38	-43	-34	-27	-23	16	16	46	21	27	12	10	9	7	7	8	14	»	
-23	-9	-20	-17	-27	-35	-42	-37	-42	-33	-27	-23	17	17	39	21	25	14	11	9	6	7	8	12	»	
-28	-11	-21	-16	-27	-37	-39	-38	-38	-35	-27	-24	18	20	35	19	26	12	11	8	5	13	8	13	»	
-24	-14	-20	-16	-24	-29	-38	-38	-41	-34	-28	-26	19	17	31	19	23</									

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	
20	28	43	67	24	13	6	-12	-4	14	41	12	1	41	42	35	82	3	-12	-13	-19	-7	-1	5	-4
67	28	40	60	24	19	5	-13	13	11	26	14	2	66	47	33	71	3	-10	-4	-22	-10	3	-5	-4
44	24	38	55	25	19	5	-10	12	10	23	19	3	69	32	30	65	3	-5	-6	1	-8	8	-1	-6
35	25	37	67	27	18	6	-13	7	12	19	40	4	73	48	34	95	1	-10	-12	-18	-2	7	-4	0
25	21	34	59	29	17	3	-13	22	10	22	24	5	60	55	30	72	1	-3	-12	-16	-5	4	-1	-4
22	23	34	55	24	20	3	-13	14	11	20	20	6	34	73	27	63	0	-5	-20	-22	0	0	-2	-7
25	23	34	52	25	31	4	-13	11	14	15	21	7	49	35	30	58	0	-5	-21	-27	-9	-4	-5	-2
»	65	34	48	22	27	4	-11	9	15	15	41	8	57	28	30	54	0	-7	-11	-5	-9	-6	-2	81
»	100	32	45	»	20	5	-12	6	12	16	65	9	»	28	26	49	»	-7	-17	-14	-5	7	-4	59
»	65	30	43	»	18	2	-15	1	10	17	52	10	»	35	31	46	»	-8	-15	-14	-3	7	-4	41
»	48	30	41	21	17	-3	-13	4	11	18	44	11	»	30	33	42	-1	-13	-11	-13	-8	8	-6	21
»	45	29	39	21	16	-5	-20	-2	9	17	36	12	»	33	30	40	-1	-1	-13	-24	1	-8	0	-3
»	109	29	38	20	15	-6	-22	-5	10	15	33	13	»	74	32	40	-5	-2	-23	-8	-6	1	-2	-2
»	67	28	36	19	13	1	-22	-6	9	19	26	14	»	48	32	36	-6	-5	-23	-15	-3	2	-1	-5
25	56	26	35	16	14	2	-34	-6	6	19	28	15	42	40	29	35	-2	-13	-26	-27	-2	1	-3	-1
23	66	26	33	17	12	0	»	-7	8	21	28	16	53	52	32	34	-6	-15	-26	-28	8	1	0	2
23	54	26	33	17	11	-5	»	-7	7	20	26	17	45	44	31	31	-1	-17	-26	-29	-7	-8	4	-1
22	47	27	32	16	13	-6	»	-4	8	17	25	18	35	38	31	29	-2	-19	-27	-23	0	-6	4	5
21	43	27	32	17	11	-7	»	25	8	14	19	19	33	33	32	30	-2	-11	-27	-23	-1	2	-8	0
22	41	33	31	17	10	-6	-28	16	10	14	13	20	36	33	28	23	-1	-9	-27	0	-1	3	-8	-7
21	38	40	30	17	10	-7	»	11	15	17	15	21	51	32	43	22	-3	-14	-26	-7	0	0	4	-5
21	37	44	29	16	11	-7	»	10	16	17	22	22	48	30	34	18	-4	-6	-21	1	-8	-4	-3	1
21	35	43	28	14	10	-8	»	8	17	17	23	23	38	29	33	13	-5	-5	-5	5	0	-2	0	3
37	34	45	27	14	6	-7	9	7	21	16	23	24	60	31	32	13	-1	-17	-11	2	-1	4	-1	-1
39	34	52	26	14	8	-10	15	6	23	18	27	25	71	27	53	13	-15	-3	-20	-7	-5	4	-3	-1
37	83	65	25	14	4	-11	10	6	28	18	22	26	61	48	66	10	-15	4	-26	-13	-9	-2	-7	-3
29	56	136	25	15	6	-11	6	8	46	20	27	27	65	42	160	9	-14	-3	-26	-9	0	-6	-2	2
27	48	100	25	18	4	-11	3	39	28	15	20	28	54	37	123	8	-7	-7	-27	-8	-2	-4	-7	-2
26		77	24	23	4	-11	0	32	19	17	17	29	32		83	7	-9	-4	-21	-6	-4	-3	0	-6
32		72	22	17	0	-11	-2	19	23	12	25	30	40		85	5	-11	-1	-23	-10	5	-1	-4	7
30		77		14		-13	-4		67		18	31	46		104		-11		-15	-2		40		-2
»	48	45	39	»	13	-3	»	8	16	19	27	Medie	»	40	46	37	»	-8	-19	-13	-3	2	-2	5
Media annua: » cm													Media annua: » cm											

LAMONE A REDA												Giorno	LAMONE A MEZZANO											
Bacino: LAMONE													Bacino: LAMONE											
(m. s.m.)													(2.11 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	
45	60	79	139	54	»	28	26	»	28	83	27	1	68	58	83	165	68	67	71	74	78	80	134	65
50	58	77	121	54	»	29	27	»	26	56	30	2	70	57	77	137	66	68	70	72	77	79	99	65
89	53	65	110	56	»	32	32	»	22	46	31	3	126	56	74	119	68	80	70	76	77	78	90	65
71	50	69	122	62	»	32	30	»	26	40	76	4	90	51	71	114	73	75	64	78	78	77	85	65
57	47	67	123	61	»	36	28	25	21	38	53	5	83	52	65	142	71	77	65	74	77	77	84	87
52	53	66	114	56	»	29	25	22	22	39	45	6	78	53	62	132	70	77	69	73	77	76	82	72
55	51	65	108	54	»	29	26	21	25	31	40	7	75	50	62	122	70	87	65	73	76	85	79	61
»	89	66	100	45	»	26	31	21	25	29	90	8	»	49	62	112	71	103	66	73	75	77	76	68
»	111	61	94	»	»	29	30	20	26	43	127	9	»	135	61	106	72	82	65	75	78	76	77	202
»	113	61	90	»	»	30	26	19	24	29	100	10	»	137	60	101	»	78	64	73	75	75	76	113
»	88	60	86	»	»	25	33	20	27	35	85	11	»	97	60	97	70	74	66	73	76	75	76	94
»	84	57	78	42	»	29	27	21	23	31	71	12	»	82	56	94	65	71	66	76	76	76	76	78
»	258	58	81	30	»	29	28	22	22	28	63	13	»	128	57	92	67	72	64	74	76	79	74	89
»	122	56	77	38	»	29	»	»	21	22	33	14	»	153	55	88	68	71	64	76	75	77	74	82
52	103	55	76	26	38	30	»	23	22	29	56	15	74	108	53	87	64	71	67	77	77	77	75	78
51	121	53	73	34	36	26	»	22	21	39	53	16	72	140	52	85	66	66	67	75	77	76	76	77
51	101	54	70	35	32	29	»	24	21	36	53	17	73	111	53	82	69	66	70	74	78	77	75	75
49	90	52	69	36	38	27	»	29	22	35	50	18	71	96	64	79	70	67	71	73	79	77	75	74
45	83	52	66	32	36	27	»	24	22	25	45	19	73	84	64	77	69	68	72	74	76	76	75	73
47	81	51	64	27	35	26	»	20	33	26	40	20	71	79	63	75	70	68	73	73	75	76	73	72
46	75	85	65	28	36	21	»	22	26	32	39	21	70	74	87	75	69	68	69	73	77	77	73	73
47	74	82	61	31	36	30	»	20	26	31	42	22	69	72	90	74	71	67	71	77	76	77	75	70
49	71	77	62	22	»	28	»	19	26	31	46	23	48	69	81	73	69	59	71	78	76	77	76	69
45	69	78	60	24	29	34	»	17	32	32	47	24	47	67	85	70	69	68	73	79	76	78	75	70
74	67	104	59	26	28	24	»	20	37	35	51	25	78	64	90	73	67	70	72	78	74	80	78	72
72	158	130	57	26	30	28	»	23	54	39	47	26	71	77	150	72	67	67	72	77	76	85	75	74
62	104	289</																						

MONTONE A CASTROCARO												Giorno	RABBI A PREDAPPIO											
Bacino: FIUMI UNITI (53.48 m. s.m.)													Bacino: FIUMI UNITI (120.11 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	26	39	56	25	19	16	13	18	17	39	20	1	23	21	25	40	25	21	-5	-18	19	20	40	24
41	25	38	50	26	21	16	14	21	15	29	19	2	23	22	24	36	25	24	-3	-16	2	17	33	25
42	26	37	46	25	26	18	12	15	16	26	20	3	29	20	24	34	25	25	-5	-18	-5	9	31	25
36	26	34	55	26	23	14	12	14	18	23	42	4	27	21	23	43	26	22	-4	-15	34	7	30	34
29	24	30	58	27	20	15	13	23	15	23	32	5	24	20	23	43	25	22	-5	-15	22	6	29	30
27	24	33	52	25	22	15	13	17	15	24	25	6	22	20	23	37	27	24	-2	-15	20	5	28	28
26	22	33	47	26	38	16	14	15	20	23	24	7	23	22	24	35	25	27	-4	-14	14	32	27	27
»	43	35	43	25	29	15	15	18	17	17	56	8	»	25	23	33	24	27	-4	-11	8	23	26	48
»	58	32	42	»	25	18	13	14	16	20	58	9	»	26	22	31	»	24	-6	-11	5	22	27	47
»	46	31	39	»	23	13	13	14	16	23	47	10	»	28	22	31	»	22	-7	16	-4	22	27	40
»	39	30	39	17	22	13	16	13	14	21	41	11	»	25	22	30	24	21	-6	11	-8	21	26	36
»	40	29	37	22	20	14	16	13	14	20	37	12	»	25	21	29	24	20	-6	2	0	21	26	34
»	80	30	36	22	20	17	15	12	13	20	34	13	»	42	21	28	23	19	-7	-4	-2	20	25	33
»	51	29	36	23	20	16	15	14	12	20	30	14	»	31	21	28	23	15	-6	-9	-6	21	27	30
27	43	28	35	20	19	15	14	13	13	23	29	15	22	29	21	27	22	10	-8	-11	-7	21	26	30
23	45	28	34	18	19	16	16	17	13	23	29	16	20	27	21	27	22	10	-6	-11	-7	20	27	29
23	41	28	33	20	18	15	15	15	12	20	27	17	21	25	22	26	23	6	-10	-13	-6	21	25	30
22	37	28	33	19	20	16	13	25	13	20	26	18	22	25	20	27	21	6	-9	-15	10	21	25	28
23	36	27	32	19	21	16	13	23	13	18	24	19	20	24	22	26	22	6	-10	-15	23	30	24	27
21	35	31	30	20	21	16	13	20	17	20	23	20	20	24	23	26	22	6	-11	-15	18	24	25	27
20	33	37	31	20	21	15	12	21	18	19	24	21	21	22	25	26	22	5	-11	-16	13	24	26	27
22	33	36	29	21	21	15	13	13	19	19	25	22	22	24	24	25	23	5	-12	-12	2	27	25	28
25	31	36	30	20	15	20	13	13	32	22	26	23	20	23	24	25	21	3	-11	-7	1	37	27	28
32	31	39	30	20	20	14	18	12	27	23	30	24	21	23	27	24	22	1	-13	15	-2	31	26	32
32	32	45	28	20	21	13	19	14	32	22	31	25	23	24	30	24	21	0	-17	15	4	37	27	34
30	72	53	26	19	19	13	17	15	32	27	32	26	22	36	34	23	22	1	-15	-1	4	46	28	33
29	49	100	27	18	19	15	16	16	35	24	30	27	20	28	61	24	21	-3	-14	-7	14	36	27	31
28	44	90	27	17	17	13	15	16	27	21	29	28	20	27	54	24	20	-3	-16	-9	27	32	25	30
29		63	27	26	17	14	16	29	22	22	25	29	21		41	25	24	-2	-15	-8	25	29	26	28
31		59	25	21	14	15	16	20	23	19	28	30	21		42	24	21	-6	-16	-10	22	29	25	29
30		68		20		11	16		59		25	31	22		48		20		-19	10		60		28
»	39	41	37	»	21	15	14	17	20	22	31	Medie	»	25	28	29	»	12	-9	-7	8	25	27	31
Media annua: » cm													Media annua: » cm											

MONTONE A PONTE BRALDO												Giorno	MONTONE A P.TE VICO											
Bacino: FIUMI UNITI (m. s.m.)													Bacino: FIUMI UNITI (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
55	58	73	188	57	54	47	42	46	48	117	42	1	20	23	36	132	19	15	9	9	14	16	107	19
60	60	68	150	59	64	48	43	46	48	64	47	2	22	24	25	97	18	19	9	5	14	16	39	23
101	51	67	127	61	61	47	46	47	47	60	55	3	65	17	24	78	22	24	9	17	15	11	31	26
69	54	64	193	61	56	48	43	51	50	56	103	4	34	18	24	104	23	21	9	9	20	15	28	89
57	47	61	219	61	58	48	42	64	45	58	55	5	23	12	26	155	21	20	14	11	30	13	31	34
49	56	62	156	58	64	47	41	54	45	59	52	6	18	18	27	104	23	23	12	8	21	12	30	30
60	56	64	124	60	74	48	43	50	65	50	48	7	24	20	27	78	22	35	12	5	16	51	21	27
»	60	64	106	60	67	49	48	47	54	47	84	8	»	20	28	62	23	30	11	14	12	21	18	44
»	87	60	91	»	59	48	47	49	52	53	245	9	»	52	24	52	»	24	»	17	13	25	26	267
»	112	60	81	»	59	47	44	46	52	52	137	10	»	73	22	42	»	19	»	12	9	18	24	126
»	68	60	73	58	58	42	46	48	51	55	99	11	»	34	25	39	17	15	»	18	12	21	21	83
»	67	58	71	56	57	43	44	46	47	56	73	12	»	33	20	29	20	18	»	11	13	11	26	55
»	253	60	68	54	56	44	45	44	45	50	68	13	»	103	23	30	17	13	»	13	12	11	21	42
»	140	59	68	55	55	46	45	44	44	56	56	14	»	94	20	31	16	18	»	10	10	12	31	38
56	94	57	67	55	56	45	44	44	46	44	66	15	22	56	19	26	19	15	»	2	9	12	25	40
56	94	56	66	51	55	46	44	44	46	60	64	16	21	48	19	28	13	11	»	7	9	11	31	37
56	77	57	64	52	54	44	45	49	44	58	65	17	20	37	21	25	15	12	»	12	14	10	34	37
56	65	58	64	52	54	45	42	58	44	57	64	18	20	33	23	24	15	16	»	4	24	13	30	38
53	63	60	63	52	52	46	42	55	45	43	55	19	15	26	24	24	15	15	»	4	15	16	20	32
56	66	55	61	53	52	44	45	49	55	44	48	20	20	31	19	23	12	17	»	9	20	28	22	29
55	61	90	65	53	53	45	43	47	53	56	49	21	19	27	48	26	12	15	»	7	16	26	30	29
55	63	68	60	55	51	48	44	47	56	56	56	22	20	27	32	24	18	12	»	10	10	31	28	31
56	62	66	62	53	50	45	46	44	67	56	60	23	21	26	31	23	16	13	»	19	8	37	29	33
54	61	69	61	53	49	47	49	44	67	56	63	24	19	24	32	14	13	10	9	23	9	38	30	35
53	62	113	60	54	51	43	47	44	68	53	67	25	19	26	41	19	21	14	4	16	11	39	28	39
63	258	160	59	53	50	44	48																	

RONCO A MELDOLA (CASA LUZIA) (47)												Giorno	RONCO A COCCOLIA											
Bacino: FIUMI UNITI (57.00 m. s.m.)													Bacino: FIUMI UNITI (51.66 m. s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0	-14	-17	14	-7	-10	-13	-16	-12	-17	8	-15	1	51	49	59	116	57	53	45	41	38	43	101	34
-7	-11	-17	1	-7	-8	-11	-13	-17	-16	-7	-10	2	54	52	54	96	59	58	44	42	37	40	72	38
-4	-17	-14	0	-7	-8	-9	-10	-16	-13	-13	-9	3	73	44	54	89	56	57	43	39	32	39	60	47
-6	-11	-13	18	-7	-10	-13	-12	-9	-13	-12	-4	4	65	45	50	147	61	55	46	27	»	41	55	36
-11	-14	-15	15	-7	-6	-14	-13	-16	-12	-10	-16	5	47	41	49	125	60	50	51	29	»	37	60	56
-12	-14	-10	6	-10	-5	-12	-15	-16	-13	-9	-16	6	45	48	53	101	55	59	46	28	39	39	56	47
-10	-11	-9	2	-10	-7	-11	-15	-16	-5	-13	-13	7	54	46	53	93	58	73	45	23	32	59	49	42
-9	-10	-11	-2	-7	-10	-13	-11	-17	-16	-13	1	8	»	45	51	84	58	78	44	31	31	51	46	114
»	-10	-11	-3	»	-10	-11	-16	-17	-13	-10	20	9	»	51	48	82	»	59	44	41	28	44	51	130
»	-2	-14	-7	»	-13	-9	-16	-14	-10	-12	4	10	»	78	47	76	»	58	39	30	30	46	44	91
»	-17	-11	-7	-10	-10	-14	-10	-12	-14	-10	3	11	»	63	50	73	53	55	40	48	30	45	44	86
»	-14	-17	-8	-11	-11	-13	-13	-16	-13	-10	-4	12	»	61	45	71	53	52	40	39	30	40	50	74
»	28	-11	-10	-8	-12	-14	-10	-13	-16	-16	-7	13	»	116	48	68	54	53	42	36	24	38	42	65
»	-2	-11	-10	-10	-10	-13	-13	-17	-13	-7	-10	14	»	85	47	68	53	57	39	38	25	36	55	61
-11	-6	-11	-10	-9	-9	-14	-17	-16	-15	-11	-7	15	50	74	46	65	51	54	38	33	29	36	48	70
-10	-14	-11	-10	-10	-10	-10	-13	-14	-15	-7	-7	16	50	64	45	64	48	53	36	27	27	36	53	63
-11	-17	-12	-10	-10	-9	-13	-14	-13	-15	-7	-7	17	50	59	45	62	50	48	38	31	31	35	52	68
-10	-14	-7	-9	-8	-10	-13	-13	-7	-12	-10	-10	18	49	60	50	62	49	51	40	36	40	36	51	65
-15	-14	-7	-7	-11	-12	-13	-15	-10	-11	-17	-13	19	39	53	50	60	49	48	41	36	57	36	40	53
-10	-10	-7	-7	-7	-10	-16	-10	-16	-13	-14	-17	20	47	59	46	58	49	50	34	36	45	68	42	48
-11	-17	-4	-7	-7	-9	-16	-14	-14	-10	-10	-17	21	45	55	77	62	48	52	38	38	43	45	50	50
-10	-14	-9	-11	-7	-9	-13	-11	-18	-10	-10	-10	22	46	55	62	59	55	49	34	48	40	59	50	57
-10	-13	-13	-10	-11	-7	-13	-10	-17	5	-10	-11	23	49	55	58	57	55	»	33	43	36	98	49	64
-14	-14	-11	-15	-10	-9	-13	-9	-16	-5	-10	-5	24	47	54	62	63	56	44	32	48	35	79	52	66
-13	-9	-1	-10	-13	-10	-13	-13	-17	-5	-9	0	25	48	55	102	57	55	47	33	39	36	65	51	73
-9	5	3	-11	-9	-11	-14	-17	-14	5	-10	-4	26	55	48	92	55	55	48	33	37	40	99	46	64
-17	-11	40	-10	-10	-10	-12	-13	-13	7	-10	-7	27	49	69	127	53	54	46	35	37	45	97	43	64
-17	-13	37	-10	-10	-15	-13	-13	-10	-9	-10	-9	28	44	64	188	54	55	42	30	35	50	70	35	61
-14		14	-11	-7	-13	-13	-14	-13	-12	-11	-13	29	44		115	54	51	42	31	29	54	54	45	53
-14		17	-10	-13	-9	-13	-14	-15	-7	-12	-9	30	41		121	54	53	44	35	31	47	68	35	65
-16		29		-11		-12	-7		36		-14	31	44		173		51		43	101	119		54	
»	-10	-4	-5	»	-10	-13	-13	-14	-9	-10	-8	Medie	»	59	70	74	»	»	39	38	»	55	51	63
Media annua: » cm													Media annua: » cm											

BORELLO A BORELLO												Giorno	SAVIO A SAN CARLO (48)												
Bacino: SAVIO (m. s.m.)													Bacino: SAVIO (42.98 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	
12	7	12	32	11	8	8	0	2	5	25	5	1	77	71	75	105	76	65	48	48	60	68	108	81	
10	7	12	26	13	9	5	0	2	6	19	7	2	85	74	75	97	71	73	44	48	54	65	96	78	
7	7	12	24	14	11	8	0	2	7	16	10	3	89	73	72	92	72	74	41	52	57	65	90	78	
13	6	11	40	16	7	7	0	7	7	14	6	4	77	69	72	110	74	66	51	60	80	62	90	99	
6	7	10	29	14	9	3	0	3	6	16	5	5	78	70	72	111	78	68	47	54	76	77	87	87	
3	7	10	28	10	10	7	0	6	5	15	4	6	78	67	71	96	78	61	46	54	66	65	84	84	
9	9	13	24	13	11	3	0	3	14	11	6	7	74	71	74	94	87	76	»	50	63	81	84	78	
»	11	13	23	12	11	3	0	4	6	12	37	8	»	66	73	87	76	71	»	51	60	77	81	100	
»	10	10	21	»	8	5	0	5	5	11	29	9	»	76	69	87	»	62	»	60	57	71	78	121	
»	10	10	21	»	9	1	0	3	6	10	17	10	»	90	74	85	»	62	43	63	57	68	72	109	
»	9	11	20	10	8	2	0	3	6	9	19	11	»	81	69	80	69	62	43	69	56	62	81	103	
»	12	10	18	9	8	2	0	3	6	9	19	12	»	85	74	82	69	62	»	56	54	65	78	93	
»	25	10	17	11	8	4	0	3	7	7	17	13	»	113	74	79	67	54	»	55	54	62	81	93	
»	16	12	16	11	8	4	0	3	6	11	12	14	»	98	73	79	69	55	»	53	54	62	82	97	
9	16	11	15	8	8	6	0	4	4	12	20	15	68	91	72	77	67	59	»	62	57	65	82	90	
9	14	11	17	7	8	4	0	4	5	13	20	16	70	89	69	76	66	58	59	53	57	62	81	87	
5	13	10	14	8	7	6	1	6	5	10	23	17	69	83	70	74	66	50	53	50	57	62	82	89	
8	15	11	17	7	10	5	1	8	5	10	22	18	69	77	71	74	67	44	53	63	62	82	87	89	
7	14	13	15	8	10	4	1	11	11	7	14	19	67	76	74	72	67	60	»	53	76	65	81	87	
7	14	12	14	8	9	5	1	6	9	7	15	20	67	71	73	71	58	51	»	54	66	81	78	87	
8	12	23	16	10	9	4	1	5	11	10	14	21	61	75	89	71	64	59	»	60	63	78	78	87	
9	12	14	14	11	7	6	3	6	14	9	20	22	63	74	84	72	65	50	»	57	62	81	78	87	
10	14	14	15	9	7	0	4	4	20	11	20	23	62	75	80	71	66	51	»	57	62	108	84	87	
9	13	15	16	9	8	0	2	3	16	9	23	24	64	75	81	73	64	45	50	63	62	96	84	93	
8																									

SAVIO A MATELLICA												Giorno	USO A SANTARCANGELO											
Bacino: SAVIO													Bacino: USO											
(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	
18	13	23	46	23	19	14	12	16	16	38	15	1	26	26	26	54	28	22	8	-5	27	22	40	25
24	14	25	41	29	21	17	12	13	17	24	17	2	26	23	25	46	28	23	8	-8	21	21	33	26
29	19	21	36	27	26	17	14	9	17	21	20	3	27	26	27	42	28	22	5	-3	20	19	29	25
24	17	22	45	27	24	17	13	14	17	19	17	4	26	25	27	83	32	22	4	-2	33	18	27	26
23	15	21	54	33	20	23	9	21	17	21	24	5	26	25	25	71	29	22	21	-4	41	17	26	26
20	17	21	43	32	24	18	12	19	19	20	17	6	26	25	25	53	27	36	18	-6	27	15	26	27
19	20	19	38	38	27	20	14	17	22	16	18	7	25	25	27	45	29	28	16	-7	25	28	26	27
»	20	22	36	35	25	16	14	17	20	14	22	8	25	26	25	40	26	25	14	-11	22	24	24	48
»	28	20	33	»	26	17	16	17	17	17	52	9	26	26	26	39	27	23	11	17	20	22	28	56
»	33	21	33	»	20	16	14	16	16	11	35	10	27	27	28	37	27	23	11	13	19	21	24	46
»	28	22	31	27	25	17	21	18	16	12	30	11	25	27	25	35	26	23	23	19	17	20	24	39
»	30	17	28	27	23	10	18	8	14	17	24	12	26	27	25	34	26	24	19	18	16	20	25	35
»	51	21	25	26	24	17	17	21	15	11	24	13	25	54	27	34	27	22	18	16	14	21	25	34
»	37	20	26	25	25	20	18	20	10	18	25	14	25	34	25	32	26	24	16	12	14	20	29	33
15	33	19	26	24	22	16	17	16	14	14	22	15	25	30	26	34	26	23	15	10	12	20	29	33
14	30	17	27	21	22	17	16	15	14	17	23	16	26	34	26	33	23	20	13	8	11	19	28	34
16	26	19	24	22	19	18	18	18	13	15	23	17	24	30	26	32	25	24	11	6	21	19	25	36
14	24	20	25	21	21	17	13	16	14	16	22	18	24	29	26	31	24	22	9	2	15	19	25	43
20	22	19	21	22	20	17	16	12	13	13	22	19	26	28	26	31	24	22	8	1	20	23	26	40
17	23	16	22	23	19	23	15	16	21	13	23	20	25	27	28	32	22	22	7	-2	17	24	26	36
16	16	28	22	23	21	18	16	14	15	16	21	21	24	26	41	33	23	22	5	16	16	22	23	32
14	32	27	21	23	30	15	14	15	18	17	21	22	25	26	40	32	25	21	2	14	15	30	24	31
17	18	27	25	25	»	14	16	15	37	20	20	23	25	26	35	33	23	18	2	18	13	47	25	34
15	21	27	25	24	13	14	17	15	30	20	25	24	25	25	31	30	22	15	0	22	12	39	23	36
21	25	28	23	28	20	14	18	12	23	20	28	25	26	25	46	29	23	16	-1	18	12	35	28	41
18	22	34	21	24	19	13	19	15	30	17	29	26	25	26	39	29	24	11	-3	15	10	33	29	41
19	28	54	22	21	16	20	16	16	39	17	27	27	26	26	85	29	22	12	-3	13	30	33	27	36
19	28	92	24	20	15	12	19	15	26	18	25	28	25	25	87	28	22	11	-4	10	29	28	26	34
21		52	25	15	25	15	18	22	23	17	23	29	26		56	27	23	9	-6	9	24	26	25	32
18		57	23	24	22	16	18	19	24	17	21	30	25		79	27	22	8	-7	7	24	32	25	30
19		63		20		14	15		50		23	31	25		76		22		-4	66		86		32
»	25	29	30	»	»	17	16	16	21	18	24		25	28	37	38	25	20	8	9	20	27	27	35
Media annua: » cm												Medie	Media annua: 25 cm											

MARECCHIA A RIMINI SS 16												Giorno												
Bacino: MARECCHIA																								
(m. s.m.)													G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13	27	25	69	20	13	11	14	14	11	67	17	1												
26	24	22	55	14	11	13	12	13	13	43	18	2												
42	20	21	46	14	12	14	14	12	13	30	16	3												
36	20	18	75	18	13	12	11	19	14	25	23	4												
29	17	19	91	19	13	13	11	15	14	24	23	5												
24	15	21	63	20	19	12	11	13	13	16	19	6												
23	17	21	51	32	20	14	11	13	13	18	19	7												
21	16	22	44	19	21	11	14	13	11	18	22	8												
17	20	22	42	16	17	13	13	13	10	17	81	9												
25	41	20	35	17	13	13	14	14	12	15	65	10												
23	33	16	30	13	13	14	14	13	13	16	48	11												
21	32	19	30	11	11	13	10	11	11	16	37	12												
20	107	18	28	12	12	11	14	12	11	14	40	13												
19	55	15	24	12	13	13	13	11	11	20	40	14												
19	41	15	24	11	13	11	13	13	11	22	36	15												
15	41	17	26	11	13	12	13	13	10	18	36	16												
15	35	16	23	11	12	12	11	14	12	18	33	17												
16	28	13	23	12	12	14	14	11	11	19	35	18												
14	29	18	23	11	12	14	12	12	13	17	30	19												
15	26	33	22	11	12	12	13	11	14	16	28	20												
14	22	42	21	11	14	11	14	11	14	16	28	21												
13	24	35	18	13	14	10	13	11	16	18	28	22												
15	24	35	14	12	12	11	15	11	83	20	26	23												
14	23	31	17	12	12	11	15	11	56	21	33	24												
39	21	48	16	12	13	14	14	13	35	21	45	25												
33	51	48	14	10	13	12	14	12	83	23	50	26												
29	32	122	13	12	13	12	13	16	60	21	44	27												
24	27	123	11	13	13	13	13	14	39	19	38	28												
21		74	12	13	11	13	13	12	32	18	32	29												
25		94	13	12	12	13	13	11	31	18	30	30												
26		99		11		12	23		126		30	31												
22	31	37	32	14	13	12	13	13	26	21	34													
Media annua: 22 cm												Medie												

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
Tidone												
TIDONE a P.TE NIBBIANO	61	-7	31 Ago.	2.30	132	-7	31 Ago.	2.30	134	-9	30 Ago.	23.00
	57	7	31 Ago.	3.00	131	-6	31 Ago.	1.30	133	-8	30 Ago.	19.30
	47	7	31 Ago.	3.00	131	-6	31 Ago.	1.30	133	-8	30 Ago.	19.30
TIDONE a ROTTOFRENO	13	4	31 Ago.	12.00	16	4	25 Mar.	19.30	20	0	23 Nov.	18.30
	10	3	31 Ago.	11.30	15	4	25 Mar.	19.00	18	4	25 Mar.	16.00
	10	3	31 Ago.	11.30	15	4	25 Mar.	19.00	18	4	25 Mar.	16.00
Trebbia												
AVETO a CABANNE	114	-34	1 Giu.	7.00	127	-38	1 Giu.	2.30	131	-8	22 Nov.	12.00
	98	-9	1 Giu.	7.30	127	-38	1 Giu.	3.00	128	-39	31 Mag.	20.30
	89	-9	1 Giu.	7.30	127	-38	1 Giu.	3.30	128	-39	31 Mag.	20.30
AVETO a SALSOMINORE	140	105	1 Giu.	10.30	192	105	22 Nov.	17.00	283	76	22 Nov.	14.00
	138	107	1 Giu.	11.00	172	73	1 Giu.	5.30	273	76	22 Nov.	13.00
	122	107	1 Giu.	11.00	172	73	1 Giu.	5.30	273	76	22 Nov.	13.00
TREBBIA a VALSIGIARA	54	26	1 Giu.	10.00	95	88	23 Nov.	9.00	125	14	22 Nov.	13.30
	53	21	1 Giu.	9.30	95	88	23 Nov.	9.30	122	17	22 Nov.	14.00
	53	21	1 Giu.	9.30	95	88	23 Nov.	10.00	120	12	22 Nov.	13.00
TREBBIA a BOBBIO	80	66	1 Giu.	13.30	155	63	22 Nov.	20.00	192	48	22 Nov.	15.30
	66	80	1 Giu.	14.00	146	58	22 Nov.	19.30	192	48	22 Nov.	16.00
	62	63	22 Nov.	20.00	146	58	22 Nov.	19.30	191	49	22 Nov.	16.30
TREBBIA a RIVERGARO	154	-24	22 Nov.	24.00	258	-24	22 Nov.	23.00	259	-25	22 Nov.	20.30
	144	5	23 Nov.	0.30	258	-24	22 Nov.	24.00	259	-25	22 Nov.	20.30
	136	6	1 Giu.	17.30	257	-24	22 Nov.	24.00	258	-24	22 Nov.	18.00
Nure												
NURE a FERRIERE	66	72	23 Nov.	18.30	98	50	23 Nov.	16.00	114	34	23 Nov.	8.30
	57	53	23 Nov.	18.00	98	50	23 Nov.	17.00	114	34	23 Nov.	9.30
	57	53	23 Nov.	18.00	97	51	23 Nov.	16.30	114	34	23 Nov.	11.00
NURE a FARINI	53	198	23 Nov.	18.30	122	169	23 Nov.	17.00	163	128	23 Nov.	11.00
	47	226	23 Nov.	19.00	121	169	23 Nov.	17.00	162	129	23 Nov.	10.00
	45	94	4 Mag.	11.00	118	169	23 Nov.	17.00	162	129	23 Nov.	10.00
Chiavenna												
CHERO a CIRIANO	29	38	23 Nov.	20.00	42	29	23 Nov.	17.00	60	29	23 Nov.	17.00
	24	35	23 Nov.	19.30	40	27	23 Nov.	15.00	56	33	23 Nov.	17.30
	24	35	23 Nov.	19.30	40	27	23 Nov.	15.00	55	33	23 Nov.	17.30
CHIAVENNA a SALICETO	56	118	23 Nov.	22.30	151	94	25 Mar.	16.30	231	92	23 Nov.	21.00
	51	143	23 Nov.	23.00	150	102	25 Mar.	17.00	230	102	23 Nov.	21.30
	35	116	7 Giu.	6.30	143	102	25 Mar.	17.00	221	102	23 Nov.	21.30
RIGLIO a MONTANARO	154	25	24 Nov.	8.30	154	25	24 Nov.	3.30	163	24	25 Mar.	9.30
	154	25	24 Nov.	9.00	154	25	24 Nov.	4.00	163	24	25 Mar.	11.30
	152	25	24 Nov.	9.00	154	25	24 Nov.	4.30	162	25	25 Mar.	10.00

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
Arda												
ARDA a CASE BONINI	88	79	23 Nov.	18.00	139	28	23 Nov.	13.00	139	28	23 Nov.	12.00
	83	57	23 Nov.	17.30	136	31	23 Nov.	13.30	139	28	23 Nov.	13.00
	83	57	23 Nov.	17.30	132	31	23 Nov.	13.30	138	29	23 Nov.	11.00
Taro												
TARO a TORNOLO	57	299	24 Nov.	2.30	131	170	8 Feb.	18.00	158	198	23 Nov.	15.30
	49	212	23 Nov.	16.30	130	171	8 Feb.	18.30	152	204	23 Nov.	16.00
	49	212	23 Nov.	16.30	124	171	8 Feb.	18.30	144	212	23 Nov.	16.30
TARO a PRADELLA	54	29	22 Apr.	15.00	101	87	8 Feb.	18.00	113	80	8 Feb.	15.30
	52	31	22 Apr.	15.30	100	82	8 Feb.	17.00	112	81	8 Feb.	14.30
	51	31	22 Apr.	15.30	100	82	8 Feb.	17.00	112	81	8 Feb.	14.30
TARO a OSTIA	71	70	22 Apr.	17.00	140	70	22 Nov.	14.30	184	51	22 Nov.	10.30
	58	83	22 Apr.	17.30	137	73	22 Nov.	15.00	183	52	22 Nov.	11.00
	54	111	4 Mag.	12.00	133	73	22 Nov.	15.00	182	59	22 Nov.	12.30
CENO a VARANO	40	15	1 Giu.	14.30	67	27	4 Mag.	9.00	97	30	6 Feb.	16.30
	39	52	4 Mag.	13.30	67	27	4 Mag.	10.00	96	29	6 Feb.	16.00
	39	52	4 Mag.	13.30	66	28	4 Mag.	9.30	96	29	6 Feb.	16.00
Taro a Fornovo	18	123	24 Nov.	1.00	55	96	23 Nov.	21.00	86	71	23 Nov.	16.00
	15	96	23 Nov.	21.00	55	121	23 Nov.	24.00	86	90	23 Nov.	18.00
	15	96	23 Nov.	21.00	55	123	24 Nov.	1.00	84	75	23 Nov.	16.30
TARO a P.TE TARO	60	-109	23 Nov.	1.30	140	19	23 Nov.	23.00	204	-12	23 Nov.	19.30
	54	138	24 Nov.	6.30	135	10	23 Nov.	22.30	200	1	23 Nov.	20.00
	47	126	24 Nov.	6.00	135	10	23 Nov.	22.30	195	-22	23 Nov.	19.00
RECCHIO a NOCETO	65	-70	23 Nov.	22.30	75	-70	23 Nov.	22.30	100	-70	25 Mar.	8.30
	53	-71	23 Nov.	22.00	71	-66	25 Mar.	10.00	100	-68	25 Mar.	9.00
	53	-71	23 Nov.	22.00	71	-66	25 Mar.	10.00	99	-67	25 Mar.	9.30
TARO a S. SECONDO	110	167	4 Mag.	21.00	406	567	24 Nov.	1.00	724	527	23 Nov.	24.00
	103	158	23 Nov.	4.00	402	540	24 Nov.	0.30	723	540	24 Nov.	0.30
	95	209	23 Nov.	4.30	402	540	24 Nov.	0.30	720	500	23 Nov.	23.00
GHIARA a SALSOMAGGIORE	116	93	7 Giu.	2.30	130	79	6 Giu.	21.30	148	69	25 Mar.	6.00
	111	98	7 Giu.	3.00	130	79	6 Giu.	23.00	148	69	25 Mar.	6.30
	94	98	7 Giu.	3.00	130	79	6 Giu.	23.30	147	69	25 Mar.	6.30
STIRONE a CASTELLINA DI SORAGNA	79	94	4 Mag.	21.00	184	105	25 Mar.	15.00	295	67	25 Mar.	12.00
	68	106	7 Giu.	6.00	179	95	25 Mar.	14.30	293	66	25 Mar.	11.30
	64	126	25 Mar.	15.30	179	95	25 Mar.	14.30	293	66	25 Mar.	11.30
ROVACCHIA a TOCCALMATTO	119	46	23 Nov.	23.00	217	59	25 Mar.	15.00	262	43	23 Nov.	22.00
	83	106	23 Nov.	23.30	209	59	25 Mar.	14.30	261	43	23 Nov.	22.00
	73	63	13 Feb.	0.30	209	59	25 Mar.	14.30	261	43	23 Nov.	22.00
Parma												
PARMA a CORNIGLIO	68	121	12 Feb.	20.30	100	71	23 Gen.	3.00	127	84	23 Gen.	4.30

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
BAGANZA a BERCETO	64	107	23 Gen.	7.30	95	76	23 Gen.	2.30	126	85	23 Gen.	4.00
	64	107	23 Gen.	7.30	95	76	23 Gen.	2.30	126	85	23 Gen.	4.00
	23	34	23 Gen.	14.30	39	28	24 Nov.	2.30	52	5	23 Gen.	3.30
	17	40	23 Gen.	15.00	34	33	24 Nov.	3.00	50	7	23 Gen.	4.00
	15	36	24 Nov.	3.30	34	7	23 Gen.	4.00	49	8	23 Gen.	4.30
BAGANZA a MARZOLARA	32	74	23 Gen.	11.30	39	69	23 Gen.	7.30	54	82	23 Nov.	24.00
	28	72	23 Gen.	11.00	39	69	23 Gen.	8.00	54	82	24 Nov.	1.00
	28	72	23 Gen.	11.00	38	69	23 Gen.	7.00	54	82	24 Nov.	1.30
PARMA a P.TE VERDI	102	61	8 Feb.	14.30	136	52	25 Mar.	14.00	149	41	25 Mar.	8.30
	89	71	8 Feb.	12.00	132	58	25 Mar.	14.30	149	41	25 Mar.	9.00
	89	71	8 Feb.	12.00	130	58	25 Mar.	14.30	148	40	25 Mar.	8.00
Enza												
ENZA a SELVANIZZA	49	64	12 Feb.	20.00	109	22	24 Nov.	2.30	124	11	23 Nov.	22.30
	41	87	12 Feb.	20.30	109	26	24 Nov.	3.00	124	11	23 Nov.	22.30
	39	35	8 Gen.	6.00	105	26	24 Nov.	3.00	124	11	23 Nov.	24.00
CEDRA a SELVANIZZA	22	113	12 Feb.	20.00	50	116	24 Nov.	2.30	53	113	24 Nov.	2.00
	20	119	9 Feb.	23.00	49	117	24 Nov.	3.00	51	115	24 Nov.	1.00
	20	119	9 Feb.	23.00	49	117	24 Nov.	3.30	51	115	24 Nov.	1.00
ENZA a VETTO	32	94	24 Nov.	5.30	111	66	24 Nov.	3.30	120	57	24 Nov.	0.30
	31	86	12 Feb.	21.00	107	70	24 Nov.	4.00	119	58	23 Nov.	22.30
	31	86	12 Feb.	21.00	100	60	24 Nov.	2.30	119	58	23 Nov.	22.30
TASSOBBIO a COMPIANO	42	80	5 Giu.	24.00	82	61	28 Lug.	22.30	91	55	28 Lug.	22.00
	41	74	7 Ago.	19.00	81	55	28 Lug.	22.00	90	56	28 Lug.	21.30
	36	86	6 Giu.	0.30	81	55	28 Lug.	22.00	90	56	28 Lug.	21.30
ENZA a CURRADA	79	84	12 Feb.	22.00	138	63	24 Nov.	4.00	142	60	23 Nov.	22.30
	70	106	12 Feb.	22.30	137	65	24 Nov.	4.30	142	60	23 Nov.	23.00
	57	106	12 Feb.	22.30	136	65	24 Nov.	4.30	142	60	23 Nov.	23.30
ENZA a SORBOLO	154	516	24 Nov.	12.00	497	410	24 Nov.	10.30	613	375	24 Nov.	7.30
	144	593	24 Nov.	12.30	497	426	24 Nov.	11.00	610	378	24 Nov.	8.00
	135	458	24 Nov.	11.30	496	401	24 Nov.	10.00	610	378	24 Nov.	8.00
Crostolo												
Crostolo a Rivalta	43	122	25 Mar.	17.00	131	19	25 Mar.	11.30	165	0	25 Mar.	6.00
	40	9	4 Apr.	11.00	126	39	25 Mar.	12.00	164	1	25 Mar.	6.30
	40	-22	13 Lug.	20.00	111	39	25 Mar.	12.00	162	3	25 Mar.	7.00
CROSTOLO a CADELBOSCO	139	292	4 Apr.	14.00	399	201	25 Mar.	14.00	488	122	25 Mar.	11.00
	132	225	25 Mar.	14.30	391	187	25 Mar.	13.30	487	123	25 Mar.	10.30
	132	225	25 Mar.	14.30	391	187	25 Mar.	13.30	487	123	25 Mar.	10.30
Secchia												
SECCHIA a GATTA	33	22	12 Feb.	22.00	86	-18	24 Nov.	4.00	98	-30	24 Nov.	1.30
	33	2	24 Nov.	5.30	85	-17	24 Nov.	4.30	98	-30	24 Nov.	1.30
	30	13	12 Feb.	21.30	85	-17	24 Nov.	4.30	98	-30	24 Nov.	1.30
SECCHIELLO a GATTA	30	52	10 Giu.	16.30	45	67	24 Nov.	1.00	65	42	6 Giu.	13.00

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
SECCHIA a P.TE CAVOLA	29	53	10 Giu.	17.00	43	69	24 Nov.	1.30	64	43	6 Giu.	13.30
	28	53	10 Giu.	17.00	43	69	24 Nov.	2.00	64	43	6 Giu.	14.00
	34	-34	12 Feb.	22.30	80	-61	24 Nov.	4.30	104	-85	23 Nov.	22.30
	28	-41	12 Feb.	22.00	79	-63	24 Nov.	4.00	101	-85	23 Nov.	22.00
	28	-41	12 Feb.	22.00	79	-63	24 Nov.	4.00	101	-85	23 Nov.	22.00
DOLO a P.TE DOLO	46	123	25 Mag.	9.00	55	160	6 Giu.	19.00	79	136	6 Giu.	12.00
	45	124	23 Mag.	9.00	55	160	6 Giu.	20.00	79	136	6 Giu.	12.30
	45	124	23 Mag.	9.00	54	160	6 Giu.	19.00	79	136	6 Giu.	13.00
SECCHIA a LUGO	31	72	7 Giu.	0.30	72	57	24 Nov.	6.00	90	27	6 Giu.	15.00
	26	71	12 Feb.	24.00	71	55	24 Nov.	5.30	89	41	24 Nov.	1.00
	26	71	12 Feb.	24.00	71	55	24 Nov.	5.30	89	43	24 Nov.	1.30
ROSSENNA a ROSSENNA	48	20	24 Nov.	11.30	148	-20	24 Nov.	9.00	156	-25	24 Nov.	5.00
	46	32	7 Giu.	17.30	146	-15	24 Nov.	9.30	155	-24	24 Nov.	3.30
	46	32	7 Giu.	17.30	143	-15	24 Nov.	9.30	155	-24	24 Nov.	3.30
SECCHIA a RUBIERA SS9	26	38	24 Nov.	10.30	93	34	24 Nov.	10.00	103	24	24 Nov.	4.00
	24	9	6 Ott.	18.30	92	32	24 Nov.	9.00	103	24	24 Nov.	4.30
	24	9	6 Ott.	18.30	92	32	24 Nov.	9.00	102	22	24 Nov.	3.00
SECCHIA a P.TE ALTO	125	255	24 Nov.	14.30	569	49	24 Nov.	12.30	663	9	24 Nov.	9.00
	122	316	24 Nov.	15.00	565	31	24 Nov.	12.00	662	5	24 Nov.	8.30
	117	199	24 Nov.	14.00	565	31	24 Nov.	12.00	662	5	24 Nov.	8.30
SECCHIA a P.TE BACCHELLO	106	420	24 Nov.	16.30	510	265	24 Nov.	14.30	685	192	24 Nov.	11.30
	105	473	24 Nov.	17.00	506	293	24 Nov.	15.00	684	200	24 Nov.	12.00
	101	526	24 Nov.	17.30	502	242	24 Nov.	14.00	683	207	24 Nov.	12.30
SECCHIA a PIOPPA	59	340	24 Nov.	20.30	315	269	24 Nov.	19.00	473	241	24 Nov.	18.00
	59	370	24 Nov.	21.00	315	289	24 Nov.	19.30	472	233	24 Nov.	17.30
	59	399	24 Nov.	21.30	310	253	24 Nov.	18.30	472	233	24 Nov.	17.30
Panaro												
ACQUICCIOLA a FIUMALBO	15	82	1 Gen.	0.30	31	116	24 Nov.	6.00	33	114	24 Nov.	1.00
	13	82	1 Gen.	0.30	29	118	24 Nov.	5.30	32	113	23 Nov.	22.00
	13	82	1 Gen.	0.30	29	118	24 Nov.	5.30	32	113	23 Nov.	22.00
SCOLTENNA a PIEVEPELAGO	27	127	12 Feb.	20.30	66	140	24 Nov.	8.30	78	128	24 Nov.	3.00
	27	135	12 Feb.	21.00	64	142	24 Nov.	9.00	76	128	24 Nov.	3.00
	23	64	19 Lug.	6.00	64	137	24 Nov.	8.00	76	130	24 Nov.	3.30
SCOLTENNA a P.TE VAL DI SASSO	52	-19	12 Feb.	23.30	101	-7	24 Nov.	6.30	120	-19	24 Nov.	3.30
	47	-14	12 Feb.	24.00	101	-7	24 Nov.	7.00	118	-17	24 Nov.	4.00
	46	-14	12 Feb.	24.00	100	-7	24 Nov.	7.00	117	-19	24 Nov.	3.30
LEO a FANANO	34	44	24 Nov.	9.00	66	35	24 Nov.	8.30	72	29	24 Nov.	4.00
	29	35	24 Nov.	8.30	65	36	24 Nov.	8.00	70	31	24 Nov.	2.30
	29	35	24 Nov.	8.30	65	36	24 Nov.	8.00	70	31	24 Nov.	2.30
PANARO a P.TE SAMONE	85	50	24 Nov.	12.30	159	-18	24 Nov.	8.00	170	-29	24 Nov.	2.00
	64	77	24 Nov.	13.00	158	-17	24 Nov.	8.30	169	-28	24 Nov.	2.30
	58	77	24 Nov.	13.00	158	-17	24 Nov.	9.00	168	-27	24 Nov.	3.30
PANARO a SPILAMBERTO	82	150	24 Nov.	14.30	155	96	24 Nov.	10.00	161	90	24 Nov.	4.00
	66	130	24 Nov.	14.00	153	98	24 Nov.	10.30	160	91	24 Nov.	4.30

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
TIEPIDO a SAN DONNINO	66	130	24 Nov.	14.00	150	101	24 Nov.	11.00	159	92	24 Nov.	5.00
	87	8	7 Giu.	18.30	148	32	25 Mar.	11.30	176	6	25 Mar.	6.00
	87	8	7 Giu.	19.00	147	0	24 Nov.	10.00	176	6	25 Mar.	6.30
	80	50	24 Nov.	14.00	147	0	24 Nov.	10.30	176	6	25 Mar.	9.00
PANARO a BOMPORTO	82	354	24 Nov.	18.30	369	193	24 Nov.	15.30	521	154	24 Nov.	14.00
	80	315	24 Nov.	18.00	366	214	24 Nov.	16.00	517	151	24 Nov.	13.30
	80	315	24 Nov.	18.00	364	234	24 Nov.	16.30	517	151	24 Nov.	13.30
	142	34	26 Set.	14.00	222	110	6 Giu.	11.30	232	100	6 Giu.	8.00
NAVIGLIO a MODENA	98	92	26 Set.	14.30	220	112	6 Giu.	12.00	232	100	6 Giu.	8.00
	84	92	26 Set.	14.30	220	112	6 Giu.	12.00	232	100	6 Giu.	8.30
	58	324	24 Nov.	20.30	281	236	24 Nov.	18.30	418	186	24 Nov.	16.00
	56	296	24 Nov.	20.00	280	253	24 Nov.	19.00	418	192	24 Nov.	16.30
Panaro a Camposanto	56	296	24 Nov.	20.00	278	271	24 Nov.	19.30	417	201	24 Nov.	17.00
Po												
Po a P.te Becca	21	-229	3 Mag.	7.00	100	-263	3 Mag.	5.00	155	-174	28 Mag.	21.00
	20	-25	16 Giu.	9.30	100	-256	3 Mag.	5.30	154	-170	28 Mag.	21.30
	20	-17	16 Giu.	10.00	99	-269	3 Mag.	4.30	153	-177	28 Mag.	20.30
	18	62	16 Giu.	12.00	90	18	16 Giu.	9.00	137	-75	28 Mag.	23.00
PO a P.TE SPESSA	18	70	16 Giu.	12.30	88	24	16 Giu.	9.30	137	-71	28 Mag.	23.30
	17	45	16 Giu.	11.00	88	30	16 Giu.	10.00	136	-85	28 Mag.	21.30
	18	56	23 Nov.	20.00	78	150	8 Giu.	9.00	121	37	29 Mag.	6.30
	17	201	8 Giu.	13.00	75	143	8 Giu.	8.00	120	35	29 Mag.	6.00
PO a PIACENZA	17	201	8 Giu.	13.00	75	143	8 Giu.	8.00	120	35	29 Mag.	6.00
	49	-392	3 Giu.	22.30	115	-453	24 Nov.	1.00	189	-481	23 Nov.	23.00
	36	-241	17 Giu.	15.00	113	-460	24 Nov.	0.30	188	-476	23 Nov.	23.30
	36	-401	3 Giu.	22.00	113	-460	24 Nov.	0.30	186	-469	23 Nov.	24.00
Po a Casalmaggiore	25	-60	24 Nov.	9.30	139	-91	24 Nov.	8.00	248	-154	24 Nov.	4.30
	25	1	24 Nov.	12.00	138	-101	24 Nov.	7.30	248	-147	24 Nov.	5.00
	25	-35	24 Nov.	10.30	138	-101	24 Nov.	7.30	247	-161	24 Nov.	4.00
	34	119	24 Nov.	16.00	143	-35	24 Nov.	9.00	260	-45	24 Nov.	8.30
PO a BORETTO	27	35	24 Nov.	12.00	143	10	24 Nov.	11.00	257	-35	24 Nov.	9.00
	27	35	24 Nov.	12.00	141	-45	24 Nov.	8.30	256	-62	24 Nov.	7.30
	27	31	24 Nov.	14.00	138	22	24 Nov.	13.30	236	-17	24 Nov.	11.00
	25	79	24 Nov.	16.00	138	14	24 Nov.	13.00	234	-22	24 Nov.	10.30
PO a BORGOFORTE	25	127	24 Nov.	18.00	138	14	24 Nov.	13.00	234	-22	24 Nov.	10.30
	20	219	24 Nov.	24.00	111	192	24 Nov.	22.30	197	156	24 Nov.	20.00
	20	229	25 Nov.	0.30	110	201	24 Nov.	23.00	196	151	24 Nov.	19.30
	19	210	24 Nov.	23.30	109	185	24 Nov.	22.00	196	151	24 Nov.	19.30
PO a FICAROLO	20	-397	25 Nov.	2.30	113	-425	25 Nov.	1.00	203	-470	24 Nov.	22.00
	20	-388	25 Nov.	3.00	112	-416	25 Nov.	1.30	203	-476	24 Nov.	21.30
	20	-359	25 Nov.	4.30	112	-434	25 Nov.	0.30	203	-476	24 Nov.	21.30
	19	-463	25 Nov.	5.00	104	-488	25 Nov.	3.30	195	-495	25 Nov.	3.00
PO a PONTELAGOSCURO	18	-453	25 Nov.	5.30	103	-479	25 Nov.	4.00	195	-488	25 Nov.	3.30
	18	-488	25 Nov.	3.30	103	-470	25 Nov.	4.30	194	-502	25 Nov.	2.30
	26	-85	2 Ago.	12.30	98	99	25 Nov.	8.00	178	86	25 Nov.	7.00

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
Delta Po	24	-78	3 Ago.	12.30	97	107	25 Nov.	8.30	178	74	25 Nov.	6.00
	23	-73	2 Ago.	13.00	97	92	25 Nov.	7.30	178	74	25 Nov.	6.00
Po di Goro ad Ariano	30	-131	20 Mar.	21.00	113	-209	5 Lug.	10.00	115	-211	5 Lug.	10.00
	372	25	27 Giu.	5.00	372	25	26 Giu.	24.00	375	22	26 Giu.	19.00
	124	11	7 Giu.	18.00	372	25	27 Giu.	1.00	374	23	26 Giu.	18.00
Reno												
RENO a PRACCHIA (1)	36	36	24 Nov.	11.30	68	9	24 Nov.	7.30	70	7	24 Nov.	1.30
	27	25	24 Nov.	11.00	68	9	24 Nov.	8.00	69	8	24 Nov.	2.00
	27	25	24 Nov.	11.00	67	10	24 Nov.	8.30	69	8	24 Nov.	2.30
Reno a Porretta (4)	55	889	24 Nov.	14.00	90	854	24 Nov.	9.00	92	852	24 Nov.	3.00
	55	889	24 Nov.	14.30	89	855	24 Nov.	9.30	92	852	24 Nov.	4.00
	54	869	9 Feb.	22.00	88	856	24 Nov.	10.00	92	852	24 Nov.	4.30
Silla a Silla (5)	50	84	24 Nov.	12.00	112	22	24 Nov.	7.00	118	17	24 Nov.	1.30
	44	64	24 Nov.	11.30	112	23	24 Nov.	7.30	117	17	24 Nov.	1.30
	44	64	24 Nov.	11.30	111	23	24 Nov.	7.30	117	17	24 Nov.	1.30
Reno a Vergato (8)	125	0	24 Nov.	14.00	135	-10	24 Nov.	10.00	137	-12	24 Nov.	4.30
	68	-3	24 Nov.	13.30	134	-9	24 Nov.	9.00	137	-12	24 Nov.	5.00
	68	-3	24 Nov.	13.30	134	-9	24 Nov.	9.00	137	-12	24 Nov.	6.00
Reno a Panico (9)	160	-140	19 Dic.	19.00	176	-144	19 Dic.	15.30	176	-144	19 Dic.	15.30
	157	-142	18 Dic.	19.00	175	-142	18 Dic.	18.30	175	-142	18 Dic.	18.30
	157	-142	18 Dic.	19.00	175	-142	18 Dic.	18.30	175	-142	18 Dic.	18.30
Setta a Sasso Marconi (10)	87	-14	13 Feb.	0.30	95	-22	12 Feb.	22.30	108	-35	12 Feb.	15.00
	82	-14	12 Feb.	24.00	95	-22	12 Feb.	22.30	108	-35	12 Feb.	15.00
	82	-14	12 Feb.	24.00	94	-21	12 Feb.	21.30	106	-33	12 Feb.	14.00
RENO a CHIUSA DI CASALECCHIO (11)	98	-166	21 Lug.	22.00	189	-166	21 Lug.	21.30	189	-166	21 Lug.	21.30
	90	-165	3 Set.	20.00	189	-166	21 Lug.	21.30	189	-166	21 Lug.	21.30
	84	-133	21 Lug.	22.30	189	-166	21 Lug.	22.00	189	-166	21 Lug.	22.00
Reno a Casalecchio (Tiro Volo) (12)	91	-54	24 Nov.	19.00	96	-56	24 Nov.	14.30	96	-56	24 Nov.	12.00
	90	-50	24 Nov.	19.30	95	-55	24 Nov.	15.00	96	-56	24 Nov.	12.30
	87	-50	24 Nov.	19.30	94	-55	24 Nov.	15.00	96	-56	24 Nov.	13.00
Bonconvento (13)	116	147	16 Gen.	0.30	188	118	24 Gen.	2.30	256	286	30 Mar.	14.00
	111	116	15 Gen.	24.00	188	118	24 Gen.	3.30	251	280	30 Mar.	13.30
	111	116	15 Gen.	24.00	187	118	24 Gen.	2.30	251	280	30 Mar.	13.30
SAMOGGIA a CALCARA (15)	85	18	2 Giu.	10.30	109	112	25 Mar.	12.00	115	106	25 Mar.	9.30
	53	15	2 Giu.	10.00	109	112	25 Mar.	12.30	114	107	25 Mar.	6.00
	53	15	2 Giu.	10.00	107	114	25 Mar.	13.00	114	107	25 Mar.	6.00
LAVINO DI SOPRA (18)	37	913	25 Mar.	15.00	103	852	25 Mar.	10.30	112	843	25 Mar.	5.30
	30	836	12 Giu.	14.30	102	848	25 Mar.	10.00	112	843	25 Mar.	6.00
	28	927	25 Mar.	15.30	102	848	25 Mar.	10.00	111	844	25 Mar.	5.00
Ghironda a Anzola (17)	105	3654	12 Giu.	17.00	143	3616	12 Giu.	13.00	144	3615	12 Giu.	11.00
	90	3654	12 Giu.	17.00	143	3616	12 Giu.	14.00	143	3616	12 Giu.	13.00

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
Samoggia a Forcelli (16)	90	3654	12 Giu.	17.00	143	3616	12 Giu.	15.00	143	3616	12 Giu.	14.00
	99	907	25 Mar.	18.30	450	617	25 Mar.	14.30	492	596	25 Mar.	9.30
	96	862	25 Mar.	18.00	438	605	25 Mar.	14.00	492	596	25 Mar.	10.00
Cento (14)	96	862	25 Mar.	18.00	438	605	25 Mar.	14.00	492	596	25 Mar.	10.30
	42	24	25 Mar.	22.30	186	8	30 Mar.	18.00	307	-9	30 Mar.	17.00
	40	5	25 Mar.	22.00	185	21	30 Mar.	18.30	307	-2	30 Mar.	17.30
	40	5	25 Mar.	22.00	183	-2	30 Mar.	17.30	304	8	30 Mar.	18.00
Reno a Passo Gallo (Malalbergo) (19)	23	401	25 Nov.	10.00	123	349	25 Nov.	7.30	205	490	30 Mar.	23.00
	23	412	25 Nov.	10.30	122	343	25 Nov.	7.00	205	496	30 Mar.	23.30
	22	357	25 Nov.	8.00	122	343	25 Nov.	7.00	205	503	30 Mar.	24.00
CANALE DI RENO a CASALECCHIO (20)	102	-52	2 Apr.	7.00	104	-53	2 Apr.	4.30	104	-53	1 Apr.	21.00
	82	-56	3 Set.	20.00	104	-53	2 Apr.	4.30	104	-53	1 Apr.	22.00
	80	-52	2 Apr.	6.30	104	-53	2 Apr.	5.30	104	-53	1 Apr.	22.00
Canale di Savena a S. Ruffillo (25)	54	-10	5 Nov.	10.00	63	-14	20 Apr.	15.00	65	-14	20 Apr.	15.00
	50	-13	20 Apr.	16.00	62	-14	20 Apr.	15.00	65	-14	20 Apr.	15.00
	50	-13	20 Apr.	16.00	62	-14	20 Apr.	15.00	64	-13	20 Apr.	14.00
Navile a Castelmaggiore (21)	236	824	12 Giu.	15.30	272	824	12 Giu.	15.30	283	813	12 Giu.	6.00
	152	941	12 Giu.	16.00	271	825	12 Giu.	13.00	283	813	12 Giu.	8.00
	119	941	12 Giu.	16.00	271	825	12 Giu.	13.00	282	814	12 Giu.	6.30
Diversivo a Saletto (22)	86	73	12 Giu.	17.30	181	65	12 Giu.	15.30	186	60	12 Giu.	12.00
	82	112	12 Giu.	18.00	180	65	12 Giu.	15.00	186	60	12 Giu.	12.30
	68	64	6 Giu.	14.30	180	65	12 Giu.	15.00	186	60	12 Giu.	13.00
Savena abb. a Casoni (23)	87	1148	12 Giu.	18.30	213	1122	12 Giu.	16.00	216	1121	12 Giu.	14.30
	81	1192	12 Giu.	19.00	212	1125	12 Giu.	16.30	216	1121	12 Giu.	15.00
	72	1134	6 Giu.	15.30	212	1125	12 Giu.	17.00	215	1122	12 Giu.	13.30
Idice a Pizzocalvo (26)	50	-35	6 Ott.	16.00	78	-57	6 Ott.	13.30	79	-58	6 Ott.	6.00
	45	-49	6 Ott.	15.30	78	-57	6 Ott.	13.30	79	-58	6 Ott.	6.30
	45	-49	6 Ott.	15.30	78	-57	6 Ott.	14.30	79	-58	6 Ott.	6.30
Savena a S. Ruffillo (24)	93	-127	8 Gen.	14.30	130	-127	8 Gen.	14.00	130	-127	8 Gen.	10.30
	77	-89	8 Gen.	15.00	130	-127	8 Gen.	14.00	130	-127	8 Gen.	10.30
	67	-75	25 Ott.	9.30	130	-127	8 Gen.	14.30	130	-127	8 Gen.	10.30
IDICE a CASTENASO (27)	59	588	6 Ott.	17.00	118	620	25 Mar.	11.30	149	589	25 Mar.	5.30
	52	583	12 Giu.	16.00	117	620	25 Mar.	11.00	149	589	25 Mar.	6.00
	52	583	12 Giu.	16.00	117	620	25 Mar.	11.00	149	589	25 Mar.	6.30
Sillaro a Castel S. Pietro (30)	48	46	8 Dic.	8.30	66	35	8 Dic.	4.30	71	30	7 Dic.	23.00
	47	37	30 Ott.	16.30	66	35	8 Dic.	6.00	71	30	7 Dic.	23.30
	47	37	30 Ott.	16.30	66	35	8 Dic.	6.00	71	30	8 Dic.	1.00
Sillaro a Sesto Imolese (31)	122	755	8 Dic.	14.30	236	742	25 Mar.	14.00	247	731	25 Mar.	8.00
	116	719	8 Dic.	14.00	235	743	25 Mar.	14.30	244	734	25 Mar.	8.30
	116	719	8 Dic.	14.00	234	743	25 Mar.	14.30	244	734	25 Mar.	9.00
Reno a Bastia (29)	43	400	25 Mar.	22.30	201	329	25 Mar.	20.00	257	315	25 Mar.	18.00
	43	420	25 Mar.	23.00	201	338	25 Mar.	20.30	256	315	25 Mar.	17.30
	40	380	25 Mar.	22.00	198	350	25 Mar.	21.00	256	315	25 Mar.	17.30
SANTERNO a BORGO TOSSIGNANO (32)	115	17	12 Feb.	24.00	149	15	12 Feb.	19.30	151	13	12 Feb.	14.30

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 Imola (33)	90	74	13 Feb.	0.30	149	15	12 Feb.	20.00	150	14	12 Feb.	14.00
	59	14	8 Dic.	12.30	149	15	12 Feb.	20.30	150	14	12 Feb.	14.00
	143	48	13 Feb.	1.30	164	42	12 Feb.	21.30	165	41	12 Feb.	16.00
	90	48	13 Feb.	1.00	163	41	12 Feb.	21.00	165	41	12 Feb.	16.30
	90	48	13 Feb.	1.00	163	41	12 Feb.	21.00	165	41	12 Feb.	17.00
Santerno a Mordano (34)	305	396	13 Feb.	3.30	570	377	13 Feb.	0.30	590	367	12 Feb.	22.00
	292	520	13 Feb.	4.00	566	391	13 Feb.	1.00	590	367	12 Feb.	22.30
	181	520	13 Feb.	4.00	561	396	13 Feb.	3.30	590	367	12 Feb.	23.00
SENIO a CASOLA VALSENIO	81	-173	13 Feb.	0.30	87	-179	12 Feb.	20.00	89	-181	12 Feb.	15.30
	75	-174	12 Feb.	24.00	87	-179	12 Feb.	20.30	89	-181	12 Feb.	16.00
	75	-174	12 Feb.	24.00	86	-178	12 Feb.	19.30	88	-180	12 Feb.	16.30
Senio a Castel Bolognese (35)	89	-39	6 Ott.	20.30	114	-5	25 Mar.	11.00	117	-8	25 Mar.	7.30
	68	-40	6 Ott.	20.00	113	-4	25 Mar.	11.30	116	-7	25 Mar.	5.30
	68	-40	6 Ott.	20.00	113	-4	25 Mar.	12.00	116	-7	25 Mar.	5.30
Lamone												
LAMONE a STRADA CASALE	80	36	12 Feb.	24.00	98	29	12 Feb.	21.00	98	29	12 Feb.	21.00
	74	42	13 Feb.	0.30	98	29	12 Feb.	21.30	98	29	12 Feb.	21.30
	62	42	13 Feb.	0.30	97	30	12 Feb.	20.00	97	30	12 Feb.	15.30
LAMONE a SARNA (37)	152	49	13 Feb.	3.00	164	46	12 Feb.	22.30	168	42	12 Feb.	20.30
	113	49	13 Feb.	2.30	162	48	13 Feb.	2.00	168	42	12 Feb.	21.00
	113	49	13 Feb.	2.30	161	49	12 Feb.	23.00	168	42	12 Feb.	21.30
LAMONE a MEZZANO	44	148	13 Feb.	12.30	178	87	13 Feb.	10.30	188	82	13 Feb.	5.30
	43	105	13 Feb.	11.30	177	83	13 Feb.	10.00	187	81	13 Feb.	5.00
	43	105	13 Feb.	11.30	177	83	13 Feb.	10.00	187	81	13 Feb.	5.00
MARZENO a RIVALTA	48	26	8 Dic.	10.30	86	5	8 Dic.	7.30	111	2	8 Dic.	7.00
	47	27	8 Gen.	3.30	84	8	8 Dic.	8.00	110	5	8 Dic.	7.30
	47	27	8 Gen.	3.30	84	2	8 Dic.	7.00	108	1	8 Dic.	6.30
LAMONE a REDA	91	113	13 Feb.	6.30	196	86	13 Feb.	3.30	203	79	12 Feb.	21.30
	73	163	13 Feb.	7.00	195	87	13 Feb.	4.00	202	80	12 Feb.	22.00
	68	95	13 Feb.	6.00	195	87	13 Feb.	4.00	202	80	12 Feb.	22.00
Fiumi Uniti												
MONTONE a CASTROCARO	73	26	6 Ott.	18.00	91	14	6 Ott.	14.00	93	25	8 Dic.	5.30
	61	40	13 Feb.	4.30	91	14	6 Ott.	14.30	91	14	6 Ott.	14.00
	61	40	13 Feb.	4.30	91	14	6 Ott.	15.00	91	14	6 Ott.	14.00
MONTONE a P.TE VICO	38	65	26 Feb.	9.00	146	133	8 Dic.	18.30	256	57	8 Dic.	14.30
	36	67	13 Feb.	11.00	146	142	8 Dic.	19.00	252	51	8 Dic.	14.00
	36	67	13 Feb.	11.00	143	114	8 Dic.	17.30	252	51	8 Dic.	14.00
RABBI a PREDAPPIO	30	3	6 Ott.	17.00	57	3	6 Ott.	16.30	57	3	6 Ott.	16.30
	30	-5	4 Set.	7.00	57	3	6 Ott.	17.00	57	3	6 Ott.	17.00
	30	-5	4 Set.	7.00	56	4	6 Ott.	13.30	56	4	6 Ott.	12.30
Montone a Ponte Braldo	75	115	13 Feb.	8.30	199	165	8 Dic.	16.00	313	76	8 Dic.	11.30
	68	117	26 Feb.	6.30	196	155	8 Dic.	15.30	311	73	8 Dic.	11.00
	66	89	26 Feb.	6.00	196	155	8 Dic.	15.30	311	73	8 Dic.	11.00

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
RONCO a MELDOLA (Casa Luzia) (47)	55	-7	13 Feb.	5.30	58	-10	13 Feb.	0.30	61	-8	8 Dic.	8.00
	29	19	13 Feb.	6.00	58	-10	13 Feb.	1.00	60	-7	8 Dic.	8.30
	29	19	13 Feb.	6.00	58	-10	13 Feb.	1.00	60	-7	8 Dic.	9.00
RONCO a COCCOLIA	71	50	31 Ago.	11.30	92	71	7 Giu.	10.30	92	71	7 Giu.	10.30
	67	34	31 Ago.	11.00	92	71	7 Giu.	12.30	92	71	7 Giu.	12.30
	67	34	31 Ago.	11.00	91	72	7 Giu.	11.00	91	72	7 Giu.	11.00
Savio												
Savio a Matellica	12	18	3 Lug.	21.00	31	22	8 Dic.	13.30	49	49	27 Mar.	10.30
	11	42	8 Dic.	18.30	29	24	8 Dic.	14.00	49	52	27 Mar.	11.30
	11	34	13 Feb.	10.30	29	24	8 Dic.	14.00	48	48	27 Mar.	10.00
BORELLO a BORELLO	21	22	6 Ott.	21.30	47	12	8 Dic.	8.30	50	9	8 Dic.	4.00
	21	22	6 Ott.	22.00	45	14	8 Dic.	9.00	50	9	8 Dic.	4.00
	18	19	8 Dic.	11.00	45	14	8 Dic.	9.00	50	9	8 Dic.	4.00
SAVIO a SAN CARLO (48)	36	96	13 Feb.	5.30	60	88	8 Dic.	9.30	85	112	27 Mar.	7.00
	32	100	13 Feb.	6.00	60	88	8 Dic.	10.00	84	113	27 Mar.	6.30
	31	100	13 Feb.	6.00	60	88	8 Dic.	10.00	84	113	27 Mar.	6.30
Uso												
USO a SANTARCANGELO	67	59	8 Dic.	15.00	102	26	8 Dic.	10.30	103	25	8 Dic.	4.30
	66	48	8 Dic.	14.30	100	26	8 Dic.	10.30	103	25	8 Dic.	5.00
	66	48	8 Dic.	14.30	100	26	8 Dic.	10.30	103	25	8 Dic.	5.30
Marecchia												
Marecchia a Rimini SS 16	90	38	13 Feb.	6.30	97	22	8 Dic.	12.00	116	21	8 Dic.	11.00
	90	39	13 Feb.	7.00	96	21	8 Dic.	11.30	116	21	8 Dic.	11.30
	89	39	13 Feb.	7.00	96	21	8 Dic.	11.30	115	21	8 Dic.	10.00

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.....	MIr
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 (m^3/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 (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 (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
- 10.- Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
- 11.- Deflusso giornaliero di una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.
- 12.- Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/Km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
- 13.- Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.
- 14.- Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico 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:

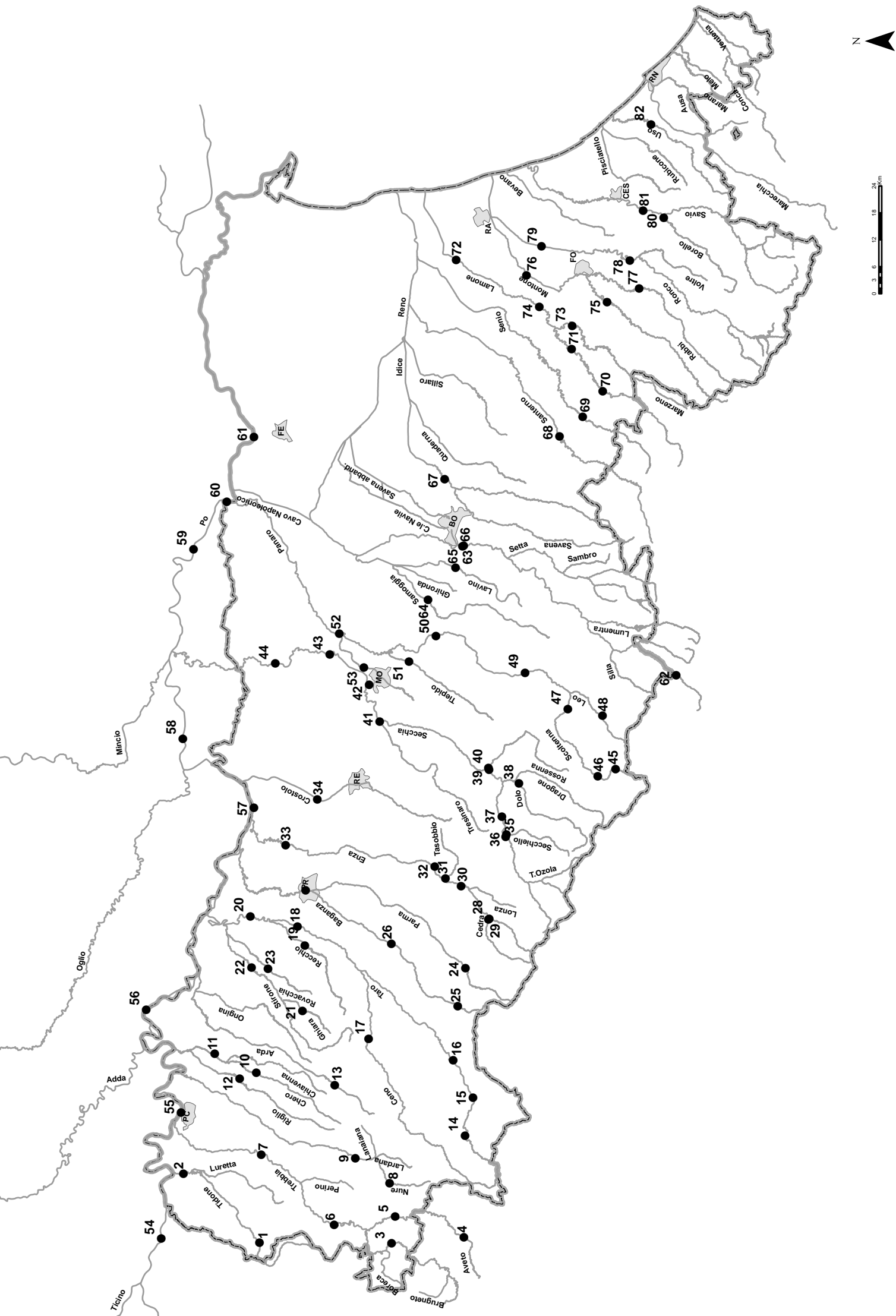
- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime al colmo e minime, rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m³/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 2007

ZONA DI ALTITUDINE	Mlr
<i>m</i>	
inf. a 250	55
251 – 500	19
501 – 750	5
751 – 1000	3
1001 – 1500	0
oltre 1500	0
<i>Totali</i>	82

Elenco delle stazioni

1	-	Tidone a P.te Nibbiano	29	-	Cedra a Selvanizza	57	-	Po a Boretto
2	-	Tidone a Rottofreno	30	-	Enza a Vetto	58	-	Po a Borgoforte
3	-	Trebbia a Valsigara	31	-	Tassobbio a Compiano	59	-	Po a Sermide
4	-	Aveto a Cabanne	32	-	Enza a Currada	60	-	Po a Ficarolo
5	-	Aveto a Salsominore	33	-	Enza a Sorbolo	61	-	Po a Pontelagoscuro
6	-	Trebbia a Bobbio	34	-	Crostolo a Cadelbosco	62	-	Reno a Pracchia
7	-	Trebbia a Rivergaro	35	-	Secchia a Gatta	63	-	Reno a Casalecchio Chiusa
8	-	Nure a Ferriere	36	-	Secchiello a Gatta	64	-	Samoggia a Calcara
9	-	Nure a Farini	37	-	Secchia a P.te Cavola	65	-	Lavino a Lavino di Sopra
10	-	Chero a Ciriano	38	-	Dolo a P.te Dolo	66	-	Reno a Casalecchio Canale
11	-	Chiavenna a Saliceto	39	-	Secchia a P.te Lugo	67	-	Idice a Castenaso
12	-	Riglio a Montanaro	40	-	Rossenna a Rossenna	68	-	Santerno a Borgo Tossignano
13	-	Arda a Case Bonini	41	-	Secchia a Rubiera SS 9	69	-	Senio a Casola Valsenio
14	-	Taro a Tornolo	42	-	Secchia a P.te Alto	70	-	Lamone a Strada Casale
15	-	Taro a Pradella	43	-	Secchia a P.te Bacchello	71	-	Lamone a Sarna
16	-	Taro a Ostia Parmense	44	-	Secchia a La Pioppa	72	-	Lamone a Mezzano
17	-	Ceno a Varano	45	-	Acquicciola a Fiumalbo	73	-	Marzeno a Rivalta
18	-	Taro a P.te Taro	46	-	Scoltenna a Pievepelago	74	-	Lamone a Reda
19	-	Recchio a Noceto	47	-	Scoltenna a P.te Val Sasso	75	-	Montone a Castrocaro
20	-	Taro a San Secondo	48	-	Leo a Fanano	76	-	Montone a P.te Vico
21	-	Ghiara a Salsomaggiore	49	-	Panaro a P.te Samone	77	-	Rabbi a Predappio
22	-	Stirone a Castellina di Soragna	50	-	Panaro a Spilamberto	78	-	Ronco a Meldola
23	-	Rovacchia a Toccalmatto	51	-	Tiepido a San Donnino	79	-	Ronco a Coccolia
24	-	Parma a Corniglio	52	-	Panaro a Bomporto	80	-	Borello a Borello
25	-	Baganza a Berceto	53	-	Naviglio a Modena	81	-	Savio a San Carlo
26	-	Baganza a Marzolarà	54	-	Po a Spessa	82	-	Uso a Santarcangelo
27	-	Parma a P.te Verdi	55	-	Po a Piacenza			
28	-	Enza a Selvanizza	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 0.25 (2004-2007)

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.03	0.04	0.03	0.11	0.05	0.07	0.20	0.33	0.31	0.08	0.13	0.21
2	0.03	0.03	0.03	0.11	0.05	0.07	0.19	0.33	0.18	0.08	0.11	0.21
3	0.03	0.03	0.03	0.11	0.05	0.06	0.18	0.29	0.12	0.09	0.11	0.17
4	0.03	0.03	0.03	0.11	0.08	0.06	0.18	0.24	0.13	0.08	0.09	0.13
5	0.03	0.03	0.03	0.10	0.08	0.05	0.20	0.18	0.14	0.08	0.08	0.12
6	0.03	0.03	0.03	0.10	0.07	0.06	0.21	0.23	0.14	0.08	0.08	0.12
7	0.03	0.04	0.03	0.09	0.06	0.10	0.23	0.27	0.12	0.08	0.07	0.11
8	0.03	0.04	0.03	0.08	0.06	0.07	0.27	0.26	0.10	0.08	0.07	0.11
9	0.03	0.04	0.03	0.08	0.05	0.05	0.28	0.24	0.10	0.08	0.07	0.11
10	0.03	0.04	0.03	0.08	0.05	0.06	0.27	0.21	0.10	0.08	0.07	0.11
11	0.03	0.04	0.03	0.07	0.05	0.06	0.28	0.16	0.10	0.08	0.07	0.11
12	0.03	0.04	0.03	0.06	0.05	0.09	0.29	0.14	0.10	0.08	0.07	0.11
13	0.03	0.05	0.02	0.06	0.05	0.14	0.30	0.20	0.10	0.08	0.07	0.11
14	0.03	0.04	0.02	0.05	0.05	0.14	0.30	0.20	0.10	0.08	0.07	0.11
15	0.03	0.04	0.02	0.05	0.05	0.10	0.31	0.13	0.10	0.08	0.07	0.10
16	0.03	0.03	0.02	0.05	0.05	0.08	0.33	0.21	0.09	0.08	0.07	0.10
17	0.03	0.03	0.02	0.05	0.05	0.07	0.34	0.18	0.09	0.08	0.07	0.10
18	0.03	0.03	0.02	0.06	0.05	0.07	0.35	0.14	0.08	0.08	0.07	0.10
19	0.03	0.03	0.02	0.06	0.05	0.08	0.35	0.07	0.08	0.08	0.08	0.10
20	0.03	0.03	0.03	0.06	0.05	0.08	0.33	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10
21	0.03	0.03	0.03	0.06	0.05	0.15	0.29	0.10	0.08	0.08	0.10	0.10
22	0.03	0.03	0.03	0.05	0.06	0.14	0.26	0.12	0.08	0.08	0.11	0.10
23	0.04	0.03	0.04	0.05	0.08	0.14	0.25	0.09	0.08	0.08	0.50	0.11
24	0.04	0.03	0.04	0.05	0.08	0.14	0.26	0.08	0.08	0.08	1.46	0.11
25	0.03	0.03	0.19	0.05	0.08	0.19	0.26	0.07	0.08	0.08	0.39	0.11
26	0.03	0.03	0.30	0.05	0.08	0.20	0.28	0.07	0.08	0.14	0.24	0.10
27	0.03	0.03	0.13	0.05	0.08	0.19	0.30	0.07	0.08	0.11	0.20	0.10
28	0.03	0.03	0.08	0.05	0.07	0.18	0.30	0.07	0.09	0.10	0.20	0.10
29	0.04		0.11	0.05	0.07	0.18	0.30	0.07	0.08	0.09	0.23	0.10
30	0.04		0.11	0.05	0.06	0.18	0.33	0.07	0.09	0.13	0.22	0.10
31	0.04		0.11		0.06		0.33	1.80		0.18		0.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	1.80	0.04	0.05	0.30	0.11	0.08	0.20	0.35	1.80	0.31	0.18	1.46	0.21
Q media (m³/s)	0.11	0.03	0.03	0.05	0.07	0.06	0.11	0.28	0.22	0.11	0.09	0.18	0.12
Q minima (m³/s)	0.02	0.03	0.03	0.02	0.05	0.05	0.05	0.18	0.07	0.08	0.08	0.07	0.09
Q media (1/s Km²).....	1.1	0.3	0.3	0.5	0.7	0.6	1.1	2.7	2.1	1.0	0.9	1.7	1.1
Deflusso (mm).....	34.6	0.8	0.8	1.4	1.7	1.6	2.7	7.2	5.7	2.7	2.3	4.5	3.0
Afflusso meteorico (mm).....	827.8	36.4	34.3	81.4	16.8	86.5	100.4	5.7	212.1	64.5	89.0	91.8	8.9
Coefficiente di deflusso	0.04	0.02	0.02	0.02	0.10	0.02	0.03	1.27	0.03	0.04	0.03	0.05	0.34
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	3.91	1.85	1.73	1.76	1.71	3.91	0.27	0.28	0.28	0.10	0.16	0.77	0.86
Q media (m³/s)	0.29	0.62	0.56	0.67	0.57	0.29	0.17	0.19	0.13	0.05	0.05	0.11	0.14
Q minima (m³/s).....	0.02	0.02	0.04	0.09	0.05	0.03	0.03	0.05	0.04	0.02	0.02	0.02	0.03
Q media (1/s Km²).....	2.9	6.1	5.5	6.6	5.6	2.9	1.6	1.9	1.3	0.5	0.5	1.1	1.4
Deflusso (mm).....	91	16	13	18	15	8	4	5	3	1	1	3	4
Afflusso meteorico (mm).....	674	33	65	54	90	73	13	39	65	—	92	82	68
Coefficiente di deflusso	0.14	0.49	0.20	0.32	0.16	0.11	0.34	0.13	0.05	3.08	0.01	0.04	0.05

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	0.33	1.67
30	0.27	1.32
60	0.18	0.29
91	0.12	0.22
135	0.10	0.17
182	0.08	0.14
274	0.05	0.06
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
-0.21	0.02	0.03	0.14	0.27	0.50	0.51	1.24
-0.18	0.03	0.06	0.17	0.30	0.57	0.54	1.37
-0.15	0.04	0.09	0.21	0.33	0.65	0.57	1.53
-0.12	0.05	0.12	0.24	0.36	0.73	0.60	1.73
-0.09	0.06	0.15	0.28	0.39	0.81	0.61	1.80
-0.06	0.08	0.18	0.32	0.42	0.91		
-0.03	0.09	0.21	0.37	0.45	1.01		
0.00	0.11	0.24	0.43	0.48	1.11		

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 0.40 (2003-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.01	0.06	0.15	0.73	0.11	0.18	0.09	0.21	0.77	0.05	0.30	0.60
2	0.05	0.03	0.19	0.65	0.26	0.16	0.42	0.28	0.61	0.08	0.03	0.61
3	0.04	0.04	0.20	0.46	0.17	0.04	0.32	0.44	0.56	0.10	0.03	0.61
4	0.01	0.01	0.14	1.02	0.48	0.09	0.05	0.30	0.42	0.08	0.02	0.07
5	0.04	0.01	0.09	0.71	0.17	0.39	0.01	0.30	0.23	0.09	0.04	0.02
6	0.05	0.08	0.08	0.58	0.51	0.14	0.01	0.27	0.17	0.09	0.03	0.02
7	0.03	0.23	0.04	0.53	0.13	0.72	0.02	0.40	0.29	0.06	0.06	0.04
8	0.02	0.12	0.07	0.45	0.03	0.11	0.03	0.43	0.33	0.04	0.08	0.05
9	0.03	0.17	0.05	0.45	0.06	0.02	0.06	0.36	0.39	0.02	0.12	0.02
10	0.05	0.09	0.04	0.42	0.03	0.03	0.03	0.42	0.41	0.03	0.08	0.01
11	0.06	0.08	0.09	0.15	0.02	0.03	0.03	0.29	0.51	0.03	0.11	0.01
12	0.10	0.21	0.14	0.13	0.03	0.02	0.02	0.35	0.36	0.02	0.08	0.06
13	0.02	0.17	0.11	0.06	0.03	0.05	0.02	0.46	0.29	0.03	0.06	0.03
14	0.04	0.14	0.10	0.06	0.04	0.50	0.02	0.45	0.35	0.02	0.08	0.03
15	0.04	0.17	0.09	0.07	0.05	0.42	0.03	0.43	0.45	0.03	0.07	0.05
16	0.06	0.18	0.10	0.06	0.01	0.02	0.02	0.46	0.51	0.03	0.09	0.03
17	0.04	0.16	0.11	0.06	0.02	0.02	0.01	0.46	0.56	0.02	0.10	0.04
18	0.02	0.12	0.10	0.07	0.02	0.02	0.03	0.31	0.55	0.03	0.09	0.03
19	0.12	0.08	0.08	0.10	0.03	0.05	0.08	0.42	0.22	0.02	0.15	0.04
20	0.02	0.13	0.10	0.06	0.02	0.05	0.70	0.39	0.19	0.05	0.13	0.04
21	0.01	0.14	0.04	0.09	0.02	0.35	0.48	0.48	0.20	0.05	0.20	0.04
22	0.02	0.13	0.04	0.05	0.02	0.21	0.43	0.46	0.21	0.04	0.21	0.03
23	0.12	0.16	0.03	0.05	0.06	0.07	0.23	0.34	0.24	0.04	0.93	0.05
24	0.05	0.20	0.07	0.04	0.04	0.04	0.01	0.25	0.36	0.22	0.04	5.16
25	0.18	0.22	1.11	0.06	0.04	0.04	0.21	0.44	0.28	0.03	2.45	0.01
26	0.05	0.25	5.24	0.07	0.05	0.02	0.29	0.45	0.35	0.20	1.01	0.01
27	0.15	0.16	1.77	0.03	0.03	0.17	0.31	0.45	0.13	0.05	0.84	0.01
28	0.06	0.18	0.84	0.02	0.08	0.03	0.36	0.51	0.07	0.10	0.76	0.04
29	0.11		0.71	0.05	0.08	0.04	0.36	0.52	0.05	0.09	0.68	0.04
30	0.07		0.69	0.06	0.01	0.09	0.53	0.53	0.04	0.16	0.61	0.03
31	0.07		0.66		—		0.26	1.63		0.32		0.04

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	5.24	0.18	0.25	5.24	1.02	0.51	0.72	0.70	1.63	0.77	0.32	5.16	0.61
Q media (m³/s)	0.22	0.06	0.13	0.43	0.25	0.09	0.14	0.18	0.44	0.33	0.07	0.49	0.09
Q minima (m³/s)	—	0.01	0.01	0.03	0.02	—	0.01	0.01	0.21	0.04	0.02	0.02	0.01
Q media (1/s Km²).....	0.6	0.2	0.4	1.2	0.7	0.2	0.4	0.5	1.3	1.0	0.2	1.4	0.3
Deflusso (mm).....	20.2	0.4	0.9	3.3	1.8	0.7	1.0	1.4	3.4	2.5	0.5	3.6	0.7
Afflusso meteorico (mm).....	733.0	29.5	30.7	88.5	18.5	84.5	91.6	6.4	135.7	55.0	86.4	99.6	6.6
Coefficiente di deflusso	0.03	0.01	0.03	0.04	0.10	0.01	0.01	0.22	0.02	0.04	0.01	0.04	0.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	95.90	13.20	6.63	2.13	5.98	95.90	0.53	0.59	0.53	0.86	1.67	2.72	2.45
Q media (m³/s)	0.44	0.97	0.62	0.58	0.93	1.25	0.09	0.05	0.07	0.08	0.06	0.22	0.37
Q minima (m³/s)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	1.3	2.8	1.8	1.7	2.7	3.6	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1.1
Deflusso (mm).....	40	7	4	4	7	10	1	—	1	1	—	2	3
Afflusso meteorico (mm).....	700	39	43	37	83	55	25	34	55	68	87	100	74
Coefficiente di deflusso	0.06	0.19	0.10	0.12	0.08	0.17	0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.04

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	0.84	2.06
30	0.56	1.06
60	0.42	0.72
91	0.29	0.51
135	0.16	0.21
182	0.09	0.08
274	0.04	0.02
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
0.000	0.00	0.040	0.44	0.080	1.66	0.120	3.39
0.005	0.02	0.045	0.55	0.085	1.85	0.125	3.64
0.010	0.05	0.050	0.67	0.090	2.06	0.130	3.91
0.015	0.09	0.055	0.80	0.095	2.26	0.135	4.20
0.020	0.14	0.060	0.95	0.100	2.47	0.140	4.51
0.025	0.19	0.065	1.11	0.105	2.69	0.145	4.86
0.030	0.26	0.070	1.28	0.110	2.91	0.150	5.24
0.035	0.34	0.075	1.47	0.115	3.14		

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 4.93 (2004 - 200 7).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.60	5.82	3.81	5.63	2.26	21.00	1.31	0.12	0.77	1.97	2.82	6.40
2	5.55	5.26	3.56	6.07	2.88	19.20	1.24	0.20	0.41	1.16	1.69	5.31
3	4.73	4.72	3.28	6.10	2.89	11.80	1.12	0.19	0.41	0.86	1.25	4.38
4	5.06	4.51	2.97	7.10	7.23	8.30	0.92	0.14	0.27	0.78	1.05	3.59
5	4.47	4.33	2.93	5.99	10.00	6.95	0.72	0.15	0.09	0.65	1.03	3.21
6	4.71	11.30	3.15	5.24	8.82	6.89	0.64	0.21	0.08	0.62	0.90	2.95
7	4.62	39.50	9.16	4.84	6.25	11.80	2.99	0.23	0.10	0.48	0.62	3.20
8	4.41	26.30	12.20	4.64	5.10	8.29	3.58	0.35	0.14	0.27	0.68	2.59
9	4.19	48.70	8.31	4.36	4.25	6.50	3.48	0.56	0.23	0.22	0.66	2.48
10	4.19	24.00	6.60	4.15	3.75	5.63	2.99	0.36	0.25	0.21	0.43	2.10
11	3.96	16.80	5.53	3.66	3.37	4.79	3.16	0.30	0.14	0.17	0.56	1.81
12	3.43	14.90	4.79	3.59	3.21	4.23	3.10	0.26	0.12	0.13	0.42	1.56
13	3.34	17.30	4.31	3.48	2.85	3.86	3.28	0.35	0.08	0.12	0.33	1.47
14	3.37	14.40	3.94	3.05	2.56	3.70	3.27	0.37	0.12	0.15	0.36	1.33
15	3.22	13.60	3.69	2.73	2.34	3.67	3.36	0.33	0.13	0.07	0.37	1.42
16	3.20	11.60	3.49	2.71	2.00	3.70	3.46	0.30	0.19	0.09	0.42	1.41
17	4.01	10.50	3.18	2.56	1.99	3.08	3.35	0.22	0.22	0.11	0.24	1.33
18	3.80	8.35	3.02	2.47	1.82	2.89	3.37	0.22	0.28	0.13	0.13	1.06
19	3.47	7.13	3.26	2.46	1.81	2.82	3.31	0.23	0.06	0.05	0.27	0.82
20	3.33	6.61	3.22	2.43	1.72	2.71	3.12	0.43	0.05	0.07	0.32	0.75
21	3.27	6.56	2.87	2.25	1.68	2.18	0.94	5.25	0.05	0.05	0.48	0.64
22	3.39	6.24	2.55	3.14	1.64	2.13	0.52	6.40	0.05	0.07	19.60	0.97
23	14.20	5.64	2.80	4.02	1.64	1.94	0.42	1.75	0.05	0.07	134.00	1.38
24	19.00	5.32	2.83	3.21	1.86	1.73	0.41	1.07	0.04	0.37	94.30	1.53
25	12.20	5.14	3.09	2.81	1.74	1.67	0.43	0.78	0.03	0.65	37.20	1.51
26	9.38	4.27	4.73	2.90	1.50	1.44	0.45	0.63	0.23	5.57	19.70	1.26
27	7.39	3.79	5.35	2.28	3.05	1.39	0.40	0.59	1.35	5.55	13.30	0.93
28	6.91	3.96	4.79	2.12	3.48	1.22	0.44	0.50	2.11	2.32	10.80	0.78
29	6.82		4.69	1.98	3.70	1.26	0.41	0.47	7.13	1.50	8.68	0.55
30	6.27		4.82	2.01	2.22	1.34	0.35	0.58	3.96	2.72	7.10	0.82
31	6.00		4.93		1.77		0.17	1.11		5.83		0.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	134.00	19.00	48.70	12.20	7.10	10.00	21.00	3.58	6.40	7.13	5.83	134.00	6.40
Q media (m³/s)	4.31	5.72	12.00	4.44	3.67	3.27	5.27	1.83	0.80	0.64	1.07	12.00	1.94
Q minima (m³/s)	0.03	3.20	3.79	2.55	1.98	1.50	1.22	0.17	0.12	0.03	0.05	0.13	0.55
Q media (1/s Km²)	19.9	26.4	55.4	20.5	16.9	15.1	24.3	8.4	3.7	2.9	4.9	55.3	8.9
Deflusso (mm)	627.0	70.7	133.9	54.9	43.8	40.4	62.9	22.6	9.8	7.6	13.1	143.3	23.9
Afflusso meteorico (mm)	1326.8	95.4	162.2	87.1	37.5	122.5	136.4	8.1	129.0	113.2	112.9	302.8	19.7
Coefficiente di deflusso	0.47	0.74	0.83	0.63	1.17	0.33	0.46	2.79	0.08	0.07	0.12	0.47	1.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	121.00	24.90	83.30	76.90	34.20	41.90	4.52	4.42	31.60	21.00	28.80	54.70	121.00
Q media (m³/s)	5.14	4.83	8.94	8.72	8.08	6.25	1.65	1.10	1.69	1.27	2.96	5.52	10.90
Q minima (m³/s)	0.02	0.75	0.22	0.16	2.41	0.79	0.21	0.02	0.03	0.08	0.15	0.11	0.36
Q media (1/s Km²)	23.7	22.3	41.2	40.2	37.2	28.8	7.6	5.1	7.8	5.8	13.6	25.4	50.3
Deflusso (mm)	747	60	100	108	97	77	20	14	21	15	37	66	135
Afflusso meteorico (mm)	1447	68	132	118	133	102	27	61	129	114	196	161	206
Coefficiente di deflusso	0.52	0.88	0.76	0.91	0.73	0.76	0.73	0.22	0.16	0.13	0.19	0.41	0.65

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	19.60	26.30
30	9.16	13.40
60	5.83	8.83
91	4.62	6.29
135	3.37	3.54
182	2.72	2.20
274	0.62	0.80
355	0.07	0.11

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
0.03	0.00	0.40	19.00	0.80	59.50	1.20	112.00
0.05	0.27	0.45	23.20	0.85	65.40	1.25	120.00
0.10	1.50	0.50	27.60	0.90	71.50	1.30	128.00
0.15	3.49	0.55	32.20	0.95	77.70	1.33	134.00
0.20	5.92	0.60	37.10	1.00	84.10		
0.25	8.65	0.65	42.40	1.05	90.70		
0.30	11.70	0.70	47.90	1.10	97.40		
0.35	15.20	0.75	53.60	1.15	104.00		

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 - 0.51 (27 lug. 2006). Portate: max m³/s 172.66 (9 dic. 2006); minima m³/s 0.00 (vari 2006-2007); 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	2.41	2.12	0.92	1.13	0.59	19.40	0.39	0.08	0.32	1.82	1.18	1.71
2	3.29	1.90	0.93	1.02	0.86	10.10	0.42	0.08	0.22	1.18	1.02	1.50
3	2.43	1.76	0.84	1.31	0.74	5.33	0.39	0.08	0.24	0.95	0.86	1.16
4	2.44	1.63	0.69	1.55	1.96	3.47	0.39	0.06	0.18	0.84	0.77	0.95
5	1.89	1.67	0.72	1.30	2.85	2.67	0.24	0.06	0.12	0.67	0.71	0.88
6	1.98	6.94	0.88	1.24	2.48	2.13	0.26	0.07	0.14	0.61	0.74	0.78
7	1.93	13.20	5.10	1.15	1.83	2.27	0.28	0.08	0.16	0.47	0.53	0.97
8	1.82	16.90	5.56	1.17	1.48	1.81	0.27	0.30	0.17	0.44	0.60	0.70
9	1.74	18.90	3.54	1.08	1.21	1.58	0.32	0.19	0.16	0.43	0.48	0.83
10	1.64	7.83	2.58	0.96	1.02	1.39	0.20	0.14	0.17	0.38	0.48	0.65
11	1.71	5.23	1.94	0.86	1.02	1.26	0.19	0.11	0.16	0.37	0.57	0.61
12	1.38	4.88	1.54	0.86	0.88	1.14	0.16	0.16	0.13	0.32	0.40	0.55
13	1.40	5.23	1.37	0.80	0.73	0.99	0.16	0.21	0.11	0.28	0.42	0.50
14	1.48	4.43	1.18	0.60	0.64	0.96	0.15	0.19	0.11	0.29	0.40	0.46
15	1.25	4.08	1.05	0.64	0.62	1.18	0.15	0.17	0.14	0.25	0.40	0.44
16	1.35	3.30	0.95	0.60	0.51	1.10	0.14	0.14	0.19	0.18	0.33	0.41
17	1.90	2.93	0.89	0.56	0.53	1.00	0.15	0.13	0.52	0.23	0.30	0.41
18	1.88	2.03	0.88	0.51	0.43	0.93	0.13	0.10	0.45	0.27	0.27	0.47
19	1.91	1.62	1.49	0.51	0.42	0.78	0.11	0.11	0.18	0.17	0.37	0.36
20	1.96	1.43	1.42	0.47	0.39	0.69	0.12	1.36	0.16	0.24	0.35	0.34
21	1.93	1.48	1.18	0.42	0.36	0.73	0.17	3.12	0.16	0.19	0.44	0.28
22	1.90	1.32	1.14	0.62	0.34	0.62	0.18	1.70	0.15	0.21	19.00	0.42
23	3.80	1.13	1.19	0.81	0.36	0.56	0.16	0.70	0.13	0.22	60.00	0.50
24	5.07	1.20	1.16	0.78	0.32	0.50	0.17	0.58	0.12	0.38	30.70	0.64
25	3.91	1.32	1.10	0.79	0.29	0.47	0.12	0.47	0.10	0.40	10.30	0.61
26	3.10	0.95	1.12	0.73	0.35	0.46	0.12	0.41	0.21	2.75	5.70	0.49
27	2.44	0.89	1.03	0.59	0.38	0.42	0.12	0.36	0.47	2.01	3.81	0.44
28	2.42	1.01	0.98	0.48	1.14	0.38	0.12	0.34	3.25	1.33	2.77	0.39
29	2.44		0.92	0.44	0.73	0.38	0.14	0.35	6.32	0.95	2.18	0.32
30	2.22		0.95	0.51	0.49	0.40	0.12	0.36	3.36	1.20	1.83	0.42
31	2.28		1.07		0.42		0.07	0.43		1.59		0.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	60.00	5.07	18.90	5.56	1.55	2.85	19.40	0.42	3.12	6.32	2.75	60.00	1.71
Q media (m³/s)	1.57	2.23	4.19	1.49	0.82	0.85	2.17	0.20	0.41	0.61	0.70	4.93	0.63
Q minima (m³/s)	0.06	1.25	0.89	0.69	0.42	0.29	0.38	0.07	0.06	0.10	0.17	0.27	0.28
Q media (1/s Km²).....	37.5	53.2	99.7	35.6	19.4	20.3	51.7	4.7	9.7	14.5	16.6	117.3	15.0
Deflusso (mm).....	1182.6	142.5	241.2	95.3	50.4	54.3	133.9	12.6	26.0	37.6	44.4	304.1	40.2
Afflusso meteorico (mm).....	1613.2	122.9	203.0	102.5	47.9	131.8	175.0	12.8	156.2	164.9	108.5	364.7	23.0
Coefficiente di deflusso	0.73	1.16	1.19	0.93	1.05	0.41	0.77	0.98	0.17	0.23	0.41	0.83	1.75
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	48.20	6.18	24.60	40.10	14.00	17.40	1.14	1.26	19.80	8.57	22.50	19.40	48.20
Q media (m³/s)	2.08	1.93	2.92	2.79	2.37	1.83	0.62	0.44	0.87	0.97	2.57	3.13	4.50
Q minima (m³/s).....	—	0.59	0.58	0.56	0.47	0.48	0.05	—	0.12	0.22	0.38	0.85	0.98
Q media (1/s Km²).....	49.4	46.1	69.6	66.4	56.3	43.5	14.8	10.6	20.7	23.1	61.1	74.5	107.1
Deflusso (mm).....	1558	123	168	178	146	117	38	28	56	60	164	193	287
Afflusso meteorico (mm).....	1720	81	167	140	147	123	25	65	148	133	255	188	248
Coefficiente di deflusso	0.91	1.53	1.01	1.27	1.00	0.95	1.52	0.44	0.37	0.45	0.64	1.03	1.16

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2005-2006
	m³/s	m³/s
10	7.83	10.60
30	3.29	4.72
60	1.93	2.96
91	1.42	2.13
135	1.01	1.48
182	0.69	1.11
274	0.34	0.65
355	0.11	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
-0.42	0.06	-0.12	7.37	0.20	22.10	0.52	42.60
-0.40	0.24	-0.08	8.89	0.24	24.30	0.56	45.80
-0.36	0.82	-0.04	10.50	0.28	26.70	0.60	49.30
-0.32	1.56	0.00	12.20	0.32	29.00	0.64	53.20
-0.28	2.45	0.04	14.00	0.36	31.50	0.68	57.50
-0.24	3.52	0.08	15.90	0.40	34.00	0.70	60.00
-0.20	4.72	0.12	17.90	0.44	36.70		
-0.16	5.99	0.16	20.00	0.48	39.60		

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 2005-2006); medi a m³/s 4.28 (2005-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.10	4.61	0.32	0.45	0.15	6.72	0.09	0.02	0.04	0.46	0.40	0.65
2	7.76	4.42	0.31	0.47	0.25	4.43	0.10	0.03	0.03	0.18	0.33	0.49
3	5.82	3.50	0.29	0.52	0.25	1.70	0.10	0.02	0.03	0.13	0.23	0.43
4	4.58	3.21	0.28	0.66	0.85	0.97	0.08	0.02	0.02	0.09	0.14	0.38
5	4.51	2.84	0.29	0.62	1.26	0.74	0.07	0.02	0.02	0.07	0.14	0.39
6	3.47	12.60	0.29	0.53	1.06	0.61	0.06	0.03	0.02	0.07	0.11	0.32
7	3.44	42.00	0.66	0.49	0.73	1.01	0.06	0.02	0.02	0.06	0.10	0.21
8	3.51	39.00	1.43	0.45	0.63	0.83	0.06	0.03	0.02	0.10	0.10	0.32
9	2.86	72.10	0.88	0.43	0.40	0.62	0.07	0.04	0.02	0.06	0.10	0.22
10	3.09	27.80	0.71	0.38	0.28	0.55	0.05	0.03	0.02	0.05	0.10	0.24
11	2.54	17.80	0.59	0.35	0.25	0.42	0.05	0.02	0.02	0.05	0.10	0.21
12	2.55	14.40	0.48	0.34	0.26	0.35	0.05	0.02	0.02	0.04	0.09	0.19
13	2.66	19.60	0.30	0.30	0.24	0.27	0.05	0.02	0.02	0.04	0.07	0.17
14	1.94	14.50	0.28	0.27	0.18	0.25	0.04	0.03	0.02	0.04	0.06	0.17
15	1.95	1.42	0.28	0.25	0.18	0.26	0.04	0.03	0.02	0.04	0.06	0.13
16	1.92	1.18	0.28	0.26	0.17	0.25	0.04	0.02	0.02	0.05	0.07	0.13
17	2.56	0.97	0.25	0.16	0.17	0.25	0.04	0.03	0.03	0.04	0.06	0.13
18	3.17	0.85	0.22	0.16	0.14	0.25	0.04	0.02	0.05	0.04	0.03	0.13
19	2.80	0.73	0.33	0.19	0.14	0.17	0.04	0.02	0.04	0.04	0.06	0.12
20	2.95	0.68	0.42	0.19	0.14	0.17	0.03	0.03	0.02	0.04	0.06	0.12
21	2.95	0.54	0.37	0.18	0.11	0.17	0.03	0.35	0.02	0.02	0.06	0.12
22	2.69	0.48	0.32	0.18	0.11	0.16	0.03	0.33	0.02	0.05	6.98	0.12
23	6.94	0.41	0.29	0.28	0.11	0.14	0.03	0.15	0.02	0.03	72.30	0.12
24	14.80	0.41	0.31	0.22	0.11	0.13	0.03	0.09	0.02	0.04	59.90	0.11
25	10.00	0.41	0.30	0.20	0.11	0.12	0.03	0.05	0.02	0.06	8.77	0.11
26	8.23	0.39	0.41	0.23	0.12	0.10	0.03	0.05	0.03	0.71	3.34	0.12
27	6.09	0.37	0.53	0.15	0.11	0.08	0.03	0.05	0.06	0.72	1.84	0.13
28	5.30	0.34	0.47	0.16	0.27	0.08	0.03	0.05	0.19	0.28	1.27	0.11
29	5.02		0.45	0.20	0.23	0.08	0.03	0.04	2.52	0.14	0.98	0.08
30	4.95		0.46	0.13	0.21	0.09	0.03	0.04	0.79	0.34	0.80	0.06
31	4.56		0.43		0.15		0.02	0.04		0.72		0.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	72.30	14.80	72.10	1.43	0.66	1.26	6.72	0.10	0.35	2.52	0.72	72.30	0.65
Q media (m³/s)	1.80	4.48	10.30	0.43	0.31	0.30	0.73	0.05	0.06	0.14	0.16	5.29	0.20
Q minima (m³/s)	0.02	1.92	0.34	0.22	0.13	0.11	0.08	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.06
Q media (1/s Km²).....	9.0	22.3	51.1	2.1	1.6	1.5	3.6	0.2	0.3	0.7	0.8	26.3	1.0
Deflusso (mm).....	282.6	59.6	123.6	5.7	4.0	4.0	9.4	0.6	0.7	1.8	2.1	68.2	2.7
Afflusso meteorico (mm).....	1288.5	80.1	163.9	87.5	35.1	121.1	146.3	12.3	104.7	122.6	124.0	272.7	18.2
Coefficiente di deflusso	0.22	0.74	0.75	0.07	0.11	0.03	0.06	0.05	0.01	0.01	0.02	0.25	0.15
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2005 - 2006													
Q max (m³/s)	142.00	9.10	95.80	142.00	40.20	9.27	1.51	0.46	63.40	17.80	47.90	44.30	138.00
Q media (m³/s)	5.51	2.87	7.35	10.30	10.50	3.00	0.35	0.10	1.94	1.79	4.98	8.24	15.00
Q minima (m³/s).....	—	0.80	0.11	0.13	3.13	0.60	0.01	—	—	0.01	0.01	0.70	1.91
Q media (1/s Km²).....	27.4	14.3	36.6	51.1	52.1	14.9	1.8	0.5	9.6	8.9	24.8	41.0	74.4
Deflusso (mm).....	865	38	88	137	135	40	5	1	26	23	66	106	199
Afflusso meteorico (mm).....	1370	58	104	114	137	62	25	80	158	149	149	128	207
Coefficiente di deflusso	0.63	0.66	0.85	1.20	0.99	0.64	0.19	0.02	0.16	0.16	0.44	0.83	0.97

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2006
	m³/s	m³/s
10	14.50	31.30
30	4.42	15.50
60	1.18	9.10
91	0.53	5.89
135	0.31	3.62
182	0.18	2.18
274	0.06	0.30
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
0.57	0.02	0.88	0.33	1.40	2.88	2.20	18.00
0.60	0.03	0.92	0.40	1.48	3.56	2.36	23.60
0.64	0.05	0.96	0.48	1.56	4.49	2.52	29.80
0.68	0.07	1.00	0.60	1.64	5.62	2.68	37.00
0.72	0.10	1.08	0.95	1.72	6.87	2.84	45.40
0.76	0.16	1.16	1.37	1.80	8.21	3.00	55.60
0.80	0.21	1.24	1.84	1.88	9.66	3.16	69.20
0.84	0.27	1.32	2.33	2.04	13.20	3.19	72.30

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 0.01 (21 ott. 2007); media m³/s 12.40 (2005-2007) .

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	10.20	10.50	11.80	15.60	6.74	30.00	3.68	1.15	2.74	6.38	5.65	10.00
2	12.50	10.40	11.80	16.50	7.94	35.40	3.41	1.42	2.02	3.94	4.08	9.09
3	11.40	9.74	11.40	16.40	8.39	18.60	3.28	1.33	1.80	3.47	3.49	8.21
4	10.80	9.02	10.80	18.00	13.80	13.60	3.10	1.31	1.42	2.92	2.76	6.83
5	9.51	8.74	10.80	17.30	21.10	11.20	2.64	1.13	0.78	2.28	2.61	6.42
6	9.16	13.30	11.20	16.00	19.50	10.80	2.57	1.29	0.81	2.05	2.22	6.07
7	9.87	70.80	14.80	15.70	15.40	17.10	3.49	1.67	0.85	2.03	1.98	5.64
8	9.89	41.80	23.80	14.70	13.50	14.30	4.45	1.09	1.03	1.69	2.01	5.48
9	9.22	110.00	18.60	14.60	11.80	11.70	3.91	1.54	1.01	1.48	1.70	5.07
10	9.39	44.10	15.90	14.10	10.30	10.60	3.44	1.85	0.98	1.15	1.43	4.46
11	9.24	29.30	13.90	13.20	9.26	9.10	3.19	1.51	1.07	1.07	1.49	4.21
12	8.78	23.50	12.60	13.10	9.41	8.29	3.44	1.26	0.79	1.13	1.42	3.82
13	7.86	32.10	11.70	12.80	8.61	7.78	3.67	1.35	0.84	0.97	1.09	3.38
14	7.60	24.80	11.20	12.20	8.17	7.42	3.81	1.38	0.86	0.82	0.96	3.39
15	8.14	22.90	11.00	11.60	7.28	6.84	4.00	1.84	1.00	0.76	0.90	2.91
16	7.61	20.30	11.20	11.70	6.71	6.93	4.08	1.37	1.03	0.85	0.72	2.84
17	8.30	18.00	10.80	10.90	6.61	6.48	3.91	1.14	1.10	0.86	0.67	2.70
18	9.50	18.10	10.10	10.80	6.50	6.48	4.13	1.20	1.29	0.93	0.58	2.49
19	9.83	16.20	10.10	9.28	6.49	6.41	4.05	1.19	1.07	0.66	0.55	2.13
20	8.86	15.50	11.20	7.49	6.71	6.49	3.89	1.31	0.79	0.55	0.87	2.15
21	8.62	15.40	10.30	7.23	6.68	5.21	2.93	4.58	0.67	0.44	1.01	2.14
22	8.61	15.00	9.65	6.97	6.93	4.71	1.99	8.55	0.77	0.57	13.40	2.54
23	13.60	13.80	9.90	9.17	6.23	4.71	1.45	4.67	0.66	0.75	264.00	2.91
24	29.30	13.30	9.82	8.68	6.59	4.67	1.58	3.13	0.65	0.82	241.00	3.08
25	19.20	13.10	10.30	7.55	7.10	4.23	1.61	2.94	0.65	1.22	73.50	2.96
26	15.50	12.60	14.60	7.78	6.30	3.57	1.79	2.57	0.64	6.04	33.70	2.61
27	12.50	12.00	17.70	6.75	6.79	3.32	2.06	2.46	1.65	10.30	21.10	2.24
28	11.90	12.30	15.80	6.52	6.61	3.18	1.76	2.25	3.09	5.06	16.90	1.87
29	11.80		15.30	6.99	9.08	3.33	1.89	2.14	13.30	3.69	13.50	1.89
30	11.20		15.00	6.08	7.43	3.54	1.69	2.70	9.13	4.30	11.20	1.82
31	10.60		14.80		6.21		1.13	3.76		9.27		1.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	264.00	29.30	110.00	23.80	18.00	21.10	35.40	4.45	8.55	13.30	10.30	264.00	10.00
Q media (m³/s)	9.45	11.00	23.40	12.80	11.50	9.04	9.53	2.97	2.16	1.82	2.53	24.20	3.97
Q minima (m³/s)	0.44	7.60	8.74	9.65	6.08	6.21	3.18	1.13	1.09	0.64	0.44	0.55	1.67
Q media (1/s Km²).....	14.4	16.8	35.8	19.6	17.6	13.8	14.6	4.5	3.3	2.8	3.9	37.0	6.1
Deflusso (mm).....	454.8	44.9	86.6	52.5	45.6	37.0	37.7	12.1	8.8	7.2	10.3	95.8	16.2
Afflusso meteorico (mm).....	1221.0	77.7	146.4	84.8	33.8	118.1	133.1	9.0	108.0	106.8	118.2	268.1	17.0
Coefficiente di deflusso	0.37	0.58	0.59	0.62	1.35	0.31	0.28	1.35	0.08	0.07	0.09	0.36	0.95
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2005 - 2006													
Q max (m³/s)	263.00	22.80	189.00	192.00	81.10	16.50	8.82	9.31	81.20	32.60	70.10	82.20	263.00
Q media (m³/s)	13.90	10.90	22.60	22.50	22.70	8.43	6.46	6.33	8.99	8.41	9.79	14.00	26.70
Q minima (m³/s).....	2.74	5.16	8.80	11.10	12.70	4.78	2.74	4.49	3.53	4.52	4.64	4.68	3.83
Q media (1/s Km²).....	21.3	16.7	34.6	34.4	34.6	12.9	9.9	9.7	13.7	12.8	14.9	21.3	40.8
Deflusso (mm).....	671	45	84	92	90	34	26	26	37	33	40	55	109
Afflusso meteorico (mm).....	1304	52	99	105	134	61	24	79	154	137	136	123	202
Coefficiente di deflusso	0.51	0.86	0.85	0.88	0.67	0.56	1.09	0.33	0.24	0.24	0.29	0.45	0.54

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2007	2005-2006	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	32.10	49.40	0.37	0.44	0.75	12.80	1.15	47.10	1.95	185.00
30	17.10	25.80	0.40	0.74	0.80	15.90	1.25	59.30	2.05	208.00
60	13.50	18.10	0.45	1.51	0.85	19.40	1.35	72.70	2.15	235.00
91	11.20	14.80	0.50	2.56	0.90	23.10	1.45	88.10	2.24	264.00
135	9.08	12.10	0.55	3.98	0.95	27.10	1.55	105.00		
182	6.49	8.80	0.60	5.70	1.00	31.40	1.65	124.00		
274	2.02	6.29	0.65	7.68	1.05	36.20	1.75	143.00		
355	0.67	4.57	0.70	10.00	1.10	41.50	1.85	163.00		

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	6.81	8.26	9.69	20.90	6.24	27.30	3.81	1.82	3.87	10.00	1.49	»
2	9.04	7.98	9.61	22.20	7.64	78.60	3.67	1.83	2.84	6.58	0.87	»
3	10.60	7.19	9.27	21.80	8.91	38.40	3.74	1.88	2.42	4.54	0.92	»
4	8.96	6.38	8.84	24.20	16.30	24.70	3.62	1.79	2.08	3.49	1.06	»
5	8.41	<i>6.16</i>	8.46	23.60	38.20	19.60	3.30	1.72	2.01	2.89	0.92	»
6	7.52	6.29	8.37	20.60	33.80	20.10	3.13	1.65	1.82	<i>2.59</i>	<i>0.86</i>	»
7	7.00	101.00	10.50	18.60	23.00	35.70	2.93	1.81	1.88	3.27	1.01	»
8	7.09	51.40	24.70	17.00	18.00	28.20	4.20	1.85	1.86	2.50	0.93	»
9	6.91	158.00	21.20	16.40	14.60	20.50	4.52	1.82	1.81	2.60	0.95	»
10	6.55	67.90	16.90	15.20	12.00	18.20	4.29	2.34	1.82	2.13	1.12	»
11	6.43	31.40	14.60	14.00	9.02	15.70	4.17	2.43	1.68	2.01	1.05	»
12	6.25	24.00	12.80	13.30	7.94	17.40	4.26	2.00	1.67	1.95	0.97	»
13	6.04	41.50	11.30	12.60	7.38	16.80	4.15	1.92	1.63	1.85	1.10	»
14	5.84	26.90	9.97	11.70	6.64	13.30	4.17	1.80	1.70	1.75	1.22	»
15	5.13	23.90	9.38	11.10	5.99	10.70	4.17	1.81	1.68	1.72	1.18	»
16	5.00	20.60	9.13	10.70	5.99	10.60	4.19	1.70	1.79	1.72	1.27	»
17	<i>4.99</i>	17.00	8.98	9.84	5.74	9.20	4.02	1.51	1.71	1.79	1.25	»
18	6.55	20.50	8.31	8.84	5.07	8.31	4.00	<i>1.45</i>	1.85	1.73	1.27	»
19	6.33	18.80	<i>8.05</i>	8.41	4.62	7.76	3.95	1.53	1.89	1.72	1.25	»
20	5.75	17.40	10.70	8.51	4.52	7.05	3.87	1.65	2.01	1.71	1.15	»
21	5.75	15.50	10.20	8.41	4.41	6.75	3.60	2.82	1.81	1.74	1.02	»
22	5.67	14.40	9.44	8.00	3.83	6.26	2.54	12.90	1.69	<i>1.59</i>	1.51	»
23	6.80	13.20	8.88	10.10	3.72	5.86	1.98	7.48	1.71	1.75	297.00	»
24	38.70	12.40	8.95	9.84	<i>3.64</i>	5.24	1.82	4.53	<i>1.60</i>	1.85	426.00	»
25	24.20	12.00	16.90	8.88	4.06	5.05	<i>1.80</i>	3.26	1.63	2.20	182.00	»
26	18.60	11.70	45.00	8.54	4.72	4.38	1.88	2.67	1.69	6.38	91.40	»
27	13.40	10.90	33.90	8.26	4.05	4.07	1.93	2.52	2.11	20.90	61.60	»
28	11.10	10.20	26.70	6.95	4.34	3.85	1.96	2.38	3.73	10.30	51.00	»
29	8.90		24.20	7.33	10.20	3.79	1.89	2.32	18.30	6.04	44.00	»
30	8.40		22.20	5.97	7.35	3.62	1.89	2.28	16.80	5.94	38.80	»
31	8.27		19.90		5.40		1.81	4.02		10.60		»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	38.70	158.00	45.00	24.20	38.20	78.60	4.52	12.90	18.30	20.90	426.00	»
Q media (m³/s)	»	9.26	27.20	14.80	13.10	9.60	15.90	3.27	2.69	3.04	4.12	40.60	»
Q minima (m³/s)	»	4.99	6.16	8.05	5.97	3.64	3.62	1.80	1.45	1.60	1.59	0.86	»
Q media (1/s Km²).....	»	10.1	29.7	16.1	14.2	10.5	17.3	3.6	2.9	3.3	4.5	44.2	»
Deflusso (mm).....	»	27.0	71.9	43.1	36.9	28.0	44.9	9.5	7.9	8.6	12.0	114.7	»
Afflusso meteorico (mm).....	1102.8	64.1	122.0	86.5	31.3	111.7	124.8	7.3	97.7	92.8	114.9	235.2	14.5
Coefficiente di deflusso	—	0.42	0.59	0.50	1.18	0.25	0.36	1.31	0.08	0.09	0.10	0.49	—

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		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	51.40	85.50
30	24.20	42.00
60	16.90	24.20
91	10.60	19.80
135	8.05	13.20
182	5.13	9.60
274	1.82	4.59
355	—	1.77

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	0.86	0.00	5.36	0.65	32.10	1.65	152.00
-0.35	0.91	0.05	6.51	0.75	39.30	1.85	193.00
-0.30	1.25	0.10	7.82	0.85	47.20	2.05	236.00
-0.25	1.69	0.15	9.27	0.95	56.00	2.25	286.00
-0.20	2.23	0.25	12.50	1.05	65.80	2.45	343.00
-0.15	2.85	0.35	16.20	1.15	77.30	2.65	417.00
-0.10	3.56	0.45	20.50	1.25	90.00	2.67	426.00
-0.05	4.39	0.55	25.70	1.45	118.00		

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	1.44	1.11	1.13	2.09	0.98	1.50	0.64	0.40	0.47	0.50	1.19	1.53
2	1.26	1.06	0.99	2.14	1.15	1.47	0.66	0.45	0.50	0.48	0.96	1.37
3	1.19	1.05	1.03	2.20	1.06	1.28	0.65	0.42	0.49	0.47	0.84	1.20
4	1.31	1.05	0.94	2.58	3.42	1.04	0.57	0.41	0.44	0.42	0.76	1.09
5	1.15	1.13	0.99	2.35	2.82	1.09	0.49	0.40	0.35	0.41	0.78	1.04
6	1.22	2.59	1.07	2.13	2.24	1.46	0.53	0.42	0.33	0.55	0.64	1.05
7	1.23	3.86	1.28	2.02	1.74	3.07	0.54	0.46	0.35	0.54	0.59	1.11
8	1.24	4.53	1.11	1.96	1.44	1.77	0.59	0.52	0.37	0.44	0.58	0.92
9	1.14	5.04	0.98	1.82	1.23	1.38	0.60	0.48	0.37	0.43	0.60	0.98
10	1.25	2.88	0.97	1.72	1.16	1.36	0.49	0.43	0.36	0.42	0.52	0.87
11	1.13	2.26	0.95	1.57	1.10	1.26	0.52	0.46	0.36	0.42	0.58	0.84
12	1.03	2.40	0.87	1.47	0.99	1.21	0.51	0.47	0.34	0.40	0.55	0.79
13	0.99	2.43	0.83	1.40	0.93	1.06	0.49	0.50	0.35	0.41	0.55	0.76
14	1.05	2.26	0.86	1.23	0.90	0.98	0.48	0.55	0.37	0.40	0.55	0.75
15	1.03	2.05	0.86	1.21	0.88	1.14	0.49	0.53	0.40	0.38	0.54	0.75
16	1.09	1.99	0.86	1.18	0.83	1.02	0.48	0.45	0.46	0.41	0.53	0.82
17	1.19	1.88	0.85	1.15	0.81	0.99	0.46	0.41	0.41	0.43	0.49	0.80
18	1.20	1.57	0.86	1.12	0.77	0.92	0.49	0.51	0.50	0.41	0.46	0.76
19	1.00	1.32	0.93	1.11	0.80	0.86	0.48	0.53	0.33	0.36	0.55	0.78
20	1.02	1.31	0.93	1.05	0.78	0.88	0.48	0.51	0.35	0.43	0.56	0.86
21	1.02	1.39	0.84	1.06	0.76	0.87	0.50	0.70	0.37	0.35	0.62	0.87
22	1.07	1.34	0.83	1.07	0.77	0.81	0.53	0.64	0.40	0.40	2.55	0.92
23	1.56	1.31	0.88	1.01	0.85	0.67	0.51	0.54	0.39	0.45	17.00	0.83
24	1.64	1.27	0.92	1.01	0.81	0.69	0.41	0.52	0.37	0.57	27.30	0.83
25	1.40	1.27	1.04	1.03	0.79	0.70	0.29	0.51	0.41	0.67	6.77	0.84
26	1.30	1.08	1.35	0.97	0.77	0.61	0.29	0.53	0.47	2.58	3.35	0.76
27	1.11	0.99	1.52	0.88	0.73	0.65	0.22	0.56	0.61	1.32	2.50	0.72
28	1.19	1.07	1.57	0.85	0.86	0.60	0.21	0.55	0.56	0.91	2.22	0.68
29	1.24		1.77	0.89	0.82	0.63	0.21	0.51	0.92	0.76	1.95	0.67
30	1.14		1.85	0.97	0.68	0.66	0.40	0.59	0.64	1.55	1.57	0.80
31	1.09		1.74		0.70		0.40	0.55		2.27		0.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	27.30	1.64	5.04	1.85	2.58	3.42	3.07	0.66	0.70	0.92	2.58	27.30	1.53
Q media (m³/s)	1.11	1.19	1.91	1.08	1.44	1.12	1.09	0.47	0.50	0.44	0.66	2.62	0.89
Q minima (m³/s)	0.21	0.99	0.99	0.83	0.85	0.68	0.60	0.21	0.40	0.33	0.35	0.46	0.65
Q media (1/s Km²).....	23.1	24.8	39.8	22.6	30.0	23.2	22.7	9.8	10.4	9.1	13.8	54.6	18.6
Deflusso (mm).....	728.0	66.5	96.3	60.5	77.8	62.2	58.8	26.3	27.9	23.5	37.0	141.6	49.8
Afflusso meteorico (mm).....	1074.3	47.6	143.4	82.7	24.3	115.2	125.8	11.3	71.9	87.0	135.2	214.5	15.4
Coefficiente di deflusso	0.68	1.40	0.67	0.73	3.20	0.54	0.47	2.33	0.39	0.27	0.27	0.66	3.23
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	14.00	2.72	7.53	14.00	5.02	8.88	1.36	0.93	7.72	4.09	3.22	5.37	8.80
Q media (m³/s)	1.34	1.42	1.59	1.94	2.05	1.65	0.88	0.73	0.81	0.88	1.00	1.38	1.75
Q minima (m³/s).....	0.52	0.91	0.77	0.79	1.42	0.84	0.64	0.59	0.52	0.53	0.59	0.73	0.77
Q media (1/s Km²).....	27.9	29.5	33.2	40.4	42.6	34.5	18.4	15.2	16.9	18.3	20.9	28.8	36.4
Deflusso (mm).....	880	79	80	108	110	92	48	41	45	47	56	75	98
Afflusso meteorico (mm).....	1060	76	95	105	120	84	25	56	115	—	122	126	135
Coefficiente di deflusso	0.83	1.04	0.84	1.04	0.92	1.10	1.88	0.72	0.39	118.69	0.46	0.60	0.72

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	2.88	2.92
30	2.02	2.11
60	1.38	1.82
91	1.19	1.66
135	1.02	1.42
182	0.86	1.17
274	0.52	0.79
355	0.35	0.62

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
0.03	0.21	0.27	3.99	0.51	11.10	0.75	20.50
0.06	0.46	0.30	4.71	0.54	12.20	0.78	21.90
0.09	0.79	0.33	5.46	0.57	13.30	0.81	23.40
0.12	1.17	0.36	6.26	0.60	14.40	0.84	25.00
0.15	1.62	0.39	7.11	0.63	15.60	0.87	26.70
0.18	2.12	0.42	8.03	0.66	16.70	0.88	27.30
0.21	2.69	0.45	9.01	0.69	18.00		
0.24	3.32	0.48	10.00	0.72	19.20		

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 3.60 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.85	3.96	2.40	3.88	1.26	2.07	0.62	0.23	0.41	0.43	1.92	2.06
2	4.62	3.91	2.10	3.91	1.43	2.36	0.54	0.26	0.32	0.37	1.22	1.81
3	4.09	3.56	2.19	3.85	1.25	2.14	0.56	0.27	0.32	0.38	0.97	1.46
4	4.51	3.73	2.05	4.77	10.30	1.69	0.44	0.23	0.27	0.36	0.81	1.32
5	4.06	3.55	2.07	4.33	6.39	1.50	0.37	0.23	<i>0.20</i>	0.33	0.76	1.18
6	4.15	6.28	2.34	3.51	4.40	2.43	0.37	0.22	0.21	0.49	0.68	1.15
7	4.30	15.50	2.60	2.98	2.82	9.65	0.40	0.28	<i>0.20</i>	0.76	0.55	1.17
8	4.60	13.30	2.41	2.74	2.20	3.50	0.44	0.29	0.22	0.42	0.53	1.01
9	4.08	19.70	2.09	2.43	1.78	2.23	0.39	0.33	0.22	0.37	0.50	1.00
10	4.21	11.30	2.00	2.24	1.56	2.63	0.34	0.27	0.24	0.33	0.42	0.91
11	4.11	8.94	1.93	2.02	1.42	2.00	0.33	0.27	0.21	0.32	0.44	0.81
12	3.56	9.25	1.80	1.94	1.35	1.94	0.33	0.26	<i>0.20</i>	0.31	0.42	0.74
13	3.57	11.40	1.74	1.84	1.16	1.76	0.34	0.31	<i>0.20</i>	0.29	0.38	0.71
14	3.87	9.06	1.67	1.58	1.09	1.49	0.34	0.29	<i>0.20</i>	0.28	0.38	0.71
15	3.78	8.85	1.72	1.46	1.04	1.44	0.34	0.29	0.23	0.26	0.38	0.64
16	3.77	7.95	1.71	1.40	0.94	1.28	0.31	0.24	0.25	0.26	0.36	0.64
17	4.09	7.47	1.69	1.30	0.92	1.12	0.28	<i>0.21</i>	0.26	0.27	0.35	0.61
18	3.91	3.77	1.56	1.62	0.81	1.05	0.29	0.27	0.30	0.27	0.32	0.55
19	<i>3.46</i>	3.21	1.82	1.54	0.80	0.99	0.28	0.37	0.22	0.24	0.36	0.48
20	3.52	3.18	2.15	1.31	0.75	0.98	0.27	0.32	0.21	0.25	0.36	0.48
21	3.69	3.08	1.55	1.20	0.74	0.83	0.27	0.48	0.21	<i>0.22</i>	0.39	0.44
22	3.79	2.92	<i>1.50</i>	1.23	0.72	0.74	0.27	0.53	0.21	0.24	2.10	0.50
23	4.78	2.82	1.61	1.14	0.74	0.71	0.28	0.42	0.21	0.24	59.60	0.57
24	6.17	2.70	1.62	1.06	0.75	0.66	0.29	0.38	0.21	0.37	79.00	0.60
25	5.20	2.92	2.53	1.05	0.82	0.58	0.28	0.35	0.21	0.54	17.50	0.58
26	4.74	2.44	4.59	1.03	0.78	<i>0.54</i>	0.29	0.34	0.30	4.15	7.60	0.54
27	3.92	2.29	4.94	0.88	0.64	0.60	0.29	0.32	0.46	2.21	4.90	0.47
28	3.98	2.47	4.47	<i>0.81</i>	0.78	0.56	0.27	0.33	0.52	1.22	3.89	0.43
29	3.98		4.16	<i>0.81</i>	0.85	<i>0.54</i>	0.31	0.36	0.65	0.85	3.04	0.42
30	3.96		3.90	1.01	0.63	0.58	<i>0.26</i>	0.43	0.57	2.34	2.41	0.45
31	3.86		3.27		<i>0.62</i>		<i>0.26</i>	0.59		4.55		<i>0.40</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	79.00	6.17	19.70	4.94	4.77	10.30	9.65	0.62	0.59	0.65	4.55	79.00	2.06
Q media (m³/s)	2.24	4.17	6.41	2.39	2.03	1.67	1.69	0.34	0.32	0.28	0.77	6.42	0.80
Q minima (m³/s)	0.20	3.46	2.29	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).....	10.8	20.0	30.8	11.5	9.8	8.0	8.1	1.7	1.5	1.4	3.7	30.9	3.9
Deflusso (mm).....	339.1	53.7	74.6	30.8	25.3	21.5	21.0	4.4	4.1	3.5	9.9	80.0	10.3
Afflusso meteorico (mm).....	964.6	38.8	105.2	81.0	25.6	104.0	114.4	6.9	64.2	75.3	133.4	203.6	12.2
Coefficiente di deflusso	0.35	1.38	0.71	0.38	0.99	0.21	0.18	0.64	0.06	0.05	0.07	0.39	0.85
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	43.70	10.70	38.20	35.60	27.20	32.80	4.46	2.72	21.90	19.90	11.00	23.70	43.70
Q media (m³/s)	4.05	3.71	5.24	6.70	7.45	5.05	2.23	1.69	2.03	2.44	2.71	3.81	5.63
Q minima (m³/s).....	1.07	2.16	1.77	1.50	4.26	2.43	1.41	1.10	1.07	1.16	1.34	1.56	2.07
Q media (1/s Km²).....	19.5	17.8	25.2	32.2	35.8	24.3	10.7	8.1	9.8	11.7	13.0	18.3	27.0
Deflusso (mm).....	614	48	61	86	93	65	28	22	26	30	35	48	72
Afflusso meteorico (mm).....	1084	61	80	89	121	77	27	51	117	103	116	118	124
Coefficiente di deflusso	0.57	0.78	0.76	0.97	0.76	0.85	1.03	0.42	0.22	0.30	0.30	0.40	0.59

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	9.65	12.10
30	4.59	8.04
60	3.79	6.02
91	2.43	4.98
135	1.61	3.81
182	0.88	2.88
274	0.36	1.89
355	0.21	1.34

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
0.62	0.20	1.00	5.19	1.40	21.00	1.80	48.60
0.65	0.32	1.05	6.56	1.45	23.90	1.85	52.90
0.70	0.64	1.10	8.11	1.50	27.00	1.90	57.60
0.75	1.04	1.15	9.82	1.55	30.20	1.95	62.70
0.80	1.56	1.20	11.70	1.60	33.50	2.00	68.30
0.85	2.25	1.25	13.60	1.65	37.00	2.05	74.70
0.90	3.08	1.30	15.80	1.70	40.70	2.08	79.00
0.95	4.05	1.35	18.30	1.75	44.50		

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 0.04 (7 dic. 2007). Portate: max m³/s 26.70 (24 nov. 2007); minima m³/s 0.00 (vari 2003 e 2006); media m³/s 0.17(2003 e 2006-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	—	—	0.06	—	0.08	0.04	0.12	0.04	0.02	0.12	<i>0.01</i>	0.53
2	—	—	0.07	—	0.07	0.02	0.12	0.02	—	0.08	<i>0.01</i>	0.47
3	—	—	0.06	—	0.02	0.04	0.10	0.07	0.03	0.24	<i>0.01</i>	0.44
4	—	—	0.04	0.01	0.06	0.05	0.11	0.09	0.10	0.36	<i>0.01</i>	0.33
5	—	—	0.03	—	—	0.04	0.07	0.12	0.08	0.27	0.03	0.24
6	—	—	0.01	—	—	—	0.07	0.14	0.05	0.18	<i>0.01</i>	0.23
7	—	—	0.02	—	0.02	0.01	0.12	0.16	0.11	0.07	0.02	0.12
8	—	—	—	0.01	0.02	—	0.12	0.04	0.32	0.08	<i>0.01</i>	<i>0.10</i>
9	—	0.01	—	—	—	0.02	0.10	—	0.25	0.07	0.02	0.21
10	—	—	—	0.01	0.03	0.02	0.04	0.02	0.64	0.03	0.07	0.23
11	—	—	—	0.03	0.01	—	0.08	0.04	0.32	0.08	0.02	0.22
12	—	—	—	0.01	0.01	0.01	0.13	0.08	0.18	0.04	0.05	0.20
13	—	0.02	0.01	0.02	0.01	—	0.17	0.06	0.14	0.02	0.02	0.22
14	—	—	0.01	0.02	—	0.03	0.26	0.07	0.15	0.03	0.02	0.27
15	—	—	0.03	0.03	0.02	0.07	0.28	0.19	0.21	0.03	0.02	0.25
16	—	—	0.02	0.02	—	0.04	0.07	0.16	0.18	0.04	0.04	0.24
17	—	0.03	0.01	0.09	—	0.03	0.12	0.11	0.86	0.02	0.10	0.24
18	—	0.34	—	0.08	—	0.01	0.13	0.06	0.26	0.02	0.10	0.23
19	—	0.28	—	0.07	0.03	—	0.22	0.10	0.16	0.03	0.07	0.25
20	—	0.24	0.01	0.09	0.02	0.01	0.22	0.01	0.12	—	0.07	0.23
21	—	0.20	0.04	0.06	0.03	—	0.26	—	0.13	0.01	0.04	0.26
22	—	0.18	0.02	—	0.01	—	0.12	0.01	0.17	—	0.08	0.28
23	—	0.15	0.03	0.03	0.02	0.03	0.19	0.03	0.31	0.02	1.35	0.14
24	—	0.14	0.01	0.02	0.04	0.01	0.08	0.01	0.11	—	5.82	0.12
25	—	0.13	4.16	—	0.04	0.02	0.08	0.18	0.21	0.02	4.45	0.14
26	—	0.10	3.31	0.01	0.04	0.22	0.16	0.28	0.21	0.01	2.04	0.16
27	—	0.08	0.02	0.01	0.01	0.07	0.28	0.33	0.11	0.05	1.25	0.22
28	—	0.07	—	0.04	0.02	0.10	0.31	0.20	0.06	0.01	0.94	0.28
29	—	—	—	0.07	0.02	0.16	0.24	0.13	0.17	0.03	0.75	0.23
30	—	—	—	0.12	0.02	0.07	0.23	0.09	0.09	0.03	0.62	0.24
31	—	—	—	—	0.02	—	<i>0.01</i>	0.02	—	0.03	—	0.25

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	5.82	—	0.34	4.16	0.12	0.08	0.22	0.31	0.33	0.86	0.36	5.82	0.53
Q media (m³/s)	0.15	—	0.07	0.26	0.03	0.02	0.04	0.15	0.09	0.19	0.06	0.60	0.24
Q minima (m³/s)	—	—	—	—	—	—	—	0.01	—	—	—	0.01	0.10
Q media (1/s Km²).....	2.7	—	1.3	4.7	0.5	0.4	0.7	2.7	1.7	3.5	1.2	10.9	4.4
Deflusso (mm).....	83.9	—	3.1	12.5	1.3	1.1	1.7	7.3	4.5	9.0	3.2	28.4	11.9
Afflusso meteorico (mm).....	827.2	26.3	54.0	118.3	23.5	92.5	130.0	0.5	65.3	43.1	133.6	130.5	9.6
Coefficiente di deflusso	0.10	—	0.06	0.11	0.06	0.01	0.01	14.51	0.07	0.21	0.02	0.22	1.24
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 e 2006													
Q max (m³/s)	3.03	2.46	3.03	1.56	0.51	1.39	0.17	0.22	0.14	2.83	0.25	2.11	1.81
Q media (m³/s)	0.18	0.27	0.54	0.30	0.14	0.11	0.06	0.06	0.03	0.21	0.10	0.21	0.21
Q minima (m³/s).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	3.4	5.0	9.7	5.4	2.6	1.9	1.1	1.1	0.6	3.9	1.8	3.8	3.8
Deflusso (mm).....	106	13	24	15	7	5	3	3	2	10	5	10	10
Afflusso meteorico (mm).....	663	63	37	22	66	33	29	21	74	94	53	106	66
Coefficiente di deflusso	0.16	0.21	0.64	0.66	0.10	0.16	0.10	0.14	0.02	0.11	0.09	0.09	0.16

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	0.75	1.14
30	0.27	0.55
60	0.21	0.32
91	0.13	0.21
135	0.08	0.13
182	0.04	0.07
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
0.30	0.00	0.46	1.52	0.61	5.82		
0.32	0.03	0.48	1.90				
0.34	0.08	0.50	2.31				
0.36	0.18	0.52	2.76				
0.38	0.34	0.54	3.26				
0.40	0.55	0.56	3.83				
0.42	0.83	0.58	4.49				
0.44	1.16	0.60	5.32				

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/s52.66 (4 mag. 2004); minima m³/s 0.00 (vari 2007); media m³/s 0.46 (2003-2007) .

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.62	1.67	1.11	2.29	0.98	1.14	1.16	0.75	0.73	0.78	1.32	1.36
2	1.61	1.67	1.12	2.19	1.09	1.29	1.14	0.77	0.78	0.78	1.01	1.32
3	1.59	1.67	1.11	1.96	1.02	1.16	1.00	0.75	0.76	0.83	0.93	1.28
4	1.62	1.66	1.07	2.09	2.79	1.02	0.91	0.65	0.83	0.86	0.93	1.20
5	1.61	1.66	1.09	2.25	2.33	1.17	0.89	0.69	0.73	0.85	1.00	1.16
6	1.62	1.68	1.18	1.76	1.76	1.31	0.90	0.70	0.72	0.88	1.03	1.18
7	1.63	1.84	1.22	1.59	1.34	6.11	0.83	0.75	0.77	0.85	1.02	1.18
8	1.63	1.85	1.15	1.51	1.29	2.49	0.86	0.86	0.74	0.83	1.07	1.10
9	1.62	2.07	1.13	1.40	1.21	1.66	0.90	0.79	0.75	0.85	1.08	1.11
10	1.63	1.89	1.13	1.34	1.07	1.43	0.84	0.82	0.80	0.87	1.02	1.08
11	1.62	1.77	1.12	1.30	1.12	1.41	0.82	0.76	0.87	0.89	1.07	1.06
12	1.63	1.77	1.11	1.30	1.16	1.33	0.81	0.76	0.78	0.88	1.07	1.02
13	1.63	2.33	1.10	1.27	1.21	1.56	0.85	0.73	0.70	0.93	1.09	1.01
14	1.63	1.90	1.12	1.22	1.30	1.52	0.87	0.74	0.70	0.93	1.12	1.06
15	1.63	1.81	1.12	1.17	1.29	1.41	0.84	0.76	0.77	0.88	1.13	1.03
16	1.63	1.77	1.14	1.16	1.27	1.27	0.89	0.81	0.85	0.84	1.17	1.06
17	1.63	1.74	1.19	1.13	1.36	1.20	0.91	0.78	0.86	0.76	1.15	1.08
18	1.63	1.34	1.19	1.09	1.39	1.24	0.80	0.80	0.89	0.82	1.15	1.09
19	1.64	1.28	1.23	1.15	1.34	1.26	0.81	0.75	0.78	0.80	1.16	1.07
20	1.63	1.21	1.24	1.08	1.43	1.26	0.75	0.79	0.76	0.86	1.14	1.06
21	1.63	1.23	1.15	1.13	1.54	1.27	0.67	0.83	0.77	0.83	1.18	1.12
22	1.65	1.21	1.13	1.09	1.51	1.30	0.80	0.76	0.74	0.90	1.23	1.10
23	1.68	1.17	1.19	1.07	1.51	1.22	0.81	0.78	0.75	0.91	2.15	1.07
24	1.71	1.18	1.23	1.06	1.47	1.15	0.84	0.74	0.79	0.99	22.30	1.07
25	1.69	1.21	6.25	1.18	1.13	1.21	0.75	0.77	0.86	0.97	5.29	1.09
26	1.68	1.18	13.50	1.14	1.05	1.16	0.78	0.79	0.98	1.34	2.71	1.06
27	1.67	1.05	5.01	1.07	1.00	1.10	0.63	0.82	0.96	1.04	2.04	1.07
28	1.66	1.08	3.12	1.04	1.00	1.06	0.25	0.83	0.93	0.96	1.72	1.09
29	1.67		2.49	0.99	1.01	1.06	0.03	0.87	0.76	0.95	1.57	1.07
30	1.67		2.24	1.00	0.89	1.11	0.39	0.89	0.79	1.19	1.42	1.11
31	1.67		1.97		0.94		0.75	0.97		1.95		1.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	22.30	1.71	2.33	13.50	2.29	2.79	6.11	1.16	0.97	0.98	1.95	22.30	1.36
Q media (m³/s)	1.32	1.64	1.57	2.01	1.37	1.32	1.46	0.79	0.78	0.80	0.94	2.11	1.11
Q minima (m³/s)	0.03	1.59	1.05	1.07	0.99	0.89	1.02	0.03	0.65	0.70	0.76	0.93	1.01
Q media (1/s Km²).....	8.2	10.2	9.7	12.5	8.5	8.2	9.1	4.9	4.9	5.0	5.8	13.1	6.9
Deflusso (mm).....	258.6	27.3	23.5	33.4	22.0	21.9	23.6	13.1	13.0	12.8	15.6	33.9	18.5
Afflusso meteorico (mm).....	786.3	29.4	51.0	111.9	24.4	89.8	130.7	0.8	47.9	49.5	122.6	118.1	10.2
Coefficiente di deflusso	0.33	0.93	0.46	0.30	0.90	0.24	0.18	16.43	0.27	0.26	0.13	0.29	1.81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	17.50	0.80	1.11	0.62	3.49	17.50	0.22	0.20	0.20	0.88	1.86	4.34	5.15
Q media (m³/s)	0.24	0.26	0.26	0.27	0.31	0.37	0.18	0.16	0.17	0.17	0.20	0.27	0.28
Q minima (m³/s).....	0.06	0.19	0.18	0.19	0.20	0.18	0.14	0.06	0.12	0.14	0.14	0.16	0.17
Q media (1/s Km²).....	1.5	1.6	1.6	1.7	1.9	2.3	1.1	1.0	1.0	1.1	1.2	1.7	1.8
Deflusso (mm).....	47	4	4	4	5	6	3	3	3	3	3	4	5
Afflusso meteorico (mm).....	736	47	42	44	89	48	28	35	65	78	88	102	70
Coefficiente di deflusso	0.06	0.09	0.09	0.10	0.06	0.13	0.10	0.08	0.04	0.04	0.04	0.04	0.07

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	2.49	0.49
30	1.77	0.31
60	1.63	0.25
91	1.36	0.22
135	1.19	0.21
182	1.11	0.19
274	0.87	0.17
355	0.72	0.14

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
0.77	0.28	1.15	4.89	1.55	11.10	1.95	17.90
0.80	0.55	1.20	5.61	1.60	11.90	2.00	18.80
0.85	1.07	1.25	6.35	1.65	12.80	2.05	19.70
0.90	1.63	1.30	7.11	1.70	13.60	2.10	20.70
0.95	2.24	1.35	7.89	1.75	14.40	2.15	21.70
1.00	2.87	1.40	8.68	1.80	15.30	2.18	22.30
1.05	3.53	1.45	9.49	1.85	16.10		
1.10	4.20	1.50	10.30	1.90	17.00		

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 -0.17 (vari nov. 2004 e 13 ott. 2006). Portate: max m³/s 88.43 (4 mag. 2004); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.47 (2003-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	—	—	—	0.80	0.01	0.22	—	0.01	—	0.05	0.04	0.24
2	—	—	—	0.69	0.06	0.19	—	—	—	0.03	0.05	0.22
3	—	—	—	0.55	0.02	0.06	—	—	—	0.02	0.04	0.20
4	—	—	—	0.62	1.43	0.06	—	—	—	0.01	0.03	0.17
5	—	—	—	0.73	0.26	0.18	—	—	—	0.01	<i>0.02</i>	0.17
6	—	—	—	0.45	0.16	0.12	—	—	—	0.01	<i>0.02</i>	0.17
7	—	0.03	—	0.30	0.10	4.05	—	—	—	0.01	<i>0.02</i>	0.19
8	—	—	—	0.22	0.10	0.91	0.01	—	—	0.01	<i>0.02</i>	0.18
9	—	0.02	—	0.18	0.08	0.31	0.01	—	—	0.01	<i>0.02</i>	0.22
10	—	—	—	0.14	0.08	0.19	0.02	—	—	0.01	<i>0.02</i>	0.18
11	—	—	—	0.11	0.08	0.18	0.02	—	—	0.01	<i>0.02</i>	0.17
12	—	0.12	—	0.08	0.08	0.18	0.01	—	—	0.01	<i>0.02</i>	0.15
13	—	0.12	—	0.07	0.08	0.21	0.01	—	—	0.01	<i>0.02</i>	<i>0.13</i>
14	—	0.01	—	0.08	0.08	0.18	—	—	—	0.01	<i>0.02</i>	0.16
15	—	—	—	0.07	0.08	0.14	—	—	—	—	<i>0.02</i>	0.16
16	—	—	—	0.06	0.07	0.17	—	—	0.01	—	<i>0.02</i>	0.17
17	—	—	—	0.06	0.05	0.14	—	—	0.01	—	<i>0.02</i>	0.15
18	—	—	—	0.05	0.04	0.16	—	—	0.01	—	<i>0.02</i>	0.16
19	—	—	—	0.05	0.03	0.15	—	—	0.01	0.01	<i>0.02</i>	0.16
20	—	—	—	0.04	0.03	0.15	—	—	0.01	0.01	<i>0.02</i>	0.16
21	—	—	—	0.05	0.02	0.15	—	—	0.01	0.01	<i>0.02</i>	0.16
22	—	—	—	0.04	0.01	0.14	—	—	0.01	0.01	0.03	0.17
23	—	—	—	0.03	—	0.11	—	—	0.01	0.01	0.03	0.26
24	—	—	—	0.03	0.01	0.10	—	—	0.01	0.01	8.82	0.19
25	—	—	6.07	0.02	0.02	0.11	—	—	0.02	0.01	5.82	0.17
26	—	—	12.60	0.02	0.15	0.10	—	—	0.02	0.01	2.16	0.14
27	—	—	4.84	<i>0.01</i>	0.04	0.09	—	—	0.04	0.02	1.20	0.14
28	—	—	2.52	<i>0.01</i>	0.07	0.07	—	—	0.04	0.02	0.67	0.14
29	—	—	1.41	<i>0.01</i>	0.10	0.01	0.01	—	0.05	0.02	0.39	0.15
30	—	—	1.01	<i>0.01</i>	0.02	—	0.01	—	0.05	0.03	0.28	0.19
31	—	—	0.69	—	0.03	—	0.02	—	—	0.03	—	0.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	12.60	—	0.12	12.60	0.80	1.43	4.05	0.02	0.01	0.05	0.05	8.82	0.26
Q media (m³/s)	0.20	—	0.01	0.94	0.19	0.11	0.29	—	—	0.01	0.01	0.66	0.17
Q minima (m³/s)	—	—	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	0.02	0.13
Q media (1/s Km²).....	1.9	—	0.1	8.9	1.8	1.0	2.8	—	—	0.1	0.1	6.3	1.6
Deflusso (mm).....	59.8	—	0.3	23.8	4.5	2.8	7.2	0.1	—	0.2	0.3	16.2	4.4
Afflusso meteorico (mm).....	779.4	28.7	46.9	109.2	23.5	90.3	127.2	0.4	62.6	43.2	122.4	116.1	8.9
Coefficiente di deflusso	0.08	—	0.01	0.22	0.19	0.03	0.06	0.25	—	0.01	—	0.14	0.49
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	46.90	4.37	8.21	4.37	10.40	46.90	0.95	1.03	1.51	3.16	5.20	9.80	15.00
Q media (m³/s)	0.53	0.82	0.92	0.85	0.87	0.99	0.21	0.19	0.23	0.36	0.20	0.33	0.45
Q minima (m³/s).....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	5.0	7.8	8.7	8.0	8.2	9.4	2.0	1.8	2.2	3.4	1.9	3.1	4.3
Deflusso (mm).....	159	21	21	21	21	25	5	5	6	9	5	8	11
Afflusso meteorico (mm).....	722	46	41	44	91	50	24	32	64	74	90	98	69
Coefficiente di deflusso	0.22	0.45	0.52	0.49	0.23	0.51	0.21	0.15	0.09	0.12	0.06	0.08	0.17

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	1.41	3.36
30	0.22	1.49
60	0.16	0.85
91	0.08	0.58
135	0.03	0.30
182	0.01	0.13
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
0.20	0.00	0.52	1.75	0.84	6.01	1.16	12.10
0.24	0.08	0.56	2.17	0.88	6.64	1.18	12.60
0.28	0.19	0.60	2.62	0.92	7.30		
0.32	0.33	0.64	3.12	0.96	7.99		
0.36	0.50	0.68	3.65	1.00	8.70		
0.40	0.72	0.72	4.21	1.04	9.45		
0.44	1.00	0.76	4.79	1.08	10.30		
0.48	1.36	0.80	5.39	1.12	11.10		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 72.0. Altitudini: massima 1356 m s.m. (M. Menegosa); media 798 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 -0.21 (vari 2005). Portate: max m³/s 99.14 (24 nov. 2007); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 1.70 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.68	0.73	0.59	8.65	0.41	2.15	0.18	0.05	0.12	0.19	2.67	1.21
2	0.58	0.65	0.48	7.63	0.44	3.60	0.16	0.07	0.12	0.15	1.35	1.00
3	0.45	0.60	0.43	6.65	0.35	2.43	0.16	0.07	0.12	0.17	0.85	0.85
4	0.38	0.51	0.34	11.20	5.88	0.99	0.15	0.05	0.10	0.16	0.75	0.60
5	0.33	<i>0.45</i>	0.33	8.18	6.45	1.05	0.09	0.05	<i>0.05</i>	0.15	0.62	0.47
6	0.30	1.37	0.35	5.76	3.82	3.75	0.08	<i>0.04</i>	0.07	0.22	0.49	0.41
7	0.30	6.65	0.67	4.61	2.02	10.00	0.07	0.08	0.06	0.87	0.33	0.38
8	0.28	4.47	0.57	3.95	1.40	3.91	0.07	0.10	0.08	0.16	0.28	0.36
9	0.23	7.61	0.34	3.38	0.97	2.55	0.06	0.09	0.09	0.11	0.16	0.30
10	0.21	3.90	0.28	2.84	0.74	2.00	<i>0.05</i>	0.06	0.11	<i>0.10</i>	0.11	0.23
11	0.20	2.67	0.21	2.41	0.62	1.63	0.06	0.05	0.08	<i>0.10</i>	0.07	0.20
12	0.17	3.68	0.17	2.08	0.52	1.84	0.06	0.07	0.06	<i>0.10</i>	0.04	0.13
13	0.16	6.19	0.16	1.83	0.33	1.57	0.06	0.11	<i>0.05</i>	<i>0.10</i>	0.03	0.12
14	0.16	3.49	0.14	1.52	0.26	1.33	0.06	0.09	0.06	<i>0.10</i>	0.02	0.10
15	0.14	3.63	0.13	1.30	0.23	1.47	0.06	0.09	0.07	<i>0.10</i>	<i>0.01</i>	0.09
16	0.13	2.89	0.11	1.17	0.17	1.32	0.06	0.08	0.10	<i>0.10</i>	<i>0.01</i>	0.06
17	0.12	2.31	0.11	1.00	0.21	1.09	0.06	0.06	0.12	0.11	<i>0.01</i>	0.03
18	0.12	2.14	<i>0.07</i>	0.98	0.10	0.97	0.06	0.08	0.12	0.13	0.02	<i>0.02</i>
19	0.12	1.83	0.09	1.02	0.05	0.85	0.06	0.08	<i>0.05</i>	<i>0.10</i>	0.02	<i>0.02</i>
20	<i>0.11</i>	1.59	0.50	0.84	0.05	0.70	0.06	0.12	0.06	0.12	0.02	<i>0.02</i>
21	0.12	1.46	0.66	0.74	0.04	0.57	0.06	0.15	0.07	0.11	0.03	<i>0.02</i>
22	0.14	1.28	0.96	0.65	0.03	0.48	0.06	0.14	0.07	0.12	0.69	0.03
23	1.89	1.13	1.11	0.57	<i>0.02</i>	0.34	0.06	0.25	0.06	0.13	26.40	0.03
24	2.57	0.98	1.25	0.50	<i>0.02</i>	0.26	0.06	0.14	0.08	0.12	45.50	0.03
25	1.41	0.92	9.01	0.43	0.05	0.25	0.06	0.13	0.07	0.34	11.20	0.03
26	0.99	0.75	15.50	0.35	0.03	0.19	0.06	0.13	0.17	6.08	4.92	<i>0.02</i>
27	0.80	0.62	10.40	0.25	0.05	0.26	0.06	0.13	0.19	1.88	3.21	<i>0.02</i>
28	0.79	0.58	8.17	0.19	0.06	0.21	0.06	0.16	0.21	0.60	2.43	0.03
29	0.95		7.59	<i>0.16</i>	0.07	<i>0.16</i>	0.06	0.15	0.21	0.23	1.87	0.03
30	1.01		7.05	0.22	0.07	<i>0.16</i>	0.06	0.21	0.20	4.65	1.44	0.03
31	0.82		5.95		0.07		<i>0.05</i>	0.19		9.20		0.04

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	45.50	2.57	7.61	15.50	11.20	6.45	10.00	0.18	0.25	0.21	9.20	45.50	1.21
Q media (m³/s)	1.25	0.54	2.32	2.38	2.70	0.82	1.60	0.08	0.10	0.10	0.87	3.52	0.22
Q minima (m³/s)	0.01	0.11	0.45	0.07	0.16	0.02	0.16	0.05	0.04	0.05	0.10	0.01	0.02
Q media (1/s Km²).....	17.4	7.5	32.3	33.0	37.5	11.4	22.3	1.0	1.5	1.4	12.0	48.9	3.1
Deflusso (mm).....	549.6	20.0	78.1	88.4	97.3	30.7	57.7	2.8	3.9	3.6	32.2	126.6	8.3
Afflusso meteorico (mm).....	855.9	29.9	69.4	99.1	29.5	100.6	110.9	1.2	53.6	53.8	149.2	150.5	8.2
Coefficiente di deflusso	0.64	0.67	1.13	0.89	3.30	0.30	0.52	2.33	0.07	0.07	0.22	0.84	1.01
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	34.80	8.70	20.30	16.60	23.50	34.80	0.86	0.38	2.62	11.70	14.70	20.60	34.70
Q media (m³/s)	1.84	2.15	3.23	4.10	3.80	1.97	0.25	0.18	0.27	0.55	0.80	1.80	3.12
Q minima (m³/s).....	—	0.38	0.21	0.18	1.30	0.19	0.03	0.02	0.03	0.04	—	0.01	0.29
Q media (1/s Km²).....	25.6	29.9	44.9	56.9	52.8	27.3	3.4	2.5	3.8	7.6	11.1	25.0	43.3
Deflusso (mm).....	807	80	109	152	137	73	9	7	10	20	30	65	116
Afflusso meteorico (mm).....	998	48	56	78	132	72	24	41	118	109	116	109	96
Coefficiente di deflusso	0.81	1.68	1.92	1.95	1.04	1.02	0.37	0.17	0.09	0.18	0.26	0.60	1.21

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	8.65	9.00
30	3.91	4.83
60	1.83	3.49
91	0.97	2.54
135	0.47	1.71
182	0.20	0.75
274	0.08	0.23
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
-0.11	0.01	0.20	5.26	0.52	16.30	0.84	30.50
-0.08	0.19	0.24	6.40	0.56	17.90	0.88	32.60
-0.04	0.57	0.28	7.64	0.60	19.50	0.92	34.80
0.00	1.07	0.32	8.96	0.64	21.20	0.96	37.20
0.04	1.72	0.36	10.30	0.68	22.90	1.00	39.70
0.08	2.48	0.40	11.80	0.72	24.70	1.04	42.50
0.12	3.32	0.44	13.20	0.76	26.60	1.08	45.50
0.16	4.25	0.48	14.70	0.80	28.50		

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 3.44 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.78	2.49	3.41	3.40	1.86	7.11	0.74	0.41	0.61	1.83	2.63	2.38
2	5.94	2.38	3.35	3.37	2.13	6.99	0.80	0.45	0.57	1.40	2.18	2.14
3	3.14	2.13	3.09	3.37	2.91	5.37	0.79	0.49	0.60	1.22	1.89	1.96
4	2.88	1.95	3.04	3.53	5.93	1.95	0.79	0.42	0.58	1.05	1.76	1.60
5	2.26	2.64	2.96	3.26	4.62	1.65	0.56	0.41	0.46	1.00	1.70	1.45
6	2.06	12.10	2.97	3.02	3.56	1.60	0.59	0.43	0.44	1.36	1.64	1.36
7	2.14	33.70	4.41	2.91	2.79	2.25	0.63	0.48	0.53	1.97	1.37	1.48
8	2.02	47.40	4.73	2.84	2.48	2.08	0.64	0.69	0.53	1.26	1.54	1.33
9	1.93	66.60	3.90	2.71	2.50	1.61	0.74	0.57	0.55	1.01	1.47	1.27
10	1.83	22.00	3.62	2.63	2.21	1.50	0.58	0.46	0.45	0.88	1.23	1.20
11	1.77	12.00	3.27	2.52	2.32	1.46	0.54	0.62	0.56	0.81	1.20	1.10
12	1.60	10.50	3.05	2.52	2.19	1.43	0.51	1.00	0.48	0.80	1.52	1.01
13	1.46	13.70	2.93	2.52	1.99	1.18	0.52	1.10	0.48	0.81	1.18	0.95
14	1.50	9.51	2.64	2.37	2.02	1.20	0.53	1.08	0.50	0.68	1.11	0.93
15	1.35	8.65	2.65	2.29	1.89	1.31	0.53	1.07	0.55	0.66	1.07	0.91
16	1.33	7.12	2.68	2.28	1.67	1.15	0.51	0.98	0.58	0.72	1.06	0.94
17	1.47	5.74	2.70	2.19	1.83	1.15	0.53	0.80	0.59	0.68	0.91	0.92
18	1.62	5.17	2.68	2.14	1.70	1.19	0.50	1.05	0.82	0.74	0.81	0.76
19	1.55	4.63	3.22	2.06	1.66	1.06	0.48	0.82	0.61	0.63	0.83	0.71
20	1.45	4.34	3.56	2.11	1.58	1.04	0.51	0.50	0.49	0.68	0.47	0.67
21	1.48	4.21	3.15	1.96	1.53	1.03	0.52	1.49	0.49	0.59	2.01	0.68
22	1.55	4.07	3.14	2.00	1.63	1.01	0.57	2.49	0.50	0.62	21.70	0.77
23	4.97	3.80	3.25	2.03	1.59	0.91	0.59	1.15	0.50	0.70	75.20	0.83
24	6.72	3.70	3.19	2.04	1.61	0.82	0.60	0.69	0.41	0.95	94.30	0.99
25	4.03	4.03	3.28	2.03	1.51	0.90	0.49	0.63	0.50	1.24	17.60	0.88
26	3.03	3.75	3.79	2.03	1.64	0.77	0.49	0.62	0.67	6.35	7.59	0.83
27	2.38	3.64	3.88	1.79	1.53	0.77	0.49	0.61	2.39	3.79	5.00	0.77
28	2.53	3.50	3.52	1.71	2.63	0.74	0.53	0.61	3.19	2.33	3.74	0.72
29	2.81		3.45	1.70	2.19	0.71	0.60	0.68	6.80	1.85	2.99	0.63
30	2.91		3.42	1.80	1.56	0.79	0.57	0.68	2.87	2.36	2.66	0.68
31	2.73		3.22		1.48		0.50	0.68		3.94		0.67

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	94.30	6.72	66.60	4.73	3.53	5.93	7.11	0.80	2.49	6.80	6.35	94.30	2.38
Q media (m³/s)	2.99	2.56	10.90	3.30	2.44	2.22	1.76	0.58	0.78	0.98	1.45	8.68	1.08
Q minima (m³/s)	0.41	1.33	1.95	2.64	1.70	1.48	0.71	0.48	0.41	0.41	0.59	0.47	0.63
Q media (1/s Km²).....	28.8	24.6	104.9	31.7	23.4	21.3	16.9	5.6	7.5	9.4	13.9	83.4	10.4
Deflusso (mm).....	906.8	65.8	253.7	84.9	60.8	57.1	43.8	14.9	20.1	24.3	37.3	216.3	27.8
Afflusso meteorico (mm).....	1200.4	102.0	215.6	78.8	33.6	120.8	105.0	6.8	50.9	138.6	134.9	192.2	21.2
Coefficiente di deflusso	0.76	0.65	1.18	1.08	1.81	0.47	0.42	2.20	0.39	0.18	0.28	1.13	1.31
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	94.30	17.10	48.20	94.30	12.00	18.30	3.01	2.16	9.80	13.90	19.00	20.40	69.40
Q media (m³/s)	3.60	3.37	5.78	6.08	4.04	3.19	1.40	1.16	1.62	1.77	3.09	4.49	7.30
Q minima (m³/s).....	0.47	1.11	0.76	0.76	1.30	1.05	0.66	0.47	0.56	0.60	0.78	1.38	1.91
Q media (1/s Km²).....	34.6	32.4	55.5	58.5	38.8	30.6	13.5	11.2	15.6	17.0	29.7	43.2	70.2
Deflusso (mm).....	1090	87	134	157	101	82	35	30	42	44	79	112	188
Afflusso meteorico (mm).....	1311	89	142	117	130	90	29	59	113	—	184	164	194
Coefficiente di deflusso	0.83	0.98	0.94	1.34	0.77	0.91	1.19	0.51	0.37	109.98	0.43	0.68	0.97

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	12.10	14.20
30	4.73	8.16
60	3.37	5.28
91	2.71	4.07
135	2.06	2.87
182	1.55	2.11
274	0.74	1.25
355	0.47	0.68

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
0.93	0.41	1.24	6.07	1.56	18.80	2.20	61.40
0.96	0.64	1.28	7.27	1.64	23.30	2.28	68.20
1.00	1.12	1.32	8.56	1.72	28.10	2.36	75.70
1.04	1.73	1.36	9.94	1.80	33.10	2.44	84.20
1.08	2.42	1.40	11.40	1.88	38.30	2.52	94.30
1.12	3.19	1.44	13.00	1.96	43.70		
1.16	4.04	1.48	14.80	2.04	49.20		
1.20	4.99	1.52	16.70	2.12	55.10		

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:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.74	8.85	7.31	9.21	4.66	7.74	»	»	»	»	»	»
2	9.40	8.41	7.41	8.77	5.43	8.78	»	»	»	»	»	»
3	6.73	7.98	7.16	8.71	5.28	7.05	»	»	»	»	»	»
4	5.96	7.60	6.93	8.98	15.50	5.73	»	»	»	»	»	»
5	5.53	7.02	6.71	8.32	12.50	5.25	»	»	»	»	»	»
6	4.99	21.70	6.72	7.79	9.51	5.28	»	»	»	»	»	»
7	4.89	48.70	10.10	7.41	7.65	7.93	»	»	»	»	»	»
8	4.98	70.90	10.20	7.18	6.62	6.74	»	»	»	»	»	»
9	4.98	85.00	8.63	6.89	6.24	5.61	»	»	»	»	»	»
10	4.70	26.40	7.90	6.59	5.77	5.14	»	»	»	»	»	»
11	4.36	16.50	7.33	6.44	5.53	4.84	»	»	»	»	»	»
12	4.38	19.60	6.96	6.37	5.32	4.78	»	»	»	»	»	»
13	4.01	24.30	6.73	6.22	5.01	4.54	»	»	»	»	»	»
14	3.82	16.60	6.37	5.87	4.92	4.36	»	»	»	»	»	»
15	3.69	16.50	6.17	5.79	4.71	4.48	»	»	»	»	»	»
16	3.55	14.00	5.98	5.71	4.52	4.43	»	»	»	»	»	»
17	3.68	12.10	5.75	5.51	4.45	4.20	»	»	»	»	»	»
18	3.69	11.10	5.65	5.30	4.37	4.12	»	»	»	»	»	»
19	3.81	10.20	7.14	5.16	4.22	4.10	»	»	»	»	»	»
20	3.62	9.44	8.60	5.16	4.19	3.88	»	»	»	»	»	»
21	3.55	9.01	8.23	4.93	4.03	3.59	»	»	»	»	»	»
22	3.53	8.60	8.12	8.29	3.96	3.50	»	»	»	»	»	»
23	18.20	8.20	7.95	6.14	4.05	3.39	»	»	»	»	»	»
24	18.40	8.08	7.58	5.25	4.09	3.20	»	»	»	»	»	»
25	13.40	8.42	8.43	5.08	3.87	»	»	»	»	»	»	»
26	11.00	8.43	12.90	5.01	3.88	»	»	»	»	»	»	»
27	9.80	7.88	11.70	4.70	3.78	»	»	»	»	»	»	»
28	9.33	7.60	9.70	4.41	5.35	»	»	»	»	»	»	»
29	10.60	»	8.96	4.34	5.11	»	»	»	»	»	»	»
30	10.30	»	8.70	4.46	4.14	»	»	»	»	»	»	»
31	9.37	»	8.06	»	3.88	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	18.40	85.00	12.90	9.21	15.50	»	»	»	»	»	»	»
Q media (m³/s)	»	6.94	18.20	7.94	6.33	5.57	»	»	»	»	»	»	»
Q minima (m³/s)	»	3.53	7.02	5.65	4.34	3.78	»	»	»	»	»	»	»
Q media (1/s Km²)	»	23.7	62.0	27.1	21.6	19.0	»	»	»	»	»	»	»
Deflusso (mm)	»	63.4	150.1	72.6	56.0	50.9	»	»	»	»	»	»	»
Afflusso meteorico (mm)	1170.4	93.0	179.8	85.0	34.2	112.9	97.5	9.3	47.0	114.1	139.1	235.4	23.1
Coefficiente di deflusso	—	0.68	0.83	0.85	1.64	0.45	—	—	—	—	—	—	—
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	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	16.60	36.30
30	9.44	20.30
60	7.90	13.20
91	6.24	8.52
135	4.54	5.54
182	—	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
0.21	3.53	0.52	15.20	0.84	37.20	1.16	68.00
0.24	4.24	0.56	17.30	0.88	40.50	1.20	73.00
0.28	5.36	0.60	19.60	0.92	43.90	1.24	78.70
0.32	6.60	0.64	22.20	0.96	47.50	1.28	85.00
0.36	8.01	0.68	24.90	1.00	51.20		
0.40	9.57	0.72	27.90	1.04	55.00		
0.44	11.30	0.76	30.90	1.08	59.10		
0.48	13.20	0.80	34.00	1.12	63.40		

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 10.10 (2005-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.37	14.20	10.00	17.40	4.09	10.40	2.30	0.89	0.94	3.09	5.83	14.30
2	11.30	12.90	9.83	16.20	5.55	13.40	2.19	0.92	0.87	2.41	4.25	12.10
3	7.07	11.50	9.45	15.20	4.95	9.19	2.08	0.91	0.85	1.94	3.60	10.80
4	6.18	10.20	8.70	16.00	30.00	5.45	1.97	0.85	0.73	1.73	3.35	9.63
5	5.48	9.33	8.18	14.20	27.20	4.55	1.90	0.81	0.56	1.52	3.04	8.12
6	4.98	31.00	8.17	12.30	17.80	4.68	1.80	0.78	0.50	1.50	2.93	7.49
7	4.74	80.00	18.40	11.20	11.50	12.40	1.73	0.86	0.56	2.70	2.62	7.14
8	5.07	94.20	19.10	10.30	8.65	8.92	1.78	1.08	0.55	2.06	2.47	6.62
9	4.99	125.00	14.10	9.33	7.18	5.66	1.77	1.46	0.62	1.66	2.46	6.82
10	4.54	60.00	11.60	8.92	6.13	4.68	1.66	1.21	0.63	1.46	2.29	6.36
11	4.24	43.10	9.75	8.13	5.39	4.62	1.63	1.14	0.59	1.34	2.25	5.52
12	3.97	41.90	8.46	7.60	5.04	4.25	1.61	1.03	0.52	1.35	2.12	5.11
13	3.79	53.90	8.12	7.11	4.63	4.12	1.49	1.11	0.49	1.26	2.33	4.73
14	3.46	37.70	7.31	6.30	4.52	3.90	1.39	1.10	0.51	1.19	2.03	4.63
15	3.54	36.60	6.59	5.75	4.22	3.90	1.45	1.10	0.60	1.08	2.06	4.53
16	3.39	30.60	6.31	5.80	4.11	4.05	1.27	0.95	0.70	1.12	1.92	4.33
17	3.36	25.70	6.05	5.35	4.05	3.63	1.31	0.84	0.74	1.13	1.83	4.33
18	3.41	22.60	5.46	5.25	3.83	3.62	1.21	1.01	0.89	1.15	1.63	4.20
19	3.49	19.00	8.64	4.86	3.73	3.41	1.13	1.11	0.71	1.06	1.66	4.02
20	5.10	16.90	13.60	4.73	3.53	3.23	1.09	1.10	0.64	1.02	1.68	3.93
21	4.92	15.30	12.40	4.53	3.55	3.10	1.09	1.43	0.57	0.97	1.78	3.84
22	5.08	14.30	12.10	10.70	3.41	2.95	1.14	3.53	0.59	0.97	42.00	4.00
23	34.50	13.00	11.30	8.07	3.40	2.70	1.11	2.46	0.58	1.11	156.00	4.22
24	39.60	12.30	10.40	5.11	3.44	2.63	1.19	1.70	0.56	1.63	243.00	4.73
25	28.10	13.20	13.80	4.40	3.29	2.61	1.12	1.34	0.49	2.24	96.20	4.62
26	21.00	13.20	30.50	4.48	3.15	2.45	1.15	1.25	0.71	29.00	52.40	4.30
27	16.90	11.60	27.90	4.15	3.08	2.38	1.05	1.12	2.17	15.60	36.90	4.30
28	15.70	10.40	19.70	3.99	5.02	2.34	1.01	1.05	4.29	5.24	28.10	4.07
29	19.60		16.80	3.85	5.13	2.24	1.21	0.99	13.60	3.91	21.60	3.90
30	18.30		15.70	4.02	3.71	2.39	1.27	0.97	4.74	4.24	16.90	3.99
31	15.60		13.70		3.33		0.90	0.87		10.60		3.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	243.00	39.60	125.00	30.50	17.40	30.00	13.40	2.30	3.53	13.60	29.00	243.00	14.30
Q media (m³/s)	9.13	10.30	31.40	12.30	8.17	6.66	4.80	1.45	1.19	1.38	3.46	24.90	5.82
Q minima (m³/s)	0.49	3.36	9.33	5.46	3.85	3.08	2.24	0.90	0.78	0.49	0.97	1.63	3.82
Q media (1/s Km²).....	23.8	26.7	81.8	32.1	21.3	17.4	12.5	3.8	3.1	3.6	9.0	64.9	15.2
Deflusso (mm).....	750.1	71.5	197.9	86.0	55.2	46.5	32.4	10.1	8.3	9.3	24.1	168.2	40.6
Afflusso meteorico (mm).....	1157.1	91.5	170.0	87.2	33.9	110.5	97.2	9.9	45.4	107.5	139.1	241.5	23.4
Coefficiente di deflusso	0.65	0.78	1.16	0.99	1.63	0.42	0.33	1.02	0.18	0.09	0.17	0.70	1.74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	160.00	90.40	160.00	104.00	48.10	75.20	12.30	3.42	10.60	29.50	84.10	111.00	134.00
Q media (m³/s)	10.40	19.30	20.10	16.20	13.50	11.50	2.74	1.34	1.72	2.29	6.78	11.80	18.10
Q minima (m³/s).....	—	3.29	2.07	1.97	4.81	1.13	—	—	—	—	0.80	1.32	4.46
Q media (1/s Km²).....	27.1	50.2	52.4	42.2	35.1	30.0	7.1	3.5	4.5	6.0	17.7	30.9	47.2
Deflusso (mm).....	855	135	127	113	91	80	18	9	12	15	47	80	126
Afflusso meteorico (mm).....	1187	82	115	107	117	78	31	55	106	—	174	150	173
Coefficiente di deflusso	0.72	1.65	1.11	1.05	0.78	1.03	0.60	0.17	0.11	38.63	0.27	0.53	0.73

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	43.10	51.00
30	21.00	31.40
60	13.40	18.20
91	9.33	12.20
135	5.24	7.55
182	4.09	4.88
274	1.63	1.78
355	0.58	—

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	0.49	0.64	4.88	1.16	31.90	1.96	127.00
0.36	0.87	0.68	5.56	1.24	38.80	2.12	151.00
0.40	1.33	0.72	6.32	1.32	46.60	2.28	177.00
0.44	1.84	0.76	7.25	1.40	55.10	2.44	204.00
0.48	2.37	0.84	10.40	1.48	63.80	2.60	236.00
0.52	2.94	0.92	15.00	1.56	73.00	2.63	243.00
0.56	3.56	1.00	20.20	1.64	82.80		
0.60	4.21	1.08	25.90	1.80	104.00		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 408.0. Altitudini: massima 1799 m s.m. (M. Maggiorasca); media 812 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 74.2. Inizio osservazioni anno 2003; Inizio misure anno 2004. Quota zero idrometrico 245.83 m s.m. Altezz e idrometriche: max m 2.71 (3 dic. 2005); minima m -0.35 (vari 2005). Portate: max m³/s 344.73 (3 dic. 2005); min m³/s 0.09 (12 set. 2007); media m³/s 6.91 (2004-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.43	2.77	2.92	8.76	1.66	3.92	1.05	0.91	0.59	»	»	»
2	2.42	2.61	2.80	7.42	1.81	5.21	0.95	0.99	0.75	»	»	»
3	2.24	2.51	2.70	6.84	1.78	4.14	0.96	0.78	0.68	»	»	»
4	2.26	2.38	2.58	11.10	8.39	2.62	1.03	0.82	0.58	»	»	»
5	2.19	2.34	2.58	8.89	8.15	2.34	1.02	0.81	0.53	»	»	»
6	2.14	5.11	2.57	6.26	5.55	2.56	0.85	0.72	0.50	»	»	»
7	2.12	23.50	3.30	5.22	3.56	11.70	0.83	0.72	0.41	»	»	»
8	2.08	16.20	3.14	4.65	2.94	5.27	0.88	0.75	0.49	»	»	»
9	2.03	24.60	2.82	4.21	2.55	3.42	0.88	1.03	0.51	»	»	»
10	2.06	10.80	2.64	3.90	2.29	3.05	0.79	0.92	0.60	»	»	»
11	1.98	7.54	2.49	3.51	2.16	2.78	0.73	0.93	0.46	»	»	»
12	1.88	8.68	2.45	3.36	1.99	2.54	0.72	0.84	0.47	»	»	»
13	1.85	16.10	2.38	3.12	1.80	2.14	0.69	1.01	0.46	»	»	»
14	1.84	8.53	2.29	2.86	1.65	1.91	0.72	0.95	0.37	»	»	»
15	1.84	7.79	2.25	2.67	1.71	1.93	0.77	0.88	0.41	»	»	»
16	1.78	6.71	2.22	2.55	1.59	1.88	0.74	0.71	0.50	»	»	»
17	1.81	5.82	2.16	2.37	1.47	1.73	0.71	0.65	0.43	»	»	»
18	1.86	5.22	2.09	2.38	1.35	1.66	0.72	1.03	0.53	»	»	»
19	1.67	4.77	2.24	2.33	1.33	1.47	0.73	0.96	0.56	»	»	»
20	1.69	4.36	2.84	2.26	1.28	1.47	0.79	0.88	»	»	»	»
21	1.71	4.18	3.06	2.12	1.24	1.43	0.71	0.91	»	»	»	»
22	1.67	3.99	3.51	2.09	1.17	1.33	0.75	1.11	»	»	»	»
23	4.54	3.73	3.56	2.09	1.29	1.24	0.73	0.91	»	»	»	»
24	6.81	3.63	3.46	2.15	1.21	1.11	0.82	0.78	»	»	»	»
25	4.31	3.51	19.00	1.86	1.32	1.16	0.68	0.63	»	»	»	»
26	3.44	3.27	23.00	1.74	1.35	1.13	0.68	0.70	»	»	»	»
27	3.04	2.97	15.30	1.62	1.20	1.11	0.59	0.69	»	»	»	»
28	2.96	2.88	9.80	1.52	1.50	1.02	0.64	0.75	»	»	»	»
29	3.20		8.17	1.49	1.82	1.04	0.90	0.90	»	»	»	»
30	3.18		7.71	1.55	1.29	1.08	0.99	0.67	»	»	»	»
31	2.91		6.32		1.24		0.72	0.74		»		»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	6.81	24.60	23.00	11.10	8.39	11.70	1.05	1.11	»	»	»	»
Q media (m³/s)	»	2.51	7.02	4.98	3.76	2.25	2.51	0.80	0.84	»	»	»	»
Q minima (m³/s)	»	1.67	2.34	2.09	1.49	1.17	1.02	0.59	0.63	»	»	»	»
Q media (1/s Km²).....	»	6.2	17.2	12.2	9.2	5.5	6.2	2.0	2.1	»	»	»	»
Deflusso (mm).....	»	16.5	41.6	32.7	23.9	14.7	16.0	5.2	5.5	»	»	»	»
Afflusso meteorico (mm).....	960.0	43.8	103.0	91.7	29.2	103.8	106.0	6.7	48.0	76.7	143.7	194.1	13.3
Coefficiente di deflusso	—	0.38	0.40	0.36	0.82	0.14	0.15	0.78	0.12	—	—	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	139.00	27.90	80.00	73.30	90.10	71.80	12.70	3.01	5.52	20.90	23.90	64.50	139.00
Q media (m³/s)	6.91	8.53	12.10	11.30	12.60	7.14	2.35	1.64	1.61	1.93	3.09	6.81	14.20
Q minima (m³/s).....	0.46	3.39	2.97	4.39	4.62	1.73	0.86	0.62	0.46	0.63	0.68	1.33	2.50
Q media (1/s Km²).....	16.9	20.9	29.7	27.7	30.8	17.5	5.8	4.0	3.9	4.7	7.6	16.7	34.7
Deflusso (mm).....	534	56	72	74	80	47	15	11	11	12	20	43	93
Afflusso meteorico (mm).....	992	58	75	84	120	71	31	48	101	31	125	124	125
Coefficiente di deflusso	0.54	0.96	0.96	0.89	0.67	0.66	0.49	0.22	0.10	0.39	0.16	0.35	0.75

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	10.80	27.90
30	5.27	17.70
60	3.18	11.30
91	2.49	8.42
135	1.82	5.52
182	1.04	3.95
274	—	1.84
355	—	0.70

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	0.59	0.30	2.85	0.54	8.02	0.78	16.30
0.09	0.63	0.33	3.31	0.57	8.88	0.81	17.60
0.12	0.81	0.36	3.81	0.60	9.78	0.84	19.10
0.15	1.06	0.39	4.36	0.63	10.70	0.87	20.70
0.18	1.34	0.42	4.97	0.66	11.70	0.90	22.50
0.21	1.65	0.45	5.65	0.69	12.80	0.93	24.60
0.24	2.01	0.48	6.40	0.72	13.90		
0.27	2.41	0.51	7.19	0.75	15.10		

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 16.00 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.5	13.5	13.3	50.6	6.3	5.9	1.3	—	0.7	5.6	16.1	20.9
2	12.7	12.8	12.9	39.4	7.0	26.9	1.1	—	0.7	4.1	9.4	18.6
3	11.1	11.9	12.6	33.4	9.1	23.0	0.9	—	0.8	3.4	7.6	17.2
4	9.9	11.1	11.8	49.8	27.0	13.0	0.8	—	0.7	2.9	6.4	15.1
5	8.9	<i>10.0</i>	11.5	44.9	40.6	10.4	0.8	0.1	0.4	2.5	5.8	13.3
6	8.6	12.1	11.9	31.5	29.3	11.2	0.8	0.1	0.4	2.3	5.2	12.4
7	8.5	106.0	15.8	26.2	18.9	50.9	1.0	0.1	0.4	2.1	4.3	12.4
8	8.4	93.6	19.8	22.6	13.5	30.7	1.2	0.1	0.4	2.7	4.2	12.0
9	8.4	165.0	16.2	21.0	11.0	17.7	0.8	0.3	0.5	2.5	3.8	11.2
10	8.3	55.8	14.3	19.0	10.4	12.8	0.5	0.8	0.4	2.0	3.3	11.2
11	7.8	36.2	12.4	17.4	9.1	11.1	0.3	1.1	0.5	2.0	2.8	10.3
12	7.5	29.7	11.6	16.0	8.9	10.0	0.5	0.8	0.3	1.7	3.1	9.8
13	7.1	68.8	11.1	14.8	7.9	8.5	0.4	1.1	<i>0.2</i>	1.6	2.9	9.1
14	7.1	35.6	10.7	14.0	7.4	7.9	0.4	1.0	0.3	1.4	2.9	8.6
15	7.0	31.8	10.2	13.0	6.5	6.9	0.4	1.0	0.4	1.3	2.7	8.4
16	6.9	28.0	9.9	12.0	5.9	6.9	0.2	0.8	0.3	1.4	2.5	8.1
17	6.9	23.4	9.5	10.8	5.9	6.5	0.2	0.3	0.3	1.6	2.4	7.6
18	6.8	26.8	8.1	10.2	5.2	6.4	0.1	0.4	0.5	1.7	2.3	7.5
19	7.1	24.1	<i>7.0</i>	10.5	4.8	6.5	—	0.4	0.4	1.4	2.3	7.1
20	<i>6.4</i>	21.6	16.7	9.5	4.7	6.1	—	0.5	0.4	1.3	2.4	6.8
21	6.5	19.9	19.8	9.4	4.6	5.4	—	1.0	0.6	<i>1.1</i>	2.5	6.6
22	<i>6.4</i>	18.5	22.0	9.0	4.6	4.8	—	1.4	0.6	1.3	2.6	6.6
23	22.3	17.1	20.5	12.8	4.5	3.8	—	3.2	0.6	1.5	239.0	7.3
24	42.7	16.4	18.8	10.2	4.2	3.0	—	2.8	0.5	2.0	1140.0	7.7
25	26.7	16.4	122.0	8.9	4.2	2.8	—	2.3	0.7	2.8	316.0	8.1
26	20.2	15.8	154.0	7.7	4.4	<i>1.5</i>	—	1.9	0.9	15.7	88.8	7.5
27	16.8	14.4	86.0	7.4	<i>4.0</i>	1.9	—	1.7	1.0	28.5	53.7	7.2
28	15.2	13.2	49.3	6.9	<i>4.0</i>	1.9	—	1.5	2.2	12.1	38.2	6.8
29	16.4		40.3	6.7	7.6	1.7	—	1.8	6.4	7.6	29.6	6.5
30	17.0		39.0	<i>6.1</i>	6.1	<i>1.5</i>	—	1.5	9.1	8.5	24.4	6.3
31	14.7		33.5		4.1		—	1.0		35.5		6.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	1140.0	42.7	165.0	154.0	50.6	40.6	50.9	1.3	3.2	9.1	35.5	1140.0	20.9
Q media (m³/s)	16.1	11.9	33.9	27.5	18.4	9.4	10.3	0.4	0.9	1.0	5.2	67.5	9.8
Q minima (m³/s)	—	6.4	10.0	7.0	6.1	4.0	1.5	—	—	0.2	1.1	2.3	6.2
Q media (1/s Km²).....	11.8	8.7	24.7	20.0	13.4	6.9	7.5	0.3	0.7	0.8	3.8	49.2	7.2
Deflusso (mm).....	370.7	23.2	59.8	53.7	34.8	18.4	19.4	0.7	1.8	2.0	10.2	127.6	19.2
Afflusso meteorico (mm).....	959.0	58.5	114.0	101.2	31.5	96.6	102.5	7.3	39.1	73.6	138.6	178.8	17.3
Coefficiente di deflusso	0.39	0.40	0.52	0.53	1.10	0.19	0.19	0.10	0.05	0.03	0.07	0.71	1.11
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	870.0	75.7	244.0	312.0	255.0	291.0	13.7	3.7	17.1	75.8	65.9	207.0	870.0
Q media (m³/s)	16.0	17.5	27.1	31.4	26.2	16.5	2.5	1.2	2.2	4.2	8.7	18.6	36.4
Q minima (m³/s).....	—	6.0	4.1	3.2	9.0	2.1	0.5	—	0.5	0.5	0.9	3.3	6.8
Q media (1/s Km²).....	11.7	12.7	19.8	22.9	19.1	12.0	1.9	0.9	1.6	3.1	6.3	13.5	26.6
Deflusso (mm).....	368	34	48	61	50	32	5	2	4	8	17	35	71
Afflusso meteorico (mm).....	956	61	81	83	108	66	32	48	94	—	133	124	127
Coefficiente di deflusso	0.38	0.56	0.59	0.74	0.46	0.49	0.15	0.05	0.05	19.88	0.13	0.28	0.56

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	86.0	66.5
30	31.8	38.0
60	18.8	24.6
91	13.0	18.6
135	9.4	12.6
182	6.9	8.1
274	1.5	2.2
355	—	0.7

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
-1.17	0.0	-0.80	39.0	-0.40	114.0	0.40	620.0
-1.15	0.6	-0.75	47.3	-0.30	137.0	0.50	706.0
-1.10	3.0	-0.70	55.8	-0.20	174.0	0.60	796.0
-1.05	6.1	-0.65	64.5	-0.10	237.0	0.70	893.0
-1.00	10.3	-0.60	73.4	0.00	308.0	0.80	1000.0
-0.95	16.3	-0.55	83.0	0.10	381.0	0.90	1140.0
-0.90	23.3	-0.50	93.2	0.20	457.0		
-0.85	30.9	-0.45	104.0	0.30	537.0		

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). Portate: max m³/s 15.90 (25 mar. 2007); minima m³/s 0.00 (vari 2007); media m³/s 0.19 (2006-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.20	0.35	0.32	2.86	0.12	0.33	0.01	—	—	—	0.14	0.12
2	0.18	0.32	0.28	1.21	0.14	1.41	0.01	—	—	—	0.02	0.13
3	0.12	0.28	0.27	0.87	0.14	0.62	0.01	—	—	—	0.03	0.11
4	0.19	0.29	0.24	1.96	1.21	0.46	0.01	—	—	—	0.01	0.06
5	0.17	0.27	0.23	1.36	0.56	0.75	—	—	—	—	0.07	0.03
6	0.15	0.33	0.26	0.84	0.36	0.69	—	—	—	—	0.07	0.05
7	0.14	2.19	0.31	0.62	0.14	3.13	—	—	—	—	—	0.07
8	0.17	1.92	0.27	0.52	0.15	0.68	—	—	—	—	—	0.07
9	0.14	1.50	0.22	0.41	0.16	0.30	—	—	—	—	0.01	0.08
10	0.11	0.96	0.22	0.36	0.14	0.22	—	—	—	—	0.02	0.07
11	0.11	0.72	0.17	0.33	0.15	0.25	—	—	—	—	0.03	0.04
12	0.12	0.72	0.17	0.31	0.20	0.45	—	—	—	—	0.03	0.01
13	0.11	2.39	0.18	0.28	0.21	0.49	—	—	—	—	0.02	0.03
14	0.10	0.98	0.18	0.26	0.14	0.53	—	—	—	—	0.01	0.01
15	0.12	1.00	0.17	0.22	0.11	0.50	—	—	—	—	0.04	0.02
16	0.12	0.86	0.14	0.21	0.08	0.49	—	—	—	—	—	0.02
17	0.11	0.70	0.16	0.18	0.09	0.44	—	—	—	—	—	0.02
18	0.11	0.62	0.17	0.18	0.11	0.40	—	—	—	—	0.02	0.02
19	0.10	0.57	0.17	0.17	0.04	0.19	—	—	—	—	0.03	0.04
20	0.09	0.51	0.41	0.15	0.08	0.06	—	—	—	—	0.02	0.02
21	0.07	0.48	0.63	0.16	0.05	0.03	—	—	—	—	0.04	—
22	0.10	0.45	0.63	0.14	0.04	0.01	—	—	—	—	0.12	0.01
23	1.12	0.42	0.45	0.16	0.30	0.01	—	—	—	—	0.55	0.05
24	1.06	0.40	0.33	0.11	0.32	0.01	—	—	—	—	7.60	0.08
25	0.60	0.38	5.26	0.11	0.16	0.01	—	—	—	—	1.56	0.04
26	0.60	0.34	6.20	0.09	0.21	0.01	—	—	—	—	0.59	0.01
27	0.53	0.29	2.29	0.08	0.27	0.01	—	—	—	0.01	0.37	—
28	0.48	0.30	1.26	0.08	0.16	0.01	—	—	—	0.01	0.27	0.03
29	0.50		0.85	0.08	0.29	0.01	—	—	—	0.02	0.21	0.01
30	0.45		0.89	0.11	0.17	0.01	—	—	—	0.07	0.14	0.01
31	0.36		0.80		0.23		—	—		1.55		0.02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	7.60	1.12	2.39	6.20	2.86	1.21	3.13	0.01	—	—	1.55	7.60	0.13
Q media (m³/s)	0.28	0.28	0.73	0.78	0.48	0.21	0.42	—	—	—	0.05	0.40	0.04
Q minima (m³/s)	—	0.07	0.27	0.14	0.08	0.04	0.01	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	7.1	7.1	18.8	19.9	12.3	5.4	10.7	—	—	—	1.4	10.3	1.1
Deflusso (mm).....	225.3	18.9	45.5	53.4	32.0	14.5	27.7	0.1	—	—	3.7	26.7	2.8
Afflusso meteorico (mm).....	777.6	36.9	62.2	135.8	34.1	79.6	108.1	1.1	30.3	39.9	132.8	103.1	13.7
Coefficiente di deflusso	0.29	0.51	0.73	0.39	0.94	0.18	0.26	0.06	—	—	0.03	0.26	0.21
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006													
Q max (m³/s)	1.42	0.36	0.31	0.10	0.03	0.05	0.14	0.39	1.17	1.42	0.06	0.08	0.17
Q media (m³/s)	0.10	0.10	0.09	0.05	0.03	0.03	0.07	0.10	0.25	0.42	0.04	0.04	0.04
Q minima (m³/s).....	0.02	0.04	0.04	0.04	0.02	0.02	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
Q media (1/s Km²).....	2.7	2.5	2.3	1.3	0.7	0.7	1.9	2.6	6.6	10.8	1.0	0.9	1.1
Deflusso (mm).....	85	7	5	4	2	2	5	7	18	28	3	2	3
Afflusso meteorico (mm).....	437	55	54	32	37	22	20	8	93	1	19	53	45
Coefficiente di deflusso	0.19	0.12	0.10	0.11	0.05	0.09	0.24	0.88	0.19	40.16	0.15	0.04	0.07

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2006
	m³/s	m³/s
10	1.92	0.84
30	0.75	0.26
60	0.45	0.11
91	0.28	0.08
135	0.16	0.05
182	0.08	0.04
274	721.00	0.03
355	721.00	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
-0.80	0.00	-0.57	1.20	-0.33	3.79	-0.09	7.23
-0.78	0.04	-0.54	1.46	-0.30	4.19	-0.07	7.60
-0.75	0.12	-0.51	1.74	-0.27	4.59		
-0.72	0.23	-0.48	2.03	-0.24	5.00		
-0.69	0.36	-0.45	2.33	-0.21	5.41		
-0.66	0.54	-0.42	2.66	-0.18	5.83		
-0.63	0.74	-0.39	3.02	-0.15	6.27		
-0.60	0.96	-0.36	3.40	-0.12	6.73		

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 20.50(2006-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	12.0	20.1	19.5	67.9	8.5	6.2	0.6	—	—	7.3	26.5	28.1
2	16.8	18.5	18.7	55.1	9.9	35.1	0.3	—	—	4.5	15.3	25.0
3	15.9	17.3	18.8	47.1	12.5	35.7	0.1	—	—	3.1	11.6	22.8
4	14.0	16.1	17.2	63.0	29.8	20.0	0.1	—	—	2.2	9.2	19.9
5	12.8	14.7	16.7	64.6	59.2	16.1	—	—	—	1.5	8.2	17.9
6	12.1	15.2	17.0	44.8	42.4	15.6	—	—	—	1.2	7.0	16.6
7	11.8	150.0	20.9	37.3	27.8	66.3	—	—	—	1.0	6.0	16.3
8	11.7	134.0	28.6	32.4	21.0	46.2	0.1	—	—	1.6	5.5	15.6
9	11.8	218.0	24.0	29.8	16.9	26.6	0.1	—	—	2.1	5.2	15.0
10	11.6	77.0	20.9	26.9	14.8	19.3	—	—	—	1.4	4.8	15.4
11	10.9	49.7	18.2	25.2	13.5	16.9	—	—	—	1.2	4.6	14.3
12	10.7	40.6	16.9	23.1	12.4	16.7	—	—	—	0.8	4.0	12.9
13	10.4	93.2	16.4	21.6	11.4	13.2	—	—	—	0.6	3.5	11.8
14	10.1	49.1	15.5	20.0	10.3	11.5	—	—	—	0.5	3.8	11.3
15	9.7	43.2	14.6	18.5	10.2	10.2	—	—	—	0.3	3.4	11.1
16	9.8	39.1	13.9	17.2	9.3	10.2	—	—	—	0.2	3.1	10.8
17	9.5	33.4	13.6	15.7	8.5	9.2	—	—	—	0.3	2.9	9.9
18	9.6	39.0	13.2	14.8	7.4	8.6	—	—	—	0.6	2.8	9.8
19	9.5	35.0	13.1	14.9	6.8	8.2	—	—	—	0.4	2.5	9.2
20	9.3	31.5	23.5	13.7	6.1	7.8	—	—	—	0.5	2.5	8.4
21	9.1	29.0	28.7	13.5	5.9	7.3	—	—	—	0.2	2.8	8.2
22	9.0	26.5	32.0	12.4	5.8	6.4	—	—	—	0.3	2.9	8.3
23	22.6	24.8	30.2	17.1	5.3	5.3	—	—	—	0.4	262.0	9.0
24	60.3	24.0	27.5	14.2	4.8	3.1	—	1.6	—	0.9	1430.0	9.6
25	38.1	23.3	121.0	13.1	4.5	3.3	—	1.1	—	2.0	483.0	10.3
26	29.4	23.0	290.0	11.2	4.2	2.1	—	0.5	—	14.1	110.0	9.8
27	24.5	21.4	129.0	10.3	5.6	1.9	—	0.2	—	45.3	65.7	9.1
28	21.7	19.8	68.6	9.4	4.9	1.8	—	0.1	—	18.8	48.6	9.0
29	22.8		56.7	9.0	10.5	1.2	—	0.1	3.4	11.3	38.4	8.4
30	24.5		53.8	8.9	9.6	0.9	—	0.1	13.2	11.6	32.5	8.2
31	21.9		48.2		6.1		—	—		49.3		7.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	1430.0	60.3	218.0	290.0	67.9	59.2	66.3	0.6	1.6	13.2	49.3	1430.0	28.1
Q media (m³/s)	21.7	16.6	47.4	40.2	25.8	13.1	14.4	—	0.1	0.6	6.0	87.0	12.9
Q minima (m³/s)	—	9.0	14.7	13.1	8.9	4.2	0.9	—	—	—	0.2	2.5	7.7
Q media (1/s Km²).....	14.9	11.4	32.5	27.6	17.7	9.0	9.9	—	0.1	0.4	4.1	59.7	8.9
Deflusso (mm).....	469.5	30.5	78.7	73.9	45.8	24.1	25.7	0.1	0.2	1.0	11.0	154.8	23.7
Afflusso meteorico (mm).....	943.6	56.8	110.6	102.2	31.2	95.7	103.1	7.0	38.2	71.6	137.3	172.8	17.1
Coefficiente di deflusso	0.50	0.54	0.71	0.72	1.47	0.25	0.25	0.01	0.01	0.01	0.08	0.90	1.39
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006													
Q max (m³/s)	246.0	59.6	242.0	246.0	28.5	18.2	3.6	1.0	21.4	220.0	41.9	53.6	227.0
Q media (m³/s)	19.3	20.1	53.1	46.5	19.9	9.6	1.4	0.3	3.5	16.6	10.0	17.0	35.9
Q minima (m³/s).....	—	12.8	18.4	19.7	15.0	3.1	0.2	—	0.1	0.2	3.3	4.0	12.1
Q media (1/s Km²).....	13.2	13.8	36.4	31.9	13.6	6.6	1.0	0.2	2.4	11.4	6.9	11.7	24.6
Deflusso (mm).....	417	37	88	85	35	18	2	—	6	29	18	30	66
Afflusso meteorico (mm).....	812	75	91	82	54	35	20	38	143	—	75	93	106
Coefficiente di deflusso	0.51	0.49	0.97	1.05	0.66	0.50	0.12	0.01	0.04	73.62	0.25	0.33	0.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	»
	m³/s	m³/s
10	110.0	»
30	46.2	»
60	26.6	»
91	18.8	»
135	13.5	»
182	9.6	»
274	0.4	»
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
0.81	0.0	1.30	15.1	2.50	103.0	5.30	467.0
0.85	0.6	1.40	20.0	2.70	122.0	6.10	602.0
0.90	1.6	1.50	25.6	2.90	143.0	6.90	752.0
0.95	2.8	1.60	31.7	3.30	187.0	7.70	909.0
1.00	4.2	1.70	38.2	3.70	236.0	8.50	1070.0
1.05	5.7	1.90	52.2	4.10	289.0	9.30	1240.0
1.10	7.3	2.10	67.5	4.50	345.0	10.05	1430.0
1.20	10.9	2.30	84.7	4.90	404.0		

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 (17 giu. 2005 e 16 lug. 2007); media m³/s 0.24 (2003-2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.09	0.11	0.13	0.51	0.11	0.12	0.02	0.01	0.01	0.02	0.05	»
2	0.08	0.11	0.11	0.29	0.12	0.21	0.02	0.01	0.01	0.02	0.04	»
3	0.08	0.10	0.12	0.26	0.11	0.10	0.02	0.01	0.01	0.02	0.03	»
4	0.09	0.10	0.12	0.62	0.52	0.06	0.02	0.01	0.01	0.01	0.03	»
5	0.09	0.11	0.11	0.37	0.16	0.18	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	»
6	0.09	0.13	0.11	0.29	0.11	0.22	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	»
7	0.08	0.44	0.13	0.26	0.08	1.60	0.01	0.01	0.02	0.01	0.03	»
8	0.08	0.25	0.12	0.24	0.06	0.12	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	»
9	0.08	0.31	0.12	0.22	0.05	0.07	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	»
10	0.08	0.21	0.11	0.21	0.06	0.06	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	»
11	0.08	0.19	0.11	0.20	0.05	0.05	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	»
12	0.08	0.64	0.11	0.20	0.05	0.16	0.01	0.01	0.03	0.02	0.02	»
13	0.07	0.32	0.11	0.20	0.05	0.07	0.01	0.01	0.04	0.02	0.02	»
14	0.08	0.21	0.10	0.19	0.05	0.06	0.01	0.01	0.04	0.02	0.05	»
15	0.08	0.22	0.10	0.17	0.06	0.05	0.01	0.01	0.04	0.02	0.08	»
16	0.08	0.19	0.10	0.17	0.05	0.04	0.01	0.01	0.04	0.02	0.07	»
17	0.08	0.17	0.09	0.17	0.06	0.03	0.01	0.01	0.04	0.02	0.07	»
18	0.08	0.17	0.09	0.15	0.05	0.04	0.01	0.02	0.04	0.02	0.07	»
19	0.06	0.17	0.09	0.15	0.05	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.07	»
20	0.08	0.16	0.15	0.15	0.04	0.03	0.01	0.02	0.02	0.02	0.08	»
21	0.08	0.14	0.14	0.14	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.05	»
22	0.08	0.14	0.14	0.14	0.04	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.09	»
23	0.20	0.14	0.14	0.12	0.05	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	1.59	»
24	0.15	0.14	0.13	0.11	0.05	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	7.49	»
25	0.12	0.14	5.38	0.12	0.05	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03	0.48	»
26	0.11	0.14	2.31	0.12	0.09	0.02	0.01	0.02	0.04	0.12	0.45	»
27	0.12	0.12	0.53	0.12	0.05	0.03	0.01	0.02	0.07	0.03	0.40	»
28	0.12	0.14	0.36	0.11	0.07	0.02	0.01	0.03	0.02	0.03	0.31	»
29	0.12		0.29	0.10	0.07	0.02	0.01	0.02	0.01	0.02	0.39	»
30	0.12		0.28	0.11	0.04	0.02	0.01	0.03	0.02	0.14	0.35	»
31	0.12		0.26		0.04		0.01	0.02		0.15		»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	0.20	0.64	5.38	0.62	0.52	1.60	0.02	0.03	0.07	0.15	7.49	»
Q media (m³/s)	»	0.09	0.19	0.39	0.21	0.08	0.12	0.01	0.01	0.03	0.03	0.41	»
Q minima (m³/s)	»	0.06	0.10	0.09	0.10	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	»
Q media (1/s Km²).....	»	3.3	6.7	13.6	7.1	2.8	4.0	0.4	0.5	0.9	1.1	14.3	»
Deflusso (mm).....	»	8.8	16.1	36.3	18.5	7.4	10.5	1.0	1.4	2.2	3.0	37.1	»
Afflusso meteorico (mm).....	825.4	33.5	61.2	129.5	30.0	87.2	131.4	0.4	41.0	46.2	137.2	116.2	11.6
Coefficiente di deflusso	—	0.26	0.26	0.28	0.62	0.08	0.08	2.54	0.03	0.05	0.02	0.32	—

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	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	0.51	0.95
30	0.24	0.53
60	0.15	0.37
91	0.12	0.29
135	0.08	0.20
182	0.05	0.16
274	0.02	0.09
355	—	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
0.45	0.01	0.76	0.29	1.08	1.59	1.40	3.96
0.48	0.02	0.80	0.38	1.12	1.81	1.44	4.38
0.52	0.03	0.84	0.51	1.16	2.04	1.48	4.86
0.56	0.05	0.88	0.66	1.20	2.29	1.52	5.42
0.60	0.08	0.92	0.83	1.24	2.57	1.56	6.11
0.64	0.13	0.96	1.01	1.28	2.89	1.60	6.97
0.68	0.18	1.00	1.19	1.32	3.22	1.62	7.49
0.72	0.23	1.04	1.39	1.36	3.58		

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 0.91 (2003-2007)

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.55	0.58	0.75	4.82	0.64	0.94	0.54	0.41	0.42	0.43	1.23	1.08
2	0.52	0.57	0.71	3.01	0.75	1.79	0.54	0.43	0.42	0.43	0.82	1.08
3	0.51	0.54	0.75	2.36	0.68	1.21	0.51	0.47	0.41	0.46	0.74	1.02
4	0.54	0.55	0.61	4.35	6.52	0.79	0.49	0.41	0.44	0.52	0.68	0.85
5	0.53	0.55	0.64	3.51	6.46	1.24	0.44	0.42	0.36	0.52	0.70	0.79
6	0.54	0.60	0.73	2.32	1.93	1.54	0.44	0.38	0.37	0.53	0.67	0.80
7	0.55	1.20	0.85	1.95	1.21	10.30	0.46	0.44	0.41	0.48	0.61	0.84
8	0.55	0.93	0.75	1.76	0.98	2.69	0.50	0.51	0.42	0.46	0.64	0.83
9	0.55	1.13	0.63	1.61	0.84	1.45	0.52	0.48	0.44	0.48	0.66	0.79
10	0.55	0.87	0.61	1.50	0.75	1.13	0.46	0.46	0.46	0.50	0.72	0.77
11	0.54	0.75	0.58	1.44	0.72	1.02	0.44	0.42	0.47	0.54	0.79	0.75
12	0.54	0.80	0.57	1.38	0.69	1.28	0.44	0.44	0.43	0.55	0.77	0.71
13	0.54	1.83	0.56	1.34	0.68	1.22	0.47	0.46	0.41	0.55	0.77	0.69
14	0.54	0.89	0.57	1.26	0.68	0.97	0.41	0.51	0.41	0.57	0.81	0.69
15	0.55	0.87	0.57	1.19	0.73	0.88	0.40	0.47	0.46	0.54	0.81	0.69
16	0.55	0.79	0.58	1.16	0.63	0.83	0.39	0.47	0.49	0.57	0.81	0.68
17	0.55	0.74	0.61	1.12	0.68	0.74	0.37	0.45	0.52	0.61	0.81	0.68
18	0.55	1.17	0.62	1.02	0.71	0.74	0.41	0.46	0.67	0.64	0.80	0.65
19	0.55	1.05	0.67	1.01	0.72	0.73	0.42	0.53	0.41	0.58	0.84	0.61
20	0.54	1.01	0.99	0.90	0.77	0.70	0.40	0.46	0.37	0.57	0.91	0.58
21	0.54	1.02	0.94	0.91	0.78	0.68	0.39	0.51	0.36	0.53	0.97	0.57
22	0.55	0.95	0.83	0.84	0.81	0.64	0.40	0.50	0.36	0.61	1.03	0.60
23	0.71	0.91	0.89	0.80	0.86	0.59	0.45	0.53	0.37	0.65	2.62	0.73
24	0.78	0.88	0.88	0.74	0.82	0.54	0.47	0.48	0.36	0.78	42.70	0.73
25	0.66	0.90	17.30	0.76	0.80	0.57	0.47	0.46	0.42	0.74	6.19	0.69
26	0.63	0.84	29.20	0.72	0.87	0.56	0.45	0.44	0.63	2.43	2.82	0.66
27	0.59	0.73	7.77	0.63	0.76	0.63	0.41	0.44	0.76	1.20	1.97	0.61
28	0.57	0.72	4.07	0.59	0.79	0.60	0.41	0.48	0.67	0.77	1.54	0.61
29	0.58		2.89	0.58	0.79	0.53	0.46	0.55	0.46	0.68	1.30	0.58
30	0.58		2.62	0.64	0.56	0.52	0.44	0.58	0.46	1.64	1.14	0.62
31	0.58		2.27		0.54		0.41	0.54		4.25		0.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	42.70	0.78	1.83	29.20	4.82	6.52	10.30	0.54	0.58	0.76	4.25	42.70	1.08
Q media (m³/s)	1.13	0.57	0.87	2.68	1.54	1.17	1.27	0.44	0.47	0.46	0.80	2.60	0.73
Q minima (m³/s)	0.36	0.51	0.54	0.56	0.58	0.54	0.52	0.37	0.38	0.36	0.43	0.61	0.57
Q media (1/s Km²).....	6.8	3.4	5.2	16.1	9.3	7.0	7.6	2.7	2.8	2.7	4.8	15.6	4.4
Deflusso (mm).....	214.8	9.2	12.7	43.2	24.1	18.8	19.8	7.2	7.6	7.1	12.9	40.5	11.7
Afflusso meteorico (mm).....	820.2	32.7	61.8	123.8	28.2	87.8	129.9	1.0	41.1	47.9	135.7	118.6	11.7
Coefficiente di deflusso	0.26	0.28	0.21	0.35	0.85	0.21	0.15	7.18	0.18	0.15	0.10	0.34	1.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	13.40	3.47	2.78	3.45	8.34	13.40	1.08	1.00	0.99	3.70	4.12	6.59	7.54
Q media (m³/s)	0.86	1.07	0.98	1.08	1.17	0.90	0.63	0.59	0.60	0.66	0.71	0.95	1.00
Q minima (m³/s).....	0.42	0.51	0.48	0.50	0.56	0.49	0.45	0.42	0.42	0.42	0.44	0.49	0.53
Q media (1/s Km²).....	5.2	6.4	5.9	6.5	7.1	5.4	3.8	3.5	3.6	4.0	4.3	5.7	6.0
Deflusso (mm).....	163	17	14	17	18	15	10	9	10	10	11	15	16
Afflusso meteorico (mm).....	730	53	43	48	99	50	35	32	71	1	99	123	79
Coefficiente di deflusso	0.22	0.33	0.33	0.36	0.18	0.29	0.28	0.30	0.14	19.88	0.12	0.12	0.20

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	4.35	2.35
30	1.64	1.42
60	1.02	1.12
91	0.84	0.99
135	0.74	0.89
182	0.64	0.65
274	0.52	0.52
355	0.39	0.44

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	0.36	0.95	5.34	1.35	12.60	2.15	31.20
0.60	0.69	1.00	6.17	1.45	14.70	2.25	33.80
0.65	1.20	1.05	7.03	1.55	16.90	2.35	36.40
0.70	1.78	1.10	7.90	1.65	19.10	2.45	39.20
0.75	2.40	1.15	8.79	1.75	21.50	2.55	42.10
0.80	3.06	1.20	9.70	1.85	23.90	2.57	42.70
0.85	3.77	1.25	10.60	1.95	26.30		
0.90	4.54	1.30	11.60	2.05	28.70		

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	0.09	0.13	0.17	2.78	0.02	0.10	0.06	0.07	0.14	0.13	0.05	0.07
2	0.08	0.11	0.17	0.94	0.02	0.21	0.07	0.07	0.15	0.11	0.03	0.08
3	0.06	0.10	0.16	0.68	0.02	0.12	0.06	0.09	0.12	0.11	0.02	0.08
4	0.06	0.09	0.13	1.89	3.80	0.01	0.07	0.07	0.11	0.11	0.03	0.05
5	0.07	0.08	0.13	1.00	4.17	0.09	0.05	0.08	0.11	0.11	0.05	0.04
6	0.08	0.12	0.14	0.58	0.41	0.17	0.05	0.09	0.10	0.11	0.03	0.04
7	0.07	2.14	0.16	0.43	0.28	5.87	0.06	0.10	0.07	0.09	0.03	0.05
8	0.08	1.10	0.15	0.37	0.20	0.61	0.07	0.08	0.11	0.09	0.03	0.05
9	0.07	1.06	0.12	0.32	0.14	0.20	0.07	0.08	0.12	0.10	0.03	0.05
10	0.08	0.61	0.11	0.27	0.10	0.12	0.05	0.09	0.12	0.11	0.02	0.04
11	0.07	0.43	0.10	0.23	0.09	0.08	0.05	0.08	0.13	0.10	0.02	0.05
12	0.07	0.43	0.09	0.19	0.08	0.41	0.04	0.08	0.13	0.09	0.02	0.04
13	0.07	3.04	0.10	0.17	0.08	0.27	0.06	0.08	0.12	0.09	0.02	0.04
14	0.07	0.73	0.09	0.15	0.08	0.17	0.06	0.08	0.08	0.10	0.02	0.04
15	0.10	0.73	0.09	0.13	0.08	0.17	0.07	0.07	0.09	0.09	0.01	0.04
16	0.11	0.59	0.09	0.11	0.06	0.13	0.06	0.08	0.13	0.09	0.02	0.05
17	0.10	0.49	0.09	0.10	0.07	0.10	0.04	0.08	0.14	0.10	0.03	0.05
18	0.10	0.41	0.09	0.09	0.06	0.10	0.05	0.08	0.23	0.11	0.03	0.04
19	0.09	0.36	0.10	0.09	0.06	0.11	0.05	0.11	0.17	0.10	0.03	0.04
20	0.08	0.33	0.15	0.08	0.05	0.10	0.06	0.10	0.16	0.11	0.03	0.04
21	0.07	0.30	0.28	0.08	0.05	0.10	0.06	0.11	0.14	0.10	0.03	0.04
22	0.08	0.28	0.27	0.08	0.05	0.10	0.07	0.12	0.12	0.12	0.04	»
23	0.38	0.25	0.23	0.07	0.06	0.08	0.08	0.18	0.14	0.12	0.44	0.07
24	0.54	0.24	0.09	0.07	0.05	0.07	0.09	0.15	0.13	0.17	28.10	0.07
25	0.22	0.24	12.40	0.08	0.05	0.08	0.09	0.14	0.15	0.03	1.24	0.05
26	0.22	0.21	17.90	0.06	0.06	0.07	0.08	0.09	0.17	0.14	0.42	0.05
27	0.20	0.18	2.35	0.04	0.08	0.08	0.08	0.15	0.21	0.03	»	0.05
28	0.16	0.16	1.08	0.02	0.07	0.08	0.06	0.14	0.23	0.02	0.16	0.04
29	0.16		0.72	0.01	0.10	0.07	0.07	0.16	0.14	0.02	0.11	0.05
30	0.16		0.64	0.02	0.05	0.07	0.07	0.18	0.14	0.05	0.08	0.06
31	0.14		0.56		0.04		0.10	0.16		0.53		0.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	0.54	3.04	17.90	2.78	4.17	5.87	0.10	0.18	0.23	0.53	»	»
Q media (m³/s)	»	0.13	0.53	1.26	0.37	0.34	0.33	0.06	0.10	0.14	0.11	»	»
Q minima (m³/s)	»	0.06	0.08	0.09	0.01	0.02	0.01	0.04	0.07	0.07	0.02	»	»
Q media (1/s Km²).....	»	1.4	5.9	14.0	4.1	3.8	3.7	0.7	1.2	1.5	1.2	»	»
Deflusso (mm).....	»	3.8	14.4	37.4	10.7	10.1	9.5	1.9	3.1	3.9	3.2	»	»
Afflusso meteorico (mm).....	807.6	34.6	60.8	123.6	32.0	96.5	128.8	1.0	29.4	49.4	128.3	110.0	13.2
Coefficiente di deflusso	—	0.11	0.24	0.30	0.33	0.10	0.07	1.93	0.11	0.08	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	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	2.14	1.73
30	0.49	0.63
60	0.21	0.35
91	0.15	0.23
135	0.11	0.16
182	0.09	0.11
274	0.06	0.06
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
0.30	0.01	0.70	2.18	1.10	7.36	1.50	13.50
0.35	0.15	0.75	2.65	1.15	8.11	1.55	14.30
0.40	0.34	0.80	3.15	1.20	8.87	1.60	15.10
0.45	0.56	0.85	3.71	1.25	9.64	1.65	15.90
0.50	0.80	0.90	4.36	1.30	10.40	1.70	16.70
0.55	1.06	0.95	5.09	1.35	11.20	1.75	17.50
0.60	1.37	1.00	5.84	1.40	11.90	1.77	17.90
0.65	1.75	1.05	6.60	1.45	12.70		

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 2.67 (23 feb. 2004); minima m 0.31 (23 lug. 2006). Portate: max m³/s 133.22 (24 nov. 2007); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 4.29 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.90	3.07	4.01	7.12	1.28	1.59	0.47	0.33	0.18	1.00	5.28	3.27
2	7.13	2.93	6.53	7.33	1.34	2.83	0.54	0.34	0.17	0.98	3.21	2.92
3	2.76	2.69	5.44	7.41	1.08	2.15	0.47	0.27	0.16	0.88	2.41	3.60
4	2.20	2.40	4.77	9.66	5.22	1.23	0.70	0.22	0.18	0.71	2.00	3.25
5	2.17	2.21	3.64	9.64	4.33	1.06	0.76	0.21	0.13	0.43	1.76	2.61
6	1.82	21.60	3.58	8.06	3.09	1.90	0.68	0.21	0.12	0.90	1.51	2.33
7	1.67	40.00	7.61	7.15	2.13	10.20	0.72	0.28	0.11	1.35	1.39	2.15
8	5.21	41.90	5.91	6.73	1.72	5.86	0.70	0.38	0.12	0.69	1.21	2.05
9	4.61	47.50	3.93	6.48	1.44	3.11	0.76	0.52	0.12	0.59	1.11	2.28
10	3.02	16.00	3.23	6.11	1.23	2.31	0.75	0.44	0.15	0.62	0.84	2.07
11	2.47	10.70	2.68	5.79	1.08	1.89	0.69	0.33	0.16	0.43	0.97	1.73
12	1.97	16.40	2.23	5.40	1.03	1.52	0.63	0.30	0.12	0.60	0.87	1.54
13	1.68	23.50	1.97	5.27	0.80	1.16	0.54	0.31	0.11	0.11	0.83	1.38
14	1.66	10.90	1.84	4.70	0.79	1.03	0.58	0.29	0.13	0.28	0.81	1.30
15	1.54	9.47	1.79	4.45	0.69	0.93	0.53	0.28	<i>0.08</i>	0.28	0.83	1.22
16	1.41	7.68	1.57	4.23	0.61	0.85	0.56	0.22	0.14	0.37	0.78	1.18
17	1.49	6.40	1.56	3.63	0.61	0.68	0.42	<i>0.19</i>	0.13	0.25	0.64	1.17
18	1.57	5.70	<i>1.49</i>	3.10	0.47	0.64	0.47	0.21	1.73	0.44	0.66	0.99
19	2.71	4.72	6.54	3.09	0.42	0.56	0.42	0.21	0.42	0.21	0.70	0.91
20	1.64	4.15	4.89	2.83	0.37	0.54	0.41	0.31	0.29	<i>0.10</i>	<i>0.44</i>	0.85
21	<i>1.33</i>	3.85	2.87	2.38	0.38	0.43	0.39	0.62	0.20	0.20	0.98	0.79
22	1.41	3.42	2.39	2.49	0.36	0.35	0.40	0.60	0.21	0.48	6.47	0.83
23	37.60	3.13	2.13	2.25	0.39	0.38	0.40	0.44	0.20	0.31	25.90	0.96
24	16.80	2.92	2.09	1.86	0.48	0.22	0.43	0.36	0.18	0.35	78.30	1.01
25	8.92	4.86	2.68	1.76	0.48	0.23	0.43	0.32	0.16	0.89	31.40	0.97
26	6.35	8.00	4.38	1.62	<i>0.24</i>	0.32	0.41	0.30	0.29	10.10	11.50	0.88
27	4.93	4.51	6.30	1.31	0.42	0.54	<i>0.37</i>	0.29	1.32	5.20	7.95	0.68
28	4.00	3.80	5.61	1.19	1.21	0.50	0.37	0.26	2.53	2.53	6.09	0.69
29	3.99		5.24	<i>1.04</i>	1.25	0.38	0.80	0.23	3.50	1.69	4.79	0.66
30	3.61		7.24	1.16	0.61	0.36	0.58	0.23	1.57	4.85	3.80	0.68
31	3.15		6.33		0.47		0.41	0.21		11.80		<i>0.64</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	78.30	37.60	47.50	7.61	9.66	5.22	10.20	0.80	0.62	3.50	11.80	78.30	3.60
Q media (m³/s)	3.14	4.73	11.20	3.95	4.51	1.16	1.52	0.54	0.31	0.50	1.60	6.84	1.54
Q minima (m³/s)	0.08	1.33	2.21	1.49	1.04	0.24	0.22	0.37	0.19	0.08	0.10	0.44	0.64
Q media (1/s Km²).....	28.3	42.6	101.2	35.6	40.6	10.5	13.7	4.9	2.8	4.5	14.4	61.6	13.8
Deflusso (mm).....	890.9	114.2	244.8	95.3	105.3	28.0	35.6	13.1	7.6	11.6	38.6	159.8	37.0
Afflusso meteorico (mm).....	1499.1	186.2	266.6	138.4	38.8	136.1	109.3	35.3	61.3	143.0	155.1	186.2	42.8
Coefficiente di deflusso	0.59	0.61	0.92	0.69	2.71	0.21	0.33	0.37	0.12	0.08	0.25	0.86	0.87
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	105.00	47.10	105.00	65.40	33.00	73.40	4.36	0.72	3.88	24.80	60.00	41.70	65.70
Q media (m³/s)	4.68	7.36	8.02	8.00	8.94	5.74	0.72	0.19	0.47	1.45	3.57	4.79	7.12
Q minima (m³/s).....	0.02	0.78	0.28	0.25	2.54	0.72	0.18	0.04	0.02	0.02	0.10	0.76	1.20
Q media (1/s Km²).....	42.2	66.3	72.2	72.1	80.6	51.7	6.5	1.7	4.2	13.0	32.2	43.1	64.2
Deflusso (mm).....	1329	178	175	193	209	139	17	5	11	34	86	112	172
Afflusso meteorico (mm).....	1515	120	128	165	146	107	56	60	132	1	230	174	198
Coefficiente di deflusso	0.88	1.49	1.36	1.17	1.43	1.30	0.30	0.08	0.09	56.32	0.38	0.64	0.87

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2007	2004-2006	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	16.80	24.50	0.57	0.08	0.95	6.00	1.35	25.00	1.75	57.10
30	7.24	13.20	0.60	0.20	1.00	7.66	1.40	28.40	1.80	62.50
60	4.89	8.13	0.65	0.51	1.05	9.49	1.45	31.90	1.85	68.40
91	3.21	5.39	0.70	0.96	1.10	11.50	1.50	35.60	1.90	75.30
135	2.00	3.51	0.75	1.62	1.15	13.60	1.55	39.40	1.92	78.30
182	1.21	1.89	0.80	2.43	1.20	16.00	1.60	43.50		
274	0.44	0.45	0.85	3.39	1.25	18.70	1.65	47.70		
355	0.13	0.03	0.90	4.56	1.30	21.70	1.70	52.30		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 16. Altitudini: massima 1401 m s.m. (M. Borgognone); media 1106 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 0.75 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.35	1.44	1.34	2.29	0.91	1.05	0.74	0.30	0.33	0.39	0.90	1.13
2	1.31	1.38	1.31	2.47	0.88	1.60	0.77	0.42	0.31	0.39	0.68	1.11
3	1.09	1.29	1.25	2.44	0.87	1.49	0.73	0.36	0.40	0.40	0.58	0.96
4	1.25	1.30	1.00	2.72	1.52	1.25	0.69	0.32	0.33	0.39	0.58	0.86
5	1.06	1.34	1.08	2.43	1.60	1.21	0.50	0.30	0.23	0.45	0.61	0.83
6	1.14	4.44	1.15	2.08	1.50	1.41	0.56	0.30	0.23	0.54	0.59	0.79
7	1.22	6.14	1.54	1.90	1.15	3.82	0.61	0.43	0.23	0.47	0.54	0.91
8	1.43	5.65	1.42	1.72	1.24	2.55	0.61	0.48	0.26	0.38	0.58	0.78
9	1.34	5.10	1.22	1.68	1.20	1.82	0.71	0.53	0.33	0.40	0.54	0.87
10	1.31	3.40	1.22	1.53	1.04	1.68	0.54	0.42	0.38	0.41	0.51	0.78
11	1.31	2.73	1.14	1.43	1.11	1.47	0.50	0.45	0.33	0.40	0.59	0.71
12	1.10	2.78	1.05	1.40	1.07	1.47	0.49	0.44	0.27	0.37	0.45	0.70
13	1.01	2.93	0.99	1.40	0.94	1.34	0.47	0.51	0.24	0.36	0.41	0.68
14	1.11	2.54	0.97	1.23	0.96	1.25	0.47	0.43	0.30	0.37	0.37	0.66
15	1.07	2.31	0.92	1.13	0.90	1.32	0.48	0.49	0.36	0.34	0.38	0.66
16	1.12	2.00	0.90	1.14	0.81	1.17	0.45	0.44	0.43	0.34	0.45	0.70
17	1.13	1.90	0.99	1.03	0.83	1.16	0.40	0.40	0.42	0.38	0.44	0.71
18	1.15	1.77	1.00	1.13	0.71	1.13	0.44	0.37	0.50	0.42	0.36	0.61
19	1.10	1.50	1.22	1.03	0.69	1.03	0.38	0.42	0.27	0.29	0.42	0.77
20	1.05	1.45	1.14	0.97	0.69	1.07	0.41	0.45	0.25	0.37	0.44	0.56
21	1.12	1.52	0.92	0.89	0.73	1.03	0.45	0.57	0.25	0.33	0.46	0.52
22	1.07	1.49	0.94	0.99	0.71	1.01	0.53	0.51	0.25	0.35	1.32	0.61
23	5.75	1.40	0.94	0.97	0.87	0.87	0.49	0.51	0.25	0.41	3.82	0.66
24	3.84	1.39	1.01	0.96	0.91	0.74	0.58	0.45	0.23	0.70	8.08	0.70
25	2.45	1.41	1.15	0.96	0.77	0.85	0.45	0.39	0.24	0.88	3.47	0.70
26	1.92	1.24	1.39	0.87	0.77	0.82	0.44	0.39	0.32	1.72	2.03	0.65
27	1.66	1.15	1.74	0.81	0.75	0.81	0.44	0.40	0.53	0.99	1.62	0.58
28	1.67	1.38	1.72	0.73	0.95	0.76	0.46	0.44	0.65	0.71	1.43	0.53
29	1.71		1.81	0.78	1.06	0.74	0.60	0.47	0.69	0.63	1.22	0.54
30	1.46		2.03	0.84	0.81	0.75	0.57	0.46	0.47	0.96	1.06	0.61
31	1.48		1.98		0.77		0.36	0.42		1.45		0.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	8.08	5.75	6.14	2.03	2.72	1.60	3.82	0.77	0.57	0.69	1.72	8.08	1.13
Q media (m³/s)	1.03	1.54	2.30	1.24	1.40	0.96	1.29	0.53	0.43	0.34	0.55	1.16	0.72
Q minima (m³/s)	0.23	1.01	1.15	0.90	0.73	0.69	0.74	0.36	0.30	0.23	0.29	0.36	0.52
Q media (1/s Km²).....	64.2	96.3	143.7	77.6	87.4	59.9	80.6	32.9	26.8	21.4	34.3	72.8	45.2
Deflusso (mm).....	2025.7	258.0	347.6	207.7	226.5	160.5	208.8	88.1	71.6	55.6	91.7	188.6	121.0
Afflusso meteorico (mm).....	1419.4	171.6	247.5	130.0	38.0	135.3	109.2	34.6	57.7	123.3	148.6	186.7	36.9
Coefficiente di deflusso	1.43	1.50	1.40	1.60	5.96	1.19	1.91	2.54	1.24	0.45	0.62	1.01	3.28
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	9.91	3.16	7.52	6.96	2.58	4.14	0.94	0.57	0.86	3.60	4.45	3.08	9.91
Q media (m³/s)	0.65	0.79	0.87	1.10	0.98	0.64	0.28	0.18	0.19	0.34	0.60	0.84	1.07
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).....	40.9	49.1	54.1	68.6	61.2	39.9	17.7	11.2	11.7	21.1	37.5	52.3	66.8
Deflusso (mm).....	1288	132	131	184	159	107	46	30	31	55	100	136	179
Afflusso meteorico (mm).....	1433	109	119	156	145	103	51	55	124	—	216	166	190
Coefficiente di deflusso	0.90	1.20	1.10	1.18	1.10	1.04	0.90	0.55	0.25	136.66	0.47	0.82	0.94

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	3.47	2.47
30	1.90	1.57
60	1.45	0.97
91	1.25	0.79
135	1.05	0.59
182	0.83	0.46
274	0.47	0.25
355	0.26	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
-0.05	0.23	0.10	1.94	0.26	4.97		
-0.04	0.28	0.12	2.27	0.28	5.41		
-0.02	0.44	0.14	2.61	0.30	5.87		
0.00	0.63	0.16	2.98	0.32	6.36		
0.02	0.85	0.18	3.35	0.34	6.88		
0.04	1.10	0.20	3.74	0.36	7.45		
0.06	1.36	0.22	4.14	0.38	8.08		
0.08	1.64	0.24	4.55				

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 2005-2006); media m³/s 1.77(2003-2007)

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.70	3.32	1.14	8.05	1.12	0.88	0.68	0.35	0.36	0.32	1.49	1.75
2	3.02	3.21	1.12	7.74	1.14	2.07	0.64	0.37	0.34	0.35	1.03	1.60
3	2.82	3.12	1.05	7.20	1.11	1.63	0.61	0.38	0.33	0.39	0.86	1.50
4	2.72	2.94	0.99	14.80	3.02	1.06	0.58	0.37	0.32	0.39	0.77	1.38
5	2.63	2.83	0.97	13.40	2.82	0.93	0.56	0.36	0.29	0.40	0.72	1.31
6	2.55	5.56	0.94	10.20	2.45	1.70	0.57	0.36	0.28	0.40	0.69	1.28
7	2.49	9.88	1.09	8.74	1.68	12.10	0.55	0.36	0.28	0.36	0.67	1.24
8	2.74	8.49	1.08	6.75	1.44	5.74	0.56	0.37	0.28	0.37	0.65	1.23
9	2.91	7.76	1.01	5.66	1.28	2.75	0.54	0.37	0.27	0.37	0.64	1.21
10	2.77	5.07	0.93	4.82	1.16	2.35	0.51	0.35	0.26	0.38	0.61	1.28
11	2.68	3.96	0.88	4.21	1.10	1.89	0.52	0.35	0.26	0.39	0.62	1.17
12	2.58	3.79	0.87	3.69	1.06	1.52	0.55	0.35	0.25	0.38	0.60	1.09
13	2.39	5.63	0.85	3.25	0.97	1.36	0.54	0.38	0.23	0.38	0.59	1.04
14	2.40	4.00	0.83	2.87	0.95	1.23	0.53	0.38	0.23	0.37	0.57	1.02
15	2.33	3.95	0.81	2.63	0.88	1.21	0.53	0.39	0.21	0.35	0.56	0.98
16	2.24	3.52	0.79	2.37	0.91	1.14	0.51	0.36	0.26	0.33	0.55	0.93
17	2.24	3.09	0.76	2.18	0.85	1.04	0.48	0.35	0.28	0.33	0.54	0.92
18	2.22	2.62	0.72	2.11	0.81	1.01	0.49	0.34	0.26	0.33	0.55	0.91
19	2.23	2.32	0.72	1.86	0.78	0.99	0.47	0.33	0.18	0.32	0.53	0.87
20	2.12	2.03	0.99	1.80	0.75	0.96	0.47	0.33	0.19	0.32	0.52	0.84
21	2.13	1.84	1.01	1.68	0.64	0.90	0.44	0.34	0.18	<i>0.31</i>	<i>0.51</i>	0.85
22	<i>2.09</i>	1.67	1.18	1.62	0.60	0.83	0.43	0.33	0.17	<i>0.31</i>	<i>0.51</i>	0.85
23	7.09	1.54	1.19	1.53	0.59	0.77	0.43	<i>0.32</i>	0.17	<i>0.31</i>	5.54	0.95
24	7.24	1.45	1.26	1.50	0.60	0.75	0.42	0.33	<i>0.16</i>	0.36	32.70	0.97
25	5.25	1.38	6.99	1.36	0.59	0.76	0.41	0.34	<i>0.16</i>	0.39	11.80	0.95
26	4.41	1.37	13.10	1.27	0.55	0.70	0.41	0.35	<i>0.16</i>	1.79	5.17	0.96
27	4.02	1.22	11.10	1.24	<i>0.54</i>	0.68	0.40	0.39	0.27	1.29	3.30	0.92
28	3.73	<i>1.14</i>	7.12	1.17	0.58	0.68	0.40	0.40	0.28	0.82	2.56	0.88
29	3.75		5.51	1.13	0.92	<i>0.67</i>	0.40	0.39	0.28	0.67	2.19	0.85
30	3.75		7.53	<i>1.09</i>	0.69	<i>0.67</i>	0.39	0.39	0.29	1.34	1.93	<i>0.83</i>
31	3.51		5.92		0.58		<i>0.36</i>	0.38		4.83		0.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	32.70	7.24	9.88	13.10	14.80	3.02	12.10	0.68	0.40	0.36	4.83	32.70	1.75
Q media (m³/s)	1.80	3.15	3.52	2.60	4.26	1.07	1.70	0.50	0.36	0.25	0.63	2.66	1.08
Q minima (m³/s)	0.16	2.09	1.14	0.72	1.09	0.54	0.67	0.36	0.32	0.16	0.31	0.51	0.83
Q media (1/s Km²).....	13.9	24.4	27.3	20.1	33.0	8.3	13.2	3.8	2.8	1.9	4.9	20.7	8.4
Deflusso (mm).....	439.3	65.5	66.1	53.9	85.6	22.2	34.2	10.3	7.5	5.0	13.2	53.5	22.4
Afflusso meteorico (mm).....	1010.2	89.1	137.2	115.0	34.0	96.4	104.5	18.8	37.0	81.0	145.4	128.6	23.2
Coefficiente di deflusso	0.43	0.73	0.48	0.47	2.52	0.23	0.33	0.55	0.20	0.06	0.09	0.42	0.96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	20.00	9.71	19.20	15.70	16.10	19.90	3.23	1.39	1.48	8.38	8.00	12.90	20.00
Q media (m³/s)	1.77	3.05	2.86	3.85	2.69	1.74	0.54	0.25	0.22	0.33	0.65	1.44	3.65
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).....	13.7	23.6	22.2	29.8	20.9	13.5	4.2	1.9	1.7	2.6	5.1	11.2	28.3
Deflusso (mm).....	432	63	54	80	54	36	11	5	5	7	14	29	76
Afflusso meteorico (mm).....	1041	80	69	78	121	62	53	47	84	—	150	174	123
Coefficiente di deflusso	0.42	0.79	0.78	1.02	0.45	0.58	0.21	0.11	0.05	16.80	0.09	0.17	0.61

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	8.74	9.01
30	5.17	5.61
60	2.82	3.64
91	2.07	2.26
135	1.19	1.35
182	0.91	0.63
274	0.41	0.17
355	0.23	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
0.41	0.16	0.63	1.52	0.87	9.78	1.09	32.70
0.42	0.17	0.66	2.17	0.90	11.60		
0.45	0.24	0.69	2.89	0.93	13.50		
0.48	0.32	0.72	3.64	0.96	15.50		
0.51	0.43	0.75	4.46	0.99	17.90		
0.54	0.57	0.78	5.41	1.02	20.80		
0.57	0.73	0.81	6.62	1.05	24.70		
0.60	0.99	0.84	8.11	1.08	30.30		

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 - 0.04 (vari 2003 e 2007). Portate: max m³/s 388.82 (24 nov. 2007); minima m³/s 0.0 (vari); media m³/s 8.70 (2003-2 007)

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.59	6.52	6.90	44.70	3.17	0.06	—	—	—	—	11.40	5.19
2	7.97	5.85	7.74	27.60	2.87	2.76	—	—	—	—	4.95	4.44
3	4.88	5.51	7.91	25.90	3.01	3.31	—	—	—	—	2.72	3.92
4	3.41	5.00	6.73	101.00	9.83	2.04	—	—	—	—	1.74	3.94
5	3.02	4.78	5.63	86.20	11.30	2.26	1.99	—	—	—	1.24	2.80
6	2.72	6.80	5.35	32.20	8.65	3.13	3.64	—	—	—	0.90	2.36
7	2.45	131.00	6.48	24.00	5.65	18.90	3.60	—	—	—	0.39	2.16
8	2.99	88.80	9.32	20.10	4.18	8.90	3.77	—	—	—	0.13	1.95
9	5.55	85.40	6.11	18.70	3.14	4.73	3.60	—	—	—	0.03	1.82
10	4.30	32.30	4.99	17.00	3.54	3.43	3.25	—	—	—	—	2.27
11	3.36	22.60	4.00	16.10	2.64	3.18	3.33	—	—	—	—	1.70
12	2.94	18.90	4.19	14.30	2.69	2.59	3.33	—	—	—	—	1.55
13	2.45	51.70	4.00	13.20	2.14	2.31	2.73	—	—	—	—	1.31
14	2.21	24.50	3.21	12.00	2.14	2.05	2.85	—	—	—	—	1.27
15	2.00	21.40	2.68	11.20	1.45	1.69	2.71	—	—	—	—	1.10
16	1.81	18.20	2.45	10.90	0.04	1.68	2.61	—	—	—	—	1.00
17	1.78	15.30	2.47	9.58	—	1.23	4.18	—	—	—	—	0.87
18	1.73	13.30	2.03	8.98	—	1.51	7.52	—	—	—	—	0.80
19	2.32	11.60	3.51	8.43	—	3.41	1.72	—	—	—	—	0.62
20	2.21	10.40	10.10	7.94	—	1.94	—	—	—	—	—	0.52
21	1.85	9.52	7.66	7.60	—	1.70	—	—	—	—	—	0.39
22	1.66	8.53	6.78	6.87	0.02	—	—	—	—	—	—	0.34
23	14.70	7.89	6.03	6.66	0.42	0.33	—	—	—	—	10.50	0.74
24	36.40	7.39	4.82	5.68	—	0.62	—	—	—	—	117.00	0.89
25	16.80	7.14	75.60	5.12	0.17	0.37	—	—	—	—	55.70	0.69
26	12.10	10.90	120.00	4.53	0.43	—	—	—	—	1.89	24.20	0.56
27	9.89	8.90	64.80	3.89	0.59	—	—	—	—	6.04	14.90	0.40
28	8.26	7.25	26.60	3.24	0.98	—	—	—	—	2.00	10.60	0.30
29	8.15	—	21.90	3.14	1.16	—	—	—	—	0.69	8.06	0.04
30	8.14	—	38.00	2.86	0.95	—	—	—	—	2.32	6.53	—
31	7.14	—	28.20	—	0.10	—	—	—	—	27.50	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	131.00	36.40	131.00	120.00	101.00	11.30	18.90	7.52	—	—	27.50	117.00	5.19
Q media (m³/s)	6.73	6.06	23.10	16.30	18.70	2.30	2.47	1.64	—	—	1.30	9.04	1.48
Q minima (m³/s)	—	1.66	4.78	2.03	2.86	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²).....	11.2	10.1	38.5	27.2	31.1	3.8	4.1	2.7	—	—	2.2	15.1	2.5
Deflusso (mm).....	353.6	27.0	93.2	72.9	80.7	10.3	10.7	7.3	—	—	5.8	39.1	6.6
Afflusso meteorico (mm).....	982.8	82.3	126.3	123.0	34.1	90.5	108.8	16.1	33.9	87.4	146.4	108.1	25.9
Coefficiente di deflusso	0.36	0.33	0.74	0.59	2.37	0.11	0.10	0.45	—	—	0.04	0.36	0.26
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	156.00	76.40	126.00	91.80	154.00	113.00	9.40	0.58	5.86	59.70	76.10	135.00	156.00
Q media (m³/s)	9.20	12.60	11.90	17.50	19.90	9.91	0.98	0.03	0.20	1.45	4.23	16.10	15.90
Q minima (m³/s).....	—	2.97	1.44	1.33	1.84	0.45	—	—	—	—	—	—	2.34
Q media (1/s Km²).....	15.3	20.9	19.9	29.1	33.2	16.5	1.6	—	0.3	2.4	7.0	26.8	26.6
Deflusso (mm).....	483	56	48	78	86	44	4	—	1	6	19	69	71
Afflusso meteorico (mm).....	982	74	64	78	118	56	45	44	83	—	144	160	117
Coefficiente di deflusso	0.49	0.76	0.75	1.00	0.73	0.79	0.09	—	0.01	15.63	0.13	0.44	0.61

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	55.70	48.00
30	18.90	27.50
60	8.90	17.40
91	6.04	11.60
135	3.21	7.24
182	1.94	3.94
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
0.25	0.26	0.56	18.90	0.88	61.20	1.20	120.00
0.28	0.97	0.60	23.10	0.92	67.30	1.24	131.00
0.32	2.38	0.64	27.80	0.96	73.60		
0.36	4.14	0.68	32.90	1.00	80.30		
0.40	6.23	0.72	38.20	1.04	87.20		
0.44	8.81	0.76	43.70	1.08	94.50		
0.48	11.80	0.80	49.40	1.12	102.00		
0.52	15.20	0.84	55.20	1.16	111.00		

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	1.34	1.26	1.49	2.90	0.49	0.31	0.97	0.58	0.48	0.26	0.85	0.62
2	2.18	1.21	1.92	2.85	0.47	0.44	0.99	0.60	0.47	0.27	0.57	0.58
3	1.31	1.21	1.79	2.69	0.43	0.36	0.90	0.63	0.49	0.27	0.41	0.79
4	0.99	1.17	1.54	3.40	1.45	0.31	0.91	0.57	0.47	0.25	0.35	0.51
5	0.92	1.17	1.27	3.14	1.18	0.34	0.76	0.55	0.44	0.26	0.34	0.47
6	0.91	5.00	1.03	2.64	0.69	0.51	0.77	0.54	0.43	0.46	0.30	0.47
7	0.93	5.23	1.69	2.40	0.56	3.37	0.75	0.56	0.43	0.44	0.26	0.46
8	3.50	5.92	1.76	2.19	0.45	1.63	0.78	0.65	0.43	0.30	0.24	0.32
9	2.78	6.62	1.20	1.91	0.42	0.67	0.79	0.78	0.44	0.26	0.26	0.40
10	2.12	2.46	0.84	1.73	0.36	0.47	0.75	0.72	0.46	0.24	0.24	0.39
11	1.74	1.67	0.56	1.61	0.37	1.46	0.76	0.67	0.45	0.23	0.24	0.34
12	1.42	2.72	0.44	1.49	0.38	1.96	0.70	0.62	0.40	0.23	0.22	0.31
13	1.22	3.35	0.41	1.40	0.34	1.70	0.69	0.63	0.40	0.22	0.23	0.30
14	1.20	1.93	0.40	1.35	0.33	1.61	0.71	0.57	0.42	0.21	0.24	0.28
15	1.17	1.49	0.40	1.30	0.30	1.57	0.68	0.60	0.43	0.20	0.25	0.28
16	1.13	1.23	0.39	1.26	0.28	1.49	0.66	0.55	0.47	0.20	0.25	0.29
17	1.06	1.05	0.39	1.05	0.30	1.45	0.61	0.51	0.53	0.21	0.24	0.28
18	0.98	1.89	0.36	0.88	0.29	1.41	0.65	0.51	1.08	0.21	0.23	0.26
19	0.96	1.55	1.70	0.81	0.27	1.35	0.61	0.52	0.72	0.18	0.24	0.25
20	0.97	1.28	1.98	0.68	0.26	1.33	0.62	0.60	0.57	0.20	0.23	0.26
21	0.97	1.01	1.21	0.59	0.27	1.25	0.62	0.71	0.51	0.19	0.25	0.29
22	1.01	0.82	0.84	0.69	0.27	1.22	0.66	0.72	0.50	0.20	0.35	0.25
23	1.83	0.72	0.62	0.61	0.29	1.11	0.66	0.70	0.48	0.20	1.61	0.28
24	2.59	0.67	0.54	0.52	0.28	1.02	0.84	0.62	0.36	0.35	12.10	0.28
25	1.93	2.10	0.78	0.50	0.28	1.08	0.70	0.59	0.22	0.39	5.85	0.27
26	1.60	3.56	1.63	0.46	0.28	1.06	0.70	0.57	0.25	1.03	2.71	0.25
27	1.40	2.20	2.37	0.43	0.29	1.02	0.67	0.57	0.60	0.43	1.65	0.24
28	1.38	1.72	2.11	0.41	0.35	0.96	0.68	0.55	0.49	0.31	1.02	0.23
29	1.46		1.89	0.40	0.32	0.97	0.77	0.52	0.36	0.25	0.79	0.23
30	1.43		2.79	0.42	0.25	0.98	0.75	0.52	0.29	1.08	0.64	0.26
31	1.36		2.60		0.23		0.65	0.52		2.68		0.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	12.10	3.50	6.62	2.79	3.40	1.45	3.37	0.99	0.78	1.08	2.68	12.10	0.79
Q media (m³/s)	0.95	1.48	2.22	1.26	1.42	0.41	1.15	0.73	0.60	0.47	0.39	1.10	0.34
Q minima (m³/s)	0.18	0.91	0.67	0.36	0.40	0.23	0.31	0.61	0.51	0.22	0.18	0.22	0.23
Q media (1/s Km²).....	11.2	17.4	26.1	14.8	16.8	4.8	13.5	8.6	7.0	5.5	4.6	13.0	4.0
Deflusso (mm).....	353.9	46.5	63.2	39.6	43.4	13.0	35.0	23.1	18.8	14.3	12.4	33.7	10.8
Afflusso meteorico (mm).....	1436.2	182.2	250.8	143.6	35.6	128.5	104.8	30.1	64.4	140.3	154.0	149.4	52.5
Coefficiente di deflusso	0.25	0.26	0.25	0.28	1.22	0.10	0.33	0.77	0.29	0.10	0.08	0.23	0.21

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	20.60	10.40	19.70	20.60	6.25	9.37	2.57	0.62	1.30	3.86	9.83	14.50	18.70
Q media (m³/s)	1.07	1.29	1.19	1.52	1.87	1.13	0.53	0.43	0.52	0.66	0.98	1.30	1.40
Q minima (m³/s).....	0.04	0.30	0.33	0.28	0.28	0.26	0.24	0.19	0.20	0.20	0.20	0.09	0.04
Q media (1/s Km²).....	12.5	15.2	14.0	17.9	22.1	13.3	6.3	5.1	6.1	7.8	11.5	15.3	16.5
Deflusso (mm).....	396	41	34	48	57	36	16	14	16	20	31	40	44
Afflusso meteorico (mm).....	1347	111	106	109	144	75	63	56	109	2	211	198	163
Coefficiente di deflusso	0.29	0.36	0.32	0.44	0.40	0.48	0.26	0.24	0.15	11.69	0.15	0.20	0.27

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	3.37	4.31
30	2.12	2.53
60	1.54	1.56
91	1.21	1.10
135	0.82	0.81
182	0.62	0.67
274	0.36	0.47
355	0.22	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
-0.06	0.18	0.18	1.23	0.42	3.82	0.66	7.36
-0.03	0.04	0.21	1.52	0.45	4.18	0.69	7.94
0.00	0.00	0.24	1.82	0.48	4.55	0.72	8.55
0.03	0.08	0.27	2.14	0.51	4.96	0.75	9.23
0.06	0.25	0.30	2.47	0.54	5.39	0.78	9.98
0.09	0.47	0.33	2.80	0.57	5.85	0.81	10.80
0.12	0.72	0.36	3.13	0.60	6.33	0.84	11.80
0.15	0.97	0.39	3.47	0.63	6.83	0.85	12.10

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 2.18 (24 ott. 2006); minima m 0.86 (8 set. 2004). Portate: max m³/s 43.09 (24 ott. 2006); minima m³/s 2.12 (1 e 8 set. 2004 e 1 mar. 2005); media m³/s 4.61 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.77	5.96	6.11	7.46	5.05	4.64	3.27	2.96	2.80	4.15	6.10	4.82
2	5.94	6.20	6.18	7.42	5.58	4.91	3.32	3.01	2.77	3.84	5.43	4.70
3	5.76	5.66	6.17	7.09	5.51	4.71	3.17	3.03	2.82	3.87	4.91	5.32
4	5.69	5.55	5.94	7.30	6.09	4.81	3.25	2.97	2.83	3.82	4.52	5.36
5	5.43	5.34	6.01	7.28	5.82	5.06	3.10	2.95	2.73	3.80	4.72	4.96
6	4.96	6.58	6.05	6.91	5.34	5.34	3.17	2.94	2.77	4.29	4.49	4.95
7	4.89	7.27	6.38	6.79	5.02	6.22	3.10	2.95	2.80	4.40	4.41	5.02
8	5.95	7.30	6.21	6.71	4.86	6.07	3.21	3.03	2.79	4.10	4.31	4.97
9	6.37	7.61	6.20	6.46	4.69	5.86	3.25	3.17	2.79	3.99	4.41	5.26
10	6.33	6.02	6.11	6.49	4.55	5.72	3.03	3.10	2.87	3.87	4.23	5.18
11	5.91	5.32	5.70	6.26	4.46	4.99	3.10	3.02	2.78	3.81	4.19	4.97
12	5.91	6.79	5.83	6.26	4.47	4.66	3.08	2.96	2.73	3.62	4.21	4.81
13	5.70	6.59	5.21	6.23	4.37	4.05	3.07	3.16	2.75	3.43	4.13	4.63
14	5.66	5.36	5.06	6.05	4.35	3.84	3.11	3.19	2.77	3.42	4.21	4.47
15	5.25	5.33	5.76	6.07	4.32	3.84	3.12	2.95	2.78	3.34	4.29	4.40
16	5.18	5.79	5.79	6.02	4.77	3.81	3.30	2.89	2.88	3.44	4.21	4.38
17	5.21	6.34	5.68	5.94	4.69	3.78	3.06	2.94	2.99	3.45	4.08	4.55
18	5.09	6.44	5.66	5.94	4.55	3.76	3.07	2.86	4.15	3.49	4.09	4.48
19	5.12	6.28	6.47	6.02	4.45	3.67	3.01	2.85	3.48	3.36	4.17	4.41
20	4.78	6.39	7.10	5.94	4.42	3.72	3.03	2.95	3.22	3.43	4.19	4.26
21	4.91	6.26	6.42	5.82	4.43	3.59	3.02	3.19	2.97	3.28	4.24	4.25
22	5.01	6.29	6.44	5.97	4.45	3.55	3.10	3.31	2.83	3.38	5.05	4.34
23	6.06	6.18	6.23	5.91	4.51	3.44	3.08	3.11	2.83	3.40	6.47	4.39
24	6.13	6.02	6.26	5.86	4.54	3.38	3.17	3.05	2.91	3.65	9.79	4.34
25	6.62	6.47	6.03	5.55	4.43	3.30	3.05	3.03	3.02	3.95	6.18	4.33
26	6.67	5.80	6.88	5.37	4.24	3.36	3.02	2.98	3.32	5.83	5.99	4.28
27	6.25	6.24	7.31	5.25	4.23	3.26	3.00	3.03	4.47	5.53	6.28	4.19
28	5.89	6.13	6.69	4.91	4.93	3.28	3.02	2.98	4.62	4.54	6.19	4.17
29	5.89		6.62	4.79	4.69	3.24	3.18	3.00	4.78	4.31	6.03	4.15
30	5.81		7.40	4.84	4.30	3.25	3.18	3.01	4.41	5.39	5.51	4.30
31	6.03		7.22		4.16		3.01	2.97		6.13		4.19

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	9.79	6.67	7.61	7.40	7.46	6.09	6.22	3.32	3.31	4.78	6.13	9.79	5.36
Q media (m³/s)	4.67	5.68	6.20	6.23	6.16	4.72	4.24	3.12	3.02	3.16	4.01	5.03	4.61
Q minima (m³/s)	2.73	4.78	5.32	5.06	4.79	4.16	3.24	3.00	2.85	2.73	3.28	4.08	4.15
Q media (1/s Km²).....	58.4	71.0	77.5	77.9	77.1	59.0	53.0	39.0	37.7	39.4	50.1	62.9	57.6
Deflusso (mm).....	1840.4	190.3	187.4	208.6	199.7	158.0	137.3	104.4	101.0	102.2	134.3	163.1	154.2
Afflusso meteorico (mm).....	1455.5	173.2	254.9	144.7	33.9	124.6	105.4	25.5	63.7	164.0	160.9	156.7	48.0
Coefficiente di deflusso	1.26	1.10	0.74	1.44	5.89	1.27	1.30	4.09	1.59	0.62	0.83	1.04	3.21
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	15.20	6.56	12.00	15.20	6.83	8.09	4.99	4.04	4.94	6.83	11.50	6.57	14.20
Q media (m³/s)	4.59	4.75	4.97	5.27	5.73	5.20	4.08	3.42	3.33	3.68	4.53	4.80	5.32
Q minima (m³/s).....	2.61	3.93	3.72	3.55	4.41	4.12	3.52	3.03	2.71	2.61	3.02	3.91	3.96
Q media (1/s Km²).....	57.4	59.4	62.1	65.9	71.6	65.0	51.0	42.8	41.7	46.0	56.6	60.0	66.5
Deflusso (mm).....	1809	159	150	177	186	174	132	115	112	119	152	155	178
Afflusso meteorico (mm).....	1480	111	138	149	131	92	61	63	130	74	208	153	172
Coefficiente di deflusso	1.22	1.43	1.09	1.19	1.42	1.89	2.18	1.82	0.86	1.62	0.73	1.02	1.04

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	7.27	6.60
30	6.44	6.16
60	6.13	5.68
91	5.89	5.24
135	5.21	4.83
182	4.54	4.48
274	3.32	3.84
355	2.80	2.97

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
0.94	2.73	1.10	4.57	1.26	7.09		
0.96	2.92	1.12	4.85	1.28	7.45		
0.98	3.12	1.14	5.14	1.30	7.82		
	3.34	1.16	5.45	1.32	8.21		
	3.57	1.18	5.76	1.34	8.62		
	3.81	1.20	6.08	1.36	9.06		
	4.05	1.22	6.41	1.38	9.53		
1.08	4.31	1.24	6.75	1.39	9.79		

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 1.77 (24 nov. 2007); minima m 0.03 (6 set. 2007). Portate: max m³/s 102.71 (24 nov. 2007); minima m³/s 0.07 (6 set. 2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.60	6.03	4.97	13.00	2.89	2.06	0.74	0.28	0.43	2.31	7.34	»
2	6.96	6.17	5.40	12.20	3.82	3.13	0.69	0.32	0.40	1.62	5.21	»
3	5.25	5.81	5.14	11.00	3.61	2.56	0.59	0.34	0.41	1.64	3.99	»
4	5.09	5.98	4.85	14.60	7.00	2.56	0.60	0.27	0.42	1.53	3.11	»
5	4.83	5.06	4.72	13.20	5.58	3.27	0.48	<i>0.26</i>	0.34	1.48	3.13	»
6	5.23	18.90	4.73	10.70	4.39	4.37	0.50	0.29	0.35	1.99	2.63	»
7	4.91	31.30	5.30	9.48	3.44	14.70	0.40	0.31	0.35	3.45	2.22	»
8	8.26	30.30	5.40	8.79	2.86	8.25	0.59	0.43	0.35	2.12	2.09	»
9	7.05	31.60	4.79	8.08	2.26	5.70	0.59	0.60	0.38	1.84	2.20	»
10	5.77	21.40	4.37	7.71	1.99	4.99	0.41	0.66	0.39	1.49	1.82	»
11	4.85	17.40	4.07	7.30	1.91	4.34	0.48	0.54	0.36	1.39	1.68	»
12	4.88	19.00	4.06	7.06	1.72	4.07	0.41	0.52	0.33	1.16	1.65	»
13	5.28	20.50	4.16	6.65	1.40	2.60	0.43	0.51	<i>0.31</i>	1.04	1.62	»
14	5.08	8.99	3.93	6.24	1.40	1.74	0.46	0.83	0.34	1.00	1.56	»
15	4.24	7.95	3.67	6.04	1.41	1.72	0.43	0.48	0.35	0.84	1.65	»
16	5.10	7.19	3.99	5.85	2.18	1.36	0.47	0.35	0.46	0.91	1.49	»
17	5.28	6.34	3.89	5.48	2.17	1.34	0.34	0.36	0.51	0.96	1.32	»
18	4.65	5.88	3.78	5.36	1.93	1.34	0.38	0.41	3.57	1.08	<i>1.28</i>	»
19	<i>3.70</i>	5.24	6.99	5.22	1.82	1.27	<i>0.32</i>	0.52	1.57	0.85	1.44	»
20	4.94	5.11	7.37	5.20	1.74	1.35	0.35	0.58	1.03	0.78	1.43	»
21	4.59	5.11	5.86	4.97	1.74	1.16	0.38	0.74	0.66	<i>0.72</i>	1.55	»
22	4.52	4.97	5.56	4.93	1.70	1.01	0.36	1.23	0.65	0.87	3.58	»
23	7.24	4.71	5.13	4.93	1.85	0.80	0.34	0.89	0.56	0.83	11.40	»
24	8.01	<i>4.65</i>	4.85	4.45	1.85	0.78	0.44	0.76	0.50	1.29	44.10	»
25	6.16	5.72	6.21	4.01	1.84	0.87	0.41	0.76	0.55	1.76	25.30	»
26	6.53	7.73	13.40	3.62	1.44	0.77	0.34	0.68	0.73	8.79	12.90	»
27	5.49	5.48	13.70	3.17	<i>1.29</i>	<i>0.69</i>	0.33	0.64	2.68	5.82	»	»
28	5.33	4.96	10.40	2.74	2.58	0.73	0.34	0.63	3.47	3.46	»	»
29	5.71	»	8.98	<i>2.47</i>	2.43	0.74	0.52	0.69	4.06	2.56	»	»
30	6.13	»	16.40	2.58	1.50	0.72	0.45	0.55	3.00	8.26	»	»
31	6.11	»	12.90	»	1.37	»	<i>0.32</i>	0.66	»	17.40	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	8.26	31.60	16.40	14.60	7.00	14.70	984.00	1.23	4.06	17.40	»	»
Q media (m³/s)	»	5.54	11.10	6.42	6.90	2.42	2.70	0.45	0.55	0.98	2.62	»	»
Q minima (m³/s)	»	3.70	4.65	3.67	2.47	1.29	0.69	0.32	0.26	0.31	0.72	»	»
Q media (1/s Km²)	»	18.5	37.0	21.5	23.1	8.1	9.0	1.5	1.8	3.3	8.8	»	»
Deflusso (mm)	»	49.6	89.4	57.5	59.8	21.7	23.4	4.0	4.9	8.5	23.5	»	»
Afflusso meteorico (mm)	1206.8	129.8	186.0	132.8	32.2	105.3	103.7	22.9	50.2	122.2	154.1	126.1	41.5
Coefficiente di deflusso	—	0.38	0.48	0.43	1.86	0.21	0.23	0.18	0.10	0.07	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	2007	»
	m³/s	m³/s
10	17.40	»
30	8.79	»
60	5.98	»
91	5.11	»
135	3.82	»
182	1.84	»
274	0.52	»
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
0.13	0.45	0.36	3.26	0.60	9.74	0.84	19.00
0.15	0.56	0.39	3.81	0.63	10.70	0.87	20.40
0.18	0.81	0.42	4.48	0.66	11.80	0.90	22.00
0.21	1.12	0.45	5.23	0.69	12.80	0.93	23.70
0.24	1.50	0.48	6.04	0.72	13.90	0.96	25.50
0.27	1.91	0.51	6.91	0.75	15.10	0.99	27.60
0.30	2.34	0.54	7.82	0.78	16.30	1.02	29.90
0.33	2.78	0.57	8.76	0.81	17.60	1.04	31.60

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	0.07	0.10	0.10	0.97	0.12	0.11	0.02	0.08	0.58	0.05	0.22	0.06
2	0.06	0.09	0.09	0.73	0.11	0.32	0.03	0.06	0.23	0.30	0.11	0.07
3	0.04	0.08	0.08	0.59	0.15	0.12	0.03	0.26	0.37	0.05	0.06	0.08
4	0.05	0.07	0.07	2.38	0.27	0.08	0.02	0.63	0.36	0.05	0.05	0.04
5	0.04	0.07	0.07	1.10	0.16	0.17	0.02	0.65	0.16	0.05	0.05	0.04
6	0.04	0.13	0.08	0.67	0.15	0.66	0.03	1.05	0.29	0.28	0.05	0.04
7	0.05	0.43	0.09	0.56	0.15	1.14	0.02	1.43	0.67	0.03	0.03	0.05
8	0.11	0.71	0.09	0.49	0.11	0.39	0.02	0.95	0.32	0.02	0.03	0.05
9	0.08	0.44	0.08	0.42	0.13	0.19	0.02	1.28	0.84	0.01	0.04	0.24
10	0.06	0.30	0.07	0.37	0.11	0.22	0.01	0.02	1.20	0.01	0.03	0.26
11	0.06	0.21	0.07	0.33	0.12	0.14	0.02	0.06	1.78	0.01	0.03	0.11
12	0.05	0.43	0.06	0.30	0.08	0.14	0.04	0.24	2.03	0.36	0.02	0.08
13	0.04	1.21	0.06	0.28	0.08	0.28	0.01	0.18	2.15	0.07	0.02	0.06
14	0.05	0.43	0.06	0.24	0.07	0.34	0.01	0.34	5.26	0.05	0.02	0.06
15	0.05	0.33	0.06	0.21	0.09	0.12	0.01	0.23	3.08	0.04	0.03	0.07
16	0.05	0.24	0.06	0.21	0.08	0.09	0.01	0.41	2.87	0.04	0.02	0.06
17	0.06	0.19	0.07	0.18	0.07	0.13	0.03	0.05	1.44	0.12	0.02	0.05
18	0.06	0.19	0.07	0.18	0.05	0.08	0.02	0.40	0.38	0.02	0.02	0.05
19	0.05	0.15	0.08	0.17	0.08	0.06	0.02	0.09	0.74	0.01	0.02	0.04
20	0.04	0.16	0.12	0.16	0.05	0.06	0.02	0.83	1.03	0.01	0.02	0.06
21	0.04	0.15	0.23	0.16	0.05	0.05	0.29	0.30	0.88	0.01	0.03	0.04
22	0.05	0.15	0.21	0.15	0.05	0.06	0.40	0.23	1.22	0.01	0.02	0.05
23	0.06	0.13	0.15	0.14	0.04	0.04	0.18	0.01	0.24	0.01	0.03	0.08
24	0.26	0.12	0.12	0.13	0.04	0.03	0.11	0.05	0.28	0.02	2.92	0.11
25	0.23	0.12	2.33	0.12	0.04	0.03	0.11	0.11	0.96	0.07	0.89	0.08
26	0.16	0.11	4.01	0.11	0.04	0.03	0.01	0.26	0.96	0.44	0.33	0.06
27	0.12	0.09	2.22	0.10	0.05	0.02	0.44	0.16	0.02	0.11	0.18	0.05
28	0.12	0.10	1.04	0.10	0.09	0.02	0.44	0.16	0.04	0.05	0.13	0.05
29	0.13		0.69	0.11	0.12	0.02	2.21	0.39	0.05	0.03	0.11	0.05
30	0.11		3.27	0.12	0.05	0.02	1.12	0.68	0.03	0.73	0.08	0.06
31	0.10		1.33		0.05		0.16	1.24		1.96		0.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	5.26	0.26	1.21	4.01	2.38	0.27	1.14	2.21	1.43	5.26	1.96	2.92	0.26
Q media (m³/s)	0.30	0.08	0.25	0.55	0.39	0.09	0.17	0.19	0.41	1.02	0.16	0.19	0.07
Q minima (m³/s)	0.01	0.04	0.07	0.06	0.10	0.04	0.02	0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.04
Q media (1/s Km²)	2.9	0.8	2.4	5.5	3.9	0.9	1.7	1.9	4.1	10.0	1.6	1.9	0.7
Deflusso (mm)	92.8	2.1	5.9	14.7	10.1	2.4	4.4	5.0	11.0	26.0	4.3	4.8	2.0
Afflusso meteorico (mm)	697.1	34.6	49.9	103.0	23.0	59.8	103.1	10.2	25.2	60.2	142.3	61.2	24.6
Coefficiente di deflusso	0.13	0.06	0.12	0.14	0.44	0.04	0.04	0.49	0.44	0.43	0.03	0.08	0.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	29.80	3.73	10.90	13.30	29.80	8.83	1.29	0.56	0.91	1.91	11.80	10.00	8.51
Q media (m³/s)	0.83	0.80	1.05	2.23	1.74	0.73	0.29	0.31	0.28	0.32	0.50	0.70	1.05
Q minima (m³/s)	0.01	0.22	0.34	0.46	0.18	0.09	0.05	0.02	0.01	0.01	0.03	0.02	0.03
Q media (1/s Km²)	8.2	7.9	10.4	22.1	17.3	7.3	2.9	3.0	2.8	3.1	5.0	6.9	10.4
Deflusso (mm)	260	21	25	59	45	19	8	8	7	8	13	18	28
Afflusso meteorico (mm)	736	36	51	66	96	51	36	54	89	—	96	84	77
Coefficiente di deflusso	0.35	0.59	0.50	0.90	0.47	0.38	0.21	0.15	0.08	20.31	0.14	0.21	0.36

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	2.21	3.73
30	0.96	1.87
60	0.41	1.15
91	0.26	0.79
135	0.14	0.57
182	0.09	0.45
274	0.05	0.25
355	0.01	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
0.66	0.01	0.82	0.30	0.98	1.18	1.14	2.73
0.68	0.02	0.84	0.38	1.00	1.33	1.16	2.98
0.70	0.04	0.86	0.48	1.02	1.49	1.18	3.27
0.72	0.07	0.88	0.58	1.04	1.67	1.20	3.59
0.74	0.10	0.90	0.69	1.06	1.86	1.22	3.97
0.76	0.13	0.92	0.81	1.08	2.06	1.24	4.41
0.78	0.17	0.94	0.92	1.10	2.27	1.26	4.95
0.80	0.22	0.96	1.05	1.12	2.49	1.27	5.26

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 2.32 (5 mar. 2006); 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 6.34 (2006-2 007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.66	4.65	5.28	13.40	2.98	3.48	0.77	0.27	0.52	2.57	4.93	1.23
2	18.60	4.73	5.99	11.90	3.71	5.49	0.73	0.24	0.35	2.08	3.49	1.00
3	9.05	4.47	5.58	10.80	3.59	4.81	0.72	0.22	0.24	1.98	2.87	1.50
4	7.82	4.14	5.14	20.30	6.03	4.41	0.72	0.20	0.27	1.86	2.45	1.35
5	7.21	4.03	4.76	15.20	5.25	5.11	0.76	0.17	0.22	1.78	2.39	1.00
6	6.12	18.70	4.61	10.70	4.24	6.48	0.76	0.15	0.21	1.76	2.18	0.99
7	5.55	40.00	5.65	9.20	3.75	16.10	0.55	0.14	0.21	3.41	1.92	1.03
8	23.10	39.40	5.63	8.41	3.25	9.11	0.60	0.13	0.21	2.43	1.89	1.08
9	18.80	45.30	4.87	7.75	2.90	6.56	0.54	0.34	0.20	2.14	1.93	1.35
10	5.88	18.40	4.49	7.34	2.59	5.79	0.44	0.74	0.20	1.93	1.80	1.71
11	5.05	12.30	3.96	6.88	2.38	5.38	0.69	0.40	0.24	1.78	1.58	1.14
12	4.51	15.20	3.82	6.57	2.25	5.15	0.56	0.25	0.16	1.56	1.53	0.98
13	4.13	35.50	3.36	6.12	2.00	4.29	0.74	0.14	0.16	1.40	1.49	0.82
14	3.98	14.80	3.10	5.84	1.86	3.28	0.77	0.47	0.21	1.30	1.44	0.72
15	3.67	11.20	3.58	5.67	1.76	2.83	0.79	0.31	0.17	1.15	1.44	0.63
16	3.51	9.15	3.73	5.52	2.37	2.59	0.72	0.07	0.15	1.30	1.38	0.59
17	3.40	8.00	3.73	5.17	2.46	2.37	0.89	0.06	0.33	1.27	1.25	0.62
18	3.37	7.22	3.61	5.02	2.34	2.22	0.56	0.06	0.29	1.37	1.22	0.58
19	3.55	6.20	5.77	4.87	3.13	2.03	0.48	0.07	2.18	1.10	1.26	0.94
20	3.20	5.75	6.47	4.82	3.58	1.99	0.45	0.07	1.59	1.10	1.31	1.33
21	3.28	5.71	5.59	4.65	3.53	1.73	0.40	0.13	1.14	0.95	1.35	1.26
22	3.27	5.32	5.19	4.44	3.46	1.60	0.34	0.93	0.98	1.03	3.49	1.24
23	6.68	4.89	4.70	4.52	3.38	1.41	0.34	0.59	0.78	1.03	10.10	1.42
24	10.20	4.56	4.54	4.24	3.29	1.06	0.38	0.30	0.67	1.44	55.40	1.46
25	6.77	6.00	11.40	3.86	3.48	1.19	0.73	0.52	0.64	2.11	23.00	1.30
26	5.68	11.40	23.60	3.57	2.60	1.02	0.47	0.95	0.79	6.16	6.25	1.19
27	5.12	6.40	19.30	3.33	2.31	0.88	0.42	0.75	2.21	4.24	3.41	1.09
28	4.83	5.39	11.90	3.09	3.96	0.90	0.31	0.76	3.38	2.89	2.29	0.98
29	5.05		9.35	2.93	4.79	0.84	0.31	0.62	3.64	2.34	1.91	0.92
30	4.96		25.90	2.79	3.27	0.77	0.64	0.62	2.98	5.85	1.66	0.93
31	4.74		15.20		2.64		0.37	0.69		16.40		0.93

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	55.40	23.10	45.30	25.90	20.30	6.03	16.10	0.89	0.95	3.64	16.40	55.40	1.71
Q media (m³/s)	4.21	6.74	12.80	7.41	6.96	3.20	3.70	0.58	0.37	0.93	2.57	4.95	1.08
Q minima (m³/s)	0.06	3.20	4.03	3.10	2.79	1.76	0.77	0.31	0.06	0.15	0.95	1.22	0.58
Q media (1/s Km²).....	9.8	15.7	29.8	17.2	16.2	7.4	8.6	1.3	0.9	2.2	6.0	11.5	2.5
Deflusso (mm).....	308.5	42.0	72.1	46.2	42.0	19.9	22.3	3.6	2.3	5.6	16.0	29.9	6.7
Afflusso meteorico (mm).....	1053.8	100.9	144.9	125.0	29.9	91.1	103.2	18.8	42.4	103.7	150.9	106.6	36.4
Coefficiente di deflusso	0.29	0.42	0.50	0.37	1.40	0.22	0.22	0.19	0.05	0.05	0.11	0.28	0.18
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006													
Q max (m³/s)	142.00	14.00	63.40	142.00	21.90	12.20	7.19	7.81	21.20	74.00	57.00	34.40	37.00
Q media (m³/s)	8.48	2.82	16.70	26.30	14.00	7.48	1.37	1.10	3.87	6.65	4.80	6.89	10.40
Q minima (m³/s).....	—	—	0.01	6.07	9.70	2.79	—	—	0.18	—	0.23	1.09	3.71
Q media (1/s Km²).....	19.7	6.6	38.9	61.2	32.5	17.4	3.2	2.6	9.0	15.5	11.2	16.0	24.2
Deflusso (mm).....	622	18	94	164	84	47	8	7	24	40	30	42	65
Afflusso meteorico (mm).....	897	85	86	138	68	41	29	48	157	—	77	85	83
Coefficiente di deflusso	0.69	0.21	1.09	1.19	1.24	1.15	0.29	0.14	0.15	100.24	0.39	0.49	0.78

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2006
	m³/s	m³/s
10	20.30	37.80
30	10.70	21.80
60	6.00	14.60
91	5.02	10.90
135	3.59	7.67
182	2.39	4.39
274	0.92	1.05
355	0.19	—

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
0.15	0.06	0.44	3.67	0.76	14.70	1.08	31.80
0.16	0.09	0.48	4.61	0.80	16.50	1.12	34.50
0.20	0.31	0.52	5.71	0.84	18.40	1.16	37.40
0.24	0.60	0.56	6.97	0.88	20.40	1.20	40.50
0.28	0.98	0.60	8.35	0.92	22.50	1.24	44.00
0.32	1.48	0.64	9.82	0.96	24.60	1.28	47.80
0.36	2.11	0.68	11.40	1.00	26.90	1.32	51.90
0.40	2.85	0.72	13.00	1.04	29.30	1.35	55.40

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 469.00 (3 dic. 2005); min m³/s 0.00 (vari); media m³/s 11.50 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.34	6.40	9.31	37.80	1.11	0.03	—	—	—	0.22	18.10	5.37
2	12.50	6.39	9.44	31.00	1.72	2.00	—	—	—	0.01	7.69	3.99
3	7.31	6.94	11.00	26.00	2.44	4.77	—	—	—	—	5.03	3.44
4	4.77	5.57	9.13	66.80	5.68	1.34	—	—	—	—	3.35	6.95
5	3.95	5.02	7.97	65.60	13.40	1.84	—	—	—	—	2.36	4.53
6	3.34	9.90	6.84	31.50	6.31	4.01	—	—	—	—	2.11	3.96
7	2.87	118.00	7.23	24.60	4.72	53.40	—	—	—	0.16	1.59	3.75
8	9.90	94.40	9.93	21.00	3.50	24.20	—	—	—	0.36	1.44	3.99
9	19.70	117.00	7.59	18.20	2.45	11.40	—	—	—	0.18	1.21	3.81
10	10.20	50.40	6.96	16.20	1.45	6.90	—	—	—	0.08	1.36	7.32
11	8.14	29.60	5.81	14.40	0.88	4.69	—	—	—	0.02	1.36	4.97
12	6.27	21.60	4.97	12.90	0.43	3.16	—	—	—	—	0.98	3.57
13	5.59	104.00	4.25	11.90	0.10	3.96	—	—	—	—	1.03	2.94
14	4.71	38.00	3.41	10.80	0.05	1.87	—	—	—	—	0.83	2.55
15	4.22	26.90	3.34	10.10	0.01	1.11	—	—	—	—	0.48	2.36
16	3.74	21.40	3.79	9.30	—	0.97	—	—	—	—	0.48	2.02
17	3.30	17.80	3.81	8.39	—	0.81	—	—	—	—	0.45	1.85
18	4.02	15.60	3.60	7.75	—	0.26	—	—	—	—	0.30	1.83
19	4.21	13.00	4.35	7.10	—	0.04	—	—	—	—	0.28	1.64
20	3.26	11.20	14.30	8.00	—	0.04	—	—	—	—	0.31	1.52
21	2.88	10.60	10.80	6.93	—	0.01	—	—	—	—	0.39	1.38
22	2.91	9.97	10.80	6.29	—	—	—	—	—	—	0.56	1.36
23	4.13	9.06	8.30	6.21	—	—	—	—	—	—	10.50	1.63
24	23.80	8.50	7.57	4.53	—	—	—	—	—	—	142.00	2.11
25	16.30	7.76	56.50	3.57	—	—	—	—	—	0.03	138.00	1.63
26	10.10	22.80	124.00	2.77	0.01	—	—	—	—	6.52	30.10	1.31
27	8.59	13.80	76.20	2.13	—	—	—	—	—	11.10	15.40	1.18
28	7.29	10.30	33.20	1.80	—	—	—	—	0.45	3.23	10.40	1.04
29	7.10	—	23.40	1.46	1.02	—	—	—	0.97	1.24	7.93	0.93
30	7.64	—	64.30	1.18	0.32	—	—	—	0.65	4.65	6.59	0.88
31	6.80	—	58.60	—	0.01	—	—	—	—	81.80	—	0.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	142.00	23.80	118.00	124.00	66.80	13.40	53.40	—	—	0.97	81.80	142.00	7.32
Q media (m³/s)	7.96	7.16	29.00	19.70	15.90	1.47	4.23	—	—	0.07	3.53	13.80	2.80
Q minima (m³/s)	—	2.34	5.02	3.34	1.18	—	—	—	—	—	—	0.28	0.88
Q media (1/s Km²)	12.3	11.0	44.8	30.4	24.5	2.3	6.5	—	—	0.1	5.5	21.2	4.3
Deflusso (mm)	387.3	29.6	108.3	81.5	63.5	6.1	16.9	—	—	0.3	14.6	55.0	11.6
Afflusso meteorico (mm)	934.2	75.6	111.8	123.4	30.8	81.8	105.7	13.8	34.8	89.2	147.7	88.6	31.0
Coefficiente di deflusso	0.41	0.39	0.97	0.66	2.06	0.07	0.16	—	—	—	0.10	0.62	0.37

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	383.00	77.90	313.00	202.00	383.00	188.00	12.50	—	23.40	112.00	284.00	189.00	274.00
Q media (m³/s)	12.70	10.40	19.00	32.50	28.10	12.90	0.40	—	0.34	2.94	9.34	13.60	23.50
Q minima (m³/s)	—	0.41	0.03	0.01	2.19	—	—	—	—	—	—	0.57	1.33
Q media (1/s Km²)	19.6	16.0	29.3	50.1	43.3	19.9	0.6	—	0.5	4.5	14.4	21.0	36.3
Deflusso (mm)	619	43	71	134	112	53	2	—	1	12	39	54	97
Afflusso meteorico (mm)	1012	59	79	90	107	62	43	54	97	84	128	103	106
Coefficiente di deflusso	0.61	0.72	0.90	1.50	1.05	0.85	0.04	—	0.01	0.14	0.30	0.53	0.92

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	66.80	82.90
30	22.80	34.80
60	10.30	19.60
91	7.10	11.90
135	3.96	5.85
182	1.46	2.22
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
2.10	0.00	2.50	1.03	3.30	6.77	4.90	41.30
2.15	0.08	2.60	1.41	3.50	9.36	5.30	53.70
2.20	0.17	2.70	1.86	3.70	12.30	5.70	67.10
2.25	0.29	2.80	2.38	3.90	15.80	6.10	82.20
2.30	0.41	2.90	2.99	4.10	19.80	6.50	99.50
2.35	0.55	3.00	3.72	4.30	24.60	6.90	121.00
2.40	0.69	3.10	4.60	4.50	29.80	7.21	142.00
2.45	0.86	3.20	5.63	4.70	35.40	—	—

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 237.39 (25 mar. 2007); minima m³/s 0.00 (vari 2005 e 2007); media m³/s 0.91 (2003-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.85	0.88	0.52	3.07	0.48	0.82	0.21	0.08	0.14	0.10	1.26	0.39
2	0.49	0.72	0.46	1.65	0.68	3.12	0.27	0.13	0.16	0.10	0.59	0.41
3	0.40	0.66	0.50	1.29	0.76	1.05	0.25	0.24	0.24	0.08	0.38	0.37
4	0.54	0.66	0.48	21.20	1.69	0.54	0.25	0.13	0.39	0.09	0.34	0.28
5	0.47	0.59	0.54	5.17	1.19	0.91	0.17	0.09	0.35	0.08	0.33	0.29
6	0.55	0.54	0.79	1.81	0.55	5.08	0.07	0.08	0.08	0.14	0.33	0.28
7	0.56	0.55	0.83	1.24	0.53	13.10	0.07	0.10	0.06	0.10	0.28	0.34
8	0.63	1.52	0.61	1.06	0.43	1.39	0.12	0.20	0.05	0.06	0.26	0.36
9	0.61	0.78	0.50	0.89	0.35	0.71	0.20	0.18	0.05	0.07	0.31	0.59
10	0.67	0.56	0.42	0.82	0.27	0.60	0.17	0.24	0.06	0.07	0.26	0.90
11	0.61	0.42	0.40	0.76	0.47	0.59	0.10	0.17	0.11	0.08	0.28	0.59
12	0.60	0.73	0.35	0.77	0.57	0.98	0.07	0.22	0.08	0.06	0.22	0.42
13	0.68	3.44	0.36	0.80	0.40	0.68	0.04	0.22	0.05	0.07	0.24	0.32
14	0.65	0.73	0.31	0.69	0.32	0.53	0.11	0.17	0.05	0.07	0.25	0.31
15	0.61	0.80	0.38	0.57	0.35	0.49	0.08	0.12	0.06	0.05	0.30	0.35
16	0.59	0.60	0.38	0.58	0.28	0.41	0.09	0.11	0.09	0.06	0.32	0.35
17	0.64	0.56	0.32	0.54	0.30	0.33	0.09	0.15	0.10	0.14	0.39	0.33
18	0.46	0.53	0.36	0.51	0.27	0.41	0.13	0.24	1.98	0.19	0.34	0.34
19	0.29	0.42	0.54	0.61	0.21	0.36	0.13	0.19	0.16	0.16	0.33	0.30
20	0.58	0.51	1.28	0.53	0.18	0.33	0.15	0.32	0.05	0.19	0.24	0.27
21	0.72	0.55	1.12	0.56	0.18	0.33	0.10	0.37	0.05	0.10	0.30	0.24
22	0.75	0.54	1.13	0.50	0.23	0.24	0.21	0.34	0.04	0.19	0.31	0.31
23	0.52	0.52	0.70	0.44	0.22	0.13	0.07	0.38	0.04	0.18	0.34	0.67
24	0.89	0.55	0.49	0.44	0.13	0.10	0.29	0.21	0.04	0.68	15.20	0.56
25	1.19	0.58	30.60	0.49	0.14	0.15	0.19	0.17	0.08	0.63	2.85	0.49
26	1.07	0.51	24.40	0.42	0.22	0.19	0.16	0.13	0.34	2.46	1.03	0.38
27	0.89	0.43	4.15	0.34	0.36	0.25	0.16	0.11	0.34	0.84	0.73	0.35
28	0.76	0.47	1.73	0.33	0.54	0.23	0.14	0.20	0.30	0.36	0.58	0.33
29	0.80		1.26	0.42	0.89	0.22	0.19	0.27	0.13	0.28	0.49	0.31
30	0.77		14.20	0.49	0.19	0.24	0.19	0.24	0.12	6.66	0.39	0.34
31	0.88		4.13		0.10		0.12	0.22		29.10		0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	30.60	1.85	3.44	30.60	21.20	1.69	13.10	0.29	0.38	1.98	29.10	15.20	0.90
Q media (m³/s)	0.92	0.70	0.73	3.04	1.63	0.44	1.15	0.15	0.19	0.19	1.40	0.98	0.39
Q minima (m³/s)	0.04	0.29	0.42	0.31	0.33	0.10	0.10	0.04	0.08	0.04	0.05	0.22	0.24
Q media (1/s Km²).....	4.0	3.1	3.2	13.3	7.1	1.9	5.0	0.6	0.8	0.8	6.1	4.3	1.7
Deflusso (mm).....	126.3	8.2	7.7	35.6	18.5	5.1	13.0	1.7	2.3	2.2	16.4	11.1	4.5
Afflusso meteorico (mm).....	681.2	22.4	39.8	116.1	29.0	61.1	110.8	3.5	20.8	63.8	141.4	49.2	23.3
Coefficiente di deflusso	0.19	0.37	0.19	0.31	0.64	0.08	0.12	0.49	0.11	0.03	0.12	0.23	0.19
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	89.60	8.61	18.20	21.10	89.60	20.20	1.26	1.18	1.85	8.46	66.80	57.80	26.40
Q media (m³/s)	0.91	0.77	1.03	1.25	2.15	0.61	0.23	0.19	0.28	0.41	1.29	1.50	1.26
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	3.4	4.5	5.4	9.4	2.7	1.0	0.8	1.2	1.8	5.6	6.5	5.5
Deflusso (mm).....	126	9	11	15	24	7	3	2	3	5	15	17	15
Afflusso meteorico (mm).....	650	41	45	54	91	38	30	34	57	—	90	101	68
Coefficiente di deflusso	0.19	0.22	0.25	0.27	0.27	0.19	0.09	0.06	0.06	11.67	0.17	0.17	0.22

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2007	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	5.08	4.59	0.93	0.04	1.30	2.27	1.70	6.23	2.50	17.80
30	1.24	1.26	0.95	0.10	1.35	2.66	1.80	7.45	2.60	19.40
60	0.76	0.88	1.00	0.31	1.40	3.08	1.90	8.75	2.70	21.10
91	0.59	0.63	1.05	0.56	1.45	3.53	2.00	10.10	2.80	22.80
135	0.49	0.46	1.10	0.85	1.50	4.02	2.10	11.60	2.90	24.60
182	0.35	0.33	1.15	1.17	1.55	4.53	2.20	13.10	3.00	26.60
274	0.19	0.15	1.20	1.52	1.60	5.08	2.30	14.60	3.10	28.60
355	0.05	0.01	1.25	1.88	1.65	5.64	2.40	16.20	3.19	30.60

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 1.56 (1 nov. 2003); minima m -0.56 (22 set. 2007). Portate: max m³/s 127.17 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (vari 2004); media m³/s 3.68 (2003-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.71	2.94	3.70	6.72	2.32	1.33	0.73	0.31	0.44	0.50	1.37	1.32
2	10.30	2.74	3.85	6.03	3.20	1.80	0.76	0.33	0.36	0.44	0.86	1.27
3	7.16	2.39	4.17	6.43	2.75	1.69	0.68	0.30	0.52	0.50	0.66	2.20
4	6.42	2.45	3.59	9.17	5.22	1.43	0.68	0.22	0.39	0.42	0.36	2.28
5	4.52	2.40	3.38	7.97	4.78	1.57	0.58	0.32	0.36	0.41	0.46	1.54
6	4.25	6.43	3.84	6.14	4.37	2.90	0.50	0.44	0.36	0.50	0.43	1.39
7	4.61	10.80	4.29	5.49	3.60	12.10	0.35	0.43	0.36	0.32	0.32	1.35
8	16.00	13.40	4.69	5.04	2.86	5.51	0.42	0.53	0.32	0.35	0.22	1.45
9	14.00	17.10	3.73	4.84	2.48	3.55	0.55	0.41	0.42	0.25	0.42	2.01
10	4.66	8.12	3.08	4.57	2.29	2.92	0.42	0.34	0.41	0.34	0.31	2.20
11	4.16	5.93	2.98	4.80	2.38	2.35	0.44	0.35	0.40	0.31	0.33	1.70
12	3.29	7.41	2.74	4.70	2.07	2.33	0.43	0.37	0.35	0.31	0.26	1.47
13	3.06	13.70	2.26	4.81	1.72	1.96	0.44	0.41	0.26	0.35	0.27	1.26
14	2.77	7.67	2.06	4.52	1.72	1.67	0.39	0.40	0.32	0.25	0.29	1.12
15	2.45	6.02	2.34	4.62	1.67	1.63	0.35	0.38	0.27	0.34	0.30	1.07
16	2.34	5.17	2.41	4.48	1.50	1.47	0.37	0.43	0.34	0.40	0.26	0.97
17	2.21	4.24	2.17	4.10	1.63	1.43	0.36	0.36	0.38	0.30	0.23	1.03
18	2.12	3.73	2.02	3.88	1.43	1.38	0.45	0.43	0.47	0.28	0.25	0.97
19	2.24	3.40	4.38	3.87	1.33	1.23	0.35	0.38	0.37	0.25	0.32	0.80
20	2.18	3.01	5.02	3.75	1.39	1.24	0.38	0.42	0.38	0.24	0.33	0.77
21	2.23	2.79	4.14	3.49	1.34	1.04	0.36	0.32	0.46	0.32	0.37	0.67
22	2.02	2.69	3.52	3.62	1.30	1.31	0.45	0.31	0.33	0.32	0.34	0.75
23	4.25	2.71	2.90	3.65	1.47	0.88	0.45	0.32	0.29	0.23	1.54	0.84
24	6.50	2.48	2.78	3.28	1.31	0.85	0.39	0.28	0.29	0.28	19.70	0.85
25	4.31	4.88	3.69	2.95	1.18	1.03	0.27	0.35	0.32	0.39	10.60	0.80
26	3.57	7.68	6.49	2.80	1.07	0.87	0.26	0.41	0.34	1.24	4.48	0.83
27	2.93	5.15	7.89	2.60	1.00	0.79	0.40	0.43	0.34	1.24	2.77	0.68
28	2.92	4.07	6.04	2.40	1.64	0.75	0.43	0.43	0.53	0.63	2.14	0.63
29	3.53		4.99	2.30	1.71	0.78	0.33	0.53	0.43	0.33	1.87	0.61
30	3.18		8.94	2.21	1.28	0.76	0.36	0.57	0.29	1.51	1.35	0.58
31	3.07		6.85		1.26		0.43	0.51		3.49		0.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	19.70	16.00	17.10	8.94	9.17	5.22	12.10	0.76	0.57	0.53	3.49	19.70	2.28
Q media (m³/s)	2.28	4.58	5.77	4.03	4.51	2.10	2.02	0.44	0.39	0.37	0.55	1.78	1.16
Q minima (m³/s)	0.22	2.02	2.39	2.02	2.21	1.00	0.75	0.26	0.22	0.26	0.23	0.22	0.58
Q media (1/s Km²).....	9.8	19.7	24.8	17.3	19.3	9.0	8.7	1.9	1.7	1.6	2.4	7.6	5.0
Deflusso (mm).....	308.8	52.7	59.9	46.3	50.1	24.2	22.4	5.1	4.5	4.1	6.3	19.8	13.4
Afflusso meteorico (mm).....	1220.8	139.1	193.8	129.7	47.4	122.4	103.8	19.5	45.7	94.5	142.6	128.6	53.7
Coefficiente di deflusso	0.25	0.38	0.31	0.36	1.06	0.20	0.22	0.26	0.10	0.04	0.04	0.15	0.25
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	48.40	25.40	33.40	41.00	32.30	21.80	9.71	3.03	4.46	13.60	31.00	44.80	48.40
Q media (m³/s)	4.02	6.35	4.49	5.65	8.73	5.67	2.34	1.18	0.98	1.32	2.73	4.64	4.29
Q minima (m³/s).....	0.01	1.09	1.12	0.86	3.91	2.24	0.72	0.24	0.10	0.03	0.07	0.10	0.01
Q media (1/s Km²).....	17.3	27.2	19.3	24.2	37.5	24.4	10.0	5.1	4.2	5.7	11.7	19.9	18.4
Deflusso (mm).....	545	73	47	65	97	65	26	14	11	15	31	52	49
Afflusso meteorico (mm).....	1216	100	92	100	129	68	62	64	88	—	186	182	146
Coefficiente di deflusso	0.45	0.73	0.51	0.65	0.75	0.96	0.42	0.21	0.13	36.69	0.17	0.28	0.34

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	10.30	15.00
30	6.02	9.91
60	4.25	6.58
91	3.20	5.17
135	2.24	3.95
182	1.33	2.78
274	0.41	1.23
355	0.26	0.17

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
-0.46	0.22	-0.24	2.21	0.00	7.44	0.24	15.60
-0.45	0.26	-0.21	2.67	0.03	8.33	0.27	17.00
-0.42	0.41	-0.18	3.17	0.06	9.24	0.30	18.50
-0.39	0.62	-0.15	3.71	0.09	10.20	0.32	19.70
-0.36	0.86	-0.12	4.32	0.12	11.20		
-0.33	1.13	-0.09	5.00	0.15	12.20		
-0.30	1.44	-0.06	5.76	0.18	13.20		
-0.27	1.80	-0.03	6.58	0.21	14.40		

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 0.23 (1 ago. 2007). Portate: maxm³/s 43.46 (1 nov. 2003); minima m³/s 0.03 (1 ago. 2007); media m³/s 0.95 (2003 e 2006-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.94	0.75	0.90	2.15	0.87	0.22	0.20	0.08	0.08	0.07	0.42	0.24
2	0.97	0.73	0.90	2.01	0.99	0.31	0.19	0.08	0.07	0.06	0.26	0.23
3	0.90	0.72	0.92	1.91	0.82	0.29	0.17	0.09	0.08	0.07	0.21	0.27
4	0.88	0.68	0.89	2.29	1.84	0.24	0.18	0.08	0.09	0.07	0.18	0.24
5	0.86	<i>0.67</i>	0.85	2.13	1.66	0.26	0.15	0.08	0.07	0.07	0.17	0.21
6	0.82	1.10	0.84	1.77	1.50	1.05	0.15	<i>0.07</i>	0.07	0.10	0.16	0.21
7	0.83	1.69	0.93	1.65	1.08	4.43	0.15	0.08	0.07	0.07	0.14	0.21
8	1.76	2.14	0.92	1.59	0.93	1.74	0.16	0.10	0.07	<i>0.05</i>	0.13	0.24
9	1.57	2.03	0.84	1.63	0.87	1.05	0.16	0.09	0.08	<i>0.05</i>	0.14	0.33
10	0.91	1.40	0.78	1.58	0.76	1.21	0.13	0.09	0.08	<i>0.05</i>	0.13	0.37
11	0.81	1.15	0.74	1.54	0.69	1.24	0.12	0.09	0.08	<i>0.05</i>	0.12	0.27
12	0.73	1.29	0.70	1.55	0.62	0.99	<i>0.08</i>	0.08	0.07	<i>0.05</i>	0.11	0.23
13	0.67	2.54	0.69	1.56	0.56	0.79	<i>0.08</i>	0.09	0.07	<i>0.05</i>	0.10	0.21
14	0.65	1.53	0.67	1.48	0.57	0.65	0.09	0.08	0.08	<i>0.05</i>	0.10	0.20
15	0.62	1.26	0.65	1.44	0.50	0.57	0.09	0.09	0.08	<i>0.05</i>	0.10	0.19
16	0.60	1.12	<i>0.61</i>	1.38	0.44	0.45	<i>0.08</i>	0.08	0.08	<i>0.05</i>	0.10	0.18
17	0.60	0.98	<i>0.61</i>	1.28	0.45	0.43	<i>0.08</i>	<i>0.07</i>	0.09	<i>0.05</i>	0.10	0.18
18	0.60	0.94	<i>0.61</i>	1.18	0.31	0.43	<i>0.08</i>	<i>0.07</i>	0.09	0.06	0.09	0.17
19	0.59	0.88	0.73	1.17	0.24	0.38	<i>0.08</i>	0.08	0.08	<i>0.05</i>	0.09	0.15
20	<i>0.51</i>	0.83	0.87	1.09	0.23	0.35	<i>0.08</i>	0.08	0.07	<i>0.05</i>	<i>0.07</i>	0.15
21	<i>0.51</i>	0.81	0.81	1.01	0.22	0.31	<i>0.08</i>	0.09	0.07	<i>0.05</i>	<i>0.07</i>	<i>0.14</i>
22	<i>0.51</i>	0.80	0.76	0.96	0.21	0.30	<i>0.08</i>	0.10	0.07	<i>0.05</i>	0.10	0.16
23	1.57	0.78	0.73	0.91	0.23	0.24	0.09	0.11	0.07	<i>0.05</i>	0.72	0.17
24	1.76	0.74	0.70	0.90	0.22	0.22	0.10	0.10	0.07	0.07	5.93	0.18
25	1.15	1.08	0.92	0.90	0.20	0.24	<i>0.08</i>	0.09	0.07	0.07	2.77	0.19
26	0.96	1.40	1.87	0.83	0.20	0.21	<i>0.08</i>	0.09	<i>0.06</i>	0.51	1.15	0.18
27	0.88	1.02	2.32	0.76	<i>0.19</i>	0.19	<i>0.08</i>	0.09	0.07	0.26	0.61	0.16
28	0.85	0.91	1.78	0.71	0.28	<i>0.18</i>	0.09	0.09	0.08	0.15	0.41	0.15
29	0.81		1.45	<i>0.65</i>	0.31	0.19	0.11	0.09	0.08	0.11	0.32	<i>0.14</i>
30	0.80		3.42	0.66	0.21	0.20	0.09	0.09	<i>0.06</i>	0.54	0.26	0.15
31	0.77		2.34		<i>0.19</i>		0.09	0.09		1.31		<i>0.14</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	5.93	1.76	2.54	3.42	2.29	1.84	4.43	0.20	0.11	0.09	1.31	5.93	0.37
Q media (m³/s)	0.56	0.88	1.14	1.06	1.36	0.59	0.64	0.11	0.09	0.08	0.14	0.51	0.20
Q minima (m³/s)	0.05	0.51	0.67	0.61	0.65	0.19	0.18	0.08	0.07	0.06	0.05	0.07	0.14
Q media (1/s Km²).....	7.8	12.3	15.9	14.7	18.8	8.2	9.0	1.6	1.2	1.0	1.9	7.1	2.8
Deflusso (mm).....	245.7	32.9	38.4	39.3	48.8	22.1	23.2	4.2	3.2	2.7	5.2	18.3	7.5
Afflusso meteorico (mm).....	1014.8	100.8	116.3	122.2	32.1	108.6	111.9	14.4	33.5	64.5	153.2	110.1	47.2
Coefficiente di deflusso	0.24	0.33	0.33	0.32	1.52	0.20	0.21	0.29	0.10	0.04	0.03	0.17	0.16

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 e 2006													
Q max (m³/s)	8.36	4.51	3.11	5.87	3.25	2.65	1.54	0.84	1.06	4.45	6.44	8.36	3.87
Q media (m³/s)	1.15	1.56	0.91	1.66	1.83	1.38	0.73	0.47	0.44	0.75	0.81	2.09	1.15
Q minima (m³/s).....	0.17	0.46	0.49	0.53	0.65	0.39	0.19	0.18	0.17	0.17	0.21	0.34	0.58
Q media (1/s Km²).....	15.9	21.7	12.7	23.0	25.5	19.2	10.2	6.6	6.1	10.4	11.3	29.0	15.9
Deflusso (mm).....	503	58	31	62	66	51	26	18	16	27	30	75	43
Afflusso meteorico (mm).....	976	89	57	81	95	31	58	51	73	1	126	205	110
Coefficiente di deflusso	0.52	0.65	0.54	0.76	0.69	1.64	0.46	0.35	0.22	41.30	0.24	0.37	0.39

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	2.14	3.79
30	1.56	2.67
60	1.01	2.09
91	0.85	1.44
135	0.62	1.06
182	0.24	0.77
274	0.09	0.53
355	0.05	0.19

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
0.26	0.05	0.48	0.63	0.72	2.34	0.94	5.93
0.27	0.06	0.51	0.77	0.75	2.66		
0.30	0.09	0.54	0.93	0.78	3.02		
0.33	0.14	0.57	1.10	0.81	3.41		
0.36	0.20	0.60	1.30	0.84	3.86		
0.39	0.27	0.63	1.53	0.87	4.38		
0.42	0.37	0.66	1.78	0.90	4.97		
0.45	0.49	0.69	2.05	0.93	5.67		

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 1.08 (23 set. 2003); minima m - 1.20 (20 lug. 2007). Portate: max m³/s 270.10 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.54 (20 lug. 2007); 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	6.58	8.38	9.89	17.00	7.33	3.87	2.35	1.07	0.84	1.12	5.93	4.05
2	11.70	7.97	10.00	15.90	9.36	5.30	2.30	1.06	0.82	1.06	3.73	3.88
3	9.30	7.22	10.80	16.40	8.10	4.92	2.20	0.96	0.83	0.99	3.13	5.46
4	8.38	7.25	10.10	20.50	13.30	4.17	2.02	0.92	1.08	0.93	2.07	6.12
5	7.12	6.96	9.54	18.60	13.00	4.41	2.06	1.22	0.96	1.15	2.18	4.64
6	6.72	13.30	10.00	16.30	12.00	7.72	1.78	1.29	0.92	1.34	2.00	4.13
7	6.82	21.90	10.60	15.10	10.60	26.80	1.40	1.19	0.92	1.75	1.71	4.00
8	15.40	26.20	11.50	14.40	8.55	14.60	1.60	1.24	0.87	1.31	1.44	4.32
9	15.20	28.90	10.10	14.10	7.50	10.60	1.78	1.38	0.85	1.04	1.93	5.53
10	11.90	17.70	8.68	13.50	7.20	9.87	1.54	1.33	0.91	1.20	1.71	6.56
11	10.60	14.50	8.22	13.50	6.94	8.69	1.65	1.18	0.89	1.00	1.62	5.29
12	9.20	15.10	7.78	13.40	6.24	7.84	1.61	1.06	0.85	1.10	1.56	4.53
13	8.33	26.60	6.97	13.40	5.49	6.90	1.62	1.12	0.82	0.96	1.49	3.96
14	7.75	17.20	6.42	12.90	5.28	5.90	1.47	1.12	0.88	0.89	1.41	3.61
15	6.98	14.70	6.94	13.00	5.02	5.28	1.34	1.11	0.85	0.97	1.57	3.31
16	6.65	13.30	7.04	12.60	4.89	4.82	1.33	1.10	0.88	1.10	1.41	3.06
17	6.23	11.20	6.35	11.90	4.83	4.52	1.34	1.00	1.09	1.02	1.19	3.10
18	5.92	10.20	5.80	11.40	4.48	4.24	1.34	0.92	1.05	1.07	1.12	2.98
19	6.33	9.57	10.10	11.20	4.21	3.82	1.26	0.93	0.88	0.95	1.25	2.68
20	6.27	8.71	12.10	11.00	4.26	3.71	1.28	1.16	0.92	0.90	1.12	2.64
21	6.26	8.17	10.80	10.40	4.09	3.26	1.25	1.15	1.01	0.87	1.47	2.39
22	5.50	7.71	9.53	10.50	3.91	3.70	1.24	1.20	0.86	1.00	1.45	2.62
23	10.50	7.71	8.24	10.50	4.10	2.88	1.34	1.18	0.85	0.94	6.39	2.72
24	16.60	7.22	8.02	9.78	3.79	2.83	1.26	1.12	0.94	1.16	36.40	2.78
25	11.70	10.80	10.50	8.74	3.62	3.13	1.15	1.07	0.94	1.78	22.50	2.54
26	9.91	17.20	16.80	8.42	3.28	2.66	0.98	1.03	0.88	5.56	11.80	2.89
27	8.65	12.70	19.40	8.27	3.07	2.53	1.10	1.00	1.38	4.52	7.78	2.50
28	8.45	10.50	16.30	7.64	4.71	2.47	1.26	0.99	1.94	2.75	6.22	2.40
29	9.82		14.10	7.44	5.36	2.56	1.20	0.98	1.78	1.62	5.51	2.29
30	9.17		23.30	6.90	3.93	2.44	1.15	0.94	1.21	5.84	4.33	2.07
31	8.78		18.20		3.95		1.33	0.88		12.90		2.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	36.40	16.60	28.90	23.30	20.50	13.30	26.80	2.35	1.38	1.94	12.90	36.40	6.56
Q media (m³/s)	5.89	8.99	13.20	10.80	12.50	6.20	5.88	1.50	1.09	1.00	1.96	4.78	3.59
Q minima (m³/s)	0.82	5.50	6.96	5.80	6.90	3.07	2.44	0.98	0.88	0.82	0.87	1.12	2.07
Q media (1/s Km²).....	16.9	25.8	37.8	31.0	35.9	17.8	16.9	4.3	3.1	2.9	5.6	13.7	10.3
Deflusso (mm).....	534.1	69.2	91.6	83.0	93.1	47.8	43.8	11.6	8.4	7.4	15.1	35.6	27.6
Afflusso meteorico (mm).....	1114.3	119.1	159.9	125.0	40.6	113.7	104.9	17.7	40.8	82.4	144.7	116.5	49.0
Coefficiente di deflusso	0.48	0.58	0.57	0.66	2.29	0.42	0.42	0.65	0.21	0.09	0.10	0.31	0.56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	114.00	48.80	80.70	49.80	65.30	40.50	14.70	4.45	5.15	25.60	47.40	41.50	114.00
Q media (m³/s)	6.53	7.28	7.33	10.90	12.60	9.16	3.75	2.05	1.98	3.00	3.96	5.97	10.50
Q minima (m³/s).....	0.95	2.16	1.47	1.35	4.07	2.52	1.91	1.02	0.95	0.95	1.04	2.01	2.48
Q media (1/s Km²).....	18.8	20.9	21.1	31.2	36.1	26.3	10.8	5.9	5.7	8.6	11.4	17.2	30.1
Deflusso (mm).....	591	56	51	84	93	70	28	16	15	22	30	44	80
Afflusso meteorico (mm).....	1135	80	96	114	123	78	59	69	101	—	153	132	129
Coefficiente di deflusso	0.52	0.70	0.53	0.73	0.76	0.91	0.47	0.23	0.15	55.92	0.20	0.34	0.62

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2004-2006
	m³/s	m³/s
10	19.40	21.60
30	14.40	15.50
60	10.80	11.30
91	8.71	8.12
135	6.58	5.78
182	4.10	3.95
274	1.29	2.19
355	0.87	1.07

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
-1.16	0.82	-0.84	6.28	-0.52	17.60	-0.20	34.80
-1.12	1.18	-0.80	7.36	-0.48	19.20	-0.18	36.40
-1.08	1.68	-0.76	8.58	-0.44	21.00		
-1.04	2.26	-0.72	9.92	-0.40	22.90		
-1.00	2.89	-0.68	11.30	-0.36	24.80		
-0.96	3.61	-0.64	12.80	-0.32	26.90		
-0.92	4.42	-0.60	14.40	-0.28	29.20		
-0.88	5.31	-0.56	16.00	-0.24	31.80		

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 2.63 (5 mar. 2006); minima m 1.14 (27 lug. 2007). Portate: max m³/s 65.45 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.00 (vari 2006 e 2007); media m³/s 3.10 (2006-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.63	6.96	8.19	13.00	3.60	3.05	0.85	0.12	0.13	1.67	7.47	3.64
2	0.87	6.66	7.10	13.70	6.47	2.54	1.90	0.11	<i>0.12</i>	1.76	5.43	3.59
3	0.58	5.16	6.23	15.10	6.16	2.78	0.68	0.12	0.14	<i>0.28</i>	2.61	4.68
4	0.68	4.75	6.28	17.40	12.20	2.28	0.84	0.09	0.28	0.58	2.49	4.26
5	0.60	4.62	8.74	17.00	11.00	2.55	0.61	0.08	0.17	2.23	2.13	4.37
6	0.50	7.34	8.77	16.80	13.80	7.59	0.64	<i>0.07</i>	0.13	0.47	0.86	4.19
7	<i>0.35</i>	17.00	8.94	15.80	8.16	25.20	0.41	0.10	0.14	0.54	2.67	5.16
8	2.67	20.70	8.32	13.50	8.50	16.60	0.71	0.17	0.15	3.95	0.73	4.85
9	2.53	19.50	6.90	13.00	7.30	11.90	0.49	0.29	0.16	4.01	2.67	6.34
10	13.20	17.30	6.03	9.80	3.95	11.90	0.33	0.26	0.18	4.10	2.44	7.13
11	6.94	15.00	5.69	11.10	2.77	11.10	0.44	0.19	0.20	3.96	0.63	6.31
12	7.71	12.40	5.72	9.24	2.84	6.29	0.23	0.14	0.14	3.61	2.55	6.23
13	6.25	16.30	4.81	10.20	2.69	6.74	0.22	0.16	0.13	0.45	0.46	5.24
14	7.46	13.50	4.76	6.35	4.27	6.20	0.22	0.14	0.15	0.38	2.38	4.65
15	4.48	12.70	4.06	6.40	4.03	4.15	0.21	0.14	0.18	3.31	2.36	3.16
16	4.25	10.90	3.92	6.04	2.20	2.69	0.18	0.10	0.23	3.17	0.50	2.98
17	3.90	9.31	3.90	5.76	2.50	2.58	0.14	<i>0.07</i>	0.59	2.39	1.48	3.37
18	3.83	7.50	<i>3.74</i>	5.58	2.63	3.61	0.12	0.08	1.47	0.44	<i>0.41</i>	3.46
19	3.72	7.17	4.68	5.28	2.33	2.47	0.10	0.10	0.79	0.33	1.41	3.19
20	3.68	6.79	6.43	4.67	2.94	3.29	0.09	0.17	1.71	0.33	<i>0.41</i>	2.92
21	3.64	5.55	6.04	4.12	2.82	2.43	0.08	0.19	1.40	0.30	0.42	2.85
22	3.51	5.06	5.59	4.98	<i>1.78</i>	2.20	<i>0.06</i>	0.20	4.17	0.37	2.02	<i>2.42</i>
23	13.70	6.01	5.32	5.71	3.08	1.48	0.08	0.26	0.20	0.39	10.40	2.59
24	14.90	4.29	5.27	5.02	3.09	0.49	0.08	0.26	1.69	1.04	30.30	2.72
25	12.20	5.85	6.18	3.60	4.27	2.02	0.13	0.23	0.28	0.98	21.70	3.29
26	13.10	11.20	11.60	3.85	2.45	1.81	0.11	0.20	1.93	6.13	16.10	3.06
27	8.20	13.00	14.40	3.63	2.76	1.26	0.09	0.17	2.24	5.05	9.56	3.06
28	6.15	9.47	11.80	3.22	2.54	0.41	0.09	0.17	3.17	2.35	5.68	2.76
29	6.13		10.30	<i>3.01</i>	2.89	<i>0.36</i>	0.39	0.17	1.80	1.96	3.87	2.79
30	5.92		19.80	3.40	3.60	0.65	0.48	0.16	0.30	5.35	4.25	2.53
31	7.40		13.80		3.00		0.21	0.15		12.70		2.71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	30.30	14.90	20.70	19.80	17.40	13.80	25.20	1.90	0.29	4.17	12.70	30.30	7.13
Q media (m³/s)	4.42	5.47	10.10	7.52	8.54	4.60	4.95	0.36	0.16	0.81	2.41	4.88	3.89
Q minima (m³/s)	0.06	0.35	4.29	3.74	3.01	1.78	0.36	0.06	0.07	0.12	0.28	0.41	2.42
Q media (1/s Km²).....	33.0	40.8	75.1	56.2	63.7	34.3	37.0	2.7	1.2	6.1	18.0	36.4	29.0
Deflusso (mm).....	1040.6	109.3	181.8	150.4	165.1	91.9	95.8	7.2	3.1	15.7	48.1	94.4	77.7
Afflusso meteorico (mm).....	969.1	88.8	101.6	118.0	33.3	102.4	109.0	20.9	30.8	60.3	154.7	100.1	49.2
Coefficiente di deflusso	1.07	1.23	1.79	1.27	4.96	0.90	0.88	0.35	0.10	0.26	0.31	0.94	1.58
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006													
Q max (m³/s)	22.10	9.77	12.90	22.10	3.53	2.86	1.62	1.40	0.45	4.76	1.10	3.90	7.36
Q media (m³/s)	1.78	4.44	4.48	4.60	2.64	1.47	0.39	0.16	0.07	0.55	0.35	0.97	1.44
Q minima (m³/s).....	—	2.53	3.22	0.94	1.13	0.17	—	—	—	—	—	—	0.23
Q media (1/s Km²).....	13.3	33.1	33.5	34.3	19.7	11.0	2.9	1.2	0.5	4.1	2.6	7.3	10.8
Deflusso (mm).....	419	89	81	92	51	29	7	3	1	11	7	19	29
Afflusso meteorico (mm).....	792	63	75	129	72	45	33	48	100	—	45	95	88
Coefficiente di deflusso	0.53	1.42	1.08	0.71	0.71	0.65	0.23	0.07	0.01	26.39	0.15	0.20	0.33

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2006
	m³/s	m³/s
10	17.00	5.90
30	13.00	4.79
60	8.16	3.72
91	6.16	2.93
135	4.26	1.88
182	3.06	0.95
274	0.49	—
355	655.00	—

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	0.06	1.41	3.23	1.65	11.60	1.89	24.50
1.20	0.15	1.44	3.97	1.68	13.00	1.92	26.80
1.23	0.35	1.47	4.78	1.71	14.40	1.95	29.40
1.26	0.61	1.50	5.68	1.74	15.80	1.96	30.30
1.29	0.94	1.53	6.71	1.77	17.40		
1.32	1.39	1.56	7.84	1.80	19.00		
1.35	1.93	1.59	9.05	1.83	20.70		
1.38	2.55	1.62	10.30	1.86	22.50		

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 12.90 (2003-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.56	15.50	17.90	36.90	12.60	7.81	5.18	1.77	1.45	1.42	13.70	7.26
2	14.10	14.80	17.20	35.10	18.40	9.51	5.81	1.75	1.46	1.71	9.11	7.37
3	11.00	12.70	17.70	36.00	16.50	9.60	4.65	1.77	1.44	0.46	5.94	8.81
4	10.30	11.80	16.30	45.00	27.50	7.71	4.53	1.38	1.84	0.48	4.22	10.20
5	8.26	<i>11.00</i>	17.70	42.60	27.80	8.30	4.14	1.59	1.67	1.65	3.61	8.84
6	7.46	18.90	18.60	37.00	28.40	15.20	3.77	1.92	1.56	1.02	2.56	7.28
7	<i>7.45</i>	42.30	19.40	34.60	21.80	60.50	3.22	2.08	1.51	1.80	3.36	8.18
8	25.00	48.50	20.20	30.50	18.40	36.70	3.55	2.45	1.51	3.60	1.47	8.95
9	27.30	53.10	17.30	29.20	16.40	25.50	3.28	2.55	1.52	3.54	3.19	11.80
10	24.20	38.10	14.80	26.30	12.80	23.10	2.74	2.76	1.50	3.38	2.48	14.80
11	18.20	30.40	14.00	26.80	11.60	21.70	3.03	2.17	1.54	3.58	1.46	10.90
12	15.90	26.50	13.30	24.80	10.90	16.00	3.05	1.74	1.50	2.73	2.62	10.30
13	14.20	48.90	11.40	25.70	9.82	15.40	3.03	1.88	1.54	0.61	<i>0.79</i>	8.64
14	14.60	32.90	10.80	22.20	10.70	13.60	3.26	1.86	1.54	<i>0.38</i>	2.54	7.69
15	11.30	28.70	11.30	21.90	9.90	10.50	2.73	1.90	1.51	1.67	2.60	6.09
16	10.90	24.40	11.00	21.00	8.29	8.34	3.41	1.50	1.32	2.30	1.37	5.62
17	10.50	21.10	10.40	20.00	8.59	7.94	2.42	1.47	1.61	1.66	1.30	5.71
18	9.65	18.80	<i>9.59</i>	19.20	8.43	8.48	2.57	<i>1.35</i>	1.18	1.85	0.82	5.61
19	9.70	16.80	14.30	19.00	7.48	7.30	2.33	<i>1.35</i>	0.62	1.59	1.30	4.88
20	9.64	16.20	20.60	18.10	7.73	7.97	2.36	1.67	1.24	1.59	0.85	4.48
21	9.83	14.50	18.40	17.20	7.58	6.53	2.30	2.25	0.95	1.54	0.99	3.83
22	9.32	13.60	16.30	17.90	6.87	6.26	1.98	2.30	3.09	1.60	2.14	4.48
23	20.70	14.10	14.40	18.50	7.85	4.55	2.33	2.47	<i>0.43</i>	1.83	14.40	4.97
24	35.60	12.40	13.60	17.00	7.77	3.35	2.47	2.29	1.22	2.32	63.70	4.89
25	24.40	15.40	19.80	14.70	9.48	6.01	2.52	2.06	0.54	2.32	46.70	5.22
26	22.80	30.30	31.60	14.40	7.26	6.08	1.78	1.80	1.47	12.00	28.90	5.44
27	16.90	25.20	42.10	13.80	<i>6.31</i>	5.97	<i>1.72</i>	1.57	2.15	9.84	18.30	4.41
28	14.20	19.80	33.10	12.70	7.13	5.14	2.18	1.63	4.20	5.54	12.70	3.98
29	15.60		28.40	12.10	10.60	5.39	2.70	1.85	2.80	3.09	10.20	3.71
30	15.20		49.90	<i>12.10</i>	8.04	5.35	2.61	1.87	1.08	10.90	8.29	<i>3.14</i>
31	15.80		40.00		7.70		2.39	1.44		30.20		4.38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	63.70	35.60	53.10	49.90	45.00	28.40	60.50	5.81	2.76	4.20	30.20	63.70	14.80
Q media (m³/s)	11.10	15.10	24.20	19.70	24.10	12.30	12.50	3.03	1.88	1.57	3.81	9.06	6.84
Q minima (m³/s)	0.38	7.45	11.00	9.59	12.10	6.31	3.35	1.72	1.35	0.43	0.38	0.79	3.14
Q media (1/s Km²).....	16.0	21.8	34.9	28.5	34.7	17.7	18.1	4.4	2.7	2.3	5.5	13.1	9.9
Deflusso (mm).....	503.1	58.3	84.4	76.2	90.0	47.4	46.9	11.7	7.3	5.9	14.7	33.9	26.4
Afflusso meteorico (mm).....	1006.5	97.0	122.8	119.5	35.5	104.4	105.9	18.4	34.8	69.3	149.3	102.4	47.2
Coefficiente di deflusso	0.50	0.60	0.69	0.64	2.54	0.45	0.44	0.64	0.21	0.08	0.10	0.33	0.56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	281.00	78.10	155.00	146.00	180.00	99.70	32.10	9.45	6.14	50.30	105.00	280.00	281.00
Q media (m³/s)	13.40	14.80	13.30	23.10	28.30	16.10	5.58	2.65	2.07	3.81	7.77	22.20	20.80
Q minima (m³/s).....	0.88	3.51	2.36	2.29	5.93	2.79	2.01	1.12	0.88	0.88	1.49	1.64	4.55
Q media (1/s Km²).....	19.3	21.3	19.2	33.4	40.8	23.2	8.1	3.8	3.0	5.5	11.2	32.0	30.0
Deflusso (mm).....	608	57	46	89	106	62	21	10	8	14	30	83	80
Afflusso meteorico (mm).....	1050	77	69	88	118	59	59	59	76	1	153	171	123
Coefficiente di deflusso	0.58	0.74	0.68	1.01	0.90	1.06	0.36	0.17	0.11	27.43	0.20	0.49	0.66

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	42.30	57.10
30	28.70	34.50
60	19.80	23.60
91	15.80	16.60
135	11.00	10.10
182	7.77	6.88
274	2.36	2.81
355	0.95	1.40

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	0.38	0.33	12.40	0.57	31.30	0.81	53.50
0.12	0.69	0.36	14.50	0.60	33.90	0.84	56.70
0.15	1.87	0.39	16.70	0.63	36.50	0.87	60.10
0.18	3.27	0.42	18.90	0.66	39.20	0.90	63.70
0.21	4.83	0.45	21.30	0.69	41.90		
0.24	6.55	0.48	23.70	0.72	44.70		
0.27	8.40	0.51	26.20	0.75	47.60		
0.30	10.30	0.54	28.80	0.78	50.50		

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	0.07	0.07	0.16	4.29	0.12	0.15	0.28	0.31	0.17	0.16	0.81	1.14
2	0.08	0.06	0.15	3.57	0.16	0.41	0.25	0.28	0.18	0.35	0.17	1.11
3	0.05	0.05	0.14	3.27	0.14	0.20	0.14	0.24	0.17	0.18	0.07	1.02
4	0.04	0.05	0.12	6.32	0.80	0.14	0.17	0.32	0.27	0.21	0.04	0.92
5	0.04	0.05	0.12	4.77	0.43	0.33	0.12	0.26	0.23	0.22	0.04	0.87
6	0.03	0.06	0.13	3.03	0.57	1.41	0.11	0.22	0.23	0.32	0.06	0.84
7	0.03	0.17	0.14	2.43	0.33	9.72	0.16	0.25	0.25	0.36	0.09	0.90
8	0.08	0.59	0.16	2.09	0.21	3.13	0.20	0.25	0.23	0.21	0.11	2.31
9	0.12	0.68	0.19	1.85	0.16	1.03	0.15	0.28	0.25	0.21	0.03	3.06
10	0.08	0.43	0.11	1.59	0.10	0.48	0.12	0.19	0.17	0.16	0.08	3.13
11	0.06	0.27	0.10	1.36	0.07	0.28	0.14	0.22	0.17	0.16	0.16	1.71
12	0.06	0.30	0.09	1.20	0.06	1.79	0.11	0.22	0.12	0.21	0.09	1.37
13	0.04	1.87	0.11	0.97	0.09	1.91	0.09	0.25	0.09	0.26	0.14	1.20
14	0.05	0.74	0.10	0.74	0.13	0.96	0.09	0.25	0.19	0.24	0.10	1.10
15	0.03	0.68	0.10	0.61	0.11	0.39	0.11	0.25	0.25	0.25	0.07	1.04
16	0.03	0.50	0.10	0.51	0.07	0.24	0.15	0.24	0.16	0.22	0.11	1.02
17	0.03	0.37	0.11	0.42	0.08	0.19	0.13	0.17	0.21	0.24	0.10	1.00
18	0.03	0.30	0.10	0.39	0.07	0.20	0.13	0.16	0.24	0.36	0.13	0.96
19	0.04	0.24	0.10	0.31	0.07	0.28	0.16	0.24	0.33	0.25	0.11	0.86
20	0.01	0.22	0.18	0.29	0.11	0.34	0.18	0.17	0.43	0.16	0.20	0.91
21	0.02	0.21	0.41	0.27	0.15	0.25	0.12	0.18	0.73	0.17	0.16	0.92
22	0.02	0.20	0.32	0.24	0.19	0.34	0.10	0.18	0.57	0.11	0.15	1.01
23	0.08	0.18	0.21	0.24	0.18	0.28	0.13	0.16	0.38	0.34	0.08	1.40
24	0.23	0.17	0.18	0.24	0.28	0.32	0.13	0.24	0.48	0.40	16.70	1.55
25	0.15	0.18	5.41	0.20	0.27	0.31	0.13	0.31	0.52	0.50	8.57	1.46
26	0.11	0.25	12.30	0.15	0.19	0.23	0.13	0.32	0.80	2.47	2.97	1.23
27	0.08	0.17	9.85	0.13	0.19	0.19	0.20	0.26	0.70	0.45	1.95	1.07
28	0.07	0.14	4.15	0.13	0.09	0.22	0.26	0.34	0.27	0.15	1.60	0.98
29	0.07		2.52	0.11	0.24	0.24	0.31	0.24	0.25	0.21	1.38	0.91
30	0.07		14.40	0.10	0.10	0.22	0.25	0.24	0.39	3.83	1.23	1.07
31	0.07		7.04		0.14		0.19	0.16		9.69		1.01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
Q max (m³/s)	16.70	0.23	1.87	14.40	6.32	0.80	9.72	0.31	0.34	0.80	9.69	16.70	3.13	
Q media (m³/s)	0.73	0.06	0.33	1.92	1.39	0.19	0.87	0.16	0.24	0.31	0.74	1.25	1.26	
Q minima (m³/s)	0.01	0.01	0.05	0.09	0.10	0.06	0.14	0.09	0.16	0.09	0.11	0.03	0.84	
Q media (1/s Km²).....	3.9	0.3	1.8	10.2	7.5	1.0	4.7	0.9	1.3	1.7	4.0	6.7	6.7	
Deflusso (mm).....	122.8	0.9	4.3	27.4	19.3	2.7	12.1	2.3	3.4	4.4	10.7	17.3	18.1	
Afflusso meteorico (mm).....	706.5	31.7	39.1	100.9	18.3	66.8	103.1	17.4	27.1	45.8	155.9	65.3	35.1	
Coefficiente di deflusso	0.17	0.03	0.11	0.27	1.06	0.04	0.12	0.13	0.13	0.10	0.07	0.27	0.51	
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2004 e 2006														
Q max (m³/s)	35.00	11.80	14.40	20.30	12.80	33.70	5.46	5.31	2.54	5.82	12.50	35.00	18.00	
Q media (m³/s)	1.69	2.07	2.27	4.64	2.80	1.89	0.56	0.28	0.21	0.28	0.35	2.99	1.99	
Q minima (m³/s).....	—	0.10	0.02	0.99	0.49	0.01	—	0.01	0.01	—	—	—	—	
Q media (1/s Km²).....	9.0	11.1	12.2	24.8	15.0	10.1	3.0	1.5	1.1	1.5	1.9	16.0	10.6	
Deflusso (mm).....	285	30	29	66	39	27	8	4	3	4	5	41	29	
Afflusso meteorico (mm).....	767	56	53	66	87	53	60	43	50	—	90	138	70	
Coefficiente di deflusso	0.37	0.53	0.56	1.01	0.44	0.51	0.13	0.10	0.06	9.84	0.06	0.30	0.41	

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2007	2004-2006	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	5.41	10.40	-0.24	0.01	0.00	1.88	0.24	6.98	0.48	15.60
30	1.85	5.19	-0.21	0.07	0.03	2.36	0.27	7.80	0.50	16.70
60	0.96	3.02	-0.18	0.18	0.06	2.91	0.30	8.65		
91	0.43	1.86	-0.15	0.33	0.09	3.51	0.33	9.56		
135	0.27	1.02	-0.12	0.55	0.12	4.14	0.36	10.50		
182	0.22	0.46	-0.09	0.81	0.15	4.80	0.39	11.60		
274	0.13	0.08	-0.06	1.12	0.18	5.49	0.42	12.80		
355	0.04	—	-0.03	1.47	0.21	6.22	0.45	14.10		

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 - 0.45 (18 ago. 2007). Portate: maxm³/s 652.37 (11 apr. 2005); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 19.00 (2003-200 7).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.9	14.2	17.0	46.9	4.2	2.8	—	—	—	—	17.7	7.2
2	15.0	13.3	16.6	39.6	10.4	16.1	—	—	—	0.3	10.4	6.8
3	12.5	12.4	17.4	38.2	9.9	9.0	—	—	—	0.9	7.0	6.0
4	10.8	10.4	15.7	78.7	22.3	5.7	—	—	1.8	0.1	5.3	10.0
5	9.3	9.8	13.2	60.0	29.0	8.4	—	—	0.6	—	4.3	6.8
6	8.3	11.9	18.1	44.0	25.4	29.7	—	—	—	4.2	4.1	5.9
7	8.5	47.7	17.9	38.1	20.0	84.6	—	—	—	3.2	3.3	7.1
8	18.7	55.3	19.0	34.4	11.8	47.4	—	—	—	2.0	3.0	9.1
9	30.9	64.6	15.4	29.9	9.9	24.2	—	—	—	3.0	3.2	15.6
10	23.0	43.9	12.5	26.0	7.1	18.9	—	—	—	2.8	3.6	19.2
11	18.5	31.3	10.9	24.8	5.3	18.9	—	—	—	3.2	3.8	11.3
12	14.3	27.5	10.0	22.9	4.0	17.0	—	—	—	2.3	2.4	9.3
13	13.5	63.4	8.9	24.1	3.5	14.7	—	—	—	1.9	2.3	7.8
14	13.0	37.0	7.4	20.6	2.7	11.1	—	—	—	0.1	2.4	6.9
15	11.5	31.6	7.6	19.8	2.8	6.5	—	—	—	0.1	2.6	5.9
16	9.8	25.0	6.8	19.8	2.3	4.3	—	—	—	1.5	3.3	5.9
17	9.7	21.8	7.4	18.4	1.4	3.2	—	—	—	1.7	1.9	5.4
18	8.7	18.7	6.9	18.2	1.2	2.9	—	—	—	1.5	2.1	5.3
19	8.3	16.2	7.8	18.5	0.2	2.3	—	—	—	0.1	1.2	4.9
20	8.6	15.3	23.5	15.3	0.1	1.8	—	—	—	0.1	1.9	3.9
21	8.7	14.2	19.6	14.2	0.4	0.7	—	—	—	—	1.5	3.7
22	8.4	12.8	16.2	12.3	0.4	—	—	—	—	—	2.0	3.9
23	12.8	13.1	12.8	11.6	—	—	—	—	0.4	0.2	9.3	6.0
24	43.9	12.5	11.6	11.2	—	—	—	—	—	3.1	114.0	6.0
25	25.6	12.5	71.4	8.8	—	—	—	—	—	9.4	67.0	6.4
26	22.0	31.6	59.5	7.0	1.5	—	—	—	—	20.8	32.3	5.1
27	18.3	24.5	67.6	5.3	0.9	—	—	—	0.6	13.4	20.0	4.5
28	13.2	19.3	39.2	4.7	1.1	—	—	—	2.1	7.3	13.2	4.2
29	13.5		30.5	4.3	3.1	—	—	—	1.4	4.1	9.9	3.7
30	13.8		94.1	4.1	2.3	—	—	—	1.0	34.7	8.1	3.2
31	14.0		60.1		0.9		—	—		83.9		4.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	114.0	43.9	64.6	94.1	78.7	29.0	84.6	—	—	2.1	83.9	114.0	19.2
Q media (m³/s)	10.8	14.7	25.4	24.0	24.1	5.9	11.0	—	—	0.3	6.7	12.1	6.8
Q minima (m³/s)	—	7.9	9.8	6.8	4.1	—	—	—	—	—	—	1.2	3.2
Q media (1/s Km²).....	8.3	11.3	19.5	18.4	18.5	4.6	8.4	—	—	0.2	5.1	9.3	5.2
Deflusso (mm).....	260.9	30.2	47.2	49.2	47.9	12.2	21.9	—	—	0.5	13.7	24.1	14.0
Afflusso meteorico (mm).....	854.7	63.2	79.8	113.5	29.2	81.0	108.6	14.1	28.7	58.5	156.8	81.0	40.3
Coefficiente di deflusso	0.31	0.48	0.59	0.43	1.64	0.15	0.20	—	—	0.01	0.09	0.30	0.35
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	385.0	128.0	162.0	131.0	385.0	183.0	41.9	26.2	15.8	72.2	164.0	273.0	285.0
Q media (m³/s)	21.1	27.4	22.1	39.2	47.4	21.2	3.9	0.9	1.2	5.0	12.1	37.4	35.9
Q minima (m³/s).....	—	7.8	6.4	6.2	9.2	—	—	—	—	—	—	0.9	4.4
Q media (1/s Km²).....	16.2	21.0	17.0	30.1	36.4	16.3	3.0	0.7	0.9	3.8	9.3	28.7	27.5
Deflusso (mm).....	511	56	41	81	94	44	8	2	2	10	25	74	74
Afflusso meteorico (mm).....	891	61	58	74	109	52	50	50	69	—	123	145	100
Coefficiente di deflusso	0.57	0.92	0.71	1.10	0.87	0.83	0.15	0.04	0.04	24.65	0.20	0.51	0.74

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	63.4	101.0
30	31.6	56.6
60	19.2	37.9
91	14.2	28.3
135	9.3	18.6
182	4.9	12.0
274	—	1.3
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	0.27	18.5	0.51	60.7		
0.06	0.2	0.30	23.0	0.54	67.3		
0.09	1.0	0.33	27.8	0.57	74.3		
0.12	2.5	0.36	32.7	0.60	81.8		
0.15	4.7	0.39	37.8	0.63	90.2		
0.18	7.3	0.42	43.1	0.66	99.6		
0.21	10.5	0.45	48.7	0.69	110.0		
0.24	14.3	0.48	54.6	0.70	114.0		

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 8.26 (11 apr. 2005); minima m - 0.71 (11 lug. 2007). Portate: max m³/s 319.23 (11 apr. 2005); minima m³/s 0.00 (20 lug. 2006 e 11 lug. 2007); media m³/s 10.70 (2005-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.0	10.9	12.1	38.5	6.6	4.6	0.7	0.4	0.6	1.9	23.1	7.5
2	10.7	10.4	11.5	27.4	9.1	11.3	0.7	0.5	0.6	1.8	9.4	7.2
3	10.2	10.0	11.8	24.9	9.5	9.1	0.7	0.8	0.5	2.1	7.5	6.8
4	9.3	9.1	11.2	61.1	13.2	6.6	0.7	0.6	1.9	1.6	6.3	8.7
5	8.7	8.9	9.7	76.9	21.3	7.2	0.6	0.5	2.1	1.3	5.8	7.3
6	8.1	9.1	11.8	36.7	15.4	17.7	0.7	0.3	0.7	2.6	5.5	7.3
7	8.1	31.8	11.6	26.6	13.9	99.3	0.6	0.4	0.9	4.1	4.7	7.4
8	10.6	41.7	12.1	21.2	9.8	67.3	0.9	0.6	1.0	2.5	5.3	8.4
9	21.4	59.9	11.3	17.9	8.7	18.7	1.1	0.8	0.8	3.4	4.6	10.8
10	14.6	36.0	9.4	16.0	7.8	13.5	0.8	1.3	0.5	3.2	5.3	14.6
11	12.9	19.3	8.7	15.3	6.4	13.3	0.4	0.8	0.4	3.3	4.9	10.3
12	11.3	16.3	8.4	14.5	5.5	11.8	0.4	0.8	0.4	3.1	4.0	9.0
13	10.4	52.4	7.9	14.5	5.3	12.0	0.4	0.9	0.5	2.9	4.8	8.1
14	10.0	28.4	6.8	12.8	4.8	9.6	0.5	1.0	0.5	1.5	4.1	7.8
15	9.9	18.1	7.0	12.1	5.2	7.2	0.6	0.5	0.6	1.1	4.9	7.1
16	8.8	15.6	6.6	12.0	4.9	6.2	0.6	0.5	0.7	2.2	5.0	6.7
17	8.6	14.2	6.7	11.2	3.8	5.5	0.6	0.3	0.7	2.7	4.2	6.4
18	8.2	12.9	6.4	10.8	4.1	3.5	0.8	0.4	0.7	2.6	4.3	6.6
19	7.8	11.7	6.7	10.6	3.5	3.4	0.7	0.5	0.8	1.5	3.8	6.3
20	8.1	11.3	12.8	9.9	2.9	2.4	0.4	0.5	0.7	1.5	4.1	5.8
21	8.2	10.6	12.5	9.8	3.3	2.5	0.4	0.7	1.0	1.3	3.9	5.6
22	8.0	9.9	10.8	9.0	3.2	1.2	0.4	0.6	0.5	1.3	4.0	5.7
23	9.0	10.0	9.4	9.6	3.0	1.0	0.3	0.7	1.3	1.3	7.4	6.5
24	29.5	9.7	8.9	9.3	2.5	1.1	0.5	0.8	0.8	2.5	92.1	6.9
25	16.2	9.6	50.0	8.8	2.6	0.9	0.5	0.7	1.0	6.6	137.0	6.8
26	14.2	17.6	72.0	7.9	4.2	0.6	0.7	0.6	1.4	10.4	37.8	6.3
27	13.1	15.3	77.0	7.2	3.3	0.7	0.6	0.6	1.5	9.3	14.1	6.2
28	10.4	13.2	32.3	6.9	4.5	0.9	0.5	0.6	2.6	5.7	10.9	5.9
29	10.5		19.6	6.7	5.5	0.7	0.6	0.9	3.0	4.1	9.0	5.7
30	10.8		75.8	6.5	5.0	0.7	0.7	1.3	2.7	20.6	8.1	5.6
31	10.9		90.6		4.3		0.5	1.0		121.0		5.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	137.0	29.5	59.9	90.6	76.9	21.3	99.3	1.1	1.3	3.0	121.0	137.0	14.6
Q media (m³/s)	9.8	11.0	18.7	21.0	18.4	6.6	11.3	0.6	0.7	1.0	7.4	14.9	7.3
Q minima (m³/s)	0.3	1.0	8.9	6.4	6.5	2.5	0.6	0.3	0.3	0.4	1.1	3.8	5.5
Q media (1/s Km²)	7.2	8.0	13.7	15.3	13.5	4.8	8.3	0.4	0.5	0.8	5.4	10.9	5.3
Deflusso (mm)	226.3	21.4	33.1	41.0	34.9	12.8	21.5	1.2	1.3	2.0	14.6	28.2	14.3
Afflusso meteorico (mm)	842.5	61.0	77.3	112.5	29.1	79.0	109.0	13.5	28.1	58.9	155.5	78.9	39.7
Coefficiente di deflusso	0.27	0.35	0.43	0.36	1.20	0.16	0.20	0.09	0.05	0.03	0.09	0.36	0.36
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2005 - 2006													
Q max (m³/s)	281.0	16.0	45.2	132.0	281.0	16.2	5.0	6.3	10.6	37.7	215.0	161.0	215.0
Q media (m³/s)	11.1	7.7	10.1	18.6	30.8	6.2	1.9	1.7	2.0	4.3	11.3	12.1	27.1
Q minima (m³/s)	0.1	1.4	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)	8.2	5.7	7.4	13.6	22.5	4.5	1.4	1.2	1.5	3.1	8.2	8.9	19.8
Deflusso (mm)	257	15	18	37	58	12	4	3	4	8	22	23	53
Afflusso meteorico (mm)	780	41	48	71	108	45	25	53	103	—	91	92	100
Coefficiente di deflusso	0.33	0.37	0.37	0.51	0.54	0.27	0.14	0.06	0.04	20.36	0.24	0.25	0.53

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2005-2006
	m³/s	m³/s
10	67.3	66.0
30	21.2	24.2
60	12.9	14.0
91	10.6	10.8
135	8.6	7.9
182	6.3	3.5
274	1.1	1.4
355	0.4	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
-0.60	0.3	-0.20	6.7	0.60	24.2	2.20	70.5
-0.55	0.9	-0.10	8.5	0.80	29.2	2.60	83.9
-0.50	1.6	0.00	10.5	1.00	34.4	3.00	97.6
-0.45	2.4	0.10	12.6	1.20	39.9	3.40	112.0
-0.40	3.2	0.20	14.7	1.40	45.6	3.80	126.0
-0.35	4.0	0.30	17.0	1.60	51.6	4.06	137.0
-0.30	4.9	0.40	19.4	1.80	57.7		
-0.25	5.8	0.50	21.8	2.00	64.0		

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 252.19 (11 apr. 2005); minima m³/s 0.04 (26 lug. 2007); media m³/s 21.70(1942-1943 e 1948-1985 e 2005-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.1	10.9	13.7	50.7	2.6	1.1	0.3	0.1	0.3	1.3	48.5	5.6
2	8.3	10.2	11.9	38.2	3.9	7.9	0.3	0.1	0.2	0.9	12.2	5.0
3	11.2	9.6	12.3	33.6	6.6	10.7	0.2	0.2	0.2	1.1	6.8	4.6
4	8.7	7.9	11.7	46.3	8.2	4.2	0.3	0.2	0.8	0.9	4.5	6.4
5	7.8	7.6	10.6	78.2	26.6	3.6	0.2	0.3	2.3	0.6	3.6	5.9
6	6.7	7.3	10.0	48.8	18.3	8.3	0.2	0.2	0.6	0.6	3.1	5.1
7	6.3	29.0	11.8	37.2	16.9	69.7	0.2	0.2	0.3	3.8	2.4	4.9
8	6.7	43.8	12.3	31.2	9.2	73.1	0.3	0.2	0.5	1.9	3.0	6.0
9	28.3	58.5	12.4	26.0	7.1	34.2	0.3	0.2	0.5	2.3	2.0	8.0
10	20.0	49.6	8.4	21.4	5.6	16.2	0.3	0.2	0.4	2.4	3.0	19.0
11	16.6	31.9	7.3	19.3	3.3	14.0	0.2	0.5	0.4	2.2	2.7	10.7
12	12.3	24.1	6.8	18.0	2.4	10.4	0.2	0.4	0.3	2.2	1.8	7.7
13	10.7	44.4	6.2	16.9	2.2	13.8	0.1	0.3	0.3	1.7	2.4	6.7
14	9.3	43.4	4.8	14.7	1.8	8.3	0.2	0.3	0.3	0.8	1.7	5.8
15	9.4	29.3	4.3	12.7	2.1	5.0	0.2	0.2	0.3	0.4	2.4	5.2
16	7.4	20.6	4.1	12.6	1.9	3.4	0.2	0.2	0.4	0.8	2.5	4.3
17	6.8	11.4	4.0	11.5	1.0	2.9	0.2	0.2	0.4	1.4	1.8	4.0
18	6.3	8.8	3.6	10.1	1.2	2.2	0.2	0.2	0.4	1.3	1.8	4.1
19	5.9	7.0	3.3	9.5	0.9	2.0	0.2	0.3	0.3	0.7	1.4	4.0
20	6.1	6.8	10.0	8.4	0.6	1.2	0.2	0.3	0.3	0.4	1.5	3.5
21	6.2	8.8	14.1	7.7	0.6	1.3	0.2	0.2	0.5	0.4	1.4	3.2
22	5.9	9.4	10.8	6.6	0.6	0.8	0.2	0.2	0.4	0.3	1.3	3.0
23	6.0	8.9	8.0	7.2	0.5	0.5	0.1	0.2	0.4	0.3	3.4	3.6
24	29.7	8.9	6.7	6.8	0.3	0.7	0.2	0.2	0.7	0.5	40.5	4.6
25	26.8	8.0	24.6	6.0	0.2	0.5	0.1	0.2	0.4	5.1	123.0	4.0
26	18.0	19.6	74.7	4.4	0.7	0.3	0.1	0.2	0.7	12.4	59.2	3.8
27	16.9	21.5	71.8	4.1	0.6	0.2	0.1	0.2	1.0	17.6	23.5	3.7
28	11.1	17.7	48.2	3.6	1.1	0.3	0.2	0.2	1.9	7.2	12.5	3.3
29	10.1		30.4	3.1	2.1	0.3	0.2	0.2	2.4	3.8	7.9	3.0
30	11.0		48.3	2.7	2.3	0.3	0.2	0.3	1.8	9.6	6.4	2.8
31	10.4		92.1		1.4		0.1	0.3		86.3		2.5

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	123.0	29.7	58.5	92.1	78.2	26.6	73.1	0.3	0.5	2.4	86.3	123.0	19.0
Q media (m³/s)	9.0	11.3	20.2	19.3	19.9	4.3	9.9	0.2	0.2	0.7	5.5	12.9	5.3
Q minima (m³/s)	0.1	5.1	6.8	3.3	2.7	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	1.3	2.5
Q media (1/s Km²).....	6.6	8.3	14.7	14.1	14.5	3.1	7.2	0.1	0.2	0.5	4.0	9.4	3.9
Deflusso (mm).....	207.9	22.2	35.6	37.8	37.7	8.4	18.8	0.4	0.4	1.2	10.8	24.4	10.3
Afflusso meteorico (mm).....	841.6	60.9	77.2	112.4	29.0	78.9	108.9	13.4	28.1	58.9	155.4	78.8	39.7
Coefficiente di deflusso	0.25	0.36	0.46	0.34	1.30	0.11	0.17	0.03	0.02	0.02	0.07	0.31	0.26

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942 - 1943 e 1948 - 1985 e 2005 - 2006													
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)	22.0	27.7	30.3	37.2	39.6	27.6	10.5	2.0	1.8	7.9	17.7	30.0	32.7
Q minima (m³/s).....	—	0.9	—	0.7	0.8	0.9	—	0.1	—	—	—	0.1	0.2
Q media (1/s Km²).....	16.1	20.2	22.1	27.1	28.9	20.2	7.7	1.4	1.3	5.7	12.9	21.9	23.8
Deflusso (mm).....	506	54	53	73	75	54	20	4	3	15	35	57	64
Afflusso meteorico (mm).....	1284	100	111	108	120	97	73	53	73	95	137	165	151
Coefficiente di deflusso	0.39	0.54	0.48	0.67	0.62	0.56	0.27	0.07	0.05	0.16	0.25	0.34	0.42

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	1942-2006
	m³/s	m³/s
10	58.5	113.0
30	29.3	57.3
60	13.7	36.8
91	9.6	26.3
135	6.6	17.1
182	3.6	10.9
274	0.5	1.6
355	0.2	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
-0.20	0.1	0.20	1.0	1.16	5.0	3.40	26.8
-0.16	0.2	0.28	1.2	1.32	6.1	4.04	36.0
-0.12	0.2	0.36	1.4	1.48	7.2	4.68	46.9
-0.08	0.3	0.44	1.7	1.80	9.7	5.32	58.7
-0.04	0.4	0.52	2.0	2.12	12.5	5.96	71.0
0.00	0.5	0.68	2.6	2.44	15.5	6.60	84.2
0.04	0.5	0.84	3.3	2.76	18.9	7.24	98.7
0.12	0.7	1.00	4.1	3.08	22.7	8.10	123.0

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 10.67 (12 apr. 2005); minima m 0.41 (9 ago. 2005 e 25 ago. 2007). Portate: max m³/s 200.74 (12 apr. 2005); minima m³/s 0.88 (23 lug. 2004); media m³/s 18.40 (2005-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.0	14.9	18.1	65.0	5.3	3.6	1.6	1.3	1.2	3.7	74.0	8.9
2	9.3	14.3	16.1	44.4	5.7	5.7	1.6	1.3	1.4	2.9	22.2	8.1
3	14.2	13.6	15.7	37.5	10.2	16.1	1.5	1.3	1.4	2.6	10.5	7.7
4	12.3	12.2	15.6	40.3	9.9	8.9	1.6	1.3	1.5	2.9	7.9	8.3
5	11.1	11.4	14.9	84.0	25.6	6.8	1.5	1.4	2.7	2.5	6.5	9.7
6	9.9	11.3	12.9	60.4	23.6	9.3	1.5	1.6	3.4	2.2	5.6	8.5
7	9.4	22.6	15.7	43.1	21.6	52.6	1.5	1.6	2.1	4.2	5.2	7.7
8	9.1	44.2	15.7	36.1	15.4	88.2	1.6	1.5	1.6	5.0	5.2	8.3
9	23.7	58.8	16.1	30.6	11.2	51.7	1.8	1.4	1.7	4.1	4.8	10.5
10	26.6	59.7	13.3	26.0	9.4	24.2	1.7	1.3	1.8	4.7	4.8	20.0
11	22.1	40.3	11.2	23.0	7.1	19.1	1.7	1.3	1.6	4.6	4.9	16.6
12	16.8	29.9	10.4	22.0	5.8	16.8	1.6	1.7	1.5	4.5	4.8	11.8
13	15.1	37.6	9.9	20.4	5.2	17.5	1.5	1.9	1.4	4.2	4.4	10.3
14	13.5	52.6	8.5	19.2	4.8	13.7	1.4	1.6	1.3	3.8	4.4	9.1
15	13.4	36.0	7.7	16.5	4.8	10.1	1.4	1.4	1.4	2.6	4.3	8.5
16	11.5	28.1	7.6	16.0	4.7	7.2	1.4	1.3	1.4	2.2	4.5	7.4
17	10.7	23.5	7.3	15.2	4.1	6.2	1.4	1.3	1.5	3.1	4.8	7.0
18	10.2	20.1	7.1	14.2	3.6	5.6	1.4	1.3	1.7	3.8	3.9	6.9
19	9.6	17.2	6.6	13.4	3.4	4.8	1.3	1.3	1.6	3.4	4.0	6.9
20	9.7	16.2	10.3	12.5	3.0	4.2	1.4	1.6	1.5	2.6	3.4	6.4
21	9.9	14.9	17.6	11.4	2.6	3.8	1.4	1.6	1.4	2.3	4.0	6.0
22	9.8	13.5	15.1	10.4	2.7	3.3	1.5	1.5	1.6	2.3	3.5	5.8
23	9.4	12.5	12.5	10.4	2.5	2.6	1.4	1.4	1.7	2.2	3.8	6.2
24	24.0	12.9	10.6	10.6	2.4	2.5	1.4	1.3	1.6	2.2	17.6	7.4
25	34.4	11.8	14.3	9.7	2.2	2.6	1.3	1.2	2.0	4.4	128.0	7.1
26	23.6	17.6	77.6	7.9	2.1	2.3	1.3	1.2	1.8	11.2	88.4	7.0
27	21.3	26.2	75.4	7.5	3.0	1.9	1.3	1.3	2.2	21.2	36.3	6.6
28	16.3	23.0	61.8	6.7	3.0	1.8	1.3	1.5	2.7	12.1	18.2	6.3
29	13.8		37.4	6.2	3.8	1.7	1.4	1.4	4.0	7.3	12.1	5.8
30	14.8		35.8	5.7	5.1	1.7	1.4	1.3	4.1	6.2	9.9	5.6
31	14.3		101.0		4.3		1.3	1.3		64.0		5.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	128.0	34.4	59.7	101.0	84.0	25.6	88.2	1.8	1.9	4.1	64.0	128.0	20.0
Q media (m³/s)	11.8	14.8	24.9	22.6	24.2	7.0	13.2	1.5	1.4	1.9	6.6	17.0	8.3
Q minima (m³/s)	1.2	8.0	11.3	6.6	5.7	2.1	1.7	1.3	1.2	1.2	2.2	3.4	5.0
Q media (1/s Km²)	8.6	10.7	18.1	16.4	17.6	5.1	9.6	1.1	1.0	1.4	4.8	12.4	6.0
Deflusso (mm)	270.8	28.7	43.7	43.9	45.6	13.7	24.9	2.8	2.7	3.6	12.9	32.1	16.2
Afflusso meteorico (mm)	840.0	60.6	77.0	112.3	29.0	78.7	108.9	13.4	28.0	58.9	155.1	78.5	39.6
Coefficiente di deflusso	0.32	0.47	0.57	0.39	1.57	0.17	0.23	0.21	0.10	0.06	0.08	0.41	0.41
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	197.0	89.4	174.0	121.0	197.0	168.0	37.5	17.4	17.6	59.5	132.0	131.0	158.0
Q media (m³/s)	20.6	21.3	25.5	44.8	41.1	24.4	6.1	2.7	3.1	7.2	12.4	25.2	33.7
Q minima (m³/s)	1.1	8.9	7.6	7.3	15.9	4.1	2.0	1.1	1.3	1.4	1.7	5.0	8.3
Q media (1/s Km²)	15.0	15.5	18.5	32.5	29.8	17.7	4.5	2.0	2.2	5.2	9.0	18.3	24.5
Deflusso (mm)	472	41	45	87	77	47	12	5	6	14	24	47	66
Afflusso meteorico (mm)	886	53	69	85	106	63	47	56	81	—	116	112	99
Coefficiente di deflusso	0.53	0.78	0.65	1.03	0.73	0.75	0.25	0.10	0.07	33.95	0.21	0.42	0.66

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2007	2004-2006	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	64.0	97.6	0.49	1.2	0.90	2.9	1.90	10.2	4.10	42.8
30	34.4	53.2	0.50	1.2	1.00	3.4	2.10	12.2	4.50	51.2
60	17.6	35.5	0.55	1.4	1.10	4.0	2.30	14.5	4.90	60.0
91	14.2	26.0	0.60	1.5	1.20	4.7	2.50	17.0	5.30	69.4
135	9.9	17.5	0.65	1.7	1.30	5.4	2.70	19.6	5.70	79.3
182	6.4	12.3	0.70	1.9	1.40	6.1	2.90	22.4	6.50	102.0
274	2.2	4.2	0.75	2.2	1.50	6.8	3.30	28.3	7.20	128.0
355	1.3	1.5	0.80	2.4	1.70	8.4	3.70	35.0		

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 1.48 (24 nov. 2007); minima m 0.56 (18 e 22 set. 2003). Portate: max m³/s 13.64 (27 nov. 2003); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 0.41 (2003-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.87	0.64	0.78	0.98	0.61	0.42	0.39	0.23	0.17	0.16	0.91	0.36
2	0.96	0.62	0.84	1.16	0.63	0.52	0.36	0.22	0.17	0.16	0.69	0.32
3	0.85	0.61	0.89	1.27	0.64	0.48	0.36	0.22	0.16	0.15	0.61	0.45
4	0.85	0.60	0.84	2.19	1.55	0.42	0.36	0.22	0.17	<i>0.13</i>	0.57	0.38
5	0.84	<i>0.57</i>	0.83	2.22	1.12	0.44	0.35	0.20	0.20	<i>0.13</i>	0.53	0.33
6	0.81	0.77	0.86	1.66	1.00	0.74	0.34	0.20	0.16	0.21	0.49	0.31
7	0.81	1.24	0.98	1.49	0.92	1.51	0.33	0.24	0.16	0.24	0.43	0.28
8	1.18	1.50	0.89	1.46	0.83	1.14	0.34	0.23	0.15	0.18	0.43	0.35
9	1.06	1.45	0.84	1.36	0.74	0.87	0.31	0.26	0.16	0.16	0.43	0.38
10	0.67	1.12	0.75	1.37	0.71	0.77	0.31	0.22	0.17	0.16	0.42	0.37
11	0.61	0.94	0.70	1.35	0.68	0.67	0.30	0.22	0.15	0.16	0.39	0.34
12	0.58	1.33	0.66	1.41	0.64	0.64	0.30	0.21	0.15	0.15	0.38	0.30
13	0.56	1.68	0.67	1.38	0.62	0.61	0.30	0.20	0.14	0.15	0.36	0.26
14	0.57	1.16	0.63	1.35	0.60	0.57	0.30	0.19	0.14	0.15	0.38	0.25
15	0.55	1.01	0.62	1.34	0.56	0.56	0.27	0.21	0.14	0.14	0.37	0.23
16	0.55	0.89	0.60	1.31	0.57	0.52	0.26	0.18	0.15	0.14	0.34	0.22
17	0.54	0.83	0.58	1.22	0.53	0.52	0.25	0.17	0.15	0.14	<i>0.32</i>	0.22
18	0.53	0.79	<i>0.57</i>	1.10	0.52	0.49	0.25	0.19	0.27	0.14	0.33	0.20
19	0.50	0.72	0.76	1.05	0.52	0.50	0.23	0.19	0.17	<i>0.13</i>	<i>0.32</i>	0.20
20	0.49	0.69	0.73	0.97	0.52	0.48	0.24	0.22	0.16	0.14	0.33	0.20
21	0.50	0.68	0.66	0.91	0.51	0.46	0.24	0.23	0.15	0.14	0.34	0.19
22	0.48	0.69	0.62	0.87	0.50	0.45	<i>0.22</i>	0.22	0.14	0.16	0.95	0.20
23	1.55	0.69	0.61	0.84	0.49	<i>0.40</i>	0.23	0.24	0.14	0.16	2.50	0.26
24	1.33	0.66	0.60	0.78	0.49	<i>0.40</i>	0.26	0.23	0.13	0.19	5.69	0.28
25	0.95	1.03	0.61	0.76	0.47	0.42	0.27	0.20	0.13	0.24	2.61	0.26
26	0.79	1.08	0.64	0.72	0.40	<i>0.40</i>	0.26	0.20	<i>0.12</i>	2.46	1.16	0.22
27	0.72	0.83	0.70	0.70	<i>0.39</i>	<i>0.40</i>	0.25	0.19	0.37	0.96	0.86	0.21
28	0.69	0.80	0.68	0.67	0.53	0.41	0.23	0.18	0.36	0.61	0.56	0.20
29	0.67		0.69	0.64	0.50	<i>0.40</i>	0.27	<i>0.16</i>	0.24	0.49	0.45	0.20
30	0.62		0.73	<i>0.61</i>	0.40	<i>0.40</i>	0.27	<i>0.16</i>	0.20	1.12	0.40	0.19
31	0.64		0.68		<i>0.39</i>		0.23	0.18		1.57		<i>0.18</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	5.69	1.55	1.68	0.98	2.22	1.55	1.51	0.39	0.26	0.37	2.46	5.69	0.45
Q media (m³/s)	0.57	0.75	0.92	0.72	1.17	0.63	0.57	0.29	0.21	0.18	0.36	0.82	0.27
Q minima (m³/s)	0.12	0.48	0.57	0.57	0.61	0.39	0.40	0.22	0.16	0.12	0.13	0.32	0.18
Q media (1/s Km²).....	31.6	41.8	50.8	39.8	65.1	35.1	31.5	15.9	11.5	9.8	20.1	45.4	14.9
Deflusso (mm).....	996.3	111.9	123.0	106.7	168.6	94.0	81.6	42.6	30.8	25.3	53.9	117.8	40.0
Afflusso meteorico (mm).....	1022.7	85.6	70.3	100.0	48.4	108.4	111.2	17.6	42.9	84.8	166.4	138.8	48.3
Coefficiente di deflusso	0.97	1.31	1.75	1.07	3.48	0.87	0.73	2.42	0.72	0.30	0.32	0.85	0.83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	4.29	2.61	2.48	1.66	1.79	3.15	0.55	0.46	0.14	1.21	2.29	4.29	3.10
Q media (m³/s)	0.37	0.54	0.37	0.52	0.81	0.56	0.19	0.09	0.06	0.07	0.19	0.52	0.56
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).....	20.8	30.1	20.5	28.7	44.8	31.3	10.9	5.0	3.1	3.9	10.6	29.2	31.2
Deflusso (mm).....	654	81	49	77	116	84	28	13	8	10	28	76	83
Afflusso meteorico (mm).....	904	56	37	47	95	65	73	67	69	—	130	148	117
Coefficiente di deflusso	0.72	1.44	1.33	1.64	1.22	1.29	0.39	0.20	0.12	25.53	0.22	0.51	0.72

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	1.55	1.64
30	1.18	1.06
60	0.87	0.76
91	0.72	0.51
135	0.61	0.28
182	0.48	0.15
274	0.23	0.07
355	0.14	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
0.89	0.12	1.04	1.34	1.20	3.78		
0.90	0.16	1.06	1.59	1.22	4.18		
0.92	0.26	1.08	1.86	1.24	4.62		
0.94	0.39	1.10	2.14	1.26	5.12		
0.96	0.54	1.12	2.43	1.28	5.69		
0.98	0.71	1.14	2.75				
1.00	0.89	1.16	3.07				
1.02	1.10	1.18	3.42				

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 3.12 (1 nov. 2003); minima m 0.52 (10 ott. 2003). Portate: max m³/s 82.53 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (vari); media m³/s 3.40 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.58	2.39	3.32	3.55	2.34	1.90	1.19	0.67	0.48	0.76	2.34	2.37
2	6.04	2.33	3.58	4.11	2.46	2.06	1.17	0.70	0.48	0.69	1.96	2.32
3	2.50	2.30	3.66	4.46	2.36	2.00	1.09	0.71	0.51	0.62	1.76	3.72
4	2.35	2.28	3.61	5.40	5.06	1.88	1.10	0.71	0.52	0.57	1.59	3.17
5	2.27	2.22	3.38	5.32	3.79	1.88	1.07	0.66	0.54	0.57	1.44	2.78
6	2.20	3.14	3.41	4.56	3.23	2.30	1.05	0.61	0.42	0.69	1.33	2.61
7	2.17	5.00	4.15	4.16	2.99	3.39	1.06	0.68	0.43	0.85	1.20	2.47
8	5.40	6.17	3.68	4.06	2.78	3.06	1.10	0.75	0.44	0.67	1.06	2.64
9	4.08	5.85	3.34	3.88	2.63	2.59	1.01	0.79	0.47	0.59	1.31	2.90
10	3.27	4.09	3.13	3.89	2.46	2.38	0.90	0.71	0.56	0.53	1.19	2.94
11	2.97	3.49	2.92	3.82	2.36	2.21	0.89	0.77	0.54	0.53	1.14	2.59
12	2.73	4.66	2.80	3.84	2.28	2.07	0.94	0.69	0.39	0.51	1.03	2.36
13	2.56	6.78	2.66	3.79	2.21	1.98	0.95	0.68	0.40	0.50	0.98	2.21
14	2.43	4.42	2.57	3.85	2.13	1.92	0.96	0.66	0.41	0.46	0.98	2.09
15	2.32	3.78	2.50	3.78	2.04	1.87	0.93	0.69	0.45	0.48	0.95	1.98
16	2.24	3.42	2.42	3.72	1.97	1.76	0.91	0.64	0.46	0.46	0.92	1.96
17	2.30	3.16	2.38	3.54	1.92	1.72	0.74	<i>0.51</i>	0.51	0.46	0.86	1.89
18	2.18	2.97	<i>2.34</i>	3.44	1.86	1.67	0.79	0.57	0.97	0.52	0.82	1.80
19	2.21	2.79	3.50	3.42	1.84	1.64	0.78	0.60	0.50	<i>0.37</i>	0.83	1.73
20	2.10	2.66	3.36	3.34	1.80	1.60	0.79	0.65	0.41	0.42	0.83	1.69
21	2.11	2.60	3.01	3.25	1.75	1.53	<i>0.71</i>	0.76	0.49	0.46	0.87	1.68
22	<i>2.05</i>	2.58	2.77	3.10	1.75	1.42	0.73	0.74	0.46	0.47	1.96	1.71
23	5.21	2.54	2.65	2.98	1.72	1.32	0.76	0.80	0.40	0.42	4.76	1.89
24	4.69	2.49	2.60	2.91	1.66	1.29	0.95	0.74	<i>0.39</i>	0.62	13.70	1.96
25	3.40	4.39	2.63	2.83	1.71	1.32	0.74	0.72	0.41	0.76	8.62	1.92
26	3.01	5.14	2.80	2.73	1.61	<i>1.18</i>	0.78	0.64	0.40	4.15	4.80	1.82
27	2.80	3.61	3.27	2.62	<i>1.59</i>	1.25	0.77	0.64	1.13	2.52	3.52	1.74
28	2.69	3.31	3.05	2.50	2.15	1.21	0.78	0.64	1.57	1.70	3.11	1.65
29	2.61		2.91	2.42	2.37	1.19	0.82	0.55	1.35	1.35	2.72	1.60
30	2.49		3.09	<i>2.34</i>	1.87	1.20	0.78	0.53	0.93	2.59	2.55	1.65
31	2.46		3.19		1.77		0.72	0.52		3.45		<i>1.55</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	13.70	6.04	6.78	4.15	5.40	5.06	3.39	1.19	0.80	1.57	4.15	13.70	3.72
Q media (m³/s)	2.07	2.95	3.59	3.05	3.59	2.27	1.83	0.90	0.67	0.58	0.96	2.37	2.17
Q minima (m³/s)	0.37	2.05	2.22	2.34	2.34	1.59	1.18	0.71	0.51	0.39	0.37	0.82	1.55
Q media (1/s Km²).....	15.9	22.7	27.6	23.5	27.6	17.5	14.0	6.9	5.1	4.5	7.4	18.2	16.7
Deflusso (mm).....	501.0	60.8	66.8	62.9	71.5	46.8	36.4	18.6	13.8	11.6	19.8	47.3	44.8
Afflusso meteorico (mm).....	1102.4	119.4	116.5	112.9	53.8	102.7	97.3	20.3	39.5	85.6	154.3	135.8	64.3
Coefficiente di deflusso	0.45	0.51	0.57	0.56	1.33	0.46	0.37	0.92	0.35	0.14	0.13	0.35	0.70
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
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)	3.73	4.03	3.23	4.72	7.46	6.28	2.33	0.90	0.63	1.03	2.80	5.82	5.62
Q minima (m³/s).....	0.01	0.04	0.02	0.01	0.67	2.15	0.93	0.20	0.11	0.11	0.16	0.79	0.03
Q media (1/s Km²).....	28.7	31.0	24.8	36.3	57.4	48.3	17.9	6.9	4.8	7.9	21.6	44.7	43.2
Deflusso (mm).....	906	83	60	97	149	129	46	18	13	21	58	116	116
Afflusso meteorico (mm).....	1073	77	57	75	111	67	66	56	65	1	158	196	146
Coefficiente di deflusso	0.84	1.08	1.05	1.30	1.34	1.92	0.71	0.33	0.20	39.52	0.37	0.59	0.79

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2007	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	5.21	12.20	0.61	0.37	0.92	2.44	1.24	5.53	1.56	12.50
30	3.88	9.61	0.64	0.57	0.96	2.70	1.28	6.14	1.58	13.70
60	3.34	7.17	0.68	0.84	1.00	2.96	1.32	6.83		
91	2.80	5.16	0.72	1.11	1.04	3.29	1.36	7.55		
135	2.38	3.80	0.76	1.37	1.08	3.70	1.40	8.28		
182	1.92	2.45	0.80	1.64	1.12	4.13	1.44	9.04		
274	0.79	0.89	0.84	1.91	1.16	4.57	1.48	9.87		
355	0.42	0.13	0.88	2.17	1.20	5.03	1.52	10.90		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 271.0. Altitudini: massima 2165 m s.m. (M. Cimone); media 1096 m s.m. Distanza dalla confluenza con il Po Km 124.2. Inizio osservazioni anno 2003; inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 359.09 m s.m. Altezze idrometriche: max m 1.70 (1 nov. 2003); minima m -0.72 (18 ago. 2005). Portate: max m³/s 94.35 (24 nov. 2007); minima m³/s 0.07 (13 set. 2007); media m³/s 5.01 (2006-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.49	2.92	4.30	7.16	2.48	2.02	1.17	0.65	0.50	0.80	4.01	2.73
2	4.02	2.85	4.58	7.88	2.82	2.39	1.20	0.74	0.51	0.62	2.52	2.76
3	3.10	2.64	4.89	8.76	2.61	2.39	1.14	0.74	0.54	0.71	1.97	4.45
4	2.73	2.62	4.86	11.60	7.03	1.99	1.08	0.76	0.57	0.57	1.77	4.26
5	2.57	2.36	4.21	10.90	6.69	1.98	1.04	0.66	0.61	0.66	1.64	3.30
6	2.37	3.61	4.25	8.47	4.77	3.28	1.01	0.58	0.54	0.70	1.56	2.91
7	2.32	8.35	5.52	7.44	4.05	12.80	0.97	0.71	0.47	1.15	1.29	2.86
8	6.26	10.50	5.33	7.14	3.37	6.99	0.95	0.76	0.46	0.72	1.22	3.68
9	6.89	10.20	4.41	6.46	3.07	4.29	0.94	0.79	0.47	0.64	1.23	3.93
10	4.65	7.44	3.84	6.28	2.62	3.32	0.90	0.83	0.53	0.64	1.40	4.53
11	3.88	5.45	3.57	6.12	2.49	2.95	0.80	0.79	0.58	0.67	1.18	3.36
12	3.45	5.00	3.16	6.02	2.36	2.78	0.83	0.72	0.43	0.48	1.13	2.91
13	3.06	13.50	2.87	5.81	2.20	2.71	0.84	0.69	0.46	0.59	1.00	2.63
14	2.87	7.45	2.74	5.66	2.16	2.39	0.89	0.64	0.42	0.49	1.09	2.38
15	2.59	6.02	2.59	5.58	2.01	2.21	0.80	0.63	0.45	0.54	1.08	2.23
16	2.51	5.00	2.54	5.43	1.98	1.97	0.76	0.63	0.50	0.58	1.07	2.22
17	2.68	4.28	2.40	4.88	1.99	1.82	0.71	0.55	0.53	0.45	1.02	2.10
18	2.50	4.09	2.42	4.61	1.87	1.86	0.73	0.57	0.98	0.52	0.94	1.95
19	2.39	3.62	4.14	4.59	1.79	1.72	0.72	0.57	0.68	0.53	0.97	1.71
20	2.27	3.52	4.70	4.24	1.75	1.66	0.65	0.68	0.49	0.46	0.95	1.75
21	2.27	3.27	3.91	3.99	1.76	1.51	0.59	0.79	0.51	0.63	0.98	1.74
22	2.31	3.16	3.34	4.12	1.67	1.49	0.60	0.79	0.48	0.59	1.31	1.93
23	6.93	3.09	3.01	3.69	1.60	1.30	0.70	0.86	0.45	0.62	6.59	2.00
24	9.23	2.86	2.99	3.49	1.61	1.28	0.81	0.84	0.47	0.76	37.60	2.19
25	5.82	4.41	4.10	3.36	1.67	1.27	0.88	0.74	0.46	1.13	18.00	2.22
26	4.50	8.60	5.91	3.18	1.72	1.24	0.65	0.65	0.44	7.22	8.29	1.98
27	3.77	5.14	8.31	2.92	7.54	1.20	0.74	0.58	0.78	4.64	5.55	1.86
28	3.50	4.40	5.95	2.65	2.11	1.20	0.68	0.58	1.47	2.13	4.65	1.62
29	3.33		4.98	2.43	3.19	7.79	0.88	0.61	1.65	1.51	3.88	7.60
30	3.13		9.32	2.49	2.07	1.22	0.87	0.56	0.99	4.61	3.17	1.71
31	2.96		7.18		1.77		0.71	0.58		10.90		1.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	37.60	9.23	13.50	9.32	11.60	7.03	12.80	1.20	0.86	1.65	10.90	37.60	4.53
Q media (m³/s)	2.83	3.65	5.23	4.40	5.58	2.61	2.55	0.85	0.68	0.61	1.52	3.97	2.55
Q minima (m³/s)	0.41	2.21	2.36	2.40	2.43	1.54	1.19	0.59	0.51	0.41	0.45	0.91	1.60
Q media (1/s Km²).....	10.4	13.5	19.3	16.2	20.6	9.6	9.4	3.1	2.5	2.3	5.6	14.6	9.4
Deflusso (mm).....	329.0	36.1	46.7	43.5	53.4	25.8	24.4	8.4	6.8	5.9	15.1	37.9	25.2
Afflusso meteorico (mm).....	963.7	86.3	88.4	110.3	41.0	93.1	97.3	20.3	35.3	70.8	157.5	110.9	52.5
Coefficiente di deflusso	0.34	0.42	0.53	0.39	1.30	0.28	0.25	0.41	0.19	0.08	0.10	0.34	0.48

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006													
Q max (m³/s)	47.90	10.10	20.00	47.90	16.40	13.40	6.75	4.11	3.85	14.40	4.96	28.50	42.40
Q media (m³/s)	7.19	6.32	8.68	14.70	13.50	9.47	4.33	2.98	2.90	4.72	3.64	6.62	8.54
Q minima (m³/s)	2.11	4.80	4.65	7.34	9.87	6.06	3.04	2.43	2.26	2.11	3.08	2.86	4.87
Q media (1/s Km²).....	26.5	23.3	32.0	54.3	49.7	34.9	16.0	11.0	10.7	17.4	13.4	24.4	31.5
Deflusso (mm).....	836	62	77	145	129	94	41	29	29	45	36	63	84
Afflusso meteorico (mm).....	801	64	75	118	66	49	40	55	84	3	42	107	98
Coefficiente di deflusso	1.04	0.98	1.04	1.23	1.95	1.91	1.04	0.54	0.34	17.38	0.85	0.59	0.86

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2006
	m³/s	m³/s
10	9.32	18.70
30	6.69	14.30
60	4.64	12.20
91	3.77	9.89
135	2.76	7.20
182	2.10	5.36
274	0.81	3.28
355	0.01	2.33

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	0.41	-0.24	5.45	0.08	16.90	0.40 0.43	35.00
-0.52	0.70	-0.20	6.52	0.12	18.70		37.60
-0.48	1.11	-0.16	7.75	0.16	20.50		
-0.44	1.61	-0.12	9.10	0.20	22.50		
-0.40	2.18	-0.08	10.50	0.24	24.50		
-0.36	2.85	-0.04	12.10	0.28	26.70		
-0.32	3.63	0.00	13.60	0.32	29.20		
-0.28	4.50	0.04	15.30	0.36	31.90		

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 1.48(2003-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.44	1.53	2.17	3.42	1.47	0.97	1.56	0.90	0.70	0.77	3.14	2.36
2	2.16	1.48	2.49	3.73	1.60	1.32	1.46	0.96	0.69	0.74	2.25	2.23
3	1.69	1.42	2.69	3.75	1.47	1.29	1.40	0.99	0.70	0.74	1.91	2.54
4	1.49	1.38	2.61	5.04	3.44	1.03	1.47	0.95	0.73	0.69	1.72	2.35
5	1.40	1.32	2.30	5.10	3.16	1.04	1.39	0.88	0.81	0.69	1.55	2.16
6	1.26	2.04	2.21	4.18	2.81	2.62	1.40	0.85	0.67	0.91	1.44	2.02
7	1.24	4.26	2.56	3.81	2.55	6.60	1.36	1.24	0.67	1.09	1.31	1.92
8	2.26	4.97	2.38	3.74	2.14	3.69	1.38	1.12	0.67	0.80	1.28	2.42
9	2.22	4.56	2.13	3.67	1.90	2.52	1.34	0.96	0.68	0.73	1.43	2.63
10	1.82	3.27	1.90	3.69	1.76	2.03	1.27	0.87	0.73	0.70	1.23	2.58
11	1.63	2.67	1.77	3.73	1.63	1.78	1.29	0.88	0.67	0.69	1.23	2.18
12	1.47	3.18	1.67	3.75	1.52	2.32	1.26	0.83	0.65	0.68	1.18	2.00
13	1.40	5.10	1.55	3.56	1.44	2.59	1.25	0.83	0.65	0.67	1.10	1.90
14	1.33	3.31	1.48	3.47	1.36	2.45	1.29	0.81	0.65	0.66	1.08	1.78
15	1.27	2.79	1.45	3.25	1.29	2.36	1.26	0.81	0.65	0.65	1.06	1.70
16	1.19	2.43	1.39	3.09	1.24	2.24	1.23	0.79	0.68	0.65	1.00	1.71
17	1.17	2.18	1.32	2.85	1.22	2.20	1.18	0.71	0.69	0.65	0.97	1.62
18	1.15	2.02	1.31	2.74	1.16	2.11	1.17	0.72	1.42	0.66	0.98	1.57
19	1.10	1.84	2.24	2.55	1.15	2.11	1.14	0.73	0.73	0.63	0.95	1.56
20	1.05	1.74	2.29	2.42	1.13	2.05	1.13	0.78	0.68	0.64	0.95	1.52
21	1.07	1.68	1.89	2.28	1.08	2.00	1.13	0.81	0.70	0.67	0.94	1.50
22	1.05	1.68	1.67	2.17	1.04	1.88	1.08	0.82	0.63	0.67	2.22	1.50
23	4.46	1.63	1.63	2.03	1.05	1.75	1.10	0.92	0.63	0.64	6.09	1.68
24	4.30	1.60	1.63	1.91	1.00	1.74	1.10	0.85	0.61	0.85	17.00	1.76
25	2.66	2.59	1.91	1.87	1.03	1.77	1.12	0.80	0.62	1.16	9.00	1.76
26	2.14	3.45	2.41	1.76	0.95	1.67	1.12	0.81	0.60	7.96	4.92	1.67
27	1.90	2.39	3.30	1.67	0.91	1.63	1.10	0.79	1.61	3.17	3.76	1.60
28	1.82	2.15	2.71	1.58	1.42	1.59	1.09	0.78	1.44	1.73	3.14	1.51
29	1.75		2.36	1.53	1.45	1.59	1.31	0.76	1.05	1.30	2.76	1.42
30	1.71		3.65	1.52	1.00	1.58	1.14	0.73	0.83	3.70	2.55	1.41
31	1.61		3.17		0.90		1.06	0.74		6.43		1.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	17.00	4.46	5.10	3.65	5.10	3.44	6.60	1.56	1.24	1.61	7.96	17.00	2.63
Q media (m³/s)	1.81	1.75	2.52	2.14	3.00	1.52	2.08	1.24	0.85	0.77	1.38	2.67	1.87
Q minima (m³/s)	0.60	1.05	1.32	1.31	1.52	0.90	0.97	1.06	0.71	0.60	0.63	0.94	1.40
Q media (1/s Km²).....	28.0	27.1	39.1	33.1	46.4	23.6	32.3	19.3	13.2	12.0	21.3	41.4	28.9
Deflusso (mm).....	882.6	72.5	94.5	88.6	120.2	63.2	83.6	51.6	35.3	31.1	57.1	107.2	77.5
Afflusso meteorico (mm).....	1104.0	86.8	78.7	90.9	73.3	104.2	124.9	31.6	47.0	91.9	192.6	125.9	56.2
Coefficiente di deflusso	0.80	0.84	1.20	0.97	1.64	0.61	0.67	1.63	0.75	0.34	0.30	0.85	1.38
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	23.10	8.76	13.80	12.30	6.38	15.00	2.02	4.27	3.29	4.83	14.30	23.10	17.80
Q media (m³/s)	1.40	1.39	1.22	1.89	2.84	1.92	0.49	0.26	0.21	0.35	0.89	2.73	2.59
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).....	21.7	21.6	18.9	29.3	44.0	29.7	7.7	4.1	3.3	5.4	13.7	42.3	40.1
Deflusso (mm).....	683	58	46	79	114	80	20	11	9	14	37	110	107
Afflusso meteorico (mm).....	1167	68	57	70	110	71	67	67	78	116	161	176	126
Coefficiente di deflusso	0.59	0.85	0.80	1.12	1.03	1.13	0.30	0.16	0.11	0.12	0.23	0.62	0.85

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	4.97	6.18
30	3.47	3.95
60	2.56	2.46
91	2.18	1.70
135	1.74	1.14
182	1.48	0.67
274	1.03	0.24
355	0.65	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	0.60	0.18	4.08	0.42	10.10		
-0.03	0.83	0.21	4.73	0.45	11.00		
0.00	1.14	0.24	5.41	0.48	12.00		
0.03	1.50	0.27	6.11	0.51	13.00		
0.06	1.90	0.30	6.83	0.54	14.20		
0.09	2.35	0.33	7.59	0.57	15.50		
0.12	2.88	0.36	8.38	0.60	17.00		
0.15	3.46	0.39	9.21				

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 (18 set. 2003 e 21 lug. 2007). Portate: max m³/s 665.97 (3 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (11 gen. 2004); media m³/s 8.13 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.88	10.10	12.60	21.40	7.56	5.49	4.67	2.27	2.04	3.55	22.70	7.99
2	6.48	9.59	13.50	22.10	8.54	6.62	4.25	2.30	1.83	3.25	14.50	7.40
3	5.32	9.17	14.20	23.80	8.12	7.09	4.14	2.69	1.70	3.21	11.20	9.88
4	4.37	8.67	14.40	31.40	19.00	5.89	3.84	2.61	2.26	3.21	9.99	12.00
5	4.22	8.30	12.80	32.80	19.60	5.79	4.05	2.61	2.89	2.87	9.31	8.63
6	3.86	9.33	12.60	24.70	15.20	9.33	4.12	2.77	2.34	3.24	8.89	7.48
7	3.78	23.00	14.60	21.20	13.80	43.40	3.89	2.92	2.07	4.64	8.07	7.22
8	7.72	30.80	14.90	20.20	11.40	23.40	4.10	3.80	1.75	3.63	7.89	14.00
9	9.95	28.70	12.90	19.30	10.20	14.00	3.78	3.47	1.82	3.74	7.53	13.10
10	14.60	20.20	11.20	18.80	8.91	11.10	3.49	3.55	2.07	3.65	8.28	15.40
11	13.00	15.90	10.20	18.50	8.09	9.36	3.39	3.61	2.49	3.59	7.78	10.40
12	12.10	14.30	9.63	18.30	7.58	9.35	3.61	3.40	1.98	3.63	7.42	8.32
13	11.00	37.60	9.02	17.70	6.95	8.32	3.57	3.31	1.64	3.43	6.39	7.03
14	10.80	20.80	8.59	17.20	6.40	7.57	3.64	3.10	1.57	3.21	6.48	6.05
15	10.00	17.70	8.18	16.80	5.88	6.31	3.56	3.23	1.67	3.21	6.67	5.51
16	9.56	15.30	7.91	16.30	5.97	5.76	3.70	3.01	1.80	3.18	6.24	5.23
17	9.97	13.30	7.62	15.10	5.83	5.67	3.43	2.47	2.17	3.17	6.15	4.96
18	9.64	12.20	7.36	14.60	5.57	5.48	3.26	1.98	4.09	3.15	5.91	4.59
19	9.66	11.20	9.75	14.00	5.33	5.49	3.20	2.44	3.44	3.13	5.83	4.11
20	9.07	10.80	13.80	13.00	5.36	5.46	3.05	2.95	2.57	3.22	5.82	3.99
21	9.13	10.20	11.80	12.40	5.45	5.01	2.43	2.75	2.32	2.87	5.95	3.84
22	9.08	9.98	10.60	12.10	5.33	4.55	1.99	3.48	2.43	3.18	6.53	3.84
23	19.20	9.43	9.99	11.80	5.23	4.13	2.45	3.58	2.07	3.48	24.70	4.62
24	30.70	9.10	10.00	10.90	5.02	4.00	2.41	3.73	1.98	4.01	104.00	5.58
25	17.80	10.30	15.30	10.40	4.96	4.11	2.86	3.33	1.73	7.08	54.40	5.75
26	14.30	23.90	27.80	9.83	5.16	3.66	2.44	2.92	1.81	35.90	26.40	5.13
27	12.40	14.90	33.50	9.22	4.62	3.55	2.34	2.70	2.58	24.40	17.40	4.50
28	11.60	12.70	20.20	8.59	5.11	3.49	2.32	2.32	4.83	11.30	13.80	4.04
29	11.40		16.30	7.95	9.05	3.63	2.72	2.31	4.70	8.25	11.50	3.79
30	10.80		39.20	7.70	5.91	4.13	3.61	2.26	3.89	28.00	9.35	3.78
31	10.20		26.40		5.15		2.64	1.76		63.40		3.90

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	104.00	30.70	37.60	39.20	32.80	19.60	43.40	4.67	3.80	4.83	63.40	104.00	15.40
Q media (m³/s)	9.23	10.50	15.30	14.40	16.60	7.95	8.04	3.32	2.89	2.42	8.38	14.90	6.84
Q minima (m³/s)	1.51	3.78	8.30	7.36	7.70	4.62	3.49	1.99	1.76	1.51	2.81	5.82	3.78
Q media (1/s Km²).....	15.8	18.0	26.1	24.7	28.4	13.6	13.8	5.7	5.0	4.1	14.3	25.5	11.7
Deflusso (mm).....	498.5	48.2	63.2	66.1	73.7	36.4	35.7	15.2	13.3	10.7	38.4	66.2	31.4
Afflusso meteorico (mm).....	910.5	69.3	77.0	106.3	36.4	85.4	98.6	19.4	37.0	68.3	167.5	95.3	50.0
Coefficiente di deflusso	0.55	0.70	0.82	0.62	2.02	0.43	0.36	0.79	0.36	0.16	0.23	0.69	0.63
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004 - 2006													
Q max (m³/s)	194.00	25.20	70.40	58.20	106.00	58.90	7.38	8.93	8.43	21.50	87.80	106.00	194.00
Q media (m³/s)	7.76	5.29	6.75	11.30	15.80	10.80	2.89	2.04	2.06	3.37	7.25	10.40	15.20
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).....	13.3	9.1	11.6	19.3	27.0	18.4	5.0	3.5	3.5	5.8	12.4	17.8	26.0
Deflusso (mm).....	419	24	28	52	70	49	13	9	9	15	33	46	70
Afflusso meteorico (mm).....	982	61	72	81	111	73	51	62	76	—	131	141	123
Coefficiente di deflusso	0.43	0.40	0.39	0.64	0.63	0.68	0.25	0.15	0.12	37.43	0.25	0.33	0.57

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2007	2005-2006	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	31.40	32.80	-0.73	1.51	-0.44	14.80	-0.12	43.10	0.20	82.20
30	20.20	18.50	-0.72	1.71	-0.40	17.70	-0.08	47.50	0.24	88.20
60	14.40	12.00	-0.68	2.83	-0.36	20.70	-0.04	52.00	0.28	94.80
91	11.40	8.93	-0.64	4.31	-0.32	23.90	0.00	56.60	0.32	102.00
135	9.13	6.05	-0.60	6.04	-0.28	27.20	0.04	61.30	0.33	104.00
182	6.48	4.16	-0.56	7.95	-0.24	30.80	0.08	66.20		
274	3.59	2.14	-0.52	10.00	-0.20	34.70	0.12	71.30		
355	1.83	1.16	-0.48	12.30	-0.16	38.80	0.16	76.60		

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 583.18 (24 nov. 2007); minima m³/s 0.40 (1 ago. 2007); media m³/s 6.47 (2006-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.53	6.26	7.20	12.50	4.52	4.31	2.84	0.97	1.48	3.42	9.46	8.37
2	7.34	6.11	7.35	10.20	5.17	5.09	2.52	0.95	2.22	3.16	5.87	7.93
3	7.11	5.95	7.67	11.50	5.36	5.17	1.73	0.87	1.93	2.87	5.06	7.91
4	6.31	5.88	7.75	26.40	9.53	4.73	1.38	0.91	1.99	2.68	4.73	9.33
5	6.04	5.70	7.36	30.20	10.50	5.19	2.10	2.45	2.72	3.02	4.49	8.26
6	5.80	5.70	7.15	14.00	7.53	5.86	1.71	2.02	2.57	3.08	4.31	7.84
7	5.63	12.30	7.59	9.54	6.91	46.10	1.16	1.18	2.30	3.88	4.13	7.68
8	6.93	21.30	8.10	8.91	6.03	20.80	1.10	1.06	1.74	3.51	3.98	14.70
9	12.50	21.30	7.35	8.56	5.44	7.64	0.95	1.23	2.21	3.06	3.95	13.50
10	8.14	11.20	6.80	8.39	5.04	6.54	0.96	1.25	2.21	2.89	4.02	18.90
11	7.30	8.50	6.45	8.32	4.78	6.01	1.11	1.06	1.55	2.86	3.88	9.02
12	6.88	7.93	6.16	8.23	4.62	6.06	0.82	2.86	1.35	2.80	3.69	8.13
13	6.49	33.70	5.93	8.07	4.45	5.75	1.07	2.40	1.20	2.56	3.64	7.63
14	6.23	11.90	5.76	7.83	4.32	5.48	0.85	1.16	<i>1.03</i>	2.74	3.61	7.31
15	5.99	8.99	5.67	7.74	4.09	4.98	0.80	<i>0.85</i>	1.08	2.68	3.62	7.10
16	5.76	8.39	5.59	7.63	4.10	4.80	0.78	0.89	1.98	2.59	3.62	6.90
17	5.73	7.73	5.49	7.29	3.81	4.57	0.78	1.08	2.59	2.61	3.49	6.80
18	5.63	7.28	<i>5.43</i>	7.09	3.77	4.50	0.80	1.07	2.41	2.58	3.47	6.58
19	5.43	6.92	5.66	7.14	3.67	4.16	0.82	1.66	3.02	2.60	3.42	6.45
20	5.38	6.67	7.79	6.79	3.52	3.80	0.81	2.06	2.06	2.55	3.39	6.23
21	<i>5.18</i>	6.41	7.09	6.60	3.52	3.62	0.81	1.19	1.71	<i>2.42</i>	<i>3.38</i>	6.19
22	5.33	6.32	6.64	6.34	3.32	3.27	<i>0.76</i>	1.20	1.71	2.75	3.47	<i>6.14</i>
23	6.71	6.27	6.28	6.28	3.27	3.31	0.84	1.45	2.31	2.60	6.49	6.56
24	33.80	6.15	6.25	5.64	3.18	3.08	0.86	2.63	2.34	3.05	146.00	6.97
25	10.20	6.19	20.80	5.49	<i>3.03</i>	2.92	0.85	3.05	2.06	4.22	122.00	7.01
26	8.15	13.20	25.00	5.13	3.50	2.61	0.83	3.34	1.99	34.70	51.50	6.80
27	7.40	8.11	40.00	5.01	3.31	2.68	0.81	2.35	1.94	21.10	25.80	6.62
28	6.89	7.40	12.30	4.76	3.93	2.65	0.86	1.04	4.13	5.70	15.20	6.43
29	6.73		8.57	4.59	5.23	<i>2.54</i>	0.90	0.99	4.29	4.80	10.50	6.21
30	6.56		53.70	<i>4.53</i>	4.26	2.81	0.90	0.98	3.77	29.20	8.73	6.16
31	6.40		32.10		3.88		1.00	1.05		122.00		6.18

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	146.00	33.80	33.70	53.70	30.20	10.50	46.10	2.84	3.34	4.29	122.00	146.00	18.90
Q media (m³/s)	7.21	7.60	9.64	11.40	9.02	4.76	6.37	1.11	1.52	2.20	9.39	16.00	8.00
Q minima (m³/s)	0.76	5.18	5.70	5.43	4.53	3.03	2.54	0.76	0.85	1.03	2.42	3.38	6.14
Q media (1/s Km²).....	9.7	10.2	13.0	15.3	12.2	6.4	8.6	1.5	2.1	3.0	12.7	21.5	10.8
Deflusso (mm).....	306.6	27.4	31.4	41.1	31.5	17.2	22.2	4.0	5.5	7.7	33.9	55.8	28.9
Afflusso meteorico (mm).....	849.9	57.9	66.0	105.3	32.0	76.6	99.9	16.6	34.8	62.8	166.6	84.0	47.4
Coefficiente di deflusso	0.36	0.47	0.48	0.39	0.98	0.22	0.22	0.24	0.16	0.12	0.20	0.66	0.61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006													
Q max (m³/s)	24.90	9.74	14.40	24.00	13.20	9.07	4.62	2.78	3.48	13.70	4.01	17.30	24.90
Q media (m³/s)	5.73	5.69	7.61	12.00	10.00	6.24	2.96	1.60	1.93	4.11	3.38	5.89	7.58
Q minima (m³/s).....	1.21	4.57	4.54	6.29	7.17	3.96	1.94	1.21	1.25	1.25	2.87	3.03	4.59
Q media (1/s Km²).....	7.7	7.7	10.3	16.2	13.5	8.4	4.0	2.2	2.6	5.5	4.5	7.9	10.2
Deflusso (mm).....	244	21	25	43	35	23	10	6	7	14	12	21	27
Afflusso meteorico (mm).....	671	55	67	93	66	57	30	42	73	—	30	79	79
Coefficiente di deflusso	0.36	0.37	0.37	0.46	0.53	0.39	0.35	0.14	0.10	35.91	0.41	0.26	0.35

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2006
	m³/s	m³/s
10	33.70	14.40
30	12.30	11.20
60	8.10	9.34
91	7.11	8.03
135	6.19	6.06
182	5.13	5.00
274	2.61	2.80
355	0.01	1.27

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
0.28	0.76	0.65	3.39	1.05	18.60	1.45	94.70
0.30	0.83	0.70	3.87	1.10	23.20	1.50	121.00
0.35	1.09	0.75	4.45	1.15	30.00	1.53	146.00
0.40	1.39	0.80	5.49	1.20	38.10		
0.45	1.71	0.85	7.45	1.25	46.80		
0.50	2.05	0.90	9.90	1.30	56.10		
0.55	2.47	0.95	12.50	1.35	66.10		
0.60	2.92	1.00	15.30	1.40	78.00		

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 1.83 (25 mar. 2007); minima m -0.19 (24 gen. 2007). Portate: max m³/s 45.19 (25 mar. 2007); min m³/s 0.00 (8 apr. 2004); media m³/s 0.66 (20 04 e 2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.14	0.12	0.18	1.34	0.80	0.31	0.57	0.52	0.22	0.23	0.74	0.56
2	0.12	0.08	0.18	1.12	0.77	1.12	0.60	0.47	0.22	0.22	0.46	0.61
3	0.14	0.15	0.18	1.02	0.47	0.41	0.82	0.41	0.23	0.22	0.35	0.55
4	0.18	0.16	0.16	4.10	0.70	0.34	0.73	0.45	0.33	0.23	0.27	0.53
5	0.15	0.23	0.17	1.71	0.64	0.59	0.57	0.25	0.23	0.22	0.26	0.56
6	0.15	0.26	0.18	1.09	0.61	1.72	0.55	0.19	0.22	0.36	0.25	0.63
7	0.18	0.14	0.24	0.93	0.54	1.54	0.52	0.23	0.25	0.30	0.24	0.67
8	0.19	0.20	0.33	0.84	0.69	0.85	0.65	0.52	0.30	0.21	0.24	0.57
9	0.12	0.18	0.38	0.79	0.77	0.43	0.57	0.47	0.26	0.21	0.28	0.98
10	0.24	0.18	0.24	0.75	0.96	0.34	0.56	0.52	0.28	0.21	0.26	0.62
11	0.13	0.16	0.21	0.74	1.03	0.30	0.48	0.47	0.28	0.22	0.23	0.28
12	0.16	0.23	0.20	0.73	1.04	0.42	0.42	0.25	0.33	0.22	0.21	0.32
13	0.22	0.64	0.19	0.70	1.15	0.33	0.49	0.27	0.31	0.22	0.25	0.34
14	0.24	0.30	0.18	0.67	0.96	0.28	0.33	0.44	0.28	0.22	0.32	0.35
15	0.23	0.33	0.20	0.65	1.03	0.27	0.37	0.50	0.29	0.22	0.33	0.36
16	0.18	0.25	0.19	0.64	0.86	0.25	0.40	0.41	0.25	0.22	0.34	0.50
17	0.16	0.22	0.19	0.60	1.12	0.24	0.26	0.31	0.25	0.23	0.31	0.49
18	0.18	0.21	0.17	0.58	0.97	0.26	0.25	0.34	0.23	0.23	0.32	0.51
19	0.20	0.20	0.18	0.61	0.82	0.46	0.28	0.32	0.22	0.22	0.24	0.48
20	0.22	0.20	0.31	0.54	1.17	0.84	0.27	0.49	0.22	0.21	0.27	0.62
21	0.31	0.20	0.36	0.54	1.10	0.83	0.14	0.76	0.22	0.21	0.26	0.46
22	0.28	0.20	0.32	0.52	1.03	0.82	0.18	0.69	0.22	0.22	0.29	0.45
23	0.22	0.20	0.23	0.49	0.92	0.68	0.38	0.67	0.22	0.22	0.33	0.33
24	0.11	0.20	0.21	0.49	1.08	0.65	0.42	0.21	0.23	0.29	4.84	0.31
25	0.15	0.19	9.03	0.52	1.15	0.77	0.41	0.21	0.24	0.42	0.81	0.41
26	0.18	0.19	4.98	0.71	1.15	0.71	0.51	0.21	0.25	1.47	0.49	0.49
27	0.20	0.18	2.59	0.77	1.29	0.64	0.24	0.39	0.27	0.36	0.40	0.52
28	0.17	0.18	1.52	0.67	0.39	0.63	0.29	0.51	0.24	0.21	0.47	0.57
29	0.15		1.18	0.70	0.28	0.69	0.32	0.41	0.21	0.21	0.43	0.60
30	0.14		4.17	0.75	0.29	0.59	0.69	0.43	0.22	4.91	0.51	0.57
31	0.16		2.00		0.29		0.70	0.22		9.90		0.57

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	9.90	0.31	0.64	9.03	4.10	1.29	1.72	0.82	0.76	0.33	9.90	4.84	0.98
Q media (m³/s)	0.55	0.18	0.21	1.00	0.88	0.84	0.61	0.45	0.41	0.25	0.74	0.50	0.51
Q minima (m³/s)	0.08	0.11	0.08	0.16	0.49	0.28	0.24	0.14	0.19	0.21	0.21	0.21	0.28
Q media (1/s Km²).....	9.0	3.0	3.5	16.3	14.4	13.8	10.0	7.4	6.6	4.1	12.2	8.2	8.4
Deflusso (mm).....	284.7	7.9	8.5	43.7	37.3	36.9	25.9	19.8	17.8	10.7	32.6	21.2	22.4
Afflusso meteorico (mm).....	610.5	12.7	19.6	97.3	19.6	42.6	105.2	5.3	22.3	40.5	167.5	44.3	33.6
Coefficiente di deflusso	0.47	0.63	0.43	0.45	1.90	0.87	0.25	3.74	0.80	0.26	0.19	0.48	0.67
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2004													
Q max (m³/s)	9.61	2.52	4.07	5.22	3.94	9.61	0.69	0.84	0.68	1.90	5.86	8.86	8.73
Q media (m³/s)	0.76	0.51	0.71	1.70	0.70	0.81	0.32	0.50	0.46	0.64	0.56	1.18	1.04
Q minima (m³/s).....	0.03	0.18	0.19	0.13	0.03	0.10	0.07	0.13	0.25	0.13	0.11	0.05	0.03
Q media (1/s Km²).....	12.5	8.4	11.6	27.9	11.5	13.2	5.3	8.2	7.5	10.5	9.1	19.4	17.1
Deflusso (mm).....	395	22	29	75	30	35	14	22	20	27	24	50	46
Afflusso meteorico (mm).....	882	50	87	95	91	72	61	54	31	—	120	126	96
Coefficiente di deflusso	0.45	0.45	0.34	0.79	0.33	0.49	0.22	0.41	0.64	68.09	0.20	0.40	0.48

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2007	2004-2006	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	1.72	»	-0.08	0.08	0.24	1.17	0.56	4.01	0.88	9.35
30	1.03	»	-0.04	0.13	0.28	1.44	0.60	4.48	0.90	9.90
60	0.73	»	0.00	0.21	0.32	1.75	0.64	4.99		
91	0.60	»	0.04	0.32	0.36	2.07	0.68	5.53		
135	0.47	»	0.08	0.45	0.40	2.42	0.72	6.12		
182	0.33	»	0.12	0.59	0.44	2.78	0.76	6.78		
274	0.22	»	0.16	0.74	0.48	3.16	0.80	7.52		
355	0.14	»	0.20	0.92	0.52	3.57	0.84	8.37		

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 9.36 (4 dic. 2005); minima m 0.26 (19 lug. 2007). Portate: max m³/s 288.90 (4 dic. 2005); minima m³/s 0.00 (vari 2003 e 2006); media m³/s 18.80 (1923-1945 e 1954-1959 e 2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.2	10.8	13.5	26.5	8.2	6.4	3.1	1.5	2.5	3.4	40.8	9.9
2	8.0	10.4	13.5	23.9	9.5	14.5	3.0	1.5	2.8	3.0	13.4	9.0
3	10.4	10.1	14.7	24.6	10.2	10.5	2.6	1.5	2.3	3.0	9.7	8.6
4	8.5	9.8	14.8	40.7	10.8	8.3	2.7	1.3	5.2	2.6	8.0	12.0
5	7.5	9.4	14.4	50.2	24.9	8.7	2.2	1.7	4.9	2.3	7.3	10.5
6	7.2	9.4	13.5	29.7	17.5	17.5	1.5	1.4	3.0	2.7	6.6	9.3
7	6.8	16.4	13.8	23.5	14.4	48.9	1.5	1.5	2.5	4.9	6.0	8.8
8	6.9	26.6	17.3	21.0	12.2	41.7	2.0	1.5	2.4	4.2	5.6	12.2
9	17.7	30.5	15.2	19.6	10.2	20.0	2.2	1.8	2.3	3.1	5.6	17.8
10	15.7	23.8	13.2	18.3	9.5	13.4	2.2	2.1	2.0	2.7	5.4	22.2
11	13.3	17.9	11.9	18.4	8.8	11.3	2.0	3.0	2.1	2.7	5.2	14.1
12	11.9	15.5	11.1	18.1	8.1	10.5	1.4	2.5	2.1	2.5	4.7	11.1
13	11.1	35.8	10.8	17.7	7.8	13.5	1.2	1.7	2.1	2.4	4.7	9.4
14	10.4	27.1	10.1	17.0	7.2	9.5	1.4	1.3	2.0	2.3	4.5	8.8
15	9.9	20.7	9.8	16.5	6.5	8.2	1.2	1.6	1.9	2.2	4.5	8.3
16	9.6	18.3	9.6	16.3	6.3	7.6	1.5	1.9	2.0	2.3	4.5	7.8
17	9.4	15.6	9.3	15.0	5.7	6.9	1.4	1.5	2.7	2.4	4.5	7.4
18	9.4	13.9	9.0	14.4	5.7	6.3	1.8	1.7	2.3	2.5	4.2	7.2
19	9.0	12.8	9.0	14.0	5.2	5.7	1.4	2.2	2.2	3.2	4.0	6.8
20	9.1	12.2	14.4	13.2	5.3	5.4	1.1	2.2	2.2	2.7	4.0	6.2
21	8.6	11.6	15.6	12.6	5.1	5.0	1.3	2.6	2.2	2.3	4.1	6.2
22	8.6	11.2	12.8	11.8	4.7	4.1	1.1	3.0	2.0	2.2	4.1	6.2
23	8.8	10.9	11.7	11.7	4.1	3.9	1.1	3.0	1.9	2.6	8.5	7.3
24	33.2	10.7	11.2	10.1	4.1	3.9	1.3	3.5	2.0	3.8	45.7	8.2
25	22.4	10.6	30.7	10.0	4.1	3.7	1.4	2.8	2.3	8.9	142.0	8.0
26	17.1	20.3	60.3	9.3	4.5	3.2	1.4	2.9	4.8	18.9	37.7	7.7
27	13.8	17.9	54.5	8.8	5.5	3.0	1.3	3.5	3.7	36.8	19.8	7.1
28	12.3	14.6	29.2	8.6	6.8	2.9	1.2	3.2	6.3	11.0	14.6	6.8
29	11.7		20.8	8.3	9.2	2.8	1.4	2.4	4.9	7.4	12.5	6.3
30	11.3		40.9	8.2	8.6	2.7	1.4	2.6	4.7	19.3	10.7	6.1
31	11.1		59.8		6.4		1.4	2.1		123.0		5.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	142.0	33.2	35.8	60.3	50.2	24.9	48.9	3.1	3.5	6.3	123.0	142.0	22.2
Q media (m³/s)	10.3	11.5	16.2	19.2	17.9	8.3	10.3	1.7	2.2	2.9	9.5	15.1	9.1
Q minima (m³/s)	1.1	6.2	9.4	9.0	8.2	4.1	2.7	1.1	1.3	1.9	2.2	4.0	5.9
Q media (1/s Km²)	10.1	11.3	16.0	18.9	17.6	8.1	10.2	1.6	2.1	2.8	9.3	14.8	9.0
Deflusso (mm)	318.4	30.3	38.6	50.7	45.7	21.8	26.3	4.4	5.7	7.3	24.9	38.5	24.1
Afflusso meteorico (mm)	780.0	45.5	53.7	102.3	29.6	66.1	101.3	12.8	30.9	58.2	164.5	71.3	43.8
Coefficiente di deflusso	0.41	0.67	0.72	0.50	1.54	0.33	0.26	0.34	0.18	0.13	0.15	0.54	0.55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 - 1945 e 1954 - 1959 e 2003 - 2006													
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)	19.0	17.5	23.4	37.0	31.7	26.4	8.9	2.6	1.9	6.0	14.3	31.2	27.8
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)	18.7	17.2	23.0	36.4	31.2	25.9	8.8	2.6	1.9	5.9	14.1	30.6	27.4
Deflusso (mm)	590	46	56	98	81	69	23	7	5	15	38	79	73
Afflusso meteorico (mm)	1069	81	92	92	102	101	80	43	57	17	128	149	127
Coefficiente di deflusso	0.55	0.57	0.61	1.07	0.80	0.68	0.28	0.16	0.09	0.89	0.29	0.53	0.58

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	1923-2006
	m³/s	m³/s
10	40.9	110.0
30	22.2	52.8
60	15.5	32.0
91	12.2	21.3
135	9.6	12.9
182	7.6	7.5
274	2.8	1.9
355	1.3	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
0.35	1.1	0.75	5.6	1.55	19.2	3.15	57.3
0.40	1.5	0.85	7.0	1.75	23.2	3.55	68.7
0.45	2.0	0.95	8.5	1.95	27.4	3.95	80.6
0.50	2.5	1.05	10.0	2.15	31.9	4.35	92.8
0.55	3.0	1.15	11.7	2.35	36.6	4.75	105.0
0.60	3.6	1.25	13.5	2.55	41.5	5.15	119.0
0.65	4.3	1.35	15.3	2.75	46.6	5.55	133.0
0.70	4.9	1.45	17.2	2.95	51.9	5.77	142.0

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 4.60 (2004-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.67	2.68	2.67	4.66	16.30	19.10	11.20	3.42	2.93	1.56	3.28	3.17
2	2.74	2.69	2.78	3.94	18.00	28.20	11.70	3.45	3.22	1.71	2.48	3.12
3	2.79	2.65	2.62	4.51	11.90	12.10	11.50	2.88	2.72	1.82	2.40	3.17
4	2.77	2.61	2.65	13.40	17.80	10.20	10.90	2.98	5.90	1.72	2.32	3.51
5	2.72	2.57	2.62	6.16	12.90	15.00	9.91	2.96	3.15	1.83	2.51	3.66
6	2.71	2.62	2.82	5.11	11.10	39.90	8.72	2.92	2.45	1.83	2.38	3.52
7	2.62	2.75	2.90	4.83	10.20	21.90	9.61	3.24	2.19	2.09	2.41	3.33
8	3.19	2.89	3.33	4.40	9.94	18.10	8.39	3.32	2.11	1.78	2.53	4.91
9	2.82	2.58	2.83	4.39	11.30	13.30	9.32	3.47	1.97	1.92	2.61	5.84
10	2.69	2.66	2.86	4.48	11.90	10.20	8.45	3.79	1.98	1.93	2.57	4.39
11	2.94	2.56	2.87	5.30	12.80	9.25	5.50	4.00	2.22	1.96	2.50	3.64
12	2.87	3.44	2.85	5.62	13.70	13.00	5.07	2.80	2.03	1.92	2.54	3.54
13	2.86	4.21	2.93	5.35	11.30	12.50	5.37	2.76	2.18	2.05	2.76	3.49
14	2.78	2.69	2.96	5.66	8.83	9.45	4.97	2.58	2.00	1.96	2.64	3.46
15	2.75	3.57	3.10	5.86	10.70	9.53	5.33	2.53	1.81	1.99	2.92	3.53
16	2.81	2.76	3.06	6.19	11.80	9.10	5.25	2.86	2.16	2.14	3.03	3.43
17	2.88	2.67	3.09	6.82	14.20	7.98	6.36	2.81	2.30	2.19	2.76	3.33
18	2.86	2.59	3.10	6.95	12.90	8.02	6.35	2.94	2.44	2.59	2.79	3.44
19	2.81	2.56	3.31	7.91	12.40	8.44	5.75	3.29	1.89	2.61	2.78	3.46
20	2.95	2.60	4.39	8.23	12.80	8.69	5.94	3.36	1.65	2.33	2.96	3.44
21	2.75	2.67	4.11	8.25	13.20	9.33	5.39	2.96	1.71	2.18	2.98	3.43
22	2.77	2.54	3.31	7.93	15.00	10.70	5.27	2.90	1.68	2.25	3.19	3.40
23	3.24	2.61	3.44	7.84	16.60	9.55	5.37	3.07	1.80	2.34	3.06	4.48
24	3.93	2.68	3.58	8.88	16.10	7.49	5.26	3.76	2.00	4.74	11.20	3.78
25	3.34	2.71	14.40	7.83	18.00	9.14	3.72	3.31	2.32	5.63	4.36	3.44
26	3.54	2.87	9.61	9.50	17.20	11.50	3.13	3.74	5.99	11.30	3.37	3.33
27	2.97	2.75	4.87	12.20	21.00	11.50	3.03	3.50	4.40	3.49	3.51	3.37
28	2.81	2.58	4.18	15.50	22.60	11.20	3.20	2.87	3.91	2.31	3.01	3.40
29	2.66		3.93	15.60	19.60	11.60	3.20	2.88	1.67	2.38	3.14	3.39
30	2.72		8.95	16.60	16.60	10.20	3.24	2.73	1.57	14.80	3.20	3.38
31	2.70		5.16		16.50		3.50	2.70		14.00		3.32

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	39.90	3.93	4.21	14.40	16.60	22.60	39.90	11.70	4.00	5.99	14.80	11.20	5.84
Q media (m³/s)	5.59	2.89	2.78	4.04	7.66	14.40	12.90	6.45	3.12	2.54	3.40	3.14	3.62
Q minima (m³/s)	1.56	2.62	2.54	2.62	3.94	8.83	7.49	3.03	2.53	1.57	1.56	2.32	3.12
Q media (1/s Km²).....	77.6	40.2	38.6	56.1	106.4	199.4	178.8	89.6	43.4	35.3	47.2	43.6	50.2
Deflusso (mm).....	2446.5	107.6	93.3	150.3	275.8	534.2	463.6	240.0	116.1	91.6	126.5	113.0	134.5
Afflusso meteorico (mm).....	598.6	16.5	26.2	92.7	26.9	39.9	112.7	1.0	16.8	62.8	135.5	37.3	30.3
Coefficiente di deflusso	4.09	6.52	3.56	1.62	10.25	13.39	4.11	239.98	6.91	1.46	0.93	3.03	4.44
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	37.60	16.70	10.20	14.80	14.20	25.50	22.40	14.10	23.40	21.10	37.60	31.40	21.00
Q media (m³/s)	4.35	3.39	2.95	3.11	4.02	6.98	7.15	4.90	3.96	3.29	4.16	4.39	3.86
Q minima (m³/s).....	0.90	1.63	1.35	1.16	0.90	1.09	1.22	1.50	1.44	1.40	1.63	1.18	1.30
Q media (1/s Km²).....	60.5	47.1	41.0	43.2	55.8	96.9	99.3	68.0	55.0	45.7	57.8	60.9	53.7
Deflusso (mm).....	1907	126	99	116	145	260	257	182	147	119	155	158	144
Afflusso meteorico (mm).....	622	37	46	51	80	41	32	23	51	1	89	101	70
Coefficiente di deflusso	3.07	3.37	2.15	2.26	1.81	6.40	7.96	7.92	2.86	215.56	1.74	1.56	2.06

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2003-2006
	m³/s	m³/s
10	18.00	12.70
30	13.20	9.38
60	10.20	6.99
91	7.49	5.92
135	4.21	4.28
182	3.33	3.18
274	2.71	1.81
355	1.81	1.26

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
-0.18	1.56	0.20	1.10	0.60	4.20	1.40	17.60
-0.15	1.17	0.25	1.37	0.70	5.31	1.50	20.00
-0.10	0.79	0.30	1.68	0.80	6.52	1.60	22.50
-0.05	0.59	0.35	2.02	0.90	7.86	1.70	25.20
0.00	0.52	0.40	2.39	1.00	9.37	1.80	28.20
0.05	0.56	0.45	2.79	1.10	11.20	1.90	31.50
0.10	0.68	0.50	3.22	1.20	13.20	2.00	35.30
0.15	0.87	0.55	3.69	1.30	15.40	2.10	39.90

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 903 (1991-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	493	498	454	371	318	744	499	267	995	554	465	540
2	472	499	451	369	333	1360	400	265	802	531	481	528
3	468	493	444	355	779	1380	395	279	683	532	454	511
4	481	483	440	341	1000	1160	400	268	635	533	439	495
5	483	467	428	331	1170	964	376	244	603	527	436	490
6	490	462	435	426	1220	877	368	237	580	534	435	488
7	492	494	447	410	891	1140	359	239	566	528	429	481
8	478	522	455	382	752	2030	343	245	555	511	432	478
9	464	504	492	363	669	1830	325	355	540	500	423	479
10	477	517	483	358	614	1410	314	621	527	492	413	470
11	482	492	460	347	567	1270	364	449	526	485	414	460
12	472	474	437	339	523	1220	333	356	521	475	411	461
13	475	478	432	324	487	1170	307	319	508	470	400	455
14	473	480	429	305	471	1200	297	300	496	465	403	447
15	465	483	428	292	461	1220	293	299	500	451	411	444
16	452	476	417	306	600	1720	290	299	497	443	400	442
17	464	478	414	310	528	1960	283	293	521	450	397	438
18	468	476	414	314	441	1630	286	311	569	452	399	425
19	460	457	412	314	393	1480	282	312	558	447	403	432
20	462	446	414	317	362	1370	276	334	562	429	395	434
21	466	458	400	317	345	1270	278	457	520	422	406	429
22	456	459	398	319	338	1110	280	782	502	416	447	431
23	479	461	392	319	<i>312</i>	1080	283	986	496	<i>404</i>	552	433
24	687	463	376	327	317	1060	289	796	486	422	891	431
25	738	465	399	330	320	957	283	675	<i>480</i>	434	1060	428
26	631	452	427	332	347	881	287	586	513	460	938	427
27	573	<i>435</i>	416	344	465	875	281	532	649	553	729	418
28	540	443	426	380	668	764	280	524	681	573	650	415
29	514		406	357	1460	664	279	548	637	503	596	<i>413</i>
30	493		384	327	1060	573	277	570	591	468	565	420
31	501		369		805		272	777		474		414

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	2030	738	522	492	426	1460	2030	499	986	995	573	1060	540
Q media (m³/s)	528	502	476	425	341	614	1210	319	436	577	482	509	453
Q minima (m³/s)	237	452	435	369	292	312	573	272	237	480	404	395	413
Q media (1/s Km²).....	14.1	13.4	12.7	11.4	9.1	16.4	32.4	8.5	11.7	15.4	12.9	13.6	12.1
Deflusso (mm).....	445.3	35.9	30.8	30.5	23.6	44.0	84.1	22.8	31.3	40.0	34.5	35.3	32.5
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1991 - 2006													
Q max (m³/s)	11000	4370	2570	4570	4430	5650	4540	2970	2300	7150	11000	10600	5220
Q media (m³/s)	927	752	653	758	733	1370	1060	640	568	993	1430	1300	850
Q minima (m³/s).....	158	292	352	307	197	254	188	158	160	367	349	352	317
Q media (1/s Km²).....	24.8	20.1	17.5	20.3	19.6	36.7	28.3	17.1	15.2	26.6	38.2	34.8	22.7
Deflusso (mm).....	782	54	42	54	51	98	73	46	41	69	102	90	61
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	1992-2006
	m³/s	m³/s
10	1370	3000
30	964	1890
60	631	1350
91	531	1060
135	486	847
182	461	689
274	399	481
355	278	266

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
-2.13	237	-1.75	368	-1.10	643	-0.10	1190
-2.10	246	-1.70	387	-1.00	692	0.10	1310
-2.05	261	-1.65	407	-0.90	743	0.30	1430
-2.00	278	-1.60	426	-0.80	796	0.50	1560
-1.95	295	-1.50	466	-0.70	850	0.70	1690
-1.90	313	-1.40	508	-0.60	905	0.90	1840
-1.85	331	-1.30	551	-0.50	961	1.10	2000
-1.80	350	-1.20	597	-0.30	1070	1.13	2030

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 2000-2007).

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	505	513	462	383	308	725	429	274	1020	575	485	539
2	483	512	458	378	320	1080	383	272	906	553	480	518
3	481	508	453	373	524	1440	393	283	742	548	471	500
4	492	499	447	375	987	1210	409	291	670	546	450	485
5	493	487	434	361	1080	1030	388	267	620	538	440	477
6	501	481	444	385	1310	878	378	259	593	538	442	475
7	500	540	450	428	985	1040	364	255	570	538	434	471
8	491	563	475	400	778	1590	362	263	562	519	436	461
9	481	622	489	372	672	1890	346	317	552	509	430	460
10	481	575	491	360	603	1480	314	559	539	495	421	457
11	489	532	473	357	566	1290	345	511	534	489	422	446
12	483	510	445	348	523	1210	349	406	528	476	417	442
13	486	511	433	338	486	1190	314	354	518	475	412	441
14	485	512	427	318	459	1170	306	327	507	472	411	438
15	474	508	424	300	447	1190	306	316	503	454	417	434
16	465	507	416	304	513	1360	299	320	501	448	411	431
17	466	504	412	318	538	1880	288	308	529	448	408	431
18	474	500	409	313	453	1640	289	322	611	452	409	418
19	467	479	413	320	395	1470	285	326	565	449	413	418
20	472	466	417	317	359	1370	283	342	559	439	404	422
21	472	472	401	319	342	1260	283	448	535	424	403	420
22	467	473	397	318	323	1150	291	654	509	425	415	418
23	483	474	398	315	306	1020	291	1000	501	413	726	418
24	631	474	386	317	300	1040	294	883	489	421	1320	418
25	772	474	410	321	318	952	284	735	481	435	1190	414
26	674	467	504	321	321	853	294	625	519	454	1070	409
27	599	448	456	316	388	828	288	565	711	526	803	402
28	555	452	447	345	532	749	287	539	768	581	667	403
29	536		430	343	1050	577	291	549	696	526	601	396
30	513		411	321	1220	477	288	569	623	488	560	404
31	513		384		826		279	738		493		401

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	1890	772	622	504	428	1310	1890	429	1000	1020	581	1320	539
Q media (m³/s)	532	512	502	435	343	588	1170	323	448	599	489	546	441
Q minima (m³/s)	255	465	448	384	300	300	477	279	255	481	413	403	396
Q media (1/s Km²).....	12.6	12.2	11.9	10.4	8.2	14.0	27.8	7.7	10.7	14.2	11.6	13.0	10.5
Deflusso (mm).....	398.9	32.7	28.9	27.7	21.1	37.5	72.1	20.6	28.5	36.9	31.1	33.7	28.1
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 - 1997 e 2000 - 2006													
Q max (m³/s)	12600	4520	5560	6270	5730	7840	5860	4030	5390	6080	9900	12600	5430
Q media (m³/s)	963	686	750	942	957	1450	1260	772	624	894	1170	1210	830
Q minima (m³/s).....	125	314	343	294	160	125	222	198	202	238	302	299	292
Q media (1/s Km²).....	22.9	16.3	17.8	22.4	22.8	34.4	30.1	18.4	14.8	21.3	27.8	28.9	19.7
Deflusso (mm).....	722	44	43	60	59	92	78	49	40	55	74	75	53
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	1925-2006
	m³/s	m³/s
10	1320	3050
30	1020	2010
60	623	1450
91	539	1130
135	500	872
182	471	701
274	401	502
355	284	306

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
-0.57	255	-0.20	447	0.45	794	1.45	1340
-0.55	265	-0.15	474	0.55	848	1.65	1450
-0.50	290	-0.10	500	0.65	902	1.85	1560
-0.45	316	-0.05	526	0.75	956	2.05	1670
-0.40	342	0.05	580	0.85	1010	2.25	1780
-0.35	368	0.15	633	0.95	1070	2.44	1890
-0.30	395	0.25	687	1.05	1120		
-0.25	421	0.35	740	1.25	1230		

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 1090 (1971-1991 e 1999 e 2003-2007).

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	599	603	544	490	379	806	510	370	1130	763	602	684
2	586	597	544	484	376	1030	466	364	1110	723	582	660
3	579	592	539	481	512	1530	507	375	892	697	576	639
4	582	583	531	495	1030	1410	523	393	810	695	555	615
5	584	571	520	494	1160	1170	491	375	760	690	541	604
6	587	560	521	490	1390	1010	475	341	734	694	535	597
7	585	613	525	539	1180	1130	458	369	710	680	527	590
8	579	660	570	502	893	1510	455	366	688	663	530	572
9	573	722	592	472	759	2120	441	433	665	640	532	566
10	565	697	590	462	686	1720	418	668	651	623	520	564
11	573	640	573	463	640	1440	442	670	638	608	514	547
12	570	606	546	454	598	1430	448	537	632	602	510	543
13	567	620	533	441	555	1410	417	474	614	588	496	539
14	562	613	522	424	523	1360	404	440	600	578	492	533
15	552	604	519	406	499	1430	412	435	593	566	502	527
16	544	598	512	406	548	1480	401	440	598	564	501	515
17	540	588	503	413	593	2120	383	425	624	569	496	510
18	549	587	497	409	514	1980	380	434	759	583	493	501
19	547	572	498	397	463	1710	380	447	713	570	489	499
20	545	558	507	403	439	1540	383	461	696	565	485	503
21	547	557	497	402	412	1390	380	568	675	548	482	499
22	541	560	488	403	387	1270	386	783	644	550	491	492
23	534	559	483	402	376	1110	386	1120	625	537	768	494
24	690	560	471	402	353	1080	381	1060	616	539	1770	493
25	892	556	495	402	382	1040	380	892	609	555	1750	488
26	825	552	666	395	386	912	385	781	644	571	1370	483
27	730	544	597	395	437	865	382	708	862	627	1070	480
28	675	536	556	408	548	800	383	670	1110	691	871	471
29	628		549	415	930	651	391	678	997	642	778	458
30	606		524	380	1390	551	383	699	855	589	717	460
31	599		496		967		373	878		612		462

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	2120	892	722	666	539	1390	2120	523	1120	1130	763	1770	684
Q media (m³/s)	639	601	593	533	438	655	1300	420	570	742	617	685	535
Q minima (m³/s)	341	534	536	471	380	353	551	373	341	593	537	482	458
Q media (1/s Km²).....	12.6	11.9	11.7	10.5	8.6	12.9	25.6	8.3	11.2	14.6	12.2	13.5	10.5
Deflusso (mm).....	397.5	31.7	28.3	28.1	22.4	34.6	66.5	22.2	30.1	37.9	32.6	35.0	28.3
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1971 - 1991 e 1999 e 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	8800	3760	5190	5260	6770	6880	4590	3240	6000	7000	8800	8020	5280
Q media (m³/s)	1110	818	954	1190	1190	1740	1380	855	769	1090	1410	1050	849
Q minima (m³/s).....	222	329	355	380	319	416	245	222	243	402	375	332	329
Q media (1/s Km²).....	21.9	16.1	18.8	23.4	23.5	34.4	27.1	16.9	15.2	21.5	27.8	20.6	16.7
Deflusso (mm).....	689	43	46	63	61	92	70	45	41	56	75	53	45
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	1971-2006
	m³/s	m³/s
10	1510	3310
30	1110	2260
60	763	1700
91	666	1340
135	597	1020
182	559	821
274	489	584
355	376	360

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
-7.31	341	-6.95	413	-6.15	601	-4.55	1120
-7.30	343	-6.85	435	-5.95	654	-4.15	1280
-7.25	352	-6.75	457	-5.75	711	-3.75	1450
-7.20	361	-6.65	480	-5.55	772	-3.35	1640
-7.15	371	-6.55	503	-5.35	836	-2.95	1840
-7.10	381	-6.45	527	-5.15	902	-2.55	2070
-7.05	391	-6.35	551	-4.95	971	-2.47	2120
-7.00	402	-6.25	575	-4.75	1040		

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	620	643	577	633	394	964	588	380	1110	929	775	828
2	620	634	584	642	395	967	532	376	1290	855	702	783
3	618	629	583	602	422	1420	491	371	1130	819	678	748
4	603	622	575	596	759	1650	555	393	985	809	655	722
5	602	609	567	696	1250	1420	538	411	921	796	621	699
6	601	596	554	618	1330	1260	503	370	874	787	606	684
7	603	721	552	622	1390	1270	488	367	837	785	596	673
8	595	925	583	621	1170	1600	480	377	813	784	592	657
9	605	990	629	573	947	1930	472	389	792	763	591	640
10	589	1010	644	540	831	2050	445	526	767	748	580	635
11	585	828	628	528	748	1720	427	775	746	729	569	626
12	590	735	603	518	693	1570	458	691	729	711	561	606
13	585	797	580	501	640	1570	443	589	723	696	553	600
14	580	808	566	482	593	1530	411	538	703	684	548	594
15	572	730	557	462	553	1530	407	506	699	668	545	583
16	561	713	551	444	542	1550	414	491	691	650	544	572
17	552	689	542	442	624	1830	390	473	682	643	543	564
18	554	669	533	442	604	2130	377	467	751	646	536	557
19	563	653	526	435	525	1950	378	492	832	641	526	546
20	556	628	531	430	477	1750	374	504	786	632	522	541
21	561	612	560	432	435	1600	370	536	772	619	515	543
22	560	610	542	426	401	1480	376	708	748	607	<i>514</i>	541
23	554	606	534	417	376	1340	388	1010	721	596	635	530
24	658	608	<i>523</i>	420	351	1210	380	1240	707	587	1740	529
25	877	599	524	415	<i>347</i>	1180	378	1120	695	596	2590	526
26	961	601	1010	405	358	1090	379	976	690	621	1960	521
27	855	602	1020	<i>403</i>	382	974	386	865	787	698	1520	515
28	765	<i>584</i>	775	407	470	940	382	782	1110	748	1190	513
29	706		693	429	670	822	394	762	1200	765	1000	509
30	671		669	418	1250	<i>673</i>	403	777	1050	702	896	<i>505</i>
31	647		677		1280		390	838		753		<i>505</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	2590	961	1010	1020	696	1390	2130	588	1240	1290	929	2590	828
Q media (m³/s)	713	631	695	613	500	684	1430	432	616	845	712	813	600
Q minima (m³/s)	347	552	584	523	403	347	673	370	367	682	587	514	505
Q media (1/s Km²).....	12.9	11.4	12.6	11.1	9.1	12.4	26.0	7.8	11.2	15.3	12.9	14.7	10.9
Deflusso (mm).....	407.2	30.6	30.4	29.7	23.5	33.2	67.3	21.0	29.9	39.7	34.6	38.2	29.1
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1943 - 1944 e 1947 - 1990 e 1993 e 1997 - 2000 e 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	12200	4110	5320	5680	6680	7050	6900	4420	5080	7780	11500	12200	7150
Q media (m³/s)	1200	933	1010	1220	1290	1650	1430	880	753	1120	1550	1500	1110
Q minima (m³/s).....	200	358	352	321	221	200	219	205	213	306	372	438	308
Q media (1/s Km²).....	21.8	16.9	18.3	22.1	23.3	29.9	25.8	16.0	13.6	20.3	28.1	27.1	20.1
Deflusso (mm).....	688	45	44	59	60	80	67	43	37	53	75	70	54
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2007	1943-2006	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	1720	3640	-3.68	347	-3.32	429	-2.52	638	-0.76	1220
30	1250	2420	-3.64	355	-3.24	448	-2.36	683	-0.44	1340
60	921	1820	-3.60	364	-3.16	468	-2.20	730	-0.12	1470
91	775	1460	-3.56	373	-3.08	488	-2.04	778	0.20	1600
135	684	1140	-3.52	382	-3.00	508	-1.88	828	0.52	1740
182	612	926	-3.48	391	-2.92	529	-1.72	879	1.16	2030
274	530	647	-3.44	400	-2.84	550	-1.40	987	1.80	2340
355	376	369	-3.40	410	-2.68	593	-1.08	1100	2.27	2590

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 2003-2007).

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	721	745	684	717	443	1050	619	383	1020	1040	844	962
2	714	742	686	725	442	1030	570	377	1230	948	774	903
3	722	732	685	686	466	1420	517	373	1180	896	732	848
4	716	721	669	665	640	1740	542	385	1020	873	716	819
5	712	701	652	760	1150	1570	560	409	946	852	681	798
6	713	695	642	724	1370	1370	523	397	904	836	663	780
7	710	753	641	678	1490	1330	502	367	868	824	652	769
8	695	990	663	693	1280	1690	489	394	846	820	643	758
9	694	1050	709	648	1030	1920	487	397	822	808	645	739
10	691	1150	726	611	888	2240	467	470	798	792	638	727
11	689	971	714	590	800	1890	439	697	769	777	627	724
12	695	858	687	579	740	1660	451	719	754	767	613	711
13	692	860	667	561	690	1660	459	616	742	751	607	705
14	681	956	652	542	640	1640	427	554	727	738	604	699
15	665	861	639	521	592	1580	416	518	721	715	601	691
16	657	826	632	501	574	1610	424	500	714	702	599	675
17	656	804	625	489	615	1740	407	476	705	694	600	656
18	655	775	611	486	642	2220	385	469	728	695	597	656
19	663	752	601	474	568	2060	383	485	842	691	587	655
20	663	737	607	471	515	1820	378	504	806	682	584	650
21	657	725	638	472	476	1650	372	526	783	669	580	650
22	648	721	627	469	438	1500	372	642	768	657	576	645
23	649	717	614	459	404	1370	387	896	745	651	610	634
24	716	716	603	459	379	1210	387	1180	726	644	1430	622
25	932	708	598	451	361	1180	379	1150	714	652	2930	614
26	1060	699	958	441	375	1100	378	1010	709	670	2480	604
27	990	709	1190	433	385	989	381	894	776	731	1810	598
28	888	694	941	432	450	945	382	802	1110	787	1400	596
29	822		802	447	609	861	388	767	1360	805	1160	594
30	773		761	453	1070	722	402	773	1220	765	1040	588
31	759		782		1340		393	811		797		585

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	2930	1060	1150	1190	760	1490	2240	619	1180	1360	1040	2930	962
Q media (m³/s)	770	732	799	700	555	705	1490	441	611	868	765	901	699
Q minima (m³/s)	361	648	694	598	432	361	722	372	367	705	644	576	585
Q media (1/s Km²).....	12.3	11.7	12.8	11.2	8.9	11.3	23.9	7.1	9.8	13.9	12.3	14.4	11.2
Deflusso (mm).....	388.9	31.4	30.9	30.0	23.0	30.2	61.9	18.9	26.2	36.0	32.8	37.4	30.0
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1924 - 1990 e 1993 e 1996 - 2000 e 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	11800	4770	6110	6170	5800	9200	6880	4420	5100	8390	11800	11300	7450
Q media (m³/s)	1370	1070	1140	1380	1420	1840	1660	1070	880	1230	1650	1790	1280
Q minima (m³/s).....	209	472	517	511	276	209	241	218	234	271	365	494	451
Q media (1/s Km²).....	21.9	17.2	18.3	22.1	22.7	29.5	26.6	17.1	14.1	19.7	26.5	28.7	20.6
Deflusso (mm).....	692	46	44	59	59	79	69	46	38	51	71	74	55
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2007	1924-2006	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	1740	3890	-3.03	361	-2.68	430	-1.88	618	-0.12	1200
30	1330	2680	-3.00	366	-2.60	447	-1.72	662	0.20	1340
60	962	2040	-2.96	374	-2.52	464	-1.56	707	0.52	1490
91	820	1670	-2.92	381	-2.44	481	-1.40	754	0.84	1650
135	738	1320	-2.88	389	-2.36	499	-1.24	802	1.16	1810
182	695	1070	-2.84	397	-2.28	518	-1.08	852	1.80	2160
274	597	755	-2.80	405	-2.20	537	-0.76	960	2.44	2560
355	379	420	-2.76	413	-2.04	576	-0.44	1080	2.91	2930

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 7.63 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 1280 (1994-2000 e 2003-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	725	753	702	837	473	1190	673	398	887	1090	860	959
2	719	749	699	775	479	1020	610	391	1110	951	835	901
3	715	742	701	740	500	1230	561	386	1210	889	747	837
4	724	734	689	704	565	1620	531	379	1110	858	708	792
5	713	717	672	733	899	1680	570	401	1050	838	678	775
6	711	705	656	808	1290	1460	549	413	922	821	646	757
7	719	717	656	720	1440	1360	519	391	873	800	630	747
8	711	871	669	714	1420	1600	504	392	843	795	616	743
9	701	1030	698	692	1170	1820	499	394	822	792	617	727
10	713	1120	726	648	973	2100	489	421	802	778	610	711
11	708	1080	728	616	866	2050	463	556	772	763	602	712
12	706	934	703	600	784	1750	450	729	746	746	591	701
13	707	857	685	581	731	1650	470	671	727	732	581	684
14	700	958	661	558	680	1650	448	596	716	719	580	675
15	684	939	645	536	631	1600	426	544	706	695	573	669
16	672	865	635	520	589	1580	428	518	706	676	573	660
17	668	831	631	498	585	1600	427	498	703	666	575	641
18	662	806	620	484	642	1930	401	477	695	667	574	633
19	660	777	612	479	612	2100	390	475	773	665	564	632
20	671	760	614	460	548	1880	387	504	813	654	559	626
21	667	745	627	456	505	1690	379	524	776	644	559	618
22	655	737	646	453	467	1540	371	561	760	639	559	619
23	655	729	628	446	427	1410	380	751	739	627	564	621
24	670	727	614	442	397	1260	394	1010	716	623	786	610
25	812	730	611	441	370	1170	388	1140	700	625	2200	602
26	980	715	759	453	368	1120	382	1060	704	640	2620	589
27	1010	720	1230	461	376	1030	384	926	719	678	2060	584
28	922	726	1140	457	406	949	390	863	889	747	1550	580
29	847		906	458	502	905	389	777	1210	766	1230	578
30	790		817	476	765	796	400	767	1270	762	1060	576
31	775		820		1230		405	779		750		572

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	2620	1010	1120	1230	837	1440	2100	673	1140	1270	1090	2620	959
Q media (m³/s)	767	735	813	716	575	700	1490	453	603	849	745	864	682
Q minima (m³/s)	368	655	705	611	441	368	796	371	379	695	623	559	572
Q media (1/s Km²).....	11.2	10.7	11.8	10.4	8.4	10.2	21.7	6.6	8.8	12.4	10.8	12.6	9.9
Deflusso (mm).....	351.7	28.6	28.6	27.9	21.7	27.3	56.2	17.7	23.5	32.0	29.0	32.6	26.6
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1994 - 2000 e 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	9880	5030	3180	2160	4160	5420	4120	4710	2280	5440	9880	9340	5160
Q media (m³/s)	1330	1420	1120	1070	1110	1670	1250	817	765	1310	1770	2120	1510
Q minima (m³/s).....	139	502	588	575	358	431	187	139	189	512	535	627	507
Q media (1/s Km²).....	19.3	20.6	16.3	15.5	16.2	24.3	18.2	11.9	11.1	19.1	25.7	30.8	22.0
Deflusso (mm).....	609	55	39	42	42	65	47	32	30	49	69	80	59
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	1994-2006
	m³/s	m³/s
10	1750	3890
30	1230	2620
60	949	1920
91	817	1560
135	742	1270
182	703	1040
274	580	747
355	387	302

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	368	0.30	498	1.10	810	2.70	1580
-0.05	377	0.40	534	1.30	897	3.10	1800
0.00	394	0.50	571	1.50	986	3.50	2020
0.05	411	0.60	609	1.70	1080	3.90	2260
0.10	428	0.70	647	1.90	1170	4.30	2510
0.15	445	0.80	687	2.10	1270	4.46	2620
0.20	463	0.90	727	2.30	1370		
0.25	480	1.00	768	2.50	1480		

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).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	769	793	742	893	479	1180	689	408	836	1120	931	1020
2	761	787	732	821	483	999	626	404	1040	974	892	955
3	758	784	739	794	513	1140	588	402	1170	905	801	898
4	768	774	733	767	585	1530	531	395	1110	877	757	847
5	757	762	720	792	808	1670	548	411	996	856	733	833
6	754	755	703	853	1200	1460	538	427	936	847	705	815
7	762	755	699	763	1380	1360	511	408	893	827	685	805
8	757	871	708	723	1400	1560	492	400	857	819	674	798
9	749	1040	728	706	1170	1800	484	408	839	820	676	795
10	761	1130	758	663	963	2050	479	432	818	806	672	778
11	756	1120	765	633	852	2090	460	548	796	790	665	774
12	752	983	740	620	776	1770	448	708	775	773	657	764
13	753	894	718	606	730	1620	455	685	754	769	650	747
14	746	978	695	592	688	1630	449	619	741	755	648	742
15	733	979	685	575	647	1590	431	546	732	727	643	737
16	723	906	673	553	611	1550	430	517	736	720	642	729
17	718	870	674	534	597	1570	431	497	727	708	644	711
18	712	843	667	523	638	1850	415	484	725	707	643	700
19	712	810	660	523	630	2090	403	477	776	706	634	697
20	721	792	660	507	552	1920	397	502	829	703	629	693
21	718	777	677	505	491	1690	394	524	802	697	631	686
22	712	767	696	501	464	1520	385	564	784	693	634	690
23	708	762	679	491	434	1370	390	728	767	680	635	693
24	720	761	670	486	405	1230	402	955	743	682	755	683
25	827	766	669	492	388	1130	396	1120	736	681	2060	675
26	986	751	792	479	383	1090	391	1050	733	695	2810	665
27	1030	755	1220	471	393	1000	386	945	754	736	2250	659
28	958	766	1220	460	419	923	396	859	862	789	1680	655
29	886		973	468	508	882	397	786	1160	803	1320	654
30	830		865	477	707	795	404	770	1280	801	1120	654
31	814		880		1110		413	781		824		648

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	2810	1030	1130	1220	893	1400	2090	689	1120	1280	1120	2810	1020
Q media (m³/s)	792	778	848	759	609	691	1470	457	605	857	784	929	748
Q minima (m³/s)	383	708	751	660	460	383	795	385	395	725	680	629	648
Q media (1/s Km²).....	12.7	12.5	13.6	12.2	9.8	11.1	23.5	7.3	9.7	13.7	12.5	14.9	12.0
Deflusso (mm).....	400.1	33.4	32.8	32.6	25.3	29.6	61.0	19.6	26.0	35.6	33.6	38.6	32.1
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1992 - 2000 e 2003 - 2004													
Q max (m³/s)	11000	5130	3250	2340	4060	5700	4260	4680	2230	7930	11000	10100	5310
Q media (m³/s)	1520	1490	1150	1130	1220	1830	1530	978	782	1410	2520	2490	1680
Q minima (m³/s).....	171	731	681	589	436	514	337	171	292	529	561	719	715
Q media (1/s Km²).....	24.3	23.8	18.4	18.1	19.5	29.4	24.6	15.7	12.5	22.6	40.4	40.0	26.9
Deflusso (mm).....	769	64	46	48	51	79	64	42	34	58	108	104	72
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	1992-2004
	m³/s	m³/s
10	1770	4710
30	1220	3020
60	973	2180
91	843	1770
135	774	1400
182	737	1170
274	635	834
355	396	510

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
-6.72	383	-6.35	463	-5.55	680	-3.95	1290
-6.70	387	-6.25	487	-5.35	742	-3.55	1490
-6.65	396	-6.15	512	-5.15	806	-3.15	1700
-6.60	407	-6.05	538	-4.95	875	-2.75	1930
-6.55	417	-5.95	564	-4.75	949	-2.35	2170
-6.50	428	-5.85	592	-4.55	1030	-1.95	2450
-6.45	440	-5.75	620	-4.35	1110	-1.55	2770
-6.40	451	-5.65	650	-4.15	1190	-1.51	2810

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 2003-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	831	875	825	988	474	1270	690	361	830	1220	981	1090
2	825	861	810	907	484	1090	600	358	1030	1050	965	1010
3	819	854	817	873	505	1150	552	356	1210	958	853	955
4	830	844	811	842	567	1520	502	347	1180	917	787	896
5	823	833	793	852	780	1730	529	349	1060	890	753	875
6	820	822	762	930	1230	1570	529	381	984	877	721	856
7	825	822	759	878	1430	1440	498	367	932	860	696	842
8	820	914	774	828	1500	1560	476	342	889	846	682	853
9	806	1120	782	820	1300	1820	465	359	873	848	679	843
10	817	1210	823	764	1070	2050	459	365	843	833	671	827
11	816	1240	840	718	925	2180	432	460	815	816	672	816
12	807	1100	814	690	830	1890	417	666	785	797	665	803
13	809	998	783	668	769	1710	420	686	761	785	652	786
14	801	1050	754	651	714	1700	423	600	744	768	653	771
15	785	1100	734	629	666	1660	392	535	733	745	647	778
16	770	1010	718	594	610	1610	379	508	735	727	643	774
17	766	963	722	566	588	1620	390	481	724	715	655	754
18	759	934	720	555	617	1820	367	448	728	709	647	733
19	760	903	707	550	627	2140	344	442	762	706	640	718
20	771	880	718	528	577	2020	336	463	840	704	629	717
21	768	858	736	519	513	1800	334	496	826	704	632	709
22	759	841	761	514	474	1620	321	529	808	706	637	715
23	762	833	742	498	421	1460	317	668	787	688	656	717
24	775	831	723	488	383	1320	340	924	751	691	729	707
25	877	835	738	489	361	1190	331	1150	742	692	1810	698
26	1050	831	836	472	350	1140	324	1120	746	719	2770	689
27	1130	829	1260	456	369	1060	323	996	763	751	2420	676
28	1070	843	1350	446	393	956	335	907	854	811	1860	663
29	988		1100	461	476	904	344	809	1150	832	1460	660
30	924		958	464	657	827	358	780	1350	837	1220	658
31	895		955		1080		375	786		865		650

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	2770	1130	1240	1350	988	1500	2180	690	1150	1350	1220	2770	1090
Q media (m³/s)	821	840	930	826	655	701	1530	416	582	875	808	949	782
Q minima (m³/s)	317	759	822	707	446	350	821	317	341	724	688	629	650
Q media (1/s Km²).....	11.7	12.0	13.3	11.8	9.3	10.0	21.8	5.9	8.3	12.5	11.5	13.5	11.2
Deflusso (mm).....	369.6	32.1	32.1	31.6	24.2	26.8	56.5	15.9	22.2	32.3	30.9	35.1	29.9
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1923 - 1990 e 1992 - 2000 e 2003 - 2006													
Q max (m³/s)	9780	5400	5810	5940	6460	9780	6990	4500	5100	7460	9520	9020	7730
Q media (m³/s)	1500	1240	1290	1520	1560	1970	1790	1150	939	1330	1790	1940	1470
Q minima (m³/s).....	168	573	507	539	275	312	216	168	222	320	446	540	551
Q media (1/s Km²).....	21.4	17.6	18.5	21.7	22.2	28.1	25.6	16.4	13.4	19.0	25.5	27.7	21.0
Deflusso (mm).....	675	47	45	58	58	75	66	44	36	49	68	72	56
Afflusso meteorico (mm).....	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	1923-2006
	m³/s	m³/s
10	1820	4150
30	1320	2910
60	1050	2220
91	895	1820
135	830	1450
182	778	1190
274	650	858
355	342	461

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
-6.90	317	-6.50	451	-5.70	761	-4.10	1510
-6.85	333	-6.40	487	-5.50	846	-3.70	1720
-6.80	349	-6.30	524	-5.30	932	-3.30	1930
-6.75	365	-6.20	562	-5.10	1020	-2.90	2150
-6.70	382	-6.10	600	-4.90	1120	-2.50	2370
-6.65	399	-6.00	639	-4.70	1210	-2.10	2620
-6.60	416	-5.90	679	-4.50	1310	-1.88	2770
-6.55	433	-5.80	720	-4.30	1410		

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 1.52 (1980-1984 e 1995 e 2002-2007).

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	1.02	1.46	1.83	1.94	0.59	0.64	0.36	0.28	0.26	0.37	0.39	0.39
2	3.54	1.34	1.79	1.74	0.85	0.55	0.39	0.28	0.25	0.33	0.31	0.41
3	1.60	1.25	1.64	1.72	0.68	0.48	0.39	0.34	0.28	0.34	0.31	2.43
4	1.35	1.17	1.46	1.63	5.58	0.48	0.49	0.30	0.26	0.34	0.33	1.24
5	1.23	1.12	1.35	1.47	4.44	0.48	0.36	0.28	0.28	0.33	0.34	0.68
6	1.13	2.64	1.29	1.35	3.44	0.51	0.35	0.27	0.20	0.35	0.33	0.54
7	1.07	8.79	1.49	1.23	2.02	0.56	0.36	0.28	0.20	0.28	0.29	0.50
8	2.31	8.09	1.57	1.20	1.46	0.51	0.37	0.66	0.22	0.29	0.31	1.37
9	2.07	6.88	1.26	1.10	1.22	0.47	0.37	0.44	0.22	0.32	0.40	1.66
10	1.56	3.75	1.06	1.06	1.03	0.54	0.36	0.34	0.24	0.29	0.32	1.53
11	1.32	2.55	1.03	0.93	0.95	0.56	0.32	0.34	0.24	0.25	0.35	0.91
12	1.07	3.43	0.97	0.91	0.86	0.51	0.31	0.32	0.20	0.29	0.32	0.68
13	0.87	5.69	0.98	0.90	0.72	0.48	0.32	0.34	0.20	0.32	0.24	0.56
14	0.83	3.07	0.87	0.85	0.65	0.47	0.32	0.33	0.22	0.29	0.31	0.49
15	0.76	2.38	0.87	0.83	0.64	0.49	0.30	0.31	0.27	0.26	0.24	0.36
16	0.75	1.87	0.83	0.78	0.56	0.47	0.31	0.30	0.30	0.23	0.19	0.33
17	0.76	1.49	0.83	0.79	0.54	0.46	0.29	0.28	0.47	0.24	0.18	0.29
18	0.73	1.39	0.76	0.75	0.51	0.42	0.28	0.25	0.38	0.27	0.24	0.29
19	0.83	1.25	2.71	0.75	0.48	0.43	0.27	0.27	0.25	0.25	0.24	0.31
20	0.80	1.12	2.96	0.65	0.51	0.41	0.29	0.49	0.23	0.22	0.23	0.35
21	0.77	1.14	1.78	0.58	0.53	0.42	0.30	0.37	0.23	0.18	0.27	0.31
22	0.75	1.07	1.52	0.57	0.50	0.42	0.30	0.34	0.23	0.19	0.43	0.37
23	2.17	0.98	1.62	0.56	0.52	0.38	0.33	0.45	0.23	0.24	0.80	0.65
24	3.06	0.98	1.59	0.59	0.53	0.36	0.33	0.40	0.25	0.40	6.05	0.64
25	1.88	7.22	1.68	0.59	0.49	0.40	0.30	0.35	0.26	0.47	2.58	0.52
26	1.45	6.22	1.72	0.54	0.47	0.36	0.31	0.33	0.30	3.81	1.27	0.46
27	1.34	2.90	1.75	0.52	0.65	0.38	0.31	0.30	0.72	1.06	0.81	0.37
28	1.31	2.18	1.61	0.50	1.02	0.36	0.31	0.31	0.98	0.55	0.57	0.36
29	1.41		1.55	0.52	0.91	0.34	0.34	0.30	0.55	0.42	0.50	0.39
30	1.46		2.02	0.58	0.56	0.37	0.32	0.33	0.41	0.75	0.42	0.39
31	1.51		2.00		0.47		0.27	0.31		0.67		0.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	8.79	3.54	8.79	2.96	1.94	5.58	0.64	0.49	0.66	0.98	3.81	6.05	2.43
Q media (m³/s)	0.91	1.38	2.98	1.50	0.94	1.11	0.46	0.33	0.34	0.31	0.47	0.65	0.65
Q minima (m³/s)	0.18	0.73	0.98	0.76	0.50	0.47	0.34	0.27	0.25	0.20	0.18	0.18	0.29
Q media (1/s Km²).....	22.8	34.5	74.5	37.4	23.5	27.7	11.4	8.3	8.4	7.8	11.8	16.3	16.2
Deflusso (mm).....	719.4	92.3	180.2	100.2	60.8	74.3	29.6	22.1	22.6	20.2	31.5	42.2	43.5
Afflusso meteorico (mm).....	1392.3	134.5	236.8	150.6	18.7	174.9	35.7	18.8	96.4	130.0	161.8	118.4	115.7
Coefficiente di deflusso	0.52	0.69	0.76	0.67	3.25	0.42	0.83	1.18	0.23	0.16	0.19	0.36	0.38
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1980 - 1984 e 1993 e 1995 e 2002 - 2006													
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)	1.57	1.70	1.45	2.12	1.62	1.67	0.82	0.35	0.29	0.58	2.13	2.73	3.40
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).....	39.4	42.4	36.1	52.9	40.5	41.8	20.4	8.8	7.3	14.6	53.3	68.2	85.1
Deflusso (mm).....	1241	114	87	142	105	112	53	24	19	38	143	177	228
Afflusso meteorico (mm).....	1615	134	132	99	139	124	55	61	100	—	223	323	225
Coefficiente di deflusso	0.77	0.85	0.66	1.44	0.75	0.90	0.97	0.39	0.19	82.23	0.64	0.55	1.01

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	1980-2006
	m³/s	m³/s
10	3.81	8.60
30	2.02	3.70
60	1.46	2.15
91	1.07	1.49
135	0.75	1.00
182	0.50	0.71
274	0.32	0.34
355	0.22	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
0.00	0.18	0.16	1.47	0.32	4.53		
0.02	0.25	0.18	1.74	0.34	5.03		
0.04	0.36	0.20	2.04	0.36	5.57		
0.06	0.48	0.22	2.38	0.38	6.14		
0.08	0.63	0.24	2.77	0.40	6.78		
0.10	0.79	0.26	3.17	0.42	7.49		
0.12	0.99	0.28	3.60	0.44	8.32		
0.14	1.21	0.30	4.05	0.45	8.79		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 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 m³/s 2200 (1 ottobre 1893); minima (giornaliera) m³/s 0,48 (9 agosto 1949) media m³/s 14.50 (1997-1999 e 2001-2003 e 2005-2007).

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	2.8	14.1	15.3	29.5	6.4	5.2	2.2	2.0	1.4	1.9	10.8	4.5
2	6.5	9.6	15.1	24.8	5.0	6.1	2.0	2.0	1.0	1.2	4.5	2.7
3	10.6	8.9	14.4	22.6	7.9	5.6	2.1	2.2	<i>0.6</i>	1.2	4.3	2.3
4	13.5	3.7	11.0	26.2	12.6	4.6	2.3	2.1	1.0	1.1	2.5	4.8
5	16.0	7.8	12.8	23.8	21.5	4.0	2.3	2.1	0.9	<i>0.8</i>	2.3	4.9
6	15.3	13.4	10.4	21.0	25.0	4.3	2.1	1.6	0.8	1.5	3.3	4.5
7	10.3	22.2	4.1	19.3	11.9	9.8	2.4	1.4	2.0	2.8	3.4	4.6
8	6.2	33.1	4.2	12.7	11.5	9.6	2.6	1.4	1.1	2.1	2.8	15.5
9	14.4	50.2	4.2	7.8	14.4	5.6	2.3	1.4	0.8	1.3	2.7	14.3
10	13.4	49.0	3.6	12.5	14.9	4.1	2.4	1.8	0.8	1.0	2.3	10.8
11	12.4	38.6	3.3	13.4	11.0	3.5	2.5	1.5	1.1	0.9	1.8	11.4
12	12.6	28.6	3.2	11.9	7.2	3.9	2.0	1.4	1.8	1.2	1.7	8.6
13	10.0	48.8	3.5	9.5	3.3	3.5	2.2	1.3	1.5	1.2	2.2	8.6
14	3.7	34.6	12.4	7.1	3.5	3.3	2.1	1.3	1.3	<i>0.8</i>	2.6	8.1
15	6.4	35.7	14.0	4.7	4.6	3.2	2.2	1.4	1.2	<i>0.8</i>	2.6	7.9
16	10.0	33.4	14.4	4.6	6.1	3.4	2.0	1.3	1.0	<i>0.8</i>	2.7	2.9
17	3.8	23.5	11.0	4.2	3.0	2.7	2.0	<i>1.1</i>	1.3	<i>0.8</i>	2.6	2.9
18	8.7	14.2	8.7	3.9	2.3	2.3	2.0	1.2	1.3	0.9	1.8	6.9
19	8.4	12.5	7.5	3.9	2.2	2.3	2.0	<i>1.1</i>	1.8	1.3	<i>1.6</i>	7.8
20	7.6	16.4	8.9	4.9	2.8	2.3	2.9	1.9	1.2	1.2	1.9	7.7
21	2.9	14.4	12.4	6.4	2.9	2.2	2.1	1.7	1.0	1.0	2.5	4.4
22	2.7	10.7	15.5	3.7	2.1	2.0	4.6	1.7	1.0	0.9	2.6	3.5
23	3.0	11.1	19.4	4.0	1.9	1.9	2.0	1.8	0.8	1.0	2.7	2.8
24	25.0	8.5	15.5	6.9	1.9	<i>1.8</i>	2.1	1.9	1.2	1.2	14.8	2.5
25	21.1	8.5	22.7	7.3	<i>1.8</i>	2.1	2.0	1.8	0.9	1.8	22.5	2.6
26	18.2	15.8	33.2	7.2	2.7	2.3	2.0	1.5	1.1	5.2	8.8	2.4
27	10.5	21.0	59.6	7.2	3.0	2.0	2.0	1.4	1.0	14.3	6.6	2.3
28	5.1	21.9	36.3	6.3	3.9	2.0	2.1	1.4	1.3	3.9	5.5	3.4
29	9.3		27.4	<i>3.3</i>	4.1	2.5	2.0	1.4	1.6	2.4	3.8	4.0
30	11.6		57.4	3.6	3.9	2.5	<i>1.9</i>	1.4	1.8	3.5	4.9	2.7
31	13.0		53.6		5.3		2.1	1.5		29.6		2.0

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	59.6	25.0	50.2	59.6	29.5	25.0	9.8	4.6	2.2	2.0	29.6	22.5	15.5
Q media (m³/s)	7.3	10.2	21.8	17.3	10.8	6.8	3.7	2.2	1.6	1.2	2.9	4.5	5.6
Q minima (m³/s)	0.6	2.7	3.7	3.2	3.3	1.8	1.8	1.9	1.1	0.6	0.8	1.6	2.0
Q media (1/s Km²).....	6.9	9.6	20.6	16.3	10.2	6.4	3.5	2.1	1.5	1.1	2.7	4.3	5.3
Deflusso (mm).....	217.6	25.8	49.9	43.8	26.5	17.2	9.0	5.7	4.0	2.9	7.3	11.1	14.3
Afflusso meteorico (mm).....	897.1	66.4	108.6	125.6	16.8	92.7	64.4	11.7	57.6	72.7	159.6	58.1	62.9
Coefficiente di deflusso	0.24	0.39	0.46	0.35	1.58	0.19	0.14	0.49	0.07	0.04	0.05	0.19	0.23
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1997 - 1999 e 2001 - 2003 e 2005 - 2006													
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)	15.5	27.8	16.8	22.3	23.6	10.4	4.8	3.6	3.0	4.3	11.0	28.7	29.4
Q minima (m³/s)	0.9	2.6	2.5	2.6	2.5	2.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	1.0	1.6
Q media (1/s Km²).....	14.6	26.4	15.9	21.1	22.3	9.8	4.5	3.4	2.9	4.0	10.4	27.2	27.8
Deflusso (mm).....	462	71	39	56	58	26	12	9	8	10	28	70	75
Afflusso meteorico (mm).....	1061	96	68	85	116	73	56	46	80	2	124	192	125
Coefficiente di deflusso	0.44	0.74	0.57	0.66	0.50	0.36	0.21	0.20	0.10	5.93	0.23	0.37	0.60

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	1997-2006
	m³/s	m³/s
10	34.6	72.4
30	21.1	41.3
60	13.4	26.2
91	9.6	17.4
135	5.1	10.7
182	3.4	6.7
274	2.0	3.1
355	0.9	1.3

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
-0.66	0.6	-0.36	7.9	-0.04	27.8	0.27	59.6
-0.64	0.8	-0.32	9.7	0.00	30.8		
-0.60	1.4	-0.28	11.7	0.04	34.0		
-0.56	2.1	-0.24	14.0	0.08	37.4		
-0.52	2.9	-0.20	16.5	0.12	41.1		
-0.48	3.9	-0.16	19.2	0.16	45.1		
-0.44	5.1	-0.12	21.9	0.20	49.7		
-0.40	6.4	-0.08	24.8	0.24	55.0		

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 1.24 (1997-1999 e 2001-2007).

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	0.33	0.26	2.47	—	—	—	—	—	—	1.65	0.33
2	0.28	0.35	0.27	1.55	—	0.37	—	—	—	—	0.65	0.32
3	0.21	0.37	0.25	1.12	0.04	0.19	—	—	—	—	0.45	0.30
4	0.23	0.30	0.24	4.79	0.31	0.18	—	—	—	—	0.36	0.26
5	0.24	0.31	0.24	3.25	0.40	0.43	—	—	—	—	0.31	0.28
6	0.23	0.29	0.27	1.59	0.76	0.95	—	—	—	—	0.28	<i>0.24</i>
7	0.25	0.35	0.28	1.14	0.30	1.01	—	—	—	—	0.28	0.27
8	0.29	0.38	0.29	0.92	0.26	0.95	—	—	—	—	0.26	4.62
9	0.27	0.36	0.28	0.84	0.09	0.41	—	—	—	—	0.31	2.81
10	0.23	0.33	0.24	0.70	0.10	0.31	—	—	—	—	0.34	2.81
11	0.22	0.30	<i>0.21</i>	0.63	0.13	0.24	—	—	—	—	0.29	1.02
12	0.22	0.30	0.23	0.53	0.01	0.28	—	—	—	—	0.22	0.67
13	<i>0.20</i>	0.80	0.23	0.55	—	0.37	—	—	—	—	<i>0.16</i>	0.47
14	0.23	0.52	0.26	0.54	—	0.23	—	—	—	—	0.19	0.40
15	0.21	0.95	0.26	0.60	—	0.18	—	—	—	—	0.21	0.38
16	0.21	1.07	0.25	0.60	—	0.18	—	—	—	—	0.21	0.39
17	0.24	0.56	0.24	0.52	—	0.08	—	—	—	—	0.21	0.33
18	0.23	0.42	0.25	0.54	—	0.10	—	—	—	—	0.25	0.29
19	0.24	0.37	0.32	0.45	—	0.08	—	—	—	—	0.19	0.26
20	0.21	0.33	0.32	0.57	—	0.01	—	—	—	—	0.23	0.27
21	0.22	0.31	0.66	0.60	—	—	—	—	—	—	0.22	0.25
22	0.23	0.29	0.82	0.58	—	—	—	—	—	—	0.32	0.26
23	0.27	0.25	0.53	0.40	—	—	—	—	—	—	0.31	0.31
24	0.29	0.29	0.50	0.29	—	—	—	—	—	—	2.72	0.44
25	0.26	0.26	15.50	0.26	—	—	—	—	—	0.17	2.33	0.50
26	0.29	0.25	11.50	0.13	—	—	—	—	—	0.88	0.77	0.46
27	0.28	<i>0.21</i>	7.75	0.07	—	—	—	—	—	0.72	0.46	0.38
28	0.29	0.22	2.78	0.03	—	—	—	—	—	0.25	0.38	0.32
29	0.31	—	1.55	0.04	—	—	—	—	—	0.17	0.35	0.28
30	0.30	—	15.50	<i>0.02</i>	—	—	—	—	—	3.56	0.33	0.28
31	0.32	—	6.84	—	—	—	—	—	—	16.60	—	0.30

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	16.60	0.32	1.07	15.50	4.79	0.76	1.01	—	—	—	16.60	2.72	4.62
Q media (m³/s)	0.50	0.25	0.40	2.23	0.88	0.08	0.22	—	—	—	0.72	0.51	0.66
Q minima (m³/s)	—	0.20	0.21	0.21	0.02	—	—	—	—	—	—	0.16	0.24
Q media (1/s Km²).....	2.8	1.4	2.3	12.7	5.0	0.4	1.2	—	—	—	4.1	2.9	3.8
Deflusso (mm).....	89.5	3.8	5.5	34.1	13.0	1.2	3.2	—	—	—	11.1	7.5	10.1
Afflusso meteorico (mm).....	618.3	14.2	26.9	111.4	17.4	42.5	93.2	4.7	26.9	40.4	169.4	32.0	39.3
Coefficiente di deflusso	0.14	0.27	0.20	0.31	0.75	0.03	0.03	—	—	—	0.07	0.24	0.26
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1997 - 1999 e 2001 - 2006													
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)	1.33	1.92	1.66	2.26	2.48	0.98	0.34	0.05	0.15	0.42	0.64	2.21	2.85
Q minima (m³/s).....	—	0.45	0.35	0.10	0.13	0.01	—	—	—	—	—	—	0.15
Q media (1/s Km²).....	7.6	11.0	9.5	12.9	14.2	5.6	1.9	0.3	0.9	2.4	3.6	12.6	16.3
Deflusso (mm).....	239	29	23	35	37	15	5	1	2	6	10	33	44
Afflusso meteorico (mm).....	773	46	57	50	96	62	54	48	71	1	80	121	86
Coefficiente di deflusso	0.31	0.63	0.40	0.70	0.38	0.24	0.09	0.02	0.03	5.98	0.12	0.27	0.51

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	1997-2006
	m³/s	m³/s
10	3.25	8.07
30	0.88	3.49
60	0.45	1.75
91	0.32	1.17
135	0.27	0.82
182	0.22	0.56
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
1.01	0.00	1.16	2.24	1.32	7.67	1.48	15.20
1.02	0.05	1.18	2.77	1.34	8.46	1.50	16.60
1.04	0.21	1.20	3.35	1.36	9.27		
1.06	0.42	1.22	3.99	1.38	10.10		
1.08	0.67	1.24	4.67	1.40	11.00		
1.10	0.96	1.26	5.39	1.42	11.90		
1.12	1.33	1.28	6.13	1.44	12.90		
1.14	1.76	1.30	6.89	1.46	14.00		

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); Portata max m³/s 35.47 (25 mar. 2007); minimam³/s 0.00 (vari 2007); media m³/s 0.27 (2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.22	0.17	0.21	1.13	0.23	0.13	—	—	—	—	0.45	0.19
2	0.23	0.16	0.23	0.85	0.28	0.51	—	—	—	—	0.28	0.19
3	0.16	0.17	0.20	0.73	0.25	0.22	—	—	—	—	0.24	0.20
4	0.14	0.14	0.18	2.74	0.41	0.21	—	—	0.01	—	0.21	0.16
5	0.18	0.14	0.18	1.18	0.31	0.33	—	—	—	—	0.17	0.17
6	0.16	0.15	0.20	0.78	0.37	0.66	—	—	—	0.16	<i>0.15</i>	0.18
7	0.18	0.15	0.24	0.68	0.31	0.73	—	—	—	0.12	<i>0.15</i>	0.23
8	0.22	0.18	0.24	0.57	0.26	0.41	—	—	—	0.01	<i>0.15</i>	2.50
9	0.19	0.16	0.22	0.52	0.23	0.25	—	—	—	—	0.28	0.84
10	0.19	0.16	0.19	0.50	0.17	0.19	—	—	—	0.01	0.25	0.67
11	0.19	<i>0.13</i>	<i>0.17</i>	0.48	0.17	0.17	—	—	—	0.02	0.26	0.32
12	0.18	0.19	0.19	0.43	0.16	0.44	—	—	—	—	0.22	0.27
13	0.16	0.70	0.20	0.40	0.15	0.23	—	—	—	0.01	0.20	0.19
14	0.17	0.30	0.20	0.39	0.14	0.17	—	—	—	—	0.22	0.18
15	0.17	0.90	0.20	0.38	0.08	0.14	—	—	—	—	0.25	0.19
16	0.17	0.53	0.20	0.32	0.08	0.10	—	—	—	—	0.20	0.19
17	0.17	0.34	0.21	0.31	0.11	0.09	—	—	—	—	0.24	0.15
18	0.17	0.31	0.25	0.31	0.12	0.09	—	—	0.10	0.01	0.24	0.16
19	0.18	0.27	0.27	0.29	0.11	0.10	—	—	—	0.04	0.21	0.12
20	0.15	0.28	0.69	0.29	0.11	0.10	—	—	—	—	0.21	<i>0.11</i>
21	0.16	0.26	1.32	0.28	0.08	0.09	—	—	—	0.01	0.18	0.15
22	0.16	0.25	0.60	0.29	0.11	0.08	—	—	—	—	0.25	0.18
23	0.20	0.24	0.47	0.30	0.06	0.05	—	0.05	—	—	0.32	0.23
24	0.22	0.25	0.48	0.26	0.05	0.01	—	—	—	0.16	0.65	0.26
25	0.22	0.24	7.13	0.24	0.04	0.01	—	—	—	0.49	0.44	0.24
26	0.25	0.23	4.05	0.22	0.05	—	—	—	—	0.99	0.22	0.18
27	0.16	0.18	2.22	<i>0.19</i>	<i>0.03</i>	—	—	—	—	0.70	0.18	0.15
28	<i>0.13</i>	0.20	1.03	0.20	0.06	—	—	—	—	1.11	0.17	0.13
29	0.19	—	0.79	0.22	0.40	0.01	—	—	—	0.91	0.18	0.13
30	0.17	—	5.57	<i>0.19</i>	0.16	—	—	—	—	2.21	0.17	0.20
31	0.16	—	2.35	—	0.08	—	—	—	—	3.85	—	0.12

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
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).....	97.8	5.6	7.4	30.8	15.7	5.2	5.5	—	0.1	0.1	10.8	7.4	9.2
Afflusso meteorico (mm).....	580.5	13.4	28.4	113.8	19.3	40.0	85.8	3.8	21.7	36.3	158.3	23.8	35.9
Coefficiente di deflusso	0.17	0.42	0.26	0.27	0.81	0.13	0.06	—	—	—	0.07	0.31	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	2007	»
	m³/s	m³/s
10	1.32	»
30	0.65	»
60	0.31	»
91	0.24	»
135	0.20	»
182	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
8.32	0.00	8.48	1.12	8.64	3.66	8.80	7.13
8.34	0.05	8.50	1.38	8.66	4.02		
8.36	0.13	8.52	1.67	8.68	4.39		
8.38	0.23	8.54	1.98	8.70	4.78		
8.40	0.35	8.56	2.30	8.72	5.18		
8.42	0.50	8.58	2.63	8.74	5.60		
8.44	0.68	8.60	2.97	8.76	6.06		
8.46	0.89	8.62	3.31	8.78	6.56		

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 2.84 (1997-1999 e 2001-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.7	4.1	5.5	—	2.6	2.2	1.4	1.2	0.6	—	1.4	1.2
2	1.7	3.8	5.2	2.1	2.5	1.8	1.2	1.2	0.3	0.1	0.9	1.2
3	2.2	1.8	4.8	4.9	2.7	1.6	1.3	1.4	0.2	0.4	—	1.2
4	2.5	1.8	4.5	5.3	2.8	1.8	1.5	1.3	0.4	0.2	—	1.2
5	2.7	1.8	4.6	5.6	2.9	2.0	1.5	1.3	0.3	0.1	—	1.2
6	2.8	4.0	4.4	5.8	3.0	2.0	1.4	0.9	0.2	0.5	—	1.2
7	2.8	5.2	3.7	5.3	2.9	2.0	1.6	0.7	1.3	1.5	—	1.3
8	2.8	5.5	2.6	4.7	2.8	1.9	1.7	0.6	0.4	1.3	—	1.3
9	2.8	6.0	2.6	4.4	2.9	1.8	1.5	0.5	0.1	0.4	—	1.3
10	2.8	6.3	2.4	4.5	2.9	1.9	1.6	0.9	0.1	0.2	—	1.2
11	2.8	6.2	2.1	4.7	2.8	1.9	1.7	0.7	0.4	0.2	—	1.2
12	2.8	6.1	2.0	5.1	2.8	1.3	1.3	0.5	1.2	0.5	—	1.1
13	2.7	6.3	2.0	4.8	2.6	0.9	1.4	0.4	0.9	0.4	—	1.1
14	2.7	6.1	2.6	3.9	2.7	2.0	1.3	0.4	0.6	0.1	—	1.1
15	2.5	6.3	2.7	3.1	2.4	2.0	1.3	0.5	0.6	0.1	—	1.1
16	2.5	6.4	2.5	3.1	2.8	2.1	1.2	0.4	0.3	0.1	0.5	1.2
17	2.4	6.1	2.5	3.0	2.4	1.6	1.2	0.4	0.6	0.1	1.1	0.4
18	2.5	5.5	2.5	2.9	1.8	1.3	1.2	0.4	0.5	0.2	1.0	—
19	2.5	4.9	2.5	2.7	1.6	1.1	1.2	0.3	1.1	0.6	1.0	—
20	2.5	4.9	2.5	2.7	2.3	1.1	2.1	1.0	0.6	0.4	1.1	0.9
21	2.1	4.9	2.5	2.8	2.3	1.0	1.4	0.7	0.4	0.2	1.2	1.3
22	1.7	4.7	2.5	2.7	1.5	1.4	2.7	0.8	0.4	0.1	1.2	1.3
23	1.7	4.3	2.6	2.4	1.3	1.0	1.3	0.8	0.2	0.1	1.2	1.3
24	4.3	4.1	2.5	2.5	1.1	0.9	1.3	1.0	0.5	0.2	1.3	1.3
25	3.7	3.9	2.6	2.7	1.1	1.1	1.3	0.9	0.2	0.7	1.3	1.3
26	2.1	4.7	2.7	2.6	2.0	1.4	1.3	0.7	0.4	1.2	1.3	1.3
27	2.0	5.2	2.7	2.6	2.1	1.2	1.3	0.6	0.2	1.3	1.3	1.3
28	1.9	5.5	4.8	2.6	2.1	1.1	1.3	0.6	0.6	1.2	1.3	1.3
29	1.9		6.8	2.3	2.2	1.7	1.2	0.6	0.9	1.2	1.2	1.3
30	1.9		6.0	2.3	2.1	1.6	1.1	0.6	0.6	1.1	1.2	1.3
31	1.9		—		2.2		1.3	0.6		1.1		1.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	6.8	4.3	6.4	6.8	5.8	3.0	2.2	2.7	1.4	1.3	1.5	1.4	1.3
Q media (m³/s)	1.9	2.5	4.9	3.2	3.5	2.3	1.6	1.4	0.7	0.5	0.5	0.6	1.1
Q minima (m³/s)	—	1.7	1.8	—	—	1.1	0.9	1.1	0.3	0.1	—	—	—
Q media (1/s Km²)	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
Deflusso (mm)	5.9	0.7	1.2	0.9	0.9	0.6	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3
Afflusso meteorico (mm)	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Coefficiente di deflusso	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1997 - 1999 e 2001 - 2006													
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)	2.9	4.6	4.6	4.3	4.5	3.5	2.4	2.0	1.8	1.5	1.2	1.5	3.4
Q minima (m³/s)	—	—	—	—	—	—	1.3	0.6	0.9	—	—	—	—
Q media (1/s Km²)	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	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	2007	1997-2006
	m³/s	m³/s
10	6.0	7.3
30	4.8	6.1
60	2.8	5.2
91	2.6	4.3
135	2.0	2.9
182	1.3	2.3
274	0.9	1.6
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	0.20	1.0	0.52	3.2	0.84	6.1
-0.08	0.0	0.24	1.3	0.56	3.5	0.88	6.6
-0.04	0.1	0.28	1.5	0.60	3.9	0.90	6.8
0.00	0.2	0.32	1.8	0.64	4.2		
0.04	0.3	0.36	2.0	0.68	4.6		
0.08	0.5	0.40	2.3	0.72	4.9		
0.12	0.6	0.44	2.6	0.76	5.3		
0.16	0.8	0.48	2.9	0.80	5.7		

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 (1) max m 12.11 (12 giu. 1994); (1) minima m 0,23 (12 lug.1977). Portata max m³/s 320,87 (12 giu. 1994), minima (giornaliera) m³/s 0,00 (12 lug. 1977) media m³/s 3.25 (1998-1999 e 2001-2003 e 2007); Nota: ha funzionato anche dal 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	0.73	0.78	1.07	9.46	0.46	0.21	0.09	<i>0.01</i>	0.07	0.11	3.59	0.36
2	1.09	0.75	1.09	6.66	0.53	2.04	0.04	0.02	0.04	0.10	1.49	0.41
3	1.37	0.72	1.02	5.39	0.69	0.54	0.05	0.04	0.04	0.10	1.04	0.37
4	1.10	0.67	0.95	13.60	1.30	0.34	0.06	0.03	0.32	0.10	0.82	0.26
5	0.96	<i>0.57</i>	0.94	8.29	1.57	1.07	0.08	0.02	0.14	0.10	0.66	0.24
6	0.85	0.77	0.98	4.67	1.22	3.19	0.03	0.02	0.07	3.17	0.54	<i>0.21</i>
7	0.86	0.74	1.00	3.44	0.76	4.35	0.04	0.02	0.04	0.74	0.50	0.38
8	0.88	1.77	1.00	2.68	0.57	1.90	0.06	0.02	0.04	0.15	0.46	11.70
9	0.77	1.98	0.79	2.25	0.42	1.02	0.06	0.03	0.04	0.12	0.59	4.76
10	0.67	1.86	0.87	2.00	0.28	0.66	0.02	0.03	0.05	0.13	0.54	2.45
11	0.65	1.34	0.76	1.77	0.21	0.56	<i>0.01</i>	0.06	0.05	0.13	0.48	1.56
12	0.64	1.35	0.69	1.69	0.31	1.98	0.02	0.04	<i>0.03</i>	0.10	0.35	1.16
13	0.62	7.93	0.67	1.67	0.29	0.68	0.02	0.05	<i>0.03</i>	0.09	0.26	0.85
14	0.57	2.98	0.54	1.52	0.27	0.42	0.03	0.07	<i>0.03</i>	0.08	0.23	0.77
15	0.58	6.98	0.49	1.35	0.25	0.28	0.03	0.07	<i>0.03</i>	<i>0.06</i>	0.21	0.66
16	0.59	4.37	<i>0.47</i>	1.26	0.22	0.22	0.03	0.04	0.05	0.07	0.20	0.57
17	0.58	2.26	0.52	1.13	0.23	0.22	0.03	0.03	0.06	0.09	0.22	0.50
18	0.57	1.89	<i>0.47</i>	1.13	0.26	0.21	0.03	0.02	0.37	0.11	0.21	0.53
19	0.57	1.67	0.60	1.16	0.28	0.22	0.03	0.03	0.10	0.15	<i>0.17</i>	0.54
20	<i>0.49</i>	1.65	1.66	1.14	0.31	0.21	0.02	0.03	0.08	0.38	0.26	0.42
21	0.50	1.52	4.00	0.96	0.34	0.12	0.02	0.06	0.09	0.23	0.26	0.36
22	0.51	1.38	2.55	0.91	0.27	0.10	<i>0.01</i>	0.14	0.06	0.18	0.29	0.42
23	0.58	1.23	2.04	0.83	0.18	0.08	0.02	0.32	0.05	0.17	0.30	0.62
24	0.88	1.29	2.02	0.74	0.16	0.08	0.03	0.23	0.05	0.33	1.00	0.58
25	1.47	1.25	23.00	0.70	<i>0.13</i>	0.13	0.03	0.14	0.06	1.05	0.87	0.54
26	1.16	1.27	23.50	0.62	0.23	0.07	0.03	0.10	0.06	2.46	0.70	0.55
27	0.85	1.19	34.50	0.56	0.19	0.08	0.03	0.06	0.09	1.94	0.54	0.57
28	0.74	1.06	16.80	0.49	0.33	0.07	0.03	0.08	0.08	1.13	0.43	0.53
29	0.81		9.12	0.45	0.52	<i>0.04</i>	0.04	0.08	0.10	0.73	0.43	0.43
30	0.79		18.80	<i>0.41</i>	0.36	0.07	0.05	0.08	0.16	7.59	0.37	0.48
31	0.82		18.20		0.20		0.05	0.92		22.10		0.55

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	34.50	1.47	7.93	34.50	13.60	1.57	4.35	0.09	0.92	0.37	22.10	3.59	11.70
Q media (m³/s)	1.27	0.78	1.90	5.52	2.63	0.43	0.70	0.04	0.09	0.08	1.42	0.60	1.11
Q minima (m³/s)	0.01	0.49	0.57	0.47	0.41	0.13	0.04	0.01	0.01	0.03	0.06	0.17	0.21
Q media (1/s Km²).....	3.2	2.0	4.8	13.9	6.6	1.1	1.8	0.1	0.2	0.2	3.6	1.5	2.8
Deflusso (mm).....	101.1	5.3	11.6	37.2	17.2	2.9	4.6	0.2	0.6	0.5	9.6	3.9	7.5
Afflusso meteorico (mm).....	668.2	21.6	47.1	124.2	17.1	50.2	76.6	8.1	38.6	58.3	154.3	24.6	47.5
Coefficiente di deflusso	0.15	0.24	0.25	0.30	1.00	0.06	0.06	0.03	0.02	0.01	0.06	0.16	0.16
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1998 - 1999 e 2001 - 2003													
Q max (m³/s)	115.00	62.00	33.90	89.90	62.40	30.50	6.63	4.96	8.72	57.70	21.50	115.00	88.20
Q media (m³/s)	3.65	5.89	4.68	4.93	6.45	2.37	0.58	0.37	0.51	1.46	1.77	6.85	8.06
Q minima (m³/s).....	0.01	0.64	0.87	0.43	0.41	0.28	0.02	0.02	0.01	0.08	0.17	0.19	0.42
Q media (1/s Km²).....	9.2	14.8	11.8	12.4	16.2	6.0	1.5	0.9	1.3	3.7	4.5	17.2	20.3
Deflusso (mm).....	290	40	29	33	42	16	4	2	3	10	12	45	54
Afflusso meteorico (mm).....	886	65	61	64	104	71	53	43	73	1	93	158	100
Coefficiente di deflusso	0.33	0.61	0.47	0.52	0.40	0.23	0.07	0.06	0.05	18.38	0.13	0.28	0.54

DURATA DELLE PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE							
Giorni	2007	1998-2003	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	9.46	19.10	1.25	0.01	1.56	3.95	1.88	14.90	2.20	27.40
30	2.46	10.40	1.28	0.11	1.60	4.95	1.92	16.40	2.24	29.00
60	1.35	6.32	1.32	0.30	1.64	6.20	1.96	17.90	2.28	30.60
91	0.96	3.72	1.36	0.55	1.68	7.59	2.00	19.50	2.32	32.30
135	0.66	2.27	1.40	0.93	1.72	9.01	2.04	21.00	2.36	34.00
182	0.46	1.38	1.44	1.53	1.76	10.40	2.08	22.60	2.37	34.50
274	0.09	0.40	1.48	2.26	1.80	11.90	2.12	24.20		
355	0.02	0.06	1.52	3.07	1.84	13.40	2.16	25.80		

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).Portata media m³/s 2.32 (2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.96	2.10	3.50	10.10	1.48	0.97	0.78	0.63	0.62	0.53	3.26	0.77
2	10.80	1.89	3.16	7.36	1.46	1.12	0.93	0.66	0.63	0.50	1.71	0.75
3	4.38	1.65	2.87	5.91	1.55	1.22	0.93	0.76	0.70	0.48	1.27	0.88
4	2.49	1.53	2.52	6.69	2.05	1.10	0.80	0.71	0.72	0.57	1.09	2.71
5	1.87	1.32	2.27	6.82	2.66	1.20	0.82	0.67	0.68	0.58	0.96	1.42
6	1.51	1.32	2.17	5.20	2.10	1.44	0.87	0.69	0.68	1.53	0.83	1.08
7	1.41	2.96	2.25	4.57	2.24	2.10	0.87	0.73	0.67	0.95	0.79	1.02
8	1.50	14.70	2.44	3.93	1.98	1.87	0.87	0.78	0.64	0.65	0.77	15.80
9	2.47	19.90	2.36	3.77	1.94	1.42	0.82	0.93	0.75	0.61	0.85	8.63
10	1.78	8.44	2.27	3.47	1.63	1.23	0.59	0.70	0.70	0.58	1.02	8.01
11	1.50	4.75	2.14	3.12	1.70	1.13	0.51	0.81	0.80	0.53	1.12	3.49
12	1.32	3.49	1.89	2.90	1.57	0.88	0.71	0.97	0.62	0.46	0.92	2.33
13	1.22	37.10	1.78	2.75	1.42	0.92	0.84	0.93	0.66	0.43	0.83	1.80
14	1.15	9.38	1.64	2.63	1.38	0.91	0.86	0.89	0.65	0.42	0.94	1.49
15	1.12	8.74	1.74	2.49	1.29	1.04	0.79	0.94	0.67	0.52	0.92	1.37
16	1.04	7.80	1.66	2.39	1.22	0.93	0.79	0.81	0.74	0.55	0.91	1.24
17	0.99	4.97	1.75	2.22	1.20	0.94	0.73	0.78	0.83	0.51	0.80	1.21
18	1.02	3.96	1.64	2.40	1.11	0.94	0.68	0.79	3.04	0.51	0.74	1.12
19	1.11	3.20	1.67	2.06	1.11	0.86	0.61	0.75	1.02	0.63	0.71	0.98
20	0.94	2.76	4.26	2.00	1.12	0.85	0.64	0.86	0.59	0.62	0.73	0.91
21	0.93	2.40	8.58	2.00	1.10	0.91	0.45	0.91	0.53	0.69	0.72	0.83
22	0.94	2.28	7.75	1.97	1.13	0.93	0.64	0.97	0.54	0.75	0.74	0.90
23	0.92	2.06	6.64	1.93	1.08	0.83	0.68	1.02	0.54	0.74	0.71	0.94
24	10.60	1.88	6.06	1.86	1.00	0.81	0.77	1.09	0.55	0.81	0.79	1.06
25	6.88	2.84	12.40	1.79	1.07	0.81	0.66	0.87	0.56	1.08	1.53	1.25
26	4.34	17.10	17.00	1.70	1.09	0.86	0.71	0.81	0.62	1.57	1.45	1.27
27	2.92	5.36	39.80	1.65	1.01	0.80	0.69	0.75	0.67	2.49	1.22	1.15
28	2.42	3.94	22.00	1.58	1.01	0.68	0.72	0.86	0.92	1.36	0.93	1.06
29	2.59		12.40	1.69	1.27	0.73	0.83	0.71	1.03	0.85	0.84	0.95
30	3.16		14.40	1.62	1.06	0.79	0.81	0.75	0.63	1.02	0.73	0.98
31	2.52		16.00		0.96		0.74	0.70		9.18		0.88

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
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)	228.9	21.3	48.6	56.5	27.2	11.9	8.4	6.3	6.8	6.2	8.8	8.3	18.5	
Afflusso meteorico (mm)	785.6	47.4	87.7	132.8	13.7	58.1	58.5	8.9	51.3	89.1	141.7	34.4	62.0	
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	

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	2007	>
	m³/s	m³/s
10	14.40	>
30	6.06	>
60	2.75	>
91	2.05	>
135	1.45	>
182	1.06	>
274	0.79	>
355	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
0.05	0.42	0.20	5.91	0.36	16.30	0.52	32.90
0.06	0.56	0.22	7.05	0.38	18.30	0.54	34.10
0.08	0.97	0.24	8.27	0.40	21.20	0.56	35.30
0.10	1.46	0.26	9.52	0.42	24.50	0.58	36.40
0.12	2.21	0.28	10.80	0.44	26.90	0.60	37.50
0.14	3.08	0.30	12.10	0.46	28.70	0.62	38.50
0.16	3.99	0.32	13.40	0.48	30.30	0.64	39.40
0.18	4.91	0.34	14.70	0.50	31.60	0.65	39.80

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). Portata media m³/s 0.56 (2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.15	0.37	0.80	5.21	0.35	0.09	0.01	—	—	0.02	0.77	0.06
2	1.40	0.29	0.72	3.75	0.37	0.13	0.01	—	—	0.01	0.29	0.06
3	0.55	0.26	0.63	2.99	0.37	0.12	0.01	—	—	0.01	0.16	0.21
4	0.36	0.23	0.54	3.43	0.58	0.09	0.01	—	—	0.01	0.12	0.56
5	0.26	0.20	0.52	3.45	0.48	0.19	0.01	—	—	0.01	0.11	0.20
6	0.21	0.18	0.44	2.82	0.36	0.22	0.01	—	0.01	0.05	0.09	0.14
7	0.19	0.28	0.44	2.36	0.31	0.64	0.01	—	—	0.13	0.07	0.12
8	0.20	2.43	0.40	1.94	0.26	0.44	0.01	—	—	0.03	0.06	4.64
9	0.30	3.12	0.41	1.72	0.26	0.15	—	—	—	0.01	0.06	2.42
10	0.22	1.77	0.32	1.40	0.22	0.12	—	—	—	0.01	0.08	1.82
11	0.22	1.01	0.32	1.32	0.19	0.10	—	0.01	—	0.01	0.10	0.85
12	0.15	0.78	0.29	1.13	0.18	0.09	—	0.01	—	0.01	0.08	0.53
13	0.20	9.47	0.29	1.02	0.16	0.07	—	0.01	—	0.01	0.10	0.36
14	0.15	2.62	0.27	0.94	0.13	0.06	—	—	—	0.01	0.08	0.25
15	0.14	2.36	0.25	0.86	0.13	0.05	—	—	—	0.01	0.09	0.24
16	0.13	2.45	0.25	0.79	0.12	0.05	—	—	—	0.01	0.10	0.22
17	0.14	1.62	0.22	0.71	0.13	0.04	—	—	—	0.01	0.08	0.19
18	0.13	1.26	0.21	0.68	0.11	0.05	—	—	0.09	0.01	0.07	0.17
19	0.12	1.08	0.22	0.66	0.10	0.06	—	—	0.05	0.04	0.06	0.14
20	0.10	0.89	0.57	0.65	0.10	0.05	—	—	0.01	0.03	0.06	0.13
21	0.11	0.76	1.25	0.60	0.11	0.04	—	0.01	0.01	0.03	0.06	0.12
22	0.11	0.74	1.44	0.60	0.10	0.03	—	0.02	—	0.05	0.05	0.13
23	0.11	0.64	1.62	0.56	0.10	0.02	—	0.04	—	0.04	0.05	0.15
24	1.23	0.60	1.77	0.53	0.09	0.01	—	0.06	—	0.05	0.07	0.19
25	1.28	0.61	4.48	0.46	0.09	0.02	—	0.03	—	0.19	0.16	0.24
26	0.81	3.83	6.94	0.42	0.07	0.01	—	0.02	—	0.79	0.15	0.22
27	0.64	1.33	18.60	0.39	0.09	0.01	—	0.01	0.01	0.78	0.11	0.19
28	0.50	1.00	10.60	0.37	0.10	0.01	—	0.01	0.18	0.19	0.09	0.16
29	0.54		6.23	0.35	0.11	0.01	—	0.01	0.08	0.11	0.08	0.14
30	0.60		6.09	0.36	0.09	0.01	—	—	0.03	0.26	0.06	0.14
31	0.47		7.11		0.08		—	—		3.32		0.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
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	2.40	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)	4.1	2.8	11.1	17.6	10.4	1.4	0.7	—	0.1	0.1	1.5	0.9	3.6
Deflusso (mm)	130.5	7.4	26.8	47.2	27.0	3.8	1.9	0.1	0.2	0.3	4.0	2.2	9.6
Afflusso meteorico (mm)	755.0	39.8	80.2	132.9	18.7	47.3	59.6	8.5	47.1	84.6	149.0	27.2	60.1
Coefficiente di deflusso	0.17	0.19	0.33	0.36	1.44	0.08	0.03	0.01	—	—	0.03	0.08	0.16

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	2007	>
	m³/s	m³/s
10	4.48	>
30	1.62	>
60	0.71	>
91	0.41	>
135	0.21	>
182	0.12	>
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
-2.05	0.00	-1.83	0.47	-1.59	3.81	-1.35	9.91
-2.04	0.00	-1.80	0.67	-1.56	4.48	-1.32	10.80
-2.01	0.01	-1.77	0.88	-1.53	5.18	-1.29	11.80
-1.98	0.03	-1.74	1.13	-1.50	5.90	-1.26	12.80
-1.95	0.06	-1.71	1.48	-1.47	6.65	-1.23	13.80
-1.92	0.10	-1.68	1.97	-1.44	7.42	-1.20	15.00
-1.89	0.18	-1.65	2.54	-1.41	8.22	-1.17	16.20
-1.86	0.31	-1.62	3.16	-1.38	9.05	-1.14	17.60

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 0.03 (31 lug. 2007). Portate: max m³/s 56.90 (5 mar.2006); minima m³/s 0.10 (vari 2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.16	1.88	3.93	7.58	1.37	0.81	0.49	0.22	0.66	0.59	3.03	0.66
2	6.79	1.63	3.54	6.43	1.35	1.08	0.48	0.28	0.39	0.51	1.82	0.71
3	4.03	1.59	3.26	5.73	1.31	1.25	0.45	0.31	0.29	0.49	1.35	1.95
4	2.57	1.38	2.89	5.94	1.71	1.01	0.37	0.27	0.62	0.47	1.15	3.27
5	1.95	1.42	2.70	6.16	1.68	1.02	0.43	0.28	0.75	0.48	0.95	1.77
6	1.58	1.45	2.53	5.43	1.34	1.28	0.46	0.27	0.44	0.50	0.94	1.36
7	1.53	1.80	2.57	5.03	1.34	2.46	0.47	0.33	0.33	0.61	0.79	1.18
8	»	9.07	2.41	4.57	1.31	1.77	0.41	0.32	0.30	0.49	0.75	8.51
9	»	10.30	2.26	4.25	»	1.32	0.49	0.24	0.36	0.41	0.86	7.00
10	»	6.83	2.12	3.90	»	1.14	0.37	0.31	0.31	0.39	1.01	5.40
11	»	4.90	1.96	3.57	»	1.00	0.32	0.35	0.34	0.38	0.93	3.48
12	»	4.06	1.92	3.33	1.09	0.92	0.40	0.38	0.26	0.36	0.78	2.71
13	»	17.10	1.87	3.10	1.07	0.88	0.38	0.35	0.24	0.34	0.64	2.15
14	»	7.65	1.85	2.83	0.95	0.89	0.37	0.33	0.25	0.26	0.74	»
15	1.34	7.50	1.79	2.74	0.91	0.83	0.40	0.35	0.33	0.27	1.04	»
16	1.18	7.48	1.74	2.55	0.87	0.79	0.43	0.30	0.32	0.27	0.86	»
17	1.24	5.45	1.75	2.37	0.85	0.79	0.44	0.28	0.42	0.30	0.83	»
18	1.28	4.59	1.62	2.42	0.79	0.78	0.39	0.25	1.07	0.34	0.75	»
19	1.32	3.95	1.60	2.21	0.75	0.79	0.37	0.27	0.89	0.40	0.66	»
20	1.07	3.51	2.30	2.11	0.76	0.80	0.32	0.24	0.40	0.43	0.62	1.16
21	1.06	3.25	3.49	2.02	0.84	0.65	0.34	0.65	0.33	0.50	0.67	1.17
22	1.08	2.96	3.66	1.97	0.87	0.62	0.29	0.47	0.30	0.62	0.65	1.12
23	1.16	2.76	3.77	1.95	0.85	0.54	0.36	0.50	0.28	0.80	0.68	1.17
24	3.37	2.63	3.95	1.94	0.80	0.49	0.29	0.62	0.28	0.86	0.68	1.41
25	3.47	3.43	5.48	1.71	0.81	0.54	0.28	0.52	0.31	1.46	1.11	1.65
26	2.62	10.30	7.35	1.56	0.81	0.46	0.31	0.41	0.28	3.53	1.08	1.61
27	2.22	5.61	17.40	1.54	0.81	0.42	0.36	0.37	0.49	3.65	0.90	1.53
28	2.15	4.59	12.80	1.47	0.95	0.41	0.36	0.44	2.75	1.78	0.77	1.38
29	2.39		9.07	1.52	1.18	0.44	0.33	0.39	1.91	1.12	0.78	1.26
30	2.49		8.34	1.45	0.90	0.48	0.31	0.38	0.87	1.31	0.71	1.20
31	2.12		9.07		0.77		0.20	0.40		5.94		1.14

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	17.10	17.40	7.58	»	2.46	0.49	0.65	2.75	5.94	3.03	»
Q media (m³/s)	»	»	4.96	4.23	3.31	»	0.89	0.38	0.36	0.56	0.96	0.95	»
Q minima (m³/s)	»	»	1.38	1.60	1.45	»	0.41	0.20	0.22	0.24	0.26	0.62	»
Q media (1/s Km²).....	»	»	25.8	21.9	17.2	»	4.6	2.0	1.9	2.9	5.0	4.9	»
Deflusso (mm).....	»	»	62.4	58.8	44.6	»	12.0	5.2	5.0	7.5	13.4	12.8	»
Afflusso meteorico (mm).....	833.0	52.0	97.1	133.4	19.1	54.2	58.2	8.2	53.2	106.3	144.3	32.0	75.0
Coefficiente di deflusso	—	—	0.64	0.44	2.33	—	0.21	0.64	0.09	0.07	0.09	0.40	—

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	2007	»
	m³/s	m³/s
10	8.34	»
30	4.90	»
60	2.89	»
91	1.95	»
135	1.34	»
182	0.91	»
274	0.41	»
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
0.05	0.20	0.27	3.03	0.51	9.62		
0.06	0.25	0.30	3.66	0.54	10.70		
0.09	0.46	0.33	4.33	0.57	11.70		
0.12	0.74	0.36	5.05	0.60	12.80		
0.15	1.08	0.39	5.83	0.63	14.00		
0.18	1.46	0.42	6.70	0.66	15.30		
0.21	1.92	0.45	7.63	0.69	16.80		
0.24	2.45	0.48	8.61	0.70	17.40		

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). Portata massima m³/s 74.30 (15 ago. 2007); Portata minima m³/s 0.00 (vari 2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.85	1.78	4.21	11.30	1.33	0.60	0.35	—	0.04	0.62	3.98	0.65
2	7.61	1.69	3.63	8.71	1.35	1.16	0.19	—	0.43	0.48	1.90	0.67
3	5.04	1.39	3.35	7.30	1.36	0.98	0.20	—	0.42	0.43	1.36	0.81
4	2.67	1.34	2.84	8.73	1.59	0.83	0.20	—	0.27	0.42	1.17	4.17
5	1.82	1.17	2.53	8.64	1.73	0.73	0.13	—	0.62	0.37	1.05	1.93
6	1.45	1.30	2.47	7.03	1.38	1.11	0.12	—	0.58	0.49	0.94	1.31
7	1.37	1.35	2.50	6.08	1.25	2.04	0.15	—	0.38	0.54	0.77	1.24
8	»	11.50	2.46	5.22	1.22	1.85	0.14	—	0.26	0.49	0.66	12.10
9	»	16.40	2.25	4.77	»	1.07	0.13	—	0.21	0.44	0.75	11.50
10	»	10.20	2.06	4.14	»	0.85	0.07	—	0.10	0.39	0.84	7.13
11	»	5.83	2.01	3.77	»	0.74	0.02	—	0.13	0.36	0.93	4.45
12	»	4.49	1.84	3.50	0.97	0.64	0.01	—	0.04	0.31	0.77	3.01
13	»	27.40	1.83	3.24	0.91	0.59	0.01	—	0.01	0.30	0.64	2.34
14	»	10.90	1.74	2.94	0.88	0.51	0.05	—	—	0.29	0.72	1.81
15	»	9.79	1.64	2.82	0.78	0.52	0.09	—	—	0.23	0.92	1.74
16	1.22	10.60	1.57	2.60	0.76	0.45	0.05	»	—	0.25	1.03	1.61
17	1.17	6.98	1.59	2.41	0.76	0.42	0.01	»	—	0.27	0.93	1.55
18	1.14	5.40	1.55	2.37	0.68	0.42	0.01	»	0.17	0.30	0.85	1.38
19	1.08	4.34	1.63	2.21	0.69	0.38	—	»	1.19	0.28	0.67	1.17
20	1.01	3.82	2.46	2.11	0.69	0.35	—	»	0.61	0.45	0.63	1.07
21	0.99	3.38	3.94	2.02	0.68	0.36	—	»	0.40	0.53	0.69	1.00
22	0.99	3.09	4.19	1.91	0.63	0.31	—	»	0.32	0.67	0.68	1.08
23	1.01	2.77	4.05	1.83	0.59	0.28	—	»	0.28	0.73	0.67	1.19
24	2.69	2.54	4.34	1.77	0.54	0.24	—	0.28	0.24	0.99	0.71	1.40
25	3.87	2.79	7.57	1.58	0.57	0.30	—	0.43	0.16	1.30	0.86	1.59
26	2.91	15.30	10.70	1.48	0.53	0.17	—	0.36	0.19	3.41	1.02	1.57
27	2.17	7.33	31.70	1.39	0.62	0.17	—	0.21	0.30	4.27	1.00	1.54
28	1.98	5.12	24.00	1.35	0.77	0.15	—	0.11	1.84	1.94	0.80	1.23
29	2.00		14.70	1.35	0.92	0.15	—	0.05	2.39	1.18	0.80	1.10
30	2.33		13.30	1.31	0.76	0.11	—	0.02	0.95	1.21	0.67	1.26
31	2.01		14.90		0.55		—	0.01		6.95		1.09

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	27.40	31.70	11.30	»	2.04	0.35	»	2.39	6.95	3.98	12.10
Q media (m³/s)	»	»	6.43	5.79	3.86	»	0.62	0.06	»	0.42	1.00	0.98	2.44
Q minima (m³/s)	»	»	1.17	1.55	1.31	»	0.11	—	»	—	0.23	0.63	0.65
Q media (1/s Km²).....	»	»	25.2	22.6	15.1	»	2.4	0.2	»	1.6	3.9	3.8	9.6
Deflusso (mm).....	»	»	60.9	60.7	39.2	»	6.2	0.6	»	4.2	10.4	9.9	25.6
Afflusso meteorico (mm).....	781.7	43.7	82.8	133.5	18.7	49.6	59.8	8.0	49.6	96.9	139.8	28.5	70.8
Coefficiente di deflusso	—	—	0.74	0.45	2.10	—	0.10	0.08	—	0.04	0.07	0.35	0.36

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	2007	»
	m³/s	m³/s
10	11.50	»
30	5.83	»
60	2.91	»
91	1.93	»
135	1.31	»
182	0.86	»
274	0.26	»
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	0.28	1.64	0.60	8.81	0.92	19.20
0.00	0.07	0.32	2.14	0.64	9.98	0.96	20.80
0.04	0.17	0.36	2.74	0.68	11.20	1.00	22.40
0.08	0.30	0.40	3.52	0.72	12.40	1.04	24.00
0.12	0.46	0.44	4.45	0.76	13.70	1.08	25.90
0.16	0.65	0.48	5.47	0.80	15.00	1.12	27.80
0.20	0.90	0.52	6.54	0.84	16.40	1.16	30.00
0.24	1.23	0.56	7.66	0.88	17.80	1.19	31.70

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 181.3; zero idrometrico 44.95 m s.m.; Inizio osservazioni anno 2006; inizio misure anno 2007. Altezze idrometriche: max m 5.25 (8 ott. 2005); minima m -0.30 (17 ago. 2007). Portate: max m³/s 16.30 (27 mar. 2007); minima m³/s 0.00 (vari 2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.90	1.96	0.88	4.42	0.01	—	0.02	—	—	0.01	0.03	—
2	2.56	1.25	0.80	3.30	0.01	—	0.03	—	—	0.01	—	—
3	2.96	1.95	0.70	2.74	0.01	—	0.04	—	—	0.04	—	—
4	2.68	1.77	0.69	4.09	—	—	0.02	—	—	0.04	—	—
5	2.36	2.53	0.62	3.38	—	—	—	—	—	0.05	—	—
6	2.70	1.61	0.53	2.68	—	—	—	—	—	0.02	—	—
7	1.86	0.71	0.57	2.24	—	0.06	—	—	—	0.02	—	—
8	»	0.60	0.51	1.94	—	—	0.01	—	—	0.02	—	3.09
9	»	0.72	0.66	1.69	»	—	—	—	—	0.04	—	2.65
10	»	0.83	0.59	1.43	»	—	—	—	—	0.06	—	1.46
11	»	0.69	0.55	1.26	»	—	—	—	—	0.04	—	0.42
12	»	0.74	0.62	1.15	—	0.02	—	—	—	0.01	—	—
13	»	2.55	0.67	1.07	—	0.01	—	—	0.01	—	—	—
14	»	1.55	0.69	0.96	—	—	—	—	0.01	—	—	—
15	1.04	1.50	0.66	0.88	—	—	0.01	—	0.01	—	—	—
16	1.55	1.81	0.67	0.80	—	0.01	—	—	0.02	0.01	—	—
17	0.82	1.33	0.71	0.69	—	—	—	—	0.01	—	0.01	—
18	0.72	1.09	0.70	0.63	—	0.03	—	—	0.02	—	0.01	0.02
19	1.41	0.87	0.69	0.59	0.01	0.04	0.01	—	0.01	—	—	0.01
20	1.30	0.78	0.64	0.40	—	0.06	—	—	—	0.01	—	—
21	1.23	0.69	1.06	0.35	0.01	0.02	—	—	—	—	0.01	—
22	0.98	0.64	0.83	0.25	—	—	—	0.01	0.02	0.01	—	—
23	1.44	0.57	0.72	0.14	—	—	—	0.02	0.02	—	—	—
24	2.54	0.58	0.73	0.13	—	—	—	0.01	—	0.01	—	—
25	2.14	0.52	2.75	0.12	—	0.02	—	—	—	0.01	—	—
26	2.54	1.04	3.37	0.08	—	0.02	—	—	0.01	0.01	—	—
27	2.66	1.16	13.80	0.06	0.01	0.01	—	—	0.01	—	—	0.01
28	2.48	0.98	9.61	0.05	—	0.01	—	0.01	—	0.01	—	0.01
29	2.18		4.60	0.04	—	0.01	—	—	—	—	—	—
30	2.45		5.08	0.02	—	0.04	—	—	0.03	—	—	0.02
31	2.44		7.62		—		—	0.01		0.49		0.01

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	2.55	13.80	4.42	»	0.06	0.04	0.02	0.03	0.49	0.03	3.09
Q media (m³/s)	»	»	1.18	2.04	1.25	»	0.01	0.00	—	0.01	0.03	—	0.25
Q minima (m³/s)	»	»	0.52	0.51	0.02	»	—	—	2.82	—	—	—	—
Q media (1/s Km²)	»	»	6.5	11.3	6.9	»	0.1	—	—	—	0.2	—	1.4
Deflusso (mm)	»	»	15.7	30.2	17.9	»	0.2	0.1	—	0.1	0.4	—	3.7
Afflusso meteorico (mm)	745.7	35.1	68.3	134.0	20.5	44.4	64.1	6.3	45.1	88.9	141.1	25.6	72.3
Coefficiente di deflusso	—	—	0.23	0.23	0.87	—	—	0.01	—	—	—	—	0.05

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	2007	»
	m³/s	m³/s
10	3.30	»
30	2.18	»
60	0.98	»
91	0.64	»
135	0.02	»
182	0.01	»
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	0.40	1.09	0.80	4.04	1.20	8.71
0.05	0.05	0.45	1.37	0.85	4.53	1.25	9.37
0.10	0.13	0.50	1.68	0.90	5.05	1.30	10.10
0.15	0.22	0.55	2.00	0.95	5.61	1.35	10.80
0.20	0.33	0.60	2.34	1.00	6.20	1.40	11.50
0.25	0.47	0.65	2.72	1.05	6.81	1.45	12.30
0.30	0.63	0.70	3.13	1.10	7.43	1.50	13.20
0.35	0.84	0.75	3.57	1.15	8.07	1.53	13.80

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 92.67 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.00 (vari 2006-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.42	2.69	5.01	14.20	2.04	»	0.51	0.39	»	0.48	5.40	0.54
2	4.68	2.58	4.44	10.80	2.09	»	0.63	0.35	»	0.32	2.54	0.60
3	5.92	2.07	3.97	9.22	2.50	»	0.69	0.92	»	0.25	1.59	0.56
4	3.77	1.87	3.41	11.90	2.76	»	0.75	0.59	»	0.31	1.15	2.67
5	2.60	1.59	3.19	11.30	2.87	»	0.91	0.31	»	0.19	0.91	2.28
6	2.07	1.94	3.21	9.15	2.38	»	0.64	0.25	0.12	1.04	0.88	1.41
7	2.14	1.98	3.14	8.02	2.02	»	0.46	0.30	0.07	0.56	0.64	1.44
8	»	6.78	3.29	7.08	1.55	»	0.36	0.55	0.07	0.30	0.47	8.38
9	»	12.60	2.74	6.43	»	»	0.52	0.49	0.07	0.36	0.79	13.70
10	»	9.89	2.49	5.82	»	»	0.57	0.48	0.06	0.31	0.59	7.67
11	»	6.25	2.54	5.37	»	»	0.45	0.54	0.09	0.36	0.78	5.47
12	»	5.18	2.18	4.98	1.15	»	0.51	0.47	0.06	0.28	0.58	3.99
13	»	21.80	2.23	4.73	0.88	»	0.48	»	0.07	0.22	0.41	2.98
14	»	11.10	1.96	4.31	1.09	»	0.48	»	0.09	0.16	0.59	2.39
15	2.07	8.67	1.97	4.02	0.85	»	0.37	»	0.11	0.14	0.48	2.40
16	1.92	10.70	1.91	3.78	0.84	0.99	0.33	»	0.12	0.11	0.94	2.20
17	1.89	7.66	2.07	3.45	0.85	0.79	0.43	»	0.14	0.15	0.86	2.05
18	1.78	6.43	2.01	3.43	0.77	0.98	0.36	»	0.44	0.25	0.78	1.87
19	1.50	5.29	2.01	3.25	0.61	1.05	0.38	»	0.19	0.18	0.46	1.47
20	1.67	5.05	2.45	3.24	0.58	1.04	0.34	»	0.12	0.39	0.43	1.26
21	1.60	4.43	5.06	3.15	0.60	0.93	0.38	»	0.19	0.45	0.58	1.11
22	1.60	4.14	4.77	2.95	0.68	0.87	0.44	»	0.10	0.36	0.57	1.21
23	1.71	3.76	4.26	2.80	0.28	»	0.39	»	0.07	0.34	0.55	1.46
24	2.13	3.47	4.76	2.64	0.22	0.61	0.64	»	0.04	0.63	0.78	1.60
25	4.72	3.52	10.30	2.49	0.32	0.71	0.43	»	0.09	0.94	0.73	1.86
26	3.95	10.60	12.70	2.31	»	0.81	0.38	»	0.13	2.52	0.94	1.83
27	2.86	7.86	36.70	2.09	»	0.82	0.40	»	0.32	5.10	0.95	1.86
28	2.33	5.79	30.70	1.99	»	0.63	0.35	»	0.59	2.53	0.72	1.52
29	2.29		16.60	2.02	»	0.57	0.56	»	2.38	1.21	0.82	1.23
30	2.79		15.30	2.04	»	0.61	0.47	»	1.10	1.71	0.60	1.59
31	2.69		20.30		»		0.35	»		6.89		1.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	21.80	36.70	14.20	»	»	0.91	»	»	6.89	5.40	13.70
Q media (m³/s)	»	»	6.28	7.02	5.30	»	»	0.48	»	»	0.94	0.95	2.64
Q minima (m³/s)	»	»	1.59	1.91	1.99	»	»	0.33	»	»	0.11	0.41	0.54
Q media (1/s Km²).....	»	»	12.1	13.5	10.2	»	»	0.9	»	»	1.8	1.8	5.1
Deflusso (mm).....	»	»	29.2	36.2	26.4	»	»	2.5	»	»	4.8	4.7	13.6
Afflusso meteorico (mm).....	746.7	36.5	70.6	133.2	19.2	46.5	61.1	7.7	47.2	89.6	139.0	26.1	70.0
Coefficiente di deflusso	—	—	0.41	0.27	1.38	—	—	0.32	—	—	0.03	0.18	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	2007	»
	m³/s	m³/s
10	12.60	»
30	6.43	»
60	3.78	»
91	2.53	»
135	1.83	»
182	0.85	»
274	0.31	»
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
0.21	0.11	0.60	2.72	1.00	7.51	1.80	21.90
0.25	0.24	0.65	3.24	1.10	9.00	1.90	24.00
0.30	0.48	0.70	3.78	1.20	10.60	2.00	26.10
0.35	0.76	0.75	4.34	1.30	12.20	2.10	28.30
0.40	1.08	0.80	4.92	1.40	14.00	2.20	30.70
0.45	1.44	0.85	5.52	1.50	15.90	2.30	33.10
0.50	1.82	0.90	6.15	1.60	17.90	2.40	35.80
0.55	2.25	0.95	6.81	1.70	19.90	2.43	36.70

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 521. Altitudini: massima 1158 m s.m. (M. Faggetta); zero idrometrico 2.11 m s.m.. Inizio osservazioni anno 2006; inizio misure anno 2006. Altezze idrometriche: max m 7.17 (11 apr. 2005); minima m -0.24 (2 dic. 2006). Portate: max m³/s 141.10 (6 mar. 2006); minima m³/s 0.10 (2 dic. 2006); media m³/s 6.25 (2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.70	9.31	13.90	38.80	10.90	11.40	11.60	11.90	12.70	13.50	27.10	10.30
2	12.20	8.95	12.60	28.60	11.10	12.00	11.60	12.10	12.80	13.10	17.80	10.40
3	23.80	8.51	11.60	23.60	11.40	13.80	11.00	12.80	12.60	12.90	15.40	10.50
4	16.20	8.12	11.00	24.40	12.00	13.00	10.80	13.00	12.70	13.20	14.40	12.00
5	13.70	7.82	10.70	31.40	12.20	12.90	10.60	12.10	12.60	13.10	14.00	14.30
6	12.80	7.84	10.40	26.80	11.60	13.30	10.70	12.10	12.80	12.90	13.70	11.20
7	12.40	7.87	9.91	23.40	11.10	15.40	10.20	12.20	12.40	13.90	13.00	9.90
8	»	10.00	10.10	21.10	11.90	18.10	10.80	12.30	12.50	12.80	12.20	12.60
9	»	29.00	9.82	19.80	11.70	14.50	10.90	12.60	12.70	12.60	12.70	43.00
10	»	29.60	9.03	18.50	»	13.20	10.40	12.30	12.70	12.70	12.50	23.20
11	»	17.90	9.22	17.30	»	12.60	10.50	12.70	12.50	12.70	12.50	17.20
12	»	14.10	8.47	16.60	10.70	12.00	10.40	12.50	12.30	12.50	12.10	13.70
13	»	41.00	8.41	16.00	10.80	12.00	10.40	12.40	12.20	12.90	11.70	14.90
14	»	36.00	8.12	15.30	10.90	11.80	10.20	12.40	12.30	12.80	12.10	13.70
15	»	21.00	7.88	14.50	11.00	11.50	10.40	12.70	12.60	12.20	12.00	13.30
16	12.10	26.70	7.74	14.20	11.00	11.00	11.10	12.40	12.90	12.20	12.40	13.00
17	12.00	21.20	7.78	13.60	11.20	10.90	11.40	12.20	13.20	12.30	12.80	12.60
18	11.80	17.10	9.39	13.40	11.40	11.00	11.40	12.00	13.40	12.60	12.60	12.40
19	11.50	14.60	10.50	13.20	10.90	11.10	11.70	12.40	13.20	12.30	12.30	12.00
20	11.60	13.60	10.20	12.90	10.90	11.10	11.70	12.30	12.30	12.60	11.90	11.70
21	11.60	12.60	14.40	12.80	11.20	10.80	11.20	12.20	12.50	13.10	12.40	11.40
22	10.50	11.90	15.60	12.60	11.30	10.60	11.80	13.00	12.30	13.00	12.40	11.20
23	7.53	11.20	14.20	12.10	11.40	9.84	11.80	13.20	12.40	12.90	12.50	11.50
24	7.16	10.90	14.70	11.80	11.00	11.10	12.10	13.10	12.50	13.10	12.50	11.60
25	11.60	10.60	19.80	12.10	10.90	11.60	11.80	12.90	12.60	13.60	12.90	12.00
26	11.90	21.00	35.70	11.80	11.00	11.10	11.80	12.70	12.70	15.10	12.70	12.20
27	10.30	23.50	66.80	11.00	13.70	11.00	11.70	12.70	12.70	19.30	13.00	12.40
28	9.46	16.10	88.80	10.80	11.80	11.10	12.00	12.80	13.20	17.70	12.10	12.10
29	9.04		48.00	10.70	11.80	11.00	12.40	13.10	14.50	14.80	10.80	11.60
30	9.39		36.40	11.00	12.10	11.10	12.40	13.00	14.90	14.80	10.40	11.80
31	9.80		49.80		11.40		12.40	13.30		19.50		11.60

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	41.00	88.80	38.80	»	18.10	12.40	13.30	14.90	19.50	27.10	43.00
Q media (m³/s)	»	»	16.70	19.40	17.30	»	12.10	11.30	12.50	12.80	13.60	13.20	13.60
Q minima (m³/s)	»	»	7.82	7.74	10.70	»	9.84	10.20	11.90	12.20	12.20	10.40	9.90
Q media (1/s Km²)	»	»	32.1	37.2	33.3	»	23.2	21.6	24.1	24.6	26.2	25.4	26.1
Deflusso (mm)	»	»	77.7	99.7	86.3	»	60.0	57.9	64.5	63.7	70.1	65.8	69.9
Afflusso meteorico (mm)	734.1	36.5	70.5	133.2	6.9	46.5	61.1	7.7	47.2	89.5	138.9	26.1	70.0
Coefficiente di deflusso	—	—	1.10	0.75	12.51	—	0.98	7.52	1.37	0.71	0.50	2.52	1.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006													
Q max (m³/s)	104.00	66.80	58.80	104.00	8.84	12.90	4.58	2.32	4.79	13.80	2.60	15.20	11.80
Q media (m³/s)	6.25	13.00	10.70	25.40	5.19	3.19	2.58	1.88	2.96	3.08	2.12	2.64	2.35
Q minima (m³/s)	0.41	4.79	2.81	9.34	3.03	1.32	1.16	1.29	2.45	1.67	1.82	0.59	0.41
Q media (1/s Km²)	12.0	24.9	20.5	48.8	10.0	6.1	5.0	3.6	5.7	5.9	4.1	5.1	4.5
Deflusso (mm)	378	67	49	131	26	16	13	10	15	15	11	13	12
Afflusso meteorico (mm)	890	49	82	112	75	78	37	28	108	153	24	80	65
Coefficiente di deflusso	0.43	1.35	0.60	1.16	0.34	0.21	0.35	0.35	0.14	0.10	0.46	0.16	0.19

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	»
	m³/s	m³/s
10	35.70	»
30	19.50	»
60	14.30	»
91	13.10	»
135	12.60	»
182	12.30	»
274	11.10	»
355	0.00	»

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
0.50	7.74	0.80	13.70	1.32	27.20	2.12	55.40
0.52	8.07	0.84	14.60	1.40	29.60	2.28	61.80
0.56	8.79	0.88	15.50	1.48	32.20	2.44	68.60
0.60	9.54	0.92	16.50	1.56	34.80	2.60	75.80
0.64	10.30	1.00	18.50	1.64	37.50	2.76	83.80
0.68	11.10	1.08	20.50	1.72	40.30	2.85	88.80
0.72	12.00	1.16	22.60	1.80	43.20		
0.76	12.80	1.24	24.80	1.96	49.20		

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 0.05 (17 ott. 2006). Portate: max m³/s 20.27 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.01 (17 ott. 2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.44	1.03	2.74	5.14	0.71	0.23	0.17	0.12	0.20	0.23	2.70	0.25
2	2.60	0.93	2.42	4.09	0.74	0.69	0.17	0.13	0.20	0.19	1.36	0.26
3	2.77	0.74	2.36	3.68	0.74	0.74	0.16	0.14	0.17	0.17	0.86	0.67
4	1.99	0.58	1.85	4.86	0.85	0.46	0.17	0.13	0.51	0.17	0.63	2.99
5	1.29	0.47	1.71	5.44	0.90	0.37	0.15	0.12	0.80	0.16	0.46	1.43
6	0.98	0.64	1.71	4.24	0.76	0.82	0.15	0.13	0.23	1.41	0.38	0.84
7	1.02	0.59	1.74	3.55	0.66	2.36	0.21	0.15	0.18	0.40	0.27	0.79
8	»	2.69	1.67	3.09	0.71	1.29	0.15	0.15	0.18	0.22	0.22	6.61
9	»	4.52	1.44	2.87	»	0.80	0.20	0.14	0.15	0.17	0.27	5.76
10	»	3.73	1.27	2.58	»	0.50	0.14	0.14	0.15	0.17	0.45	4.06
11	»	2.63	1.29	2.38	»	0.47	0.12	0.15	0.16	0.16	0.42	2.90
12	»	2.33	1.17	2.25	0.40	0.29	0.14	0.17	0.13	0.14	0.28	2.35
13	»	6.91	1.23	2.09	0.37	0.26	0.15	0.16	0.13	0.14	0.23	1.78
14	»	4.28	1.12	1.93	0.39	0.26	0.15	0.15	0.14	0.13	0.28	1.43
15	0.71	3.48	1.05	1.81	0.29	0.24	0.14	0.14	0.14	0.13	0.49	1.40
16	0.60	3.25	0.94	1.69	0.23	0.22	0.15	0.15	0.20	0.13	0.48	1.31
17	0.61	2.78	1.12	1.57	0.26	0.21	0.15	0.14	0.15	0.14	0.39	1.20
18	0.59	2.51	1.12	1.61	0.22	0.22	0.15	0.13	0.43	0.15	0.34	1.03
19	0.61	2.16	1.00	1.45	0.22	0.26	0.15	0.14	0.43	0.15	0.24	0.76
20	0.33	2.07	1.50	1.40	0.23	0.28	0.15	0.14	0.20	0.20	0.22	0.63
21	0.33	1.87	2.53	1.36	0.27	0.29	0.15	0.13	0.18	0.18	0.24	0.57
22	0.39	1.70	2.15	1.30	0.31	0.26	0.14	0.15	0.16	0.34	0.22	0.64
23	0.53	1.54	2.17	1.36	0.25	0.16	0.16	0.15	0.13	1.26	0.25	0.87
24	1.20	1.49	2.54	1.28	0.26	0.23	0.16	0.18	0.13	1.12	0.30	1.31
25	1.69	2.13	3.56	1.03	0.28	0.24	0.13	0.20	0.14	1.41	0.43	1.56
26	1.41	7.05	4.90	0.90	0.25	0.17	0.13	0.17	0.15	2.16	0.86	1.55
27	1.08	3.88	11.30	0.88	0.22	0.18	0.14	0.16	0.18	2.11	0.62	1.50
28	1.17	3.23	10.00	0.83	0.36	0.16	0.13	0.16	0.28	1.14	0.35	1.15
29	1.07		6.21	0.84	0.62	0.16	0.15	0.15	0.96	0.49	0.35	0.91
30	1.36		5.78	0.80	0.39	0.16	0.15	0.15	0.31	0.62	0.28	0.98
31	1.19		6.89		0.28		0.11	0.23		4.34		0.77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	7.05	11.30	5.44	»	2.36	0.21	0.23	0.96	4.34	2.70	6.61
Q media (m³/s)	»	»	2.54	2.86	2.28	»	0.43	0.15	0.15	0.25	0.64	0.50	1.62
Q minima (m³/s)	»	»	0.47	0.94	0.80	»	0.16	0.11	0.12	0.13	0.13	0.22	0.25
Q media (1/s Km²).....	»	»	10.7	12.0	9.6	»	1.8	0.6	0.6	1.0	2.7	2.1	6.8
Deflusso (mm).....	»	»	25.8	32.1	24.8	»	4.7	1.7	1.7	2.7	7.2	5.4	18.2
Afflusso meteorico (mm).....	846.0	47.9	88.5	132.4	21.8	53.0	61.4	6.9	54.2	110.1	150.3	33.3	86.2
Coefficiente di deflusso	—	—	0.29	0.24	1.14	—	0.08	0.25	0.03	0.02	0.05	0.16	0.21

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	2007	»
	m³/s	m³/s
10	5.44	»
30	2.90	»
60	1.87	»
91	1.36	»
135	0.84	»
182	0.43	»
274	0.17	»
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
0.10	0.11	0.33	1.89	0.57	5.33	0.81	8.97
0.12	0.12	0.36	2.30	0.60	5.77	0.84	9.44
0.15	0.14	0.39	2.71	0.63	6.22	0.87	9.92
0.18	0.20	0.42	3.13	0.66	6.67	0.90	10.40
0.21	0.39	0.45	3.56	0.69	7.12	0.93	10.90
0.24	0.71	0.48	4.00	0.72	7.58	0.95	11.30
0.27	1.09	0.51	4.44	0.75	8.04		
0.30	1.49	0.54	4.88	0.78	8.50		

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 0.95 (5 mar. 2006); minima m -0.20 (1 ago. 2007). Portate: max m³/s 23.23 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.00 (vari 2006-2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.43	0.36	0.81	3.17	0.63	0.36	—	—	0.21	0.18	3.13	0.63
2	1.04	0.30	0.72	2.38	0.65	0.67	—	—	—	0.04	1.91	0.65
3	1.23	0.26	0.67	2.20	0.63	0.66	—	—	—	0.02	1.53	1.06
4	0.82	0.22	0.54	3.54	0.72	0.53	—	—	0.69	—	1.30	2.31
5	0.58	0.24	0.51	3.81	0.72	0.47	—	—	0.49	—	1.12	1.37
6	0.50	0.27	0.49	2.62	0.89	0.77	—	—	0.19	1.25	0.98	1.01
7	0.48	0.29	0.51	2.12	0.71	1.10	—	—	—	1.56	0.86	0.97
8	»	0.59	0.51	1.79	0.63	0.99	—	—	—	0.60	0.81	5.62
9	»	1.29	0.48	1.64	»	0.63	—	—	—	0.40	0.83	4.74
10	»	1.14	0.36	1.46	»	0.47	—	—	—	0.37	0.86	3.32
11	»	0.82	0.37	1.35	»	0.33	—	—	—	0.33	0.88	2.28
12	»	0.73	0.32	1.23	0.55	0.17	—	—	—	0.27	0.79	1.89
13	»	2.66	0.36	1.13	0.53	0.09	—	—	—	0.26	0.69	1.64
14	»	1.64	0.36	1.07	0.50	0.01	—	—	—	0.22	0.80	1.38
15	0.30	1.17	0.35	1.05	0.45	—	—	—	—	0.24	0.83	1.31
16	0.24	0.91	0.33	0.96	0.45	—	—	—	—	0.23	0.81	1.33
17	0.28	0.76	0.35	0.87	0.44	—	—	—	—	0.26	0.73	1.23
18	0.28	0.73	0.33	0.91	0.43	—	—	—	0.42	0.32	0.70	1.13
19	0.33	0.62	0.33	0.82	0.39	—	—	—	0.59	0.95	0.68	1.02
20	0.25	0.58	0.40	0.84	0.40	—	—	—	0.18	0.57	0.61	1.01
21	0.26	0.55	0.70	0.81	0.42	—	—	—	0.04	0.57	0.67	0.95
22	0.25	0.52	0.60	0.79	0.42	—	—	—	—	1.12	0.69	1.01
23	0.29	0.48	0.66	0.72	0.35	—	—	—	—	2.37	0.77	1.17
24	0.36	0.50	0.83	0.62	0.33	—	—	—	—	1.61	0.78	1.61
25	0.44	0.49	1.31	0.57	0.31	—	—	—	—	2.28	0.91	1.85
26	0.35	2.08	2.10	0.58	0.31	—	—	—	—	3.17	1.03	1.79
27	0.31	1.22	7.09	0.61	0.33	—	—	—	0.05	2.46	0.85	1.62
28	0.33	0.99	6.65	0.61	0.41	—	—	—	0.56	1.62	0.71	1.36
29	0.36		3.28	0.63	0.52	—	—	—	0.77	1.17	0.68	1.20
30	0.40		3.54	0.62	0.38	—	—	—	0.39	1.25	0.63	1.15
31	0.39		5.01		0.26		—	0.33		5.86		1.08

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	2.66	7.09	3.81	»	1.10	—	0.33	0.77	5.86	3.13	5.62
Q media (m³/s)	»	»	0.80	1.32	1.38	»	0.24	—	0.01	0.15	1.02	0.95	1.64
Q minima (m³/s)	»	»	0.22	0.32	0.57	»	—	—	—	—	—	0.61	0.63
Q media (1/s Km²)	»	»	4.6	7.6	8.0	»	1.4	—	0.1	0.9	5.9	5.5	9.5
Deflusso (mm)	»	»	11.2	20.5	20.8	»	3.6	—	0.2	2.3	15.8	14.3	25.4
Afflusso meteorico (mm)	921.2	52.5	94.7	130.0	26.2	57.9	64.0	6.1	58.1	126.8	170.8	36.3	97.8
Coefficiente di deflusso	—	—	0.12	0.16	0.79	—	0.06	—	—	0.02	0.09	0.39	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	2007	»
	m³/s	m³/s
10	3.32	»
30	1.79	»
60	1.17	»
91	0.86	»
135	0.65	»
182	0.45	»
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
0.16	0.00	0.32	1.64	0.48	4.78		
0.18	0.10	0.34	1.97	0.50	5.23		
0.20	0.24	0.36	2.32	0.52	5.71		
0.22	0.41	0.38	2.70	0.54	6.22		
0.24	0.60	0.40	3.09	0.56	6.78		
0.26	0.81	0.42	3.50	0.57	7.09		
0.28	1.05	0.44	3.92				
0.30	1.33	0.46	4.34				

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 osservazianno 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 77.59 (9 dic. 2007); minima m³/s 0.00 (vari 2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.47	0.77	1.92	19.90	0.51	0.39	0.04	0.07	0.36	0.59	16.50	1.08
2	0.79	0.77	1.47	11.90	0.56	0.61	0.04	0.05	0.44	0.45	3.34	1.10
3	4.91	0.45	1.10	8.36	0.81	0.72	0.04	0.16	0.38	0.38	1.92	1.04
4	1.81	0.42	0.90	15.70	0.86	0.59	0.03	0.12	0.44	0.44	1.63	5.15
5	0.88	0.22	0.90	22.60	0.79	0.58	0.09	0.09	1.64	0.34	1.50	2.53
6	0.54	0.44	1.00	13.30	0.83	0.93	0.04	0.12	0.96	0.43	1.44	1.72
7	0.75	0.54	1.00	8.18	0.70	2.15	0.04	0.11	0.54	5.44	1.19	1.65
8	»	0.91	1.07	5.54	0.70	1.71	0.02	0.43	0.37	1.11	0.98	11.70
9	»	4.68	0.81	4.03	»	0.98	»	0.55	0.34	0.92	1.30	53.10
10	»	7.71	0.64	2.93	»	0.56	»	0.38	0.32	0.77	1.08	17.60
11	»	2.38	0.77	2.17	0.34	0.37	»	0.36	0.28	0.65	1.10	9.30
12	»	1.58	0.53	1.74	0.43	0.49	»	0.23	0.25	0.45	1.06	4.83
13	»	14.90	0.55	1.57	0.29	0.52	»	0.13	0.20	0.39	1.03	2.93
14	»	13.00	0.45	1.39	0.38	0.55	»	0.12	0.17	0.41	1.36	2.47
15	»	4.75	0.40	1.12	0.39	0.39	»	0.10	0.18	0.41	1.29	2.60
16	0.54	3.76	0.42	1.06	0.17	0.23	»	0.04	0.21	0.38	1.60	2.41
17	0.54	2.34	0.56	0.92	0.26	0.22	»	0.01	0.21	0.40	1.62	2.42
18	0.54	1.68	0.68	0.98	0.22	0.35	»	—	0.48	0.50	1.39	2.23
19	0.30	1.12	0.81	0.94	0.20	0.27	»	0.01	0.57	0.45	1.03	1.93
20	0.51	1.31	0.76	1.01	0.15	0.38	»	0.05	0.76	1.31	1.13	1.70
21	0.47	1.10	2.64	0.97	0.17	0.25	»	0.08	0.45	1.21	1.37	1.52
22	0.48	1.03	1.54	0.81	0.34	0.18	»	0.17	0.34	1.40	1.29	1.62
23	0.57	0.86	1.48	0.77	0.31	0.11	»	0.47	0.22	2.10	1.31	1.75
24	0.52	0.80	1.80	0.57	0.20	0.05	»	0.71	0.25	2.50	1.30	2.14
25	0.90	0.94	7.90	0.61	0.38	0.13	—	0.42	0.30	2.47	1.33	2.44
26	0.99	14.90	11.90	0.50	0.22	0.09	0.01	0.29	0.37	3.92	1.42	2.68
27	0.54	9.24	39.50	0.46	0.33	0.07	0.07	0.30	0.49	6.84	1.45	2.49
28	0.30	3.33	61.60	0.43	0.35	0.02	—	0.33	0.74	2.24	1.27	2.21
29	0.40		27.20	0.42	0.52	0.01	—	0.35	0.88	1.50	1.28	1.71
30	0.54		19.40	0.44	0.52	0.05	0.08	0.30	1.00	1.63	1.05	2.16
31	0.65		31.60		0.36		0.11	0.42		14.40		1.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	14.90	61.60	22.60	»	2.15	»	0.71	1.64	14.40	16.50	53.10
Q media (m³/s)	»	»	3.42	7.20	4.38	»	0.47	»	0.22	0.47	1.82	1.89	4.91
Q minima (m³/s)	»	»	0.22	0.40	0.42	»	0.01	»	—	0.17	0.34	0.98	1.04
Q media (1/s Km²).....	»	»	6.7	14.1	8.6	»	0.9	»	0.4	0.9	3.6	3.7	9.6
Deflusso (mm).....	»	»	16.2	37.8	22.2	»	2.4	»	1.2	2.4	9.6	9.6	25.8
Afflusso meteorico (mm).....	813.9	42.1	79.9	131.4	2.5	49.9	62.0	7.2	54.4	109.3	157.1	31.7	86.4
Coefficiente di deflusso	—	—	0.20	0.29	8.89	—	0.04	—	0.02	0.02	0.06	0.30	0.30
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	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	16.50	»	0.10	0.00	0.40	2.48	0.92	10.80	1.72	26.50
30	4.91	»	0.12	0.10	0.44	2.91	1.00	12.20	1.88	31.00
60	2.14	»	0.16	0.35	0.48	3.40	1.08	13.60	2.04	39.60
91	1.44	»	0.20	0.66	0.52	3.98	1.16	15.10	2.20	47.10
135	0.98	»	0.24	1.00	0.60	5.29	1.24	16.60	2.36	51.70
182	0.57	»	0.28	1.36	0.68	6.65	1.32	18.00	2.52	55.70
274	0.29	»	0.32	1.72	0.76	8.03	1.40	19.50	2.68	59.40
355	0.01	»	0.36	2.09	0.84	9.41	1.56	22.50	2.80	61.60

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio Km² 446.0. Altitudini: massima 1657 m s.m.; media 550 m s.m. Distanza dalla foce Km 42.6. Inizio osservazioni anno 1952; inizio misure anno 2006. Quota zero idrometrico 57.0 m s.m. Altezze idrometriche: max m 4.60 (4 nov. 1966); minima m -0.59 (12 ott. 1983). Portate: max m³/s 129.30 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.00 (vari 2006-2007); media m³/s 0.47 (2006).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	—	—	—	1.23	—	—	—	—	—	—	0.51	—
2	0.08	—	—	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—
3	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—
4	—	—	—	2.62	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	2.45	—	—	—	—	—	—	—	—
6	—	—	—	0.44	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	0.08	—	0.01	—	—	—	0.02	—	—
8	»	—	—	0.01	—	—	—	—	—	—	—	6.06
9	»	0.14	—	—	»	—	—	—	—	—	—	3.33
10	»	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	0.39
11	»	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—
12	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	»	3.98	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	»	0.07	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—
23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.51	—	—
24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	—	0.14	0.01	—	—	—	—	—	—	2.13	—	—
27	—	—	8.52	—	—	—	—	—	—	0.30	—	—
28	—	—	10.90	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	—	—	1.35	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	1.80	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	—	—	7.82	—	—	—	—	—	—	5.37	—	—

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	3.98	10.90	2.62	»	0.01	—	—	—	5.37	0.51	6.06
Q media (m³/s)	»	»	0.16	0.98	0.24	»	—	—	—	—	0.27	0.02	0.31
Q minima (m³/s)	»	»	—	—	—	»	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²)	»	»	0.3	2.2	0.5	»	—	—	—	—	0.6	—	0.7
Deflusso (mm)	»	»	0.8	5.9	1.4	»	—	—	—	—	1.6	0.1	1.9
Afflusso meteorico (mm)	857.5	39.5	77.5	121.7	26.8	55.7	64.0	5.5	60.0	108.7	177.2	32.0	88.9
Coefficiente di deflusso	—	—	0.01	0.05	0.05	—	—	—	—	—	0.01	—	0.02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 2006													
Q max (m³/s)	29.50	7.50	11.70	29.50	2.74	0.59	0.18	—	—	0.03	—	0.01	1.72
Q media (m³/s)	0.58	0.49	2.58	3.61	0.28	0.02	0.01	—	—	—	—	—	0.06
Q minima (m³/s)	—	—	—	0.23	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Q media (1/s Km²)	1.3	1.1	5.8	8.1	0.6	0.1	—	—	—	—	—	—	0.1
Deflusso (mm)	41	3	14	22	2	—	—	—	—	—	—	—	—
Afflusso meteorico (mm)	777	49	83	112	94	66	52	35	102	2	34	66	82
Coefficiente di deflusso	0.05	0.06	0.17	0.19	0.02	—	—	—	—	—	—	—	—

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	2007	2006
	m³/s	m³/s
10	2.13	4.17
30	0.01	1.38
60	—	0.07
91	—	—
135	—	—
182	—	—
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
0.04	0.00	0.20	2.20	0.36	8.79		
0.06	0.05	0.22	2.84	0.38	10.10		
0.08	0.14	0.24	3.54	0.39	10.90		
0.10	0.31	0.26	4.28				
0.12	0.56	0.28	5.04				
0.14	0.87	0.30	5.85				
0.16	1.23	0.32	6.73				
0.18	1.66	0.34	7.69				

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 36.58 (28 mar. 2007); minima m³/s 0.00 (vari 2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.75	1.70	2.83	14.00	2.64	2.35	1.08	0.77	1.33	1.10	11.00	1.12
2	2.08	1.79	2.43	9.68	2.90	2.94	1.09	0.88	0.73	0.94	5.51	1.19
3	5.51	1.41	2.14	8.13	2.66	2.87	1.06	0.77	0.26	0.85	3.64	1.35
4	3.73	1.32	1.81	15.50	3.94	2.52	1.22	0.17	»	0.91	3.08	2.16
5	2.19	1.00	1.79	16.30	3.73	2.12	1.87	—	»	0.82	2.66	3.07
6	1.70	1.47	2.02	11.00	2.86	4.69	1.29	—	»	2.12	2.49	1.98
7	2.10	1.53	1.99	8.64	2.89	8.89	1.12	0.05	0.52	3.79	2.04	2.11
8	»	1.29	1.99	7.01	3.11	5.31	1.02	1.86	0.42	2.34	1.68	12.50
9	»	2.10	1.58	6.47	»	3.21	1.01	1.74	0.15	1.45	2.27	20.70
10	»	6.23	1.41	5.82	»	2.62	0.79	0.61	0.06	1.37	1.78	10.20
11	»	3.45	1.75	5.22	»	2.35	0.73	1.60	—	1.27	1.94	7.42
12	»	3.00	1.37	4.79	2.21	2.24	0.75	0.81	—	0.94	1.59	5.60
13	»	13.00	1.41	4.42	2.08	2.41	0.77	0.68	—	0.75	1.33	4.31
14	»	8.16	1.32	4.16	2.10	2.75	0.71	0.74	—	0.72	2.09	3.71
15	1.82	5.66	1.31	3.79	2.09	2.23	0.49	0.34	0.11	0.58	1.96	4.30
16	1.76	3.76	1.30	3.57	1.79	2.05	0.43	—	0.03	0.62	2.08	3.86
17	1.75	2.98	1.42	3.33	1.80	1.81	0.53	0.15	0.06	0.65	1.99	3.90
18	1.51	3.11	1.55	3.31	1.72	1.84	0.65	0.63	0.64	0.85	1.98	3.71
19	1.12	2.41	1.73	3.20	1.71	1.75	0.67	0.66	1.87	0.71	1.39	2.90
20	1.40	2.74	1.62	3.06	1.55	1.90	0.32	0.69	1.42	2.92	1.30	2.59
21	1.30	2.47	6.51	3.06	1.72	1.94	0.36	0.82	1.12	1.74	1.78	2.40
22	1.30	2.24	3.65	2.87	2.23	1.79	0.15	1.51	0.90	3.27	1.76	2.79
23	1.43	2.12	3.16	2.68	2.26	»	0.13	2.20	0.67	7.70	1.84	3.54
24	1.36	2.00	3.64	3.10	2.38	1.15	0.26	1.60	0.61	5.60	2.27	4.12
25	2.05	2.20	9.40	2.60	2.54	1.48	0.16	0.88	0.69	4.04	2.16	5.07
26	2.55	3.72	8.81	2.37	2.41	1.46	0.25	0.79	0.69	8.77	1.71	4.80
27	1.88	4.53	20.40	2.22	2.52	1.23	0.28	0.62	1.25	10.80	1.51	4.67
28	1.45	3.21	29.80	2.25	2.61	1.00	0.21	0.62	2.36	4.67	1.15	3.74
29	1.24		14.20	2.23	2.25	1.02	0.26	0.27	2.20	2.80	1.50	3.07
30	1.23		14.50	2.39	2.20	1.00	0.64	0.26	1.51	4.10	1.15	3.63
31	1.25		23.20		2.18		0.99	4.48		16.60		2.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	13.00	29.80	16.30	»	»	1.87	4.48	»	16.60	11.00	20.70
Q media (m³/s)	»	»	3.24	5.55	5.57	»	»	0.69	0.88	»	3.09	2.36	4.49
Q minima (m³/s)	»	»	1.00	1.30	2.22	»	»	0.13	—	»	0.58	1.15	1.12
Q media (1/s Km²).....	»	»	5.5	9.4	9.4	»	»	1.2	1.5	»	5.2	4.0	7.6
Deflusso (mm).....	»	»	13.2	25.1	24.4	»	»	3.1	4.0	»	14.0	10.3	20.3
Afflusso meteorico (mm).....	777.1	32.2	66.4	121.0	1.8	51.0	61.1	6.6	60.7	99.4	166.8	28.5	81.6
Coefficiente di deflusso	—	—	0.20	0.21	13.53	—	—	0.47	0.07	—	0.08	0.36	0.25
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	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	14.00	»	0.41	0.69	0.80	6.10	1.20	14.70	1.60	24.80
30	6.23	»	0.45	1.04	0.85	7.04	1.25	15.90	1.65	26.30
60	3.74	»	0.50	1.58	0.90	8.03	1.30	17.10	1.70	27.80
91	2.92	»	0.55	2.19	0.95	9.08	1.35	18.30	1.75	29.50
135	2.24	»	0.60	2.85	1.00	10.20	1.40	19.50	1.76	29.80
182	1.84	»	0.65	3.58	1.05	11.30	1.45	20.80		
274	1.00	»	0.70	4.37	1.10	12.40	1.50	22.10		
355	0.01	»	0.75	5.21	1.15	13.60	1.55	23.40		

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 -0.03 (3nov. 2006). Portate: max m³/s 12.33 (8 dic. 2007); minima m³/s 0.00 (vari 2006 -2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.55	0.29	0.80	3.96	0.75	0.42	0.17	—	0.01	0.21	2.88	0.32
2	0.62	0.35	0.72	3.00	0.84	0.43	0.18	—	0.01	0.15	1.62	0.39
3	0.48	0.27	0.81	2.54	0.90	0.53	0.19	—	0.01	0.17	1.26	0.46
4	0.67	0.26	0.56	5.17	1.09	0.29	0.18	—	0.15	0.24	1.03	0.31
5	0.41	0.24	0.62	3.95	0.71	0.32	0.08	—	0.09	0.19	0.98	0.31
6	0.36	0.39	0.72	3.04	0.76	0.63	0.10	—	0.18	0.75	0.98	0.27
7	0.51	0.38	0.74	2.46	0.86	0.82	0.07	—	0.08	1.45	0.64	0.40
8	»	0.47	0.77	2.20	0.66	0.56	0.06	—	0.06	0.28	0.60	5.10
9	»	0.52	0.57	1.95	»	0.40	0.10	—	0.08	0.24	0.80	3.93
10	»	0.52	0.57	1.77	»	0.31	0.04	—	0.08	0.26	0.57	2.16
11	»	0.46	0.63	1.57	»	0.31	0.03	—	0.07	0.30	0.58	1.82
12	»	0.65	0.47	1.44	0.38	0.32	0.03	—	0.03	0.21	0.44	1.50
13	»	2.15	0.52	1.33	0.41	0.34	0.04	—	0.03	0.17	0.33	1.27
14	»	1.42	0.53	1.22	0.42	0.31	0.05	—	0.04	0.17	0.78	1.27
15	0.37	1.33	0.53	1.07	0.35	0.34	0.08	—	0.04	0.11	0.69	2.06
16	0.40	1.06	0.51	1.05	0.32	0.27	0.06	—	0.07	0.09	0.62	2.12
17	0.39	0.96	0.54	0.94	0.35	0.30	0.04	—	0.10	0.11	0.58	2.40
18	0.44	1.01	0.65	1.08	0.30	0.32	0.06	—	0.22	0.21	0.59	2.24
19	0.37	0.98	0.76	1.00	0.29	0.30	0.05	—	0.53	0.34	0.37	1.57
20	0.30	0.88	0.72	0.99	0.30	0.33	0.05	—	0.19	0.43	0.34	1.42
21	0.35	0.84	1.56	1.08	0.34	0.29	0.04	0.02	0.15	0.46	0.50	1.38
22	0.43	0.84	1.16	0.95	0.42	0.24	0.02	0.12	0.12	1.79	0.49	1.67
23	0.51	0.79	1.02	0.94	0.38	0.21	—	0.09	0.08	2.16	0.51	1.87
24	0.48	0.77	1.13	1.00	0.33	0.21	—	0.01	0.05	1.28	0.52	2.04
25	0.42	0.80	1.69	0.80	0.37	0.24	—	0.04	0.08	1.33	0.62	2.24
26	0.49	0.63	2.08	0.74	0.38	0.17	—	0.05	0.14	3.03	0.46	2.01
27	0.29	0.59	7.54	0.70	0.37	0.15	—	0.04	0.22	2.00	0.38	2.14
28	0.33	0.83	7.33	0.65	0.41	0.12	—	0.05	0.27	1.32	0.31	1.74
29	0.27		4.21	0.72	0.42	0.13	—	0.05	0.23	0.84	0.40	1.65
30	0.27		5.16	0.75	0.33	0.16	—	0.08	0.20	1.29	0.29	1.96
31	0.28		6.00		0.35		—	0.10		6.78		1.51

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	2.15	7.54	5.17	»	0.82	0.19	0.12	0.53	6.78	2.88	5.10
Q media (m³/s)	»	»	0.74	1.66	1.67	»	0.33	0.05	0.02	0.12	0.92	0.70	1.66
Q minima (m³/s)	»	»	0.24	0.47	0.65	»	0.12	—	—	0.01	0.09	0.29	0.27
Q media (1/s Km²).....	»	»	5.8	13.0	13.0	»	2.5	0.4	0.2	0.9	7.1	5.5	12.9
Deflusso (mm).....	»	»	13.9	34.7	33.7	»	6.6	1.1	0.4	2.4	19.1	14.2	34.7
Afflusso meteorico (mm).....	776.9	26.5	58.0	114.4	24.5	45.3	60.9	5.6	58.6	101.9	176.0	27.4	77.8
Coefficiente di deflusso	—	—	0.24	0.30	1.38	—	0.11	0.20	0.01	0.02	0.11	0.52	0.45
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	2007	»
	m³/s	m³/s
10	3.95	»
30	2.01	»
60	1.27	»
91	0.83	»
135	0.57	»
182	0.39	»
274	0.13	»
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
0.00	0.00	0.16	1.26	0.32	4.26		
0.02	0.06	0.18	1.55	0.34	4.71		
0.04	0.14	0.20	1.87	0.36	5.19		
0.06	0.25	0.22	2.22	0.38	5.69		
0.08	0.37	0.24	2.60	0.40	6.24		
0.10	0.53	0.26	2.99	0.42	6.85		
0.12	0.73	0.28	3.40	0.44	7.54		
0.14	0.98	0.30	3.82				

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 59.45 (5 mar. 2006); minima m³/s 0.00 (vari 2007).

NOTE:

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.46	0.64	1.30	6.30	1.38	0.33	—	—	0.18	0.70	7.53	1.72
2	2.41	0.86	1.32	4.67	1.17	0.99	—	—	0.04	0.49	5.06	1.93
3	2.44	0.82	1.05	3.98	1.05	1.07	—	0.01	0.04	0.41	3.80	<i>1.68</i>
4	1.46	0.57	1.02	8.21	1.13	0.36	—	0.08	1.02	0.37	3.35	3.63
5	1.32	0.58	0.97	7.97	2.00	0.44	—	0.02	1.26	1.09	2.97	3.10
6	1.23	<i>0.35</i>	0.77	5.10	1.81	0.34	—	—	0.90	0.68	2.55	2.51
7	0.83	0.73	0.88	4.19	2.98	1.25	»	—	0.40	2.18	2.46	2.16
8	»	1.16	0.98	3.08	1.71	0.89	»	0.03	0.22	1.26	2.14	10.60
9	»	2.80	0.75	2.81	»	0.36	»	0.56	0.10	0.69	1.53	10.70
10	»	3.38	1.01	2.50	»	0.25	»	0.51	0.09	0.57	<i>1.07</i>	7.19
11	»	2.29	0.64	1.91	»	0.31	—	0.32	0.07	0.47	1.82	5.87
12	»	2.60	0.80	1.88	0.69	0.35	»	0.11	<i>0.03</i>	0.41	1.84	4.38
13	»	7.93	0.78	1.62	0.59	0.19	»	0.03	<i>0.03</i>	0.45	2.00	4.33
14	»	4.42	0.71	1.51	0.66	0.16	»	—	<i>0.03</i>	0.34	2.32	4.36
15	0.57	3.56	0.52	1.36	0.63	0.14	»	0.10	<i>0.03</i>	0.37	2.25	3.43
16	0.54	2.92	0.56	1.31	0.53	0.15	0.03	0.03	<i>0.03</i>	<i>0.33</i>	2.11	3.31
17	0.49	2.25	<i>0.50</i>	1.11	0.61	—	0.02	0.02	0.04	0.40	2.15	3.37
18	0.38	1.75	0.63	1.08	0.53	—	»	0.11	0.14	0.34	2.13	3.38
19	0.37	1.69	0.75	1.05	0.50	0.03	»	0.03	1.18	0.88	1.99	3.00
20	0.51	1.01	1.79	0.98	0.09	—	»	0.02	0.58	1.73	1.99	2.98
21	<i>0.22</i>	1.00	2.98	0.87	0.14	0.02	»	0.09	0.42	1.72	1.86	2.78
22	<i>0.22</i>	1.58	2.50	0.93	0.38	—	»	0.10	0.37	3.65	1.84	2.86
23	0.45	1.14	2.26	0.90	0.38	—	»	0.20	0.29	6.65	2.50	2.73
24	0.66	1.27	2.47	0.88	0.25	—	»	0.26	0.23	4.08	2.40	4.02
25	1.34	0.99	2.74	0.78	0.18	—	—	0.21	0.19	3.78	2.63	4.53
26	1.07	2.27	3.72	0.67	0.07	—	—	0.11	0.22	9.62	2.58	5.08
27	1.01	1.88	21.30	<i>0.37</i>	<i>0.05</i>	»	—	0.07	0.39	6.78	2.15	4.27
28	1.03	1.62	19.60	0.59	0.10	—	—	0.06	1.88	3.96	2.16	3.79
29	0.77		7.19	0.53	0.61	—	—	0.01	1.79	3.43	2.14	3.50
30	0.86		8.38	0.52	0.73	—	—	0.01	1.08	3.36	1.71	2.99
31	0.81		10.80		0.27		—	0.30		13.20		3.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m³/s)	»	»	7.93	21.30	8.21	»	»	»	0.56	1.88	13.20	7.53	10.70
Q media (m³/s)	»	»	1.93	3.28	2.32	»	»	»	0.11	0.44	2.40	2.50	3.98
Q minima (m³/s)	»	»	0.35	0.50	0.37			»	—	0.03	0.33	1.07	1.68
Q media (1/s Km²).....	»	»	3.3	5.6	4.0	»	»	»	0.2	0.8	4.1	4.3	6.8
Deflusso (mm).....	»	»	8.0	15.0	10.3	»	»	»	0.5	2.0	11.0	11.1	18.2
Afflusso meteorico (mm).....	847.9	38.6	76.9	124.0	24.0	59.9	53.8	5.8	64.6	108.9	172.9	32.4	86.1
Coefficiente di deflusso	—	—	0.10	0.12	0.43	—	—	—	0.01	0.02	0.06	0.34	0.21

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	2007	»
	m³/s	m³/s
10	7.97	»
30	4.08	»
60	2.86	»
91	2.14	»
135	1.25	»
182	0.75	»
274	0.11	»
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
0.50	0.00	0.80	1.86	1.12	8.36	1.44	18.00
0.52	0.03	0.84	2.43	1.16	9.37	1.48	19.80
0.56	0.12	0.88	3.07	1.20	10.40	1.51	21.30
0.60	0.24	0.92	3.80	1.24	11.50		
0.64	0.41	0.96	4.61	1.28	12.60		
0.68	0.63	1.00	5.49	1.32	13.80		
0.72	0.94	1.04	6.41	1.36	15.10		
0.76	1.36	1.08	7.37	1.40	16.50		

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 1.49 (27 mar. 2007), minima m -0.12 (8 ago. 2007). Portata massima m³/s 11.67 (27 mar. 2007);Portata minima m³/s 0.00 (vari 2007); Portata media m³/s 0.12 (2007).

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	0.02	0.02	0.02	0.90	0.05	0.01	—	—	0.04	—	0.36	0.02
2	0.03	0.01	0.03	0.49	0.05	0.01	—	—	—	—	0.12	0.02
3	0.02	0.02	0.02	0.34	0.07	0.01	—	—	—	—	0.05	0.02
4	0.02	0.01	0.02	3.02	0.09	0.01	—	—	0.30	—	0.04	0.01
5	0.02	0.01	0.02	2.17	0.16	0.01	—	—	0.28	—	0.03	0.01
6	0.02	0.02	0.02	0.81	0.05	0.10	—	—	0.04	0.07	0.03	0.02
7	0.02	0.02	0.02	0.46	0.04	0.05	—	—	0.01	0.07	0.02	0.03
8	0.02	0.03	0.02	0.31	0.04	0.03	—	—	—	0.01	0.01	2.31
9	0.02	0.03	0.03	0.24	0.05	0.01	—	—	—	—	0.02	1.33
10	0.02	0.03	0.03	0.20	0.03	0.01	—	—	—	—	0.01	0.50
11	0.01	0.03	0.02	0.17	0.03	—	0.04	0.02	—	—	0.01	0.26
12	0.01	0.04	0.02	0.14	0.03	—	—	—	—	—	0.01	0.17
13	0.01	0.57	0.02	0.13	0.03	0.01	—	—	—	—	0.01	0.15
14	0.01	0.15	0.02	0.12	0.03	0.01	—	—	—	—	0.03	0.12
15	0.02	0.08	0.02	0.11	0.03	—	—	—	—	—	0.07	0.14
16	0.02	0.13	0.03	0.11	0.02	—	—	—	—	—	0.04	0.14
17	0.01	0.07	0.02	0.09	0.02	—	—	—	—	—	0.03	0.23
18	0.01	0.05	0.03	0.10	0.01	—	—	—	0.01	0.02	0.02	0.38
19	0.01	0.05	0.03	0.10	0.01	—	—	—	—	0.01	0.02	0.28
20	0.02	0.04	0.05	0.11	0.01	—	—	—	—	0.02	0.02	0.20
21	0.02	0.03	0.60	0.12	0.01	—	—	—	—	0.02	0.01	0.16
22	0.02	0.03	0.42	0.11	0.01	—	—	—	—	0.12	0.01	0.14
23	0.02	0.03	0.16	0.10	0.01	—	—	0.02	—	0.71	0.01	0.16
24	0.02	0.03	0.09	0.08	—	—	—	—	—	0.29	0.02	0.17
25	0.02	0.03	0.18	0.07	—	—	—	—	—	0.15	0.04	0.34
26	0.02	0.03	0.26	0.06	0.01	—	—	—	—	0.25	0.05	0.33
27	0.01	0.02	4.79	0.05	0.01	—	—	—	0.07	0.14	0.02	0.20
28	0.01	0.02	3.24	0.05	0.01	—	—	—	0.06	0.05	0.02	0.14
29	0.01	—	1.00	0.05	0.01	—	—	—	0.02	0.03	0.01	0.10
30	0.01	—	2.32	0.04	0.01	—	—	—	—	0.08	0.02	0.10
31	0.01	—	2.41	—	0.01	—	—	0.12	—	1.93	—	0.11

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
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	—	0.00	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	0.1	0.5	4.7	3.3	0.3	0.1	—	—	0.3	1.2	0.4	2.4
Deflusso (mm).....	35.3	0.4	1.3	12.7	8.6	0.7	0.2	—	0.1	0.7	3.1	0.9	6.6
Afflusso meteorico (mm).....	665.3	18.7	44.7	113.4	23.1	28.2	44.8	7.1	66.3	88.3	145.5	25.5	59.7
Coefficiente di deflusso	0.05	0.02	0.03	0.11	0.37	0.03	—	—	—	0.01	0.02	0.04	0.11

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	2007	>
	m³/s	m³/s
10	1.00	>
30	0.26	>
60	0.12	>
91	0.05	>
135	0.03	>
182	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	0.45	0.48	0.69	1.77	0.93	3.70
0.24	0.01	0.48	0.60	0.72	1.98	0.96	4.02
0.27	0.04	0.51	0.73	0.75	2.19	0.99	4.38
0.30	0.08	0.54	0.87	0.78	2.41	1.02	4.79
0.33	0.14	0.57	1.04	0.81	2.64		
0.36	0.21	0.60	1.21	0.84	2.88		
0.39	0.29	0.63	1.39	0.87	3.13		
0.42	0.38	0.66	1.58	0.90	3.41		

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

A

ACQUICCIOLA A FIUMALBO.....	Mlr	19, 36, 57, 110
ARDA A CASE BONINI.....	Mlr	7, 17, 28, 55, 78
ARDA A LUGAGNANO	Ir	7, 17
AVETO A CABANNE.....	Mlr	6, 17, 25, 54, 69
AVETO A SALSOMINO RE	Mlr	6
AVETO A SALSOMINORE	Mlr	17, 26, 54, 70

B

BAGANZA A BERCETO	Mlr	8, 18, 31, 56, 90
BAGANZA A MARZOLARA.....	Mlr	8, 18, 31, 56, 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, 59
BORELLO A BORELLO.....	Mlr	14, 23, 52, 62, 145
BRASIMONE A LAGO DEL BRASIMONE	Ir	21

C

CANALE CORSINI PORTO A MARINA DI RAVENNA MAREOGRAF	OI.....	r23
CANALE DI RENO A CASELECCHIO.....	Mlr	22, 46, 60
CANALE DI SAVENA A S. RUFILLO.....	Ir	22, 46, 60
CEDRA A SELVANIZZA	Mlr	8, 18, 32, 56, 94
CENO A BARDI	Ir	7, 18
CENO A P.TE LAMBERTI.....	Ir	7, 18
CENO A VARANO.....	Mlr	18, 29, 55, 82
CENO A VARANO MELEGARI.....	Mlr	7
CENTO.....	Ir	21, 45, 60
CHERO A CIRIANO.....	Mlr	6, 17, 27, 54, 75
CHIAVENNA A SALICETO.....	Mlr	6, 17, 27, 54, 76
CROSTOLO A CADELBOSCO.....	Mlr	9, 18, 33, 56, 99
CROSTOLO A PUIANELLO	Ir	9, 18
CROSTOLO A RIVALTA.....	Ir	9, 18, 33, 56
CROSTOLO A SANTA VITTORIA.....	Ir	9, 18

D

DIVERSIVO A SALETTO	Ir	22, 46, 60
DOLO A P.TE DOLO.....	Mlr	19, 34, 57, 103
DOLO A PONTE DOLO.....	Mlr	9

E

ENZA A CURRADA.....	Mlr	8, 18, 33, 56, 97
ENZA A SELVANIZZA	Mlr	8, 18, 32, 56, 93
ENZA A SORBOLO.....	Mlr	8, 18, 33, 56, 98
ENZA A VETTO	Mlr	8, 18, 32, 56, 95

G

GHIARA A SALSOMAG GIORE.....	Mlr	7
GHIARA A SALSOMAGGIORE.....	Mlr	18, 30, 55, 86
GHIRONDA A ANZOLA.....	Ir	21, 45, 60

I

IDICE A CASTENASO.....	Mlr	12, 22, 47, 60, 132
IDICE A PIZZOCALVO.....	Ir	11, 22, 47, 60

L

LAMONE A MARRADI		12
LAMONE A MEZZANO.....	Mlr	13, 23, 51, 61, 139
LAMONE A REDA.....	Mlr	13, 23, 50, 61, 138
LAMONE A SARNA	Mlr	12, 23, 50, 61, 136
LAMONE A STRADA CASALE.....	Mlr	12, 23, 50, 61, 135
LAVINO A LAVINO DI SOPRA	Ir	11
LAVINO A LAVINO DI SOPRA	Mlr	130
LAVINO DI SOPRA	Ir	21, 44, 59
LEO A FANANO	Mlr	10, 19, 37, 57, 113
LIMENTRA A LAGO DI SUVIANA	Ir	21
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, 53, 62
MARZENO A MODIGLIANA.....		13
MARZENO A RIVALTA	Mlr	13, 23, 50, 61, 137
MONTONE A CASTROCARO	Mlr	13, 23, 51, 61, 140
MONTONE A P.TE VICO	Mlr	13, 23, 52, 61, 142
MONTONE A PONTE BRALDO	Ir	13, 23, 51, 61
MONTONE A ROCCA SAN CASCANO.....		13

N

NAVIGLIO A MODENA	Mlr	10, 19, 38, 58, 118
NAVILE A CASTELMAGGIORE.....	Ir	22, 46, 60
NURE A FARINI.....	Mlr	6, 17, 27, 54, 74
NURE A FERRIERE	Mlr	6, 17, 26, 54, 73
NURE A P.TE DELLOLIO.....	Ir	17
NURE A PONTE DELLOLIO	Ir	6
NURE A SAN GIORGIO PIACENTINO	Ir	6, 17

P

PANARO A BOMPORTO	Mlr	10, 19, 38, 58, 117
PANARO A BONDENNO.....	Ir	10, 19
PANARO A CAMPOSANTO	Ir	10, 19, 38, 58
PANARO A NAVICELLO	Ir	10, 19
PANARO A P.TE SAMONE.....	Mlr	19, 37, 57, 114
PANARO A PONTE SAMONE.....	Mlr	10
PANARO A SPILAMBERTO	Mlr	10, 19, 37, 57, 115
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, 31, 56, 92
PARMA A PONTE BOTTEGO.....	Ir	8

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

PARMA A PONTE VERDI.....	Mlr	8
PISCIATELLO A CALISESE.....		14
PO A BORETTO.....	Mlr	20, 40, 58, 122
PO A BORGOFORTE.....	Mlr	20, 40, 58, 123
PO A CASALMAGGIORE.....	Ir	20, 40, 58
PO A CREMONA.....	Mlr	20, 39, 58, 121
PO A FICAROLO.....	Mlr	20, 41, 58, 125
PO A P.TE BECCA.....	Ir	19, 39, 58
PO A P.TE SPESSA.....	Mlr	20, 39, 58
PO A PIACENZA.....	Mlr	20, 39, 58, 120
PO A POLESELLA.....	Ir	20, 41, 58
PO A PONTELAGOSCURO.....	Mlr	20, 41, 58, 126
PO A SERMIDE.....	Mlr	20, 40, 58, 124
PO A SPESSA.....	Mlr	119
PO DELLA DONZELLA A MOLO FARSETTI.....	Ir	20
PO DI GORO A MESOLA.....	Ir	20, 42, 59
PO DI GORO AD ARIANO.....	Ir	20, 41, 59
PO DI MAISTRA A CA VENIER.....	Ir	20
PO DI TOLLE A CA DOLFIN.....	Ir	20

Q

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

R

RABBI A PONTE CALANCA.....		13
RABBI A PREDAPPIO.....	Mlr	13, 23, 51, 61, 141
RECCHIO A NOCETO.....	Mlr	7, 18, 29, 55, 84
RENO A BASTIA.....	Ir	12, 22, 48, 60
RENO A CASALECCHIO CANALE.....	Mlr	131
RENO A CASALECCHIO CHIUSA.....	Mlr	11, 128
RENO A CASALECCHIO TIRO VOLO.....	Ir	21, 44, 59
RENO A CHIUSA DI CASALECCHIO.....	Mlr	21, 43, 59
RENO A MOLINO DEL PALLONE.....	Ir	10, 20
RENO A PANICO.....	Ir	21, 43, 59
RENO A PANICO MONTE.....	Ir	11
RENO A PASSO GALLO.....	Ir	11
RENO A PASSO GALLO MALALBERGO.....	Ir	22, 45, 60
RENO A PORRETTA.....	Ir	11, 20, 42, 59
RENO A PRACCHIA.....	Mlr	10, 20, 42, 59, 127
RENO A VERGATO.....	Ir	11, 21, 43, 59
RIGLIO A MONTANARO.....	Mlr	6, 17, 27, 54, 77
RIGLIO A VEGGIOLA.....	Ir	6, 17
RONCO A COCCOLIA.....	Mlr	13, 23, 52, 62, 144
RONCO A MELDOLA.....	Mlr	13
RONCO A MELDOLA CASA LUZIA.....	Mlr	23, 52, 62, 143
RONCO A RONCO.....		13
ROSSENA A ROSSENA.....	Mlr	9, 19, 35, 57, 105
ROVACCHIA A TOCCALMAT TO.....	Mlr	8
ROVACCHIA A TOCCALMATTO.....	Mlr	18, 30, 55, 88
RUBICONE A SAVIGNANO.....		14

S

SAMBRO A SAMBRO.....		11
SAMOGGIA A BAZZANO.....		11
SAMOGGIA A CALCARA.....	Mlr	11, 21, 44, 59, 129

SAMOGGIA A FORCELLI.....	Ir	11, 21, 45, 60
SANTERNO A BORGO TOSSIGNANO.....	Mlr	12, 22, 48, 61, 133
SANTERNO A IMOLA.....	Ir	12, 22, 49, 61
SANTERNO A MORDANO.....	Ir	12, 23, 49, 61
SAVENA A LOIANO.....		11
SAVENA A PIANORO.....		12
SAVENA A PONTE CASELLE.....		12
SAVENA A S. RUFFILLO.....	Ir	22, 47, 60
SAVENA A SAN RUFFILLO.....	Ir	12
SAVENA ABB. A CASONI.....	Ir	22, 47, 60
SAVIO A CESENA.....		14
SAVIO A DIGA DI QUARTO.....		14
SAVIO A MATELLICA.....	Ir	14, 24, 53, 62
SAVIO A MERCATO SARACENO.....		14
SAVIO A SAN CARLO.....	Mlr	14, 24, 53, 62, 146
SCOLTENNA A FIUMALBO.....	Mlr	10
SCOLTENNA A P.TE VAL DI SASSO.....	Mlr	10, 19, 37, 57, 112
SCOLTENNA A PIEVEPELAGO.....	Mlr	10, 19, 36, 57, 111
SECCHIA A GATTA.....	Mlr	9, 19, 34, 56, 100
SECCHIA A LA PIOPPA.....	Mlr	109
SECCHIA A LUGO.....	Mlr	9, 19, 35, 57
SECCHIA A P.TE ALTO.....	Mlr	19, 35, 57, 107
SECCHIA A P.TE BACCHELLO.....	Mlr	19, 36, 57, 108
SECCHIA A P.TE CAVOLA.....	Mlr	19, 34, 57, 102
SECCHIA A P.TE LUGO.....	Mlr	104
SECCHIA A P.TE VEGGIA.....	Ir	19
SECCHIA A PIOPPA.....	Mlr	10, 19, 36, 57
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, 57, 106
SECCHIELLO A GATTA.....	Mlr	9, 19, 34, 56, 101
SENIO A CASOLA VAL SENIO.....	Mlr	12
SENIO A CASOLA VALSENIO.....	Mlr	23, 49, 61, 134
SENIO A CASTEL BOLOGNESE.....	Ir	12, 23, 49, 61
SETTA A SASSO MARCONI.....	Ir	11, 21, 43, 59
SILLA A SILLA.....	Ir	11, 20, 42, 59
SILLARO A CASTEL S. PIETRO.....	Ir	22, 48, 60
SILLARO A CASTEL SAN PIETRO.....	Ir	12
SILLARO A SESTO IMOLESE.....	Mlr	12, 22, 48, 60
STIRONE A CASTELLINA.....	Mlr	8
STIRONE A CASTELLINA DI SORAGNA.....	Mlr	18, 30, 55, 87
STIRONE A FIDENZA.....		7
STIRONE A VIGOLENO.....	Ir	7, 18

T

TARO A FORNOVO.....	Ir	7, 18, 29, 55
TARO A OSTIA.....	Mlr	7, 17, 28, 55
TARO A OSTIA PARMENSE.....	Mlr	81
TARO A P.TE TARO.....	Mlr	18, 29, 55, 83
TARO A PONTE TARO.....	Mlr	7
TARO A PRADELLA.....	Mlr	7, 17, 28, 55, 80
TARO A S. SECONDO.....	Mlr	18, 30, 55, 85
TARO A SAN SECONDO.....	Mlr	7
TARO A SOLIGNANO.....	Ir	7, 17
TARO A TORNOLLO.....	Mlr	7, 17, 28, 55, 79

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI

TASSOBBIO A COMPIANO	Mlr	8, 18, 32, 56, 96
TIDONE A P.TE NIBBIANO	Mlr	17, 25, 54, 66
TIDONE A PIANELLO VAL TIDONE	Ir	6, 17
TIDONE A PONTE NIBBIANO	Mlr	6
TIDONE A ROTTOFRENO	Mlr	6, 17, 25, 54, 67
TIEPIDO A GORZANO	Ir	10, 19
TIEPIDO A SAN DONNINO	Mlr	10, 19, 38, 58, 116
TREBBIA A BOBBIO	Mlr	6, 17, 26, 54, 71
TREBBIA A RIVERGARO	Mlr	6, 17, 26, 54, 72
TREBBIA A VALSIGIARA	Mlr	6, 17, 25, 54, 68
TRESINARO A CA DE CAROLI	Ir	9, 19
TRESINARO A RUBIERA		9

U

USO A SANTARCANGELO	Mlr	14, 24, 53, 62, 147
---------------------------	-----	---------------------

V

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

ELENCO ALFABETICO DEI CORSI D'ACQUA

A

ARDA..... 17, 28, 55

C

CANALE CORSINI..... 23

CHIAVENNA..... 17, 27, 54

CROSTOLO 18, 33, 56

D

DELTA PO 20, 41, 42, 59

E

ENZA 18, 32, 33, 56

F

FIUMI UNITI 23, 51, 52, 61

L

LAMONE 23, 50, 51, 61

M

MARECCHIA..... 24, 53, 62

N

NURE 17, 26, 27, 54

P

PANARO 19, 36, 37, 38, 57

PARMA..... 18, 31, 55

PO..... 19, 39, 40, 41, 58

R

RENO 20, 42, 43, 44, 45, 46,
47, 48, 49, 59

S

SAVIO 23, 52, 53, 62

SECCHIA 19, 34, 35, 36, 56

T

TARO 17, 28, 29, 30, 55

TIDONE 17, 25, 54

TREBBIA 17, 25, 26, 54

U

USO..... 24, 53, 62