

LIVELLI E PORTATE MEDIE GIORNALIERE DEL TORRENTE BOITE A CANCIA NEGLI ANNI 1986-2021



ARPAV

Progetto e realizzazione

DRST - Unità Organizzativa Idrologia

Stefano Micheletti

Alessandro Vianello

Foto di copertina: Torrente Boite in corrispondenza della stazione idrometrica di Cancia (BL)

E' consentita la riproduzione di testi, tabelle, grafici ed in genere del contenuto del presente rapporto esclusivamente con la citazione della fonte.

Gennaio 2023

Indice

1	PREMESSA	4
2	SEZIONE E PROFILO LONGITUDINALE DELLA STAZIONE DI CANCIA	4
3	RECENTI MISURE DI PORTATA E DEFINIZIONE DELL'ATTUALE SCALA DI DEFLUSSO	10
3.1	Riferimento idrometrico adottato e misure di portata effettuate	10
3.2	Scale delle portate proposte	16
4	LIVELLI IDROMETRICI E PORTATE MEDIE GIORNALIERE TRANSITATE ALLA SEZIONE DI CANCIA NEGLI ANNI 1986-2021	23
5	MASSIME PORTATE AL COLMO DI PIENA	87
6	CONSIDERAZIONI SULLE PORTATE DEFLUITE ALLA SEZIONE DI CANCIA NEL PERIODO 1986-2021	87
7	ELEMENTI CARATTERISTICI	98

SOMMARIO

In questo lavoro vengono esposte le portate medie giornaliere registrate presso la sezione di Cancia sul Torrente Boite negli anni 1986-2021, unitamente ad alcune considerazioni sui deflussi registrati. A partire dal 1986 fino al 2021 compreso sono state eseguite 170 misure di portata per il calcolo delle scale di deflusso. Gli anni 2013 e 2014 hanno fatto registrare deflussi superiori alle medie del periodo, mentre gli anni 2003, 2006 e 2007 sono risultati i più poveri d'acqua tra i 36 considerati.

1 PREMESSA

Con la presente relazione si riportano le portate medie giornaliere registrate presso la sezione di Cancia sul Torrente Boite per il periodo 1986-2021, e le considerazioni sulle scale di deflusso utilizzate. Vengono elaborati i dati medi giornalieri di livello e di portata per il periodo 1986-2021, ed effettuati alcuni confronti sui deflussi del periodo in esame. Nella nota si dettagliano le misure di portata eseguite che hanno permesso di elaborare le scale di deflusso proposte e utilizzate per la definizione delle portate liquide. Vengono calcolati, infine, i valori medi mensili di portata relativi ad ogni anno e al periodo 1986-2021, nonché le curve di durata e i volumi cumulati defluiti attraverso la sezione nei diversi anni considerati.

2 SEZIONE E PROFILO LONGITUDINALE DELLA STAZIONE DI CANCIA

Il Torrente Boite è affluente destro del principale Fiume Piave. La superficie del bacino idrografico afferente alla sezione in esame di Cancia (881 m s.l.m.) è pari a 312.6 km² (Fig. 1). La stazione idrometrica di Cancia (Borca di Cadore, Belluno) è localizzata poco a valle del ponte che attraversa il Torrente Boite in località Cancia (coordinate Gauss Boaga – fuso Ovest: Est 1747490.17; Nord 5143528.99) (Fig. 2).

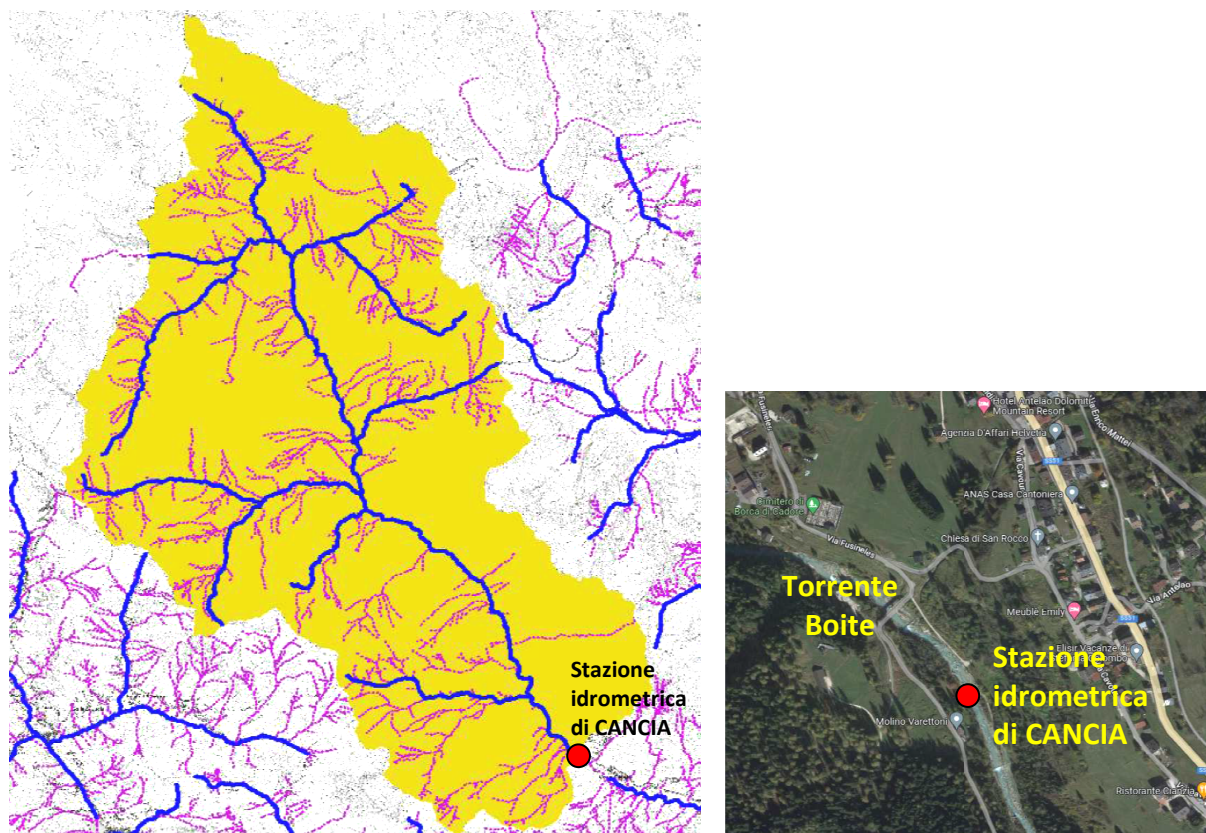


Figura 1 – Bacino idrografico del Torrente Boite, chiuso alla sezione di Cancia (stazione idrometrica)

La stazione (Fig. 2) ha avuto, fino al 09/05/2022, due sensori: uno principale (da cui originano i dati di portata) ed uno secondario (di confronto dati registrati).



Figura 2 – Torrente Boite, stazione idrometrica di Cancia: teleidrometro radar per la registrazione dei livelli idrometrici e asta centimetrata, installati sul muro di sponda sinistra

I livelli idrometrici vengono registrati in continuo presso la stazione di Cancia a partire dal 12/07/1985.

In tabella 1 vengono indicati gli strumenti installati, lungo il muro di sponda sinistra, per il monitoraggio dei livelli idrometrici e il loro periodo di utilizzo. Un'asta idrometrica centimetrata è alloggiata sul muro di sponda sinistra per il controllo visivo dei livelli idrometrici (Fig. 3 e 4).

Strumento	Periodo di funzionamento
Idrometro a pressione (bubbotore)	12/07/1985 – 16/08/2005
Idrometro a pressione (bubbotore)	16/08/2005 – 28/09/2006
idrometro ad ultrasuoni	21/02/1997 - 09/12/2018
idrometro ad ultrasuoni	29/09/2006 - 16/12/2019
idrometro <i>radar</i>	16/12/2019 – attivo
Idrometro a pressione (bubbotore) (affiancato al sensore ad ultrasuoni, successivamente al sensore <i>radar</i>)	01/10/2006 - 09/05/2022

Tabella 1 – Torrente Boite, stazione idrometrica di Cancia: sensori (idrometri) per la registrazione in continuo dei livelli installati nel tempo presso la stazione idrometrica



Figura 3 – Torrente Boite, stazione idrometrica di Cancia: tele idrometro *radar* per la registrazione dei livelli idrometrici installati sul muro di sponda sinistra

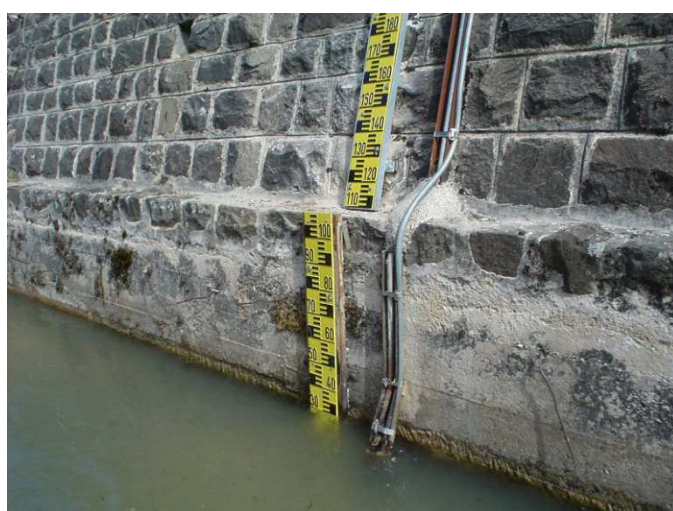


Figura 4 – Torrente Boite, stazione idrometrica di Cancia: sezione, vista da monte, e asta idrometrica centimetrata fissata sul muro di sponda sinistra

Negli anni 2014 e 2021 sono stati eseguiti, per conto di ARPAV, due rilievi topografici del Torrente Boite in corrispondenza della sezione di Cancia. I rilievi hanno ricostruito l'andamento del profilo longitudinale del letto del corso d'acqua e la geometria di alcune sezioni trasversali a monte, in corrispondenza e a valle della sezione in cui è installato l'idrometro per la registrazione in continuo dei livelli idrometrici (Fig. 5).

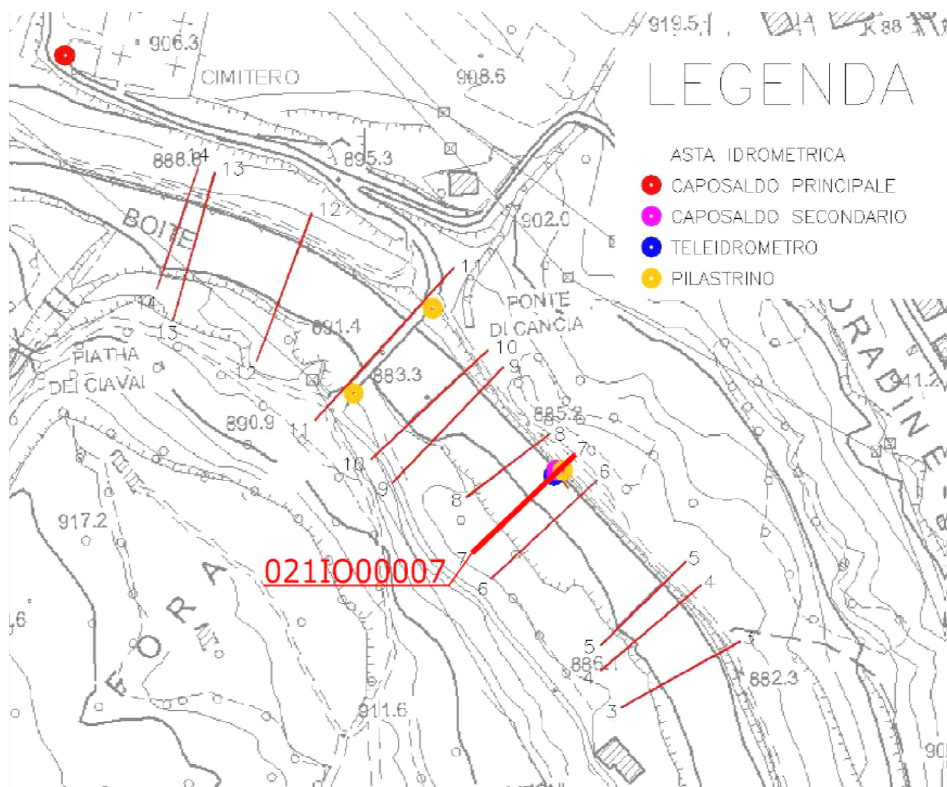
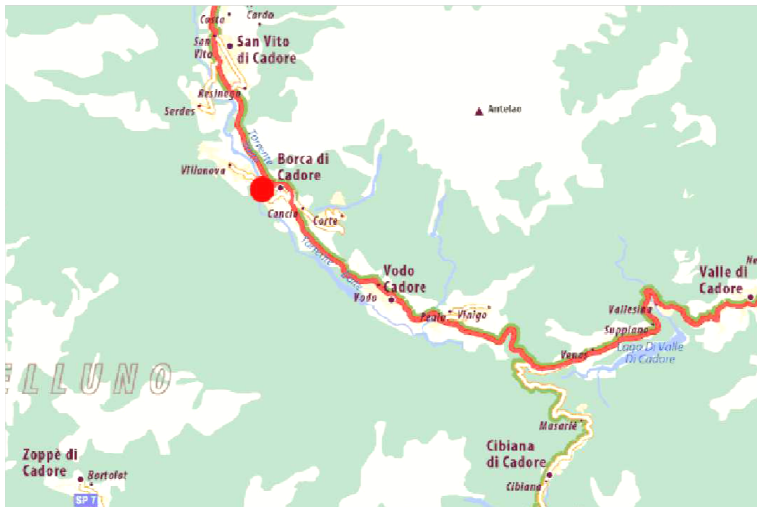


Figura 5 – Torrente Boite a Cancia: rilievo topografico delle sezioni trasversali del torrente, a monte, in corrispondenza e a valle della sezione in cui è installato il sensore per la registrazione in continuo dei livelli idrometrici (ARPAV, 2021)

Nelle figure 6 e 7 vengono presentati i rilievi topografici, eseguiti nel 2014 e nel 2021, della sezione trasversale in cui è installata la stazione idrometrica (lato di monte: sezione 0211O00007). Lo zero idrometrico del teleidrometro (nel 2014: sensore ad ultrasuoni; nel 2021: sensore *radar*) risulta pressoché invariato nei due rilievi.

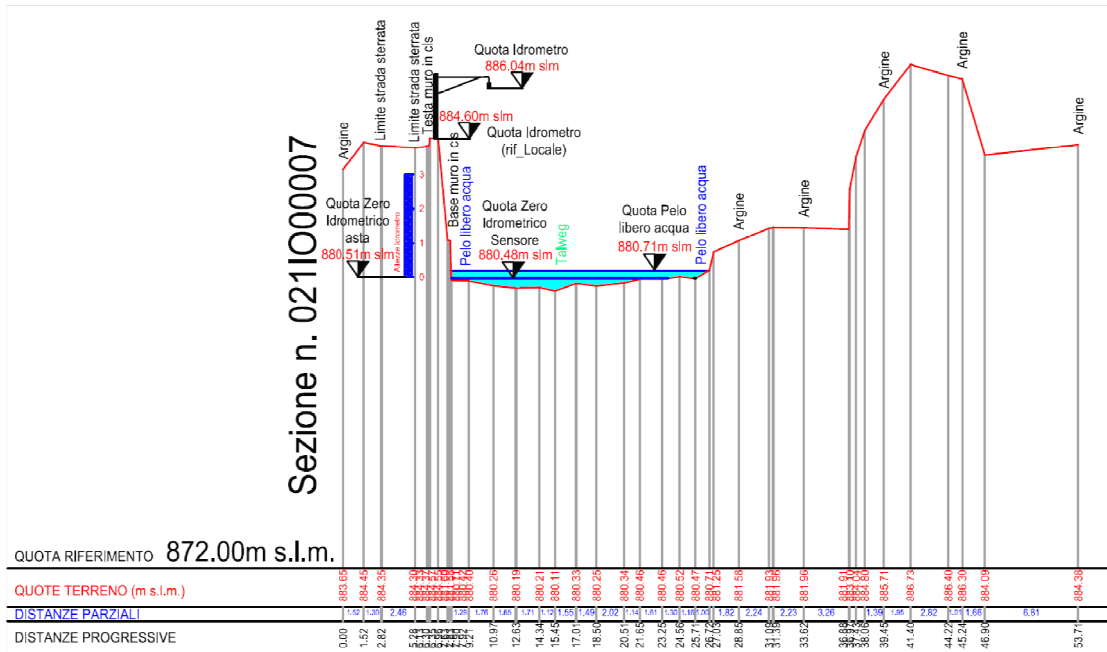
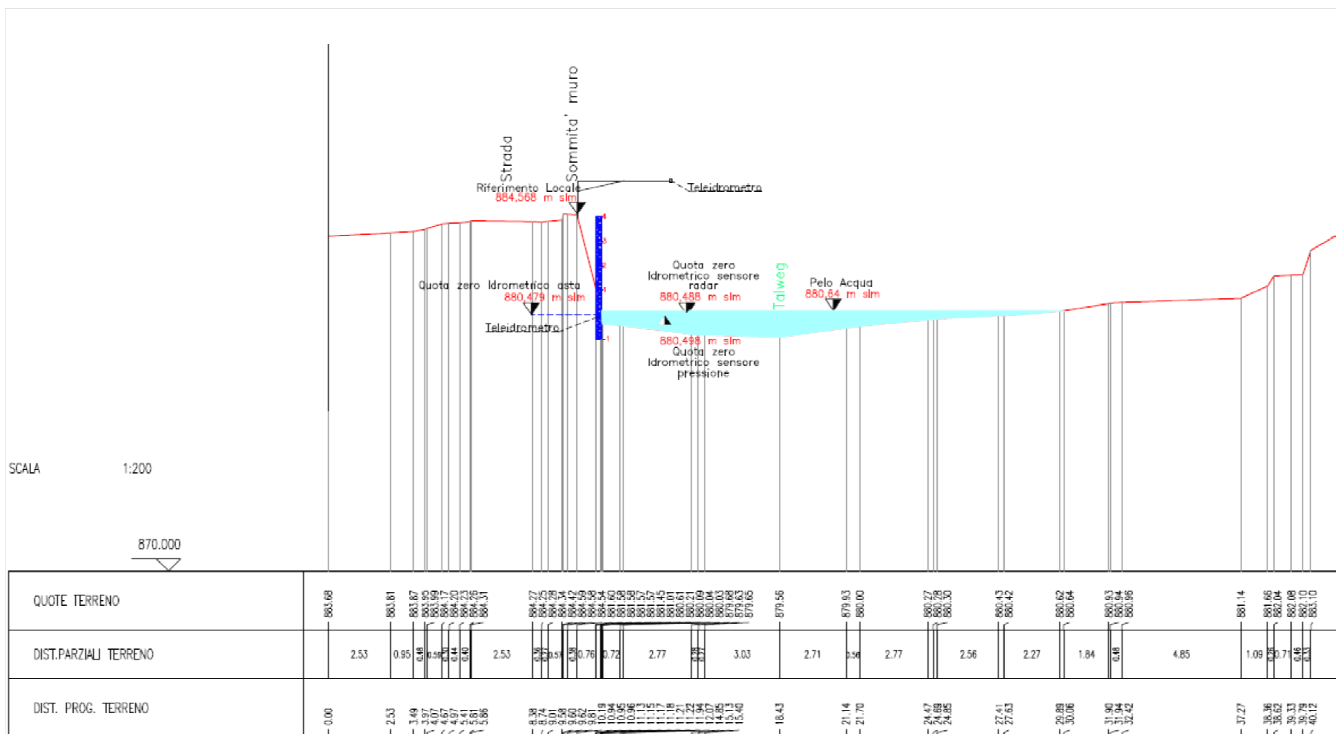


Figura 6 – Torrente Boite a Cancia: sezione trasversale corrispondente alla stazione idrometrica, vista da monte (sezione 0211O00007); distanze (m), quote sezione, quote zero idrometrico asta, idrometro a ultrasuoni, sensore a pressione e quota pelo libero (m s.l.m.) (ARPAV, 2014)



3 RECENTI MISURE DI PORTATA E DEFINIZIONE DELL'ATTUALE SCALA DI DEFLUSSO

3.1 Riferimento idrometrico adottato e misure di portata effettuate

In tabella 2 sono riassunte le misure di portata eseguite presso la sezione Cancia a partire dal 24 ottobre 1985 e i relativi livelli idrometrici di riferimento registrati dagli idrometri descritti a pagina 5 e installati sulla sponda sinistra. In prossimità della sezione di Cancia, ARPAV ha condotto le misure di portata utilizzando i vari strumenti idrometrici in dotazione (Fig. 8 e 9). Le misure a guado sono state eseguite per tiranti bassi (fino a livelli massimi di 0.5 m) poco a monte del ponte o a valle della stazione idrometrica, utilizzando un mulinello correntometrico. Le misure di piena/morbida vengono effettuate con carrello dal ponte di Cancia poco a monte della stazione idrometrica utilizzando uno strumento correntometro; non vi sono situazioni e sezioni adatte per l'esecuzione di misure di portata con l'ADCP.



Figura 8 – Torrente Boite a Cancia: misure di portata a guado utilizzando un mulinello correntometrico (data: 28/06/2005: portata $Q = 5.730 \text{ m}^3/\text{s}$)



Figura 9 – Torrente Boite a Cancia: misure di portata da ponte utilizzando un correntometro montato su argano (data: 23/04/2009: portata $Q = 22.024 \text{ m}^3/\text{s}$)

Data [gg/mm/aaaa]	H [m]	Q [m ³ /s]
24/10/1985	0.340	3.980
23/03/1986	0.340	3.580
22/04/1986	0.460	7.510
09/05/1986	0.695	18.390
22/05/1986	0.910	34.400
29/05/1986	0.775	28.680
06/06/1986	0.620	15.680
18/06/1986	0.660	19.040
18/07/1986	0.465	7.420
26/08/1986	0.440	7.670
12/11/1986	0.320	3.870
07/05/1987	0.610	14.760
15/01/1989	0.320	3.200
18/06/1990	0.540	12.100
05/06/1991	0.680	20.926
18/06/1991	0.980	33.890
25/11/1991	0.580	6.350
13/12/1991	0.540	5.440
22/01/1992	0.480	3.740
25/04/1992	0.760	13.220
07/10/1992	0.920	44.330
02/02/1993	0.400	4.630
26/11/1993	0.370	7.540
15/09/1994	1.020	41.250
26/10/1994	0.320	7.290
01/06/1995	0.740	21.830
14/09/1995	0.860	27.500
13/03/1996	0.180	2.800
26/02/1998	0.290	4.760
12/01/2000	0.280	3.970
29/01/2002	0.200	2.920
15/03/2002	0.240	4.150
11/04/2002	0.215	3.330
26/06/2002	0.470	9.300

23/08/2002	0.430	9.120
27/08/2002	0.390	7.960
07/11/2002	0.320	5.600
08/01/2003	0.270	6.570
28/01/2003	0.230	5.780
31/03/2003	0.220	4.860
30/04/2003	0.355	9.010
07/05/2003	0.480	14.440
21/07/2003	0.245	6.100
29/08/2003	0.210	4.870
15/09/2003	0.185	4.260
24/09/2003	0.175	4.010
06/11/2003	0.300	7.800
02/12/2003	0.350	8.640
16/02/2004	0.160	3.930
08/04/2004	0.340	7.960
22/03/2005	0.280	5.860
07/04/2005	0.240	4.764
18/05/2005	0.465	15.800
28/06/2005	0.270	5.730
04/07/2005	0.325	7.180
12/07/2005	0.390	9.230
11/10/2005	0.620	17.880
09/11/2005	0.340	6.980
30/11/2005	0.290	4.930
21/12/2005	0.270	4.330
16/01/2006	0.210	3.560
16/03/2006	0.200	2.760
12/04/2006	0.340	6.320
02/05/2006	0.473	12.414
19/05/2006	0.690	21.490
22/06/2006	0.395	8.670
29/06/2006	0.375	7.670
02/10/2006	0.310	6.440
14/11/2006	0.230	4.053
18/12/2006	0.250	4.227
07/02/2007	0.195	3.075

13/03/2007	0.250	4.241
23/04/2007	0.455	12.436
02/07/2007	0.430	9.810
06/09/2007	0.380	8.090
18/10/2007	0.290	5.420
05/12/2007	0.275	5.610
15/01/2008	0.220	3.860
13/02/2008	0.200	3.160
19/03/2008	0.250	4.570
28/05/2008	0.640	21.192
15/07/2008	0.476	11.600
30/09/2008	0.310	6.150
30/10/2008	0.860	33.300
11/02/2009	0.280	5.010
23/04/2009	0.680	22.024
19/05/2009	0.860	36.220
01/09/2009	0.335	6.810
12/01/2010	0.270	5.270
09/02/2010	0.230	3.930
20/04/2010	0.340	7.260
16/06/2010	0.750	26.004
20/09/2010	0.400	9.590
01/02/2011	0.260	4.750
11/04/2011	0.510	14.147
14/07/2011	0.420	11.009
19/09/2011	1.430	89.630
18/10/2011	0.325	7.797
21/12/2011	0.240	5.231
23/02/2012	0.190	3.794
28/03/2012	0.210	4.008
28/06/2012	0.340	8.157
08/08/2012	0.375	10.130
05/09/2012	0.430	11.299
19/12/2012	0.340	8.196
14/02/2013	0.250	4.903
02/05/2013	0.850	32.796
17/09/2013	0.370	9.382

05/12/2013	0.340	8.442
27/03/2014	0.510	15.402
22/07/2014	0.590	18.298
11/09/2014	0.520	16.153
16/12/2014	0.350	12.508
13/01/2015	0.215	6.170
11/02/2015	0.190	5.623
16/04/2015	0.300	9.557
11/06/2015	0.410	13.745
03/11/2015	0.270	8.614
15/12/2015	0.150	5.014
28/01/2016	0.115	3.818
14/03/2016	0.125	3.993
04/05/2016	0.310	9.488
04/08/2016	0.330	10.426
18/10/2016	0.280	8.912
26/01/2017	0.145	3.350
08/02/2017	0.140	3.008
29/03/2017	0.180	4.413
15/06/2017	0.265	8.856
02/08/2017	0.255	6.790
07/09/2017	0.225	7.067
08/11/2017	0.250	6.997
13/12/2017	0.300	7.786
10/01/2018	0.255	6.841
30/01/2018	0.160	4.258
28/02/2018	0.155	3.667
27/06/2018	0.350	10.941
29/10/2018	2.430	170.000
21/11/2018	0.090	13.584
11/12/2018	-0.030	7.643
15/01/2019	-0.130	4.973
31/01/2019	-0.160	4.630
20/02/2019	-0.130	5.311
13/03/2019	-0.110	6.034
09/04/2019	0.025	10.027
24/04/2019	0.150	17.510

09/07/2019	0.065	11.337
24/10/2019	-0.040	7.141
20/11/2019	0.250	27.260
12/12/2019	0.000	9.008
10/01/2020	-0.050	7.282
11/02/2020	-0.085	5.817
12/03/2020	-0.070	5.270
25/03/2020	-0.020	6.930
09/04/2020	0.020	9.023
04/05/2020	0.120	12.200
16/07/2020	0.090	13.584
22/09/2020	0.085	10.839
05/11/2020	0.210	11.800
18/11/2020	0.100	8.149
21/12/2020	0.060	7.590
21/01/2021	0.005	5.262
11/02/2021	0.030	6.876
31/03/2021	0.170	11.450
16/04/2021	0.100	8.165
05/05/2021	0.300	17.045
27/05/2021	0.350	19.636
17/06/2021	0.420	23.286
20/07/2021	0.170	11.850
06/08/2021	0.460	30.654
19/11/2021	0.040	8.038
15/12/2021	-0.030	5.460
13/01/2022	-0.055	4.512
10/02/2022	-0.070	4.167
28/03/2022	-0.080	4.031
12/04/2022	-0.040	5.081

Tabella 2 – Misure di portata (Q, in m³/s) eseguite a partire da ottobre 1985, con relativi livelli idrometrici di riferimento (H, in m), presso la sezione di Cancia sul Torrente Boite

3.2 Scale delle portate proposte

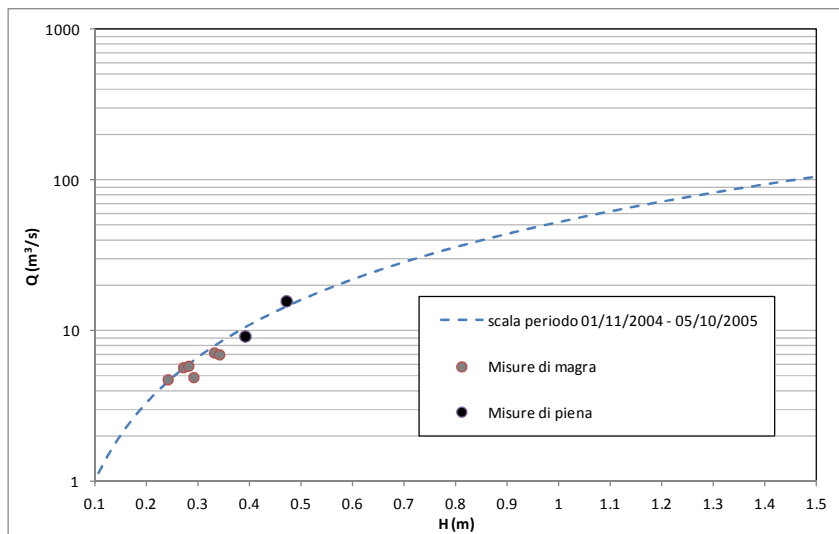
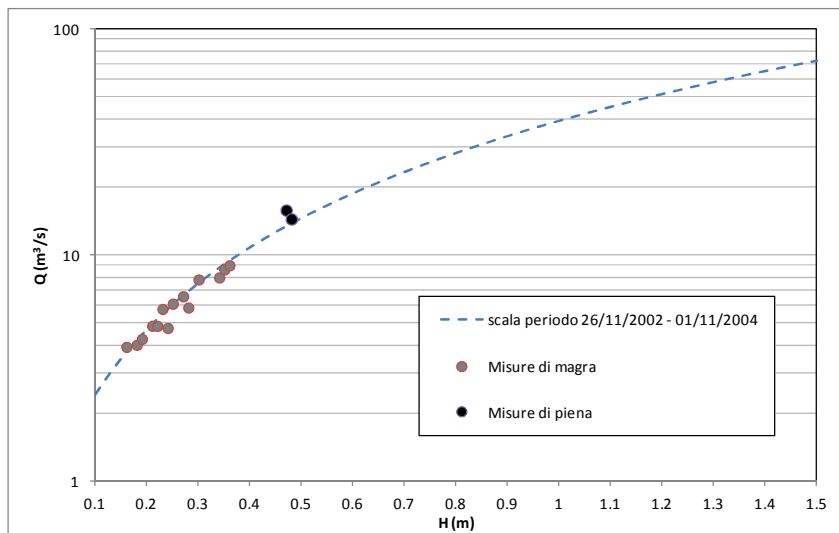
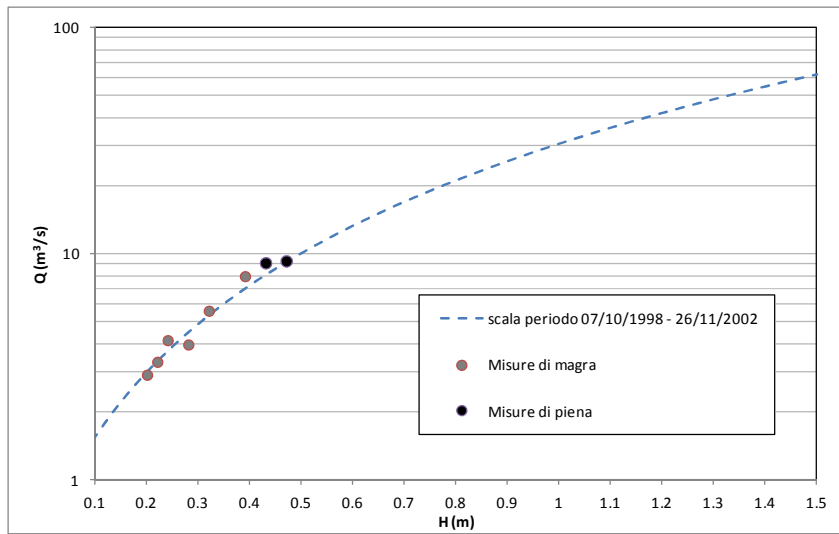
Sulla base dei valori di tirante registrati dall'idrometro (H) e delle misure di portata liquida (Q) realizzate nel periodo 1985-2021, sono state realizzate delle scale di deflusso, individuando 2 rami di piena (l'ultimo, valido dal 06/11/2014 al 30/10/2018), e 22 rami di magra: ciò è da imputare alle continue modifiche della sezione dell'alveo a seguito del passaggio di eventi di piena. Nella tabella 3 si riportano, in forma numerica, le scale di deflusso proposte a partire dal 1985-86 e fino al 2021 compreso, il loro periodo di validità e il *range* di applicazione.

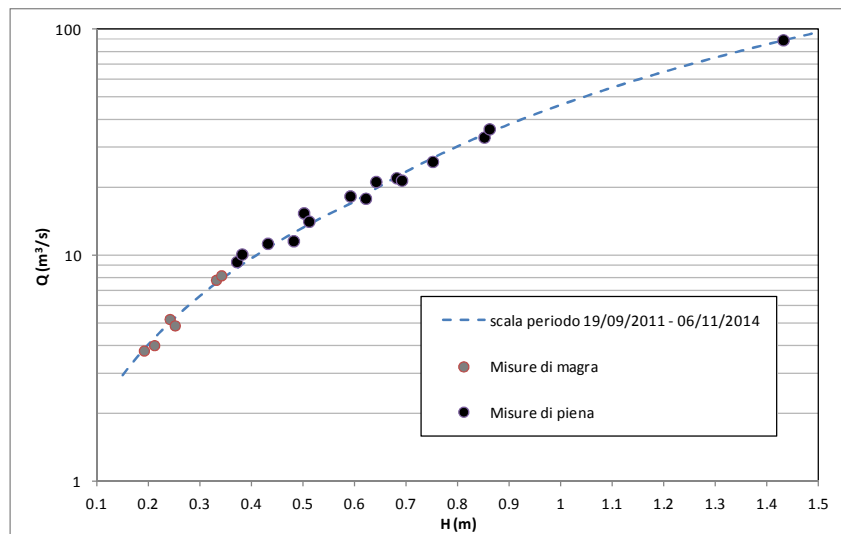
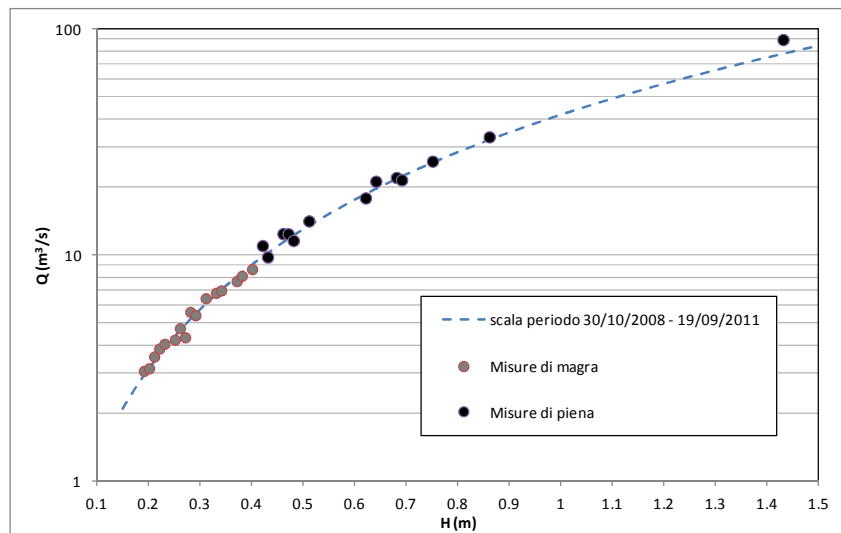
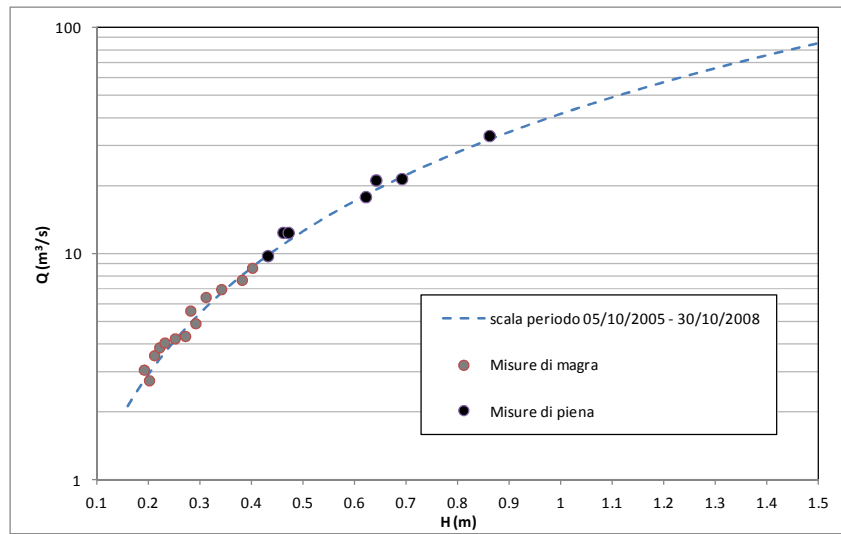
Da inizio serie e fino al 06/11/2014 le portate venivano calcolate senza tenere conto dei limiti minimi e massimi dei livelli per l'applicabilità delle equazioni; successivamente a tale data, le portate sono state calcolate solo all'interno del *range* di applicabilità delle formule stesse.

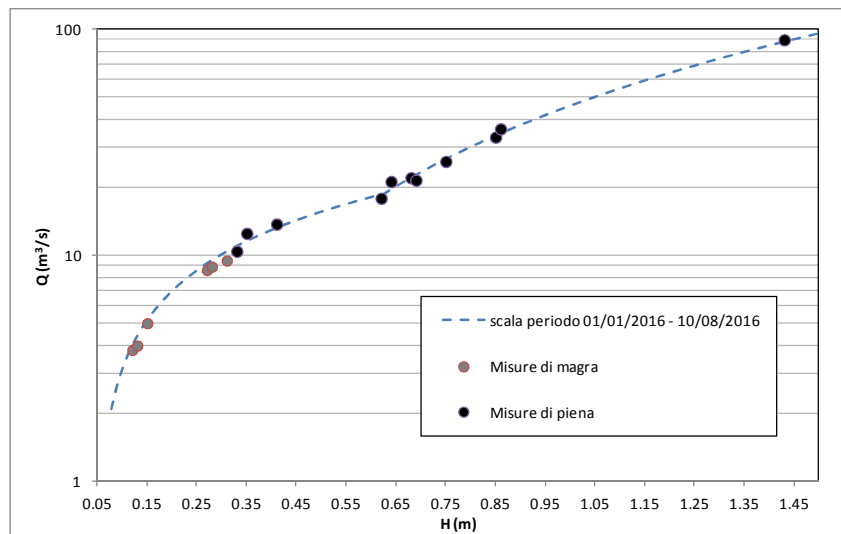
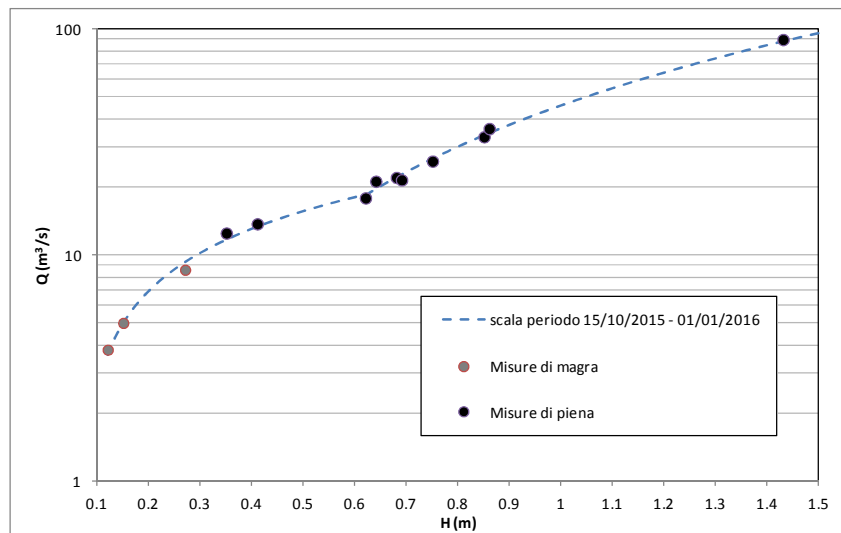
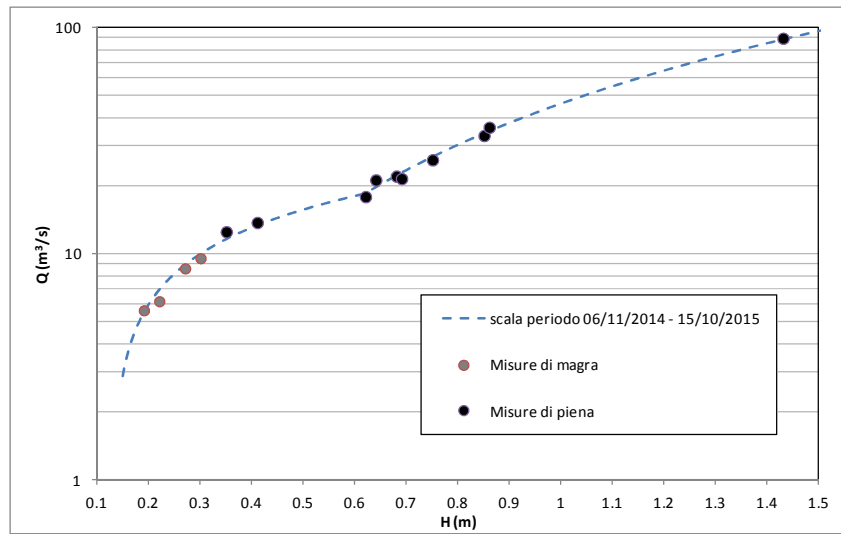
Codice	N eq.	Equazioni	Range		Periodo di validità		Tecnologia
			H _{min} (m)	H _{max} (m)	dal	al	
S1	a1	$Q = 42.75 * (H_{rif} + 0.05)^{2.53}$	0.00	1.18	01/10/1985 (00:00)	17/06/1991 (22:05)	MTX
S2	a2	$Q = 51.56 * (H_{rif} - 0.20)^{2.11}$	0.00	1.13	17/06/1991 (22:10)	05/10/1992 (17:20)	MTX
S3	a3	$Q = 62.63 * (H_{rif} - 0.05)^{2.48}$	0.00	1.08	05/10/1992 (17:25)	02/10/1993 (08:05)	MTX
S4	a4	$Q = 31.44 * (H_{rif} + 0.10)^{1.88}$	0.00	1.27	02/10/1993 (08:10)	07/10/1998 (21:05)	MTX
S5	a5	$Q = 23.20 * (H_{rif} + 0.15)^{1.95}$	0.00	0.55	07/10/1998 (21:10)	26/11/2002 (19:35)	MTX
S6	a6	$Q = 33.40 * (H_{rif} + 0.10)^{1.63}$	0.00	0.58	26/11/2002 (19:40)	01/11/2004 (12:05)	MTX
S7	a7	$Q = 52.20 * (H_{rif})^{1.71}$	0.00	0.53	01/11/2004 (12:10)	05/10/2005 (12:05)	MTX
S8	a8	$Q = 38.09 * (H_{rif} + 0.05)^{1.85}$	0.20	0.84	05/10/2005 (12:10)	30/10/2008 (16:05)	MTX
S9	a9	$Q = 38.10 * (H_{rif} + 0.05)^{1.80}$	0.20	1.06	30/10/2008 (16:10)	19/09/2011 (12:05)	CAE
S10	a10	$Q = 31.78 * (H_{rif} + 0.10)^{1.71}$	0.19	0.60	19/09/2011 (12:10)	06/11/2014 (22:35)	CAE
	b1	$Q = 54.97 * (H_{rif} - 0.10)^{1.67}$	0.61	1.67	19/09/2011 (12:10)	06/11/2014 (22:35)	
S11	a11	$Q = 27.75 * (H_{rif} - 0.13)^{0.58}$	0.15	0.60	06/11/2014 (22:40)	15/10/2015 (05:05)	CAE
	b2	$Q = 54.68 * (H_{rif} - 0.10)^{1.67}$	0.61	1.70	06/11/2014 (22:40)	30/10/2018 (00:10)	
S12	a12	$Q = 27.75 * (H_{rif} - 0.07)^{0.68}$	0.13	0.60	15/10/2015 (05:10)	01/01/2016 (00:05)	CAE
	b2	$Q = 54.68 * (H_{rif} - 0.10)^{1.67}$	0.61	1.70	06/11/2014 (22:30)	30/10/2018 (00:10)	
S13	a13	$Q = 28.19 * (H_{rif} - 0.05)^{0.74}$	0.09	0.60	01/01/2016 (00:10)	10/08/2016 (09:50)	CAE
	b2	$Q = 54.68 * (H_{rif} - 0.10)^{1.67}$	0.61	1.70	06/11/2014 (22:30)	30/10/2018 (00:10)	
S14	a14	$Q = 30.87 * (H_{rif} - 0.10)^{0.72}$	0.14	0.60	10/08/2016 (09:55)	30/10/2018 (00:10)	CAE
	b2	$Q = 54.68 * (H_{rif} - 0.10)^{1.67}$	0.61	1.70	06/11/2014 (22:30)	30/10/2018 (00:10)	
S15	a15	$Q = 26.65 * (H_{rif} + 0.70)^{2.91}$	-0.20	0.18	30/10/2018 (00:15)	17/11/2019 (16:05)	CAE
S16	a16	$Q = 32.23 * (H_{rif} + 0.70)^{3.62}$	-0.02	0.30	17/11/2019 (16:10)	14/12/2019 (04:35)	CAE
S17	a17	$Q = 31.04 * (H_{rif} + 0.70)^{3.44}$	-0.08	0.30	14/12/2019 (04:40)	20/01/2020 (03:10)	CAE
S18	a18	$Q = 1.97 * (H_{rif} + 1.28)^{6.10}$	-0.12	0.30	20/01/2020 (03:20)	30/08/2020 (11:05)	CAE
S19	a19	$Q = 29.06 * (H_{rif} + 0.15)^{0.88}$	-0.02	0.30	03/10/2020 (16:00)	27/10/2020 (04:00)	CAE
S20	a20	$Q = 25.13 * (H_{rif} + 0.55)^{2.53}$	-0.02	0.35	27/10/2020 (04:05)	05/12/2020 (19:30)	CAE
S21	a21	$Q = 14.65 * (H_{rif} + 0.75)^{3.38}$	-0.02	0.55	05/12/2020 (19:35)	05/08/2021 (05:30)	CAE
S22	a22	$Q = 8.77 * (H_{rif} + 0.90)^{3.71}$	-0.07	0.55	05/08/2021 (05:35)	23/01/2022 (21:20)	CAE

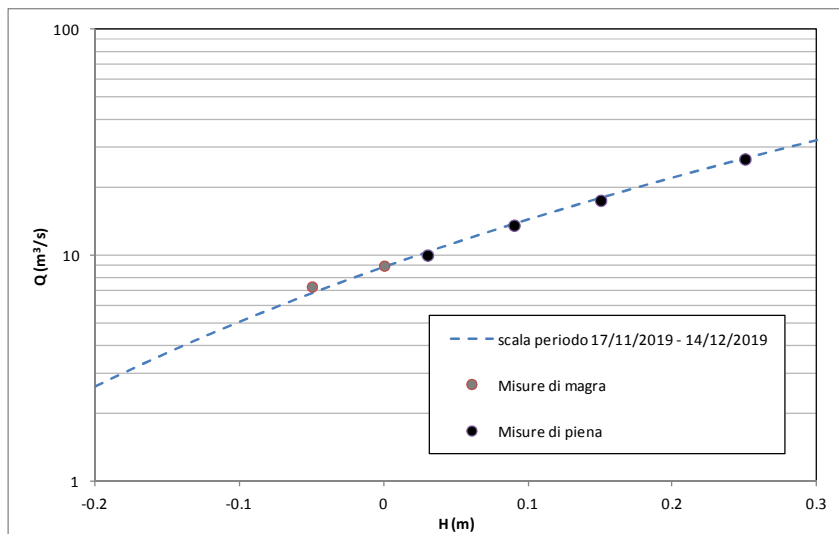
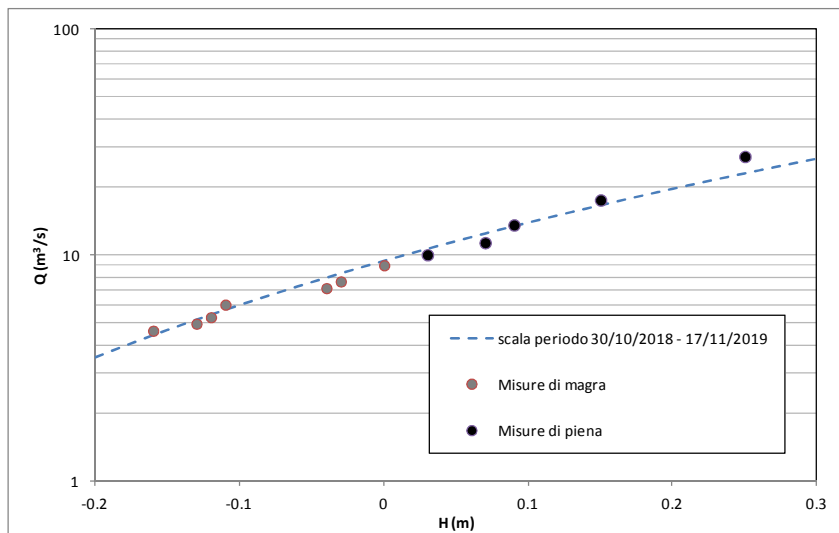
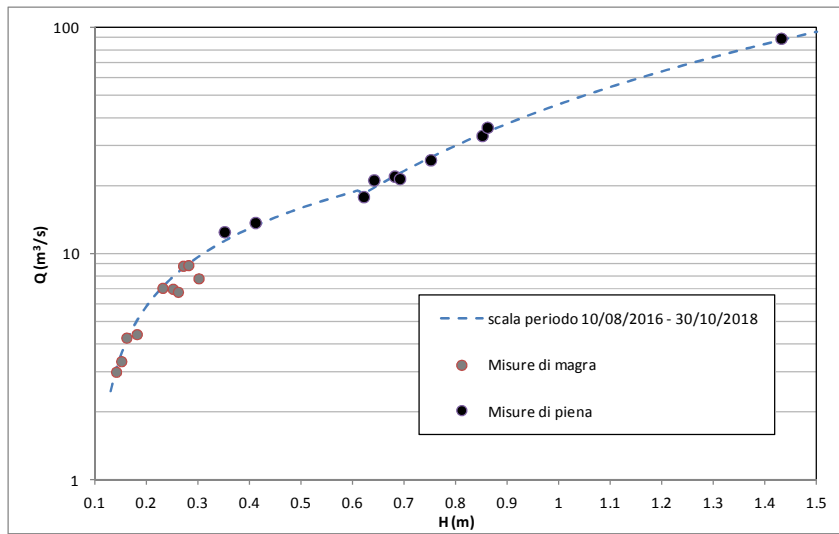
Tabella 3 – Scale di deflusso calcolate per il Torrente Boite a Cancia, periodo 1986-2021; equazioni ($Q = f(H)$), *range* (H, in m) e periodi di validità (data e ora)

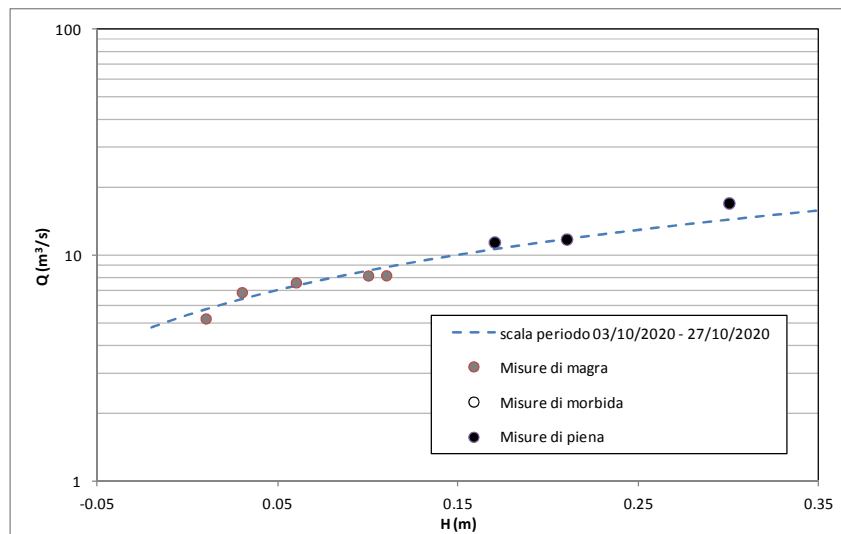
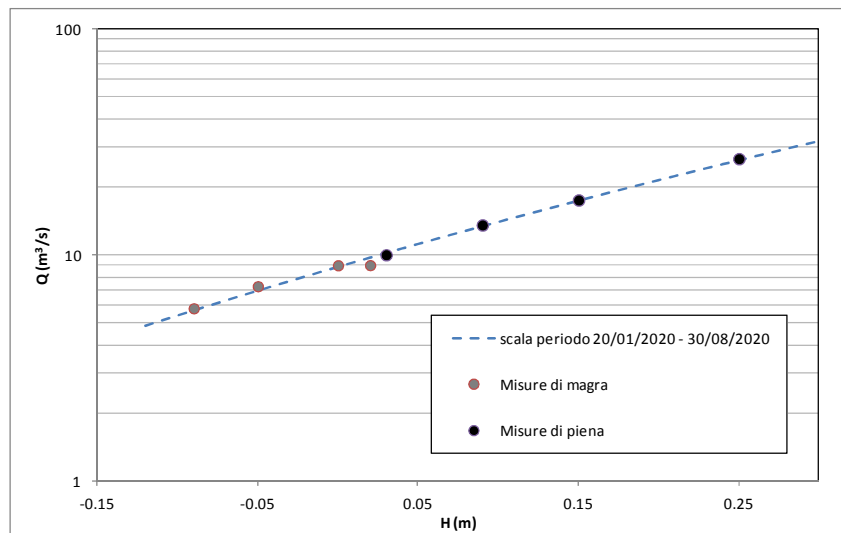
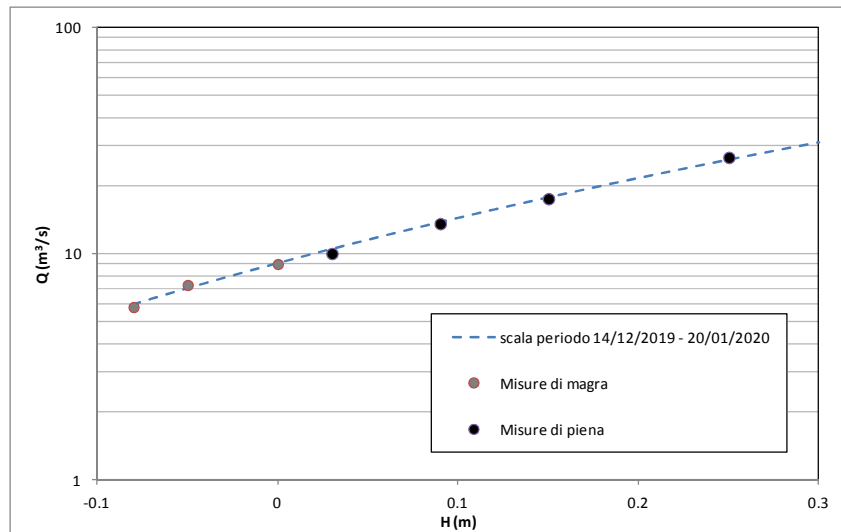
Nei grafici di figura 10 sono riportate le misure di portata utilizzate nel processo di analisi statistica, e le curve interpolanti che rappresentano l'andamento delle equazioni presentate in tabella 3, definite per il periodo 1999-2021, a partire da ottobre 1998 (S5).











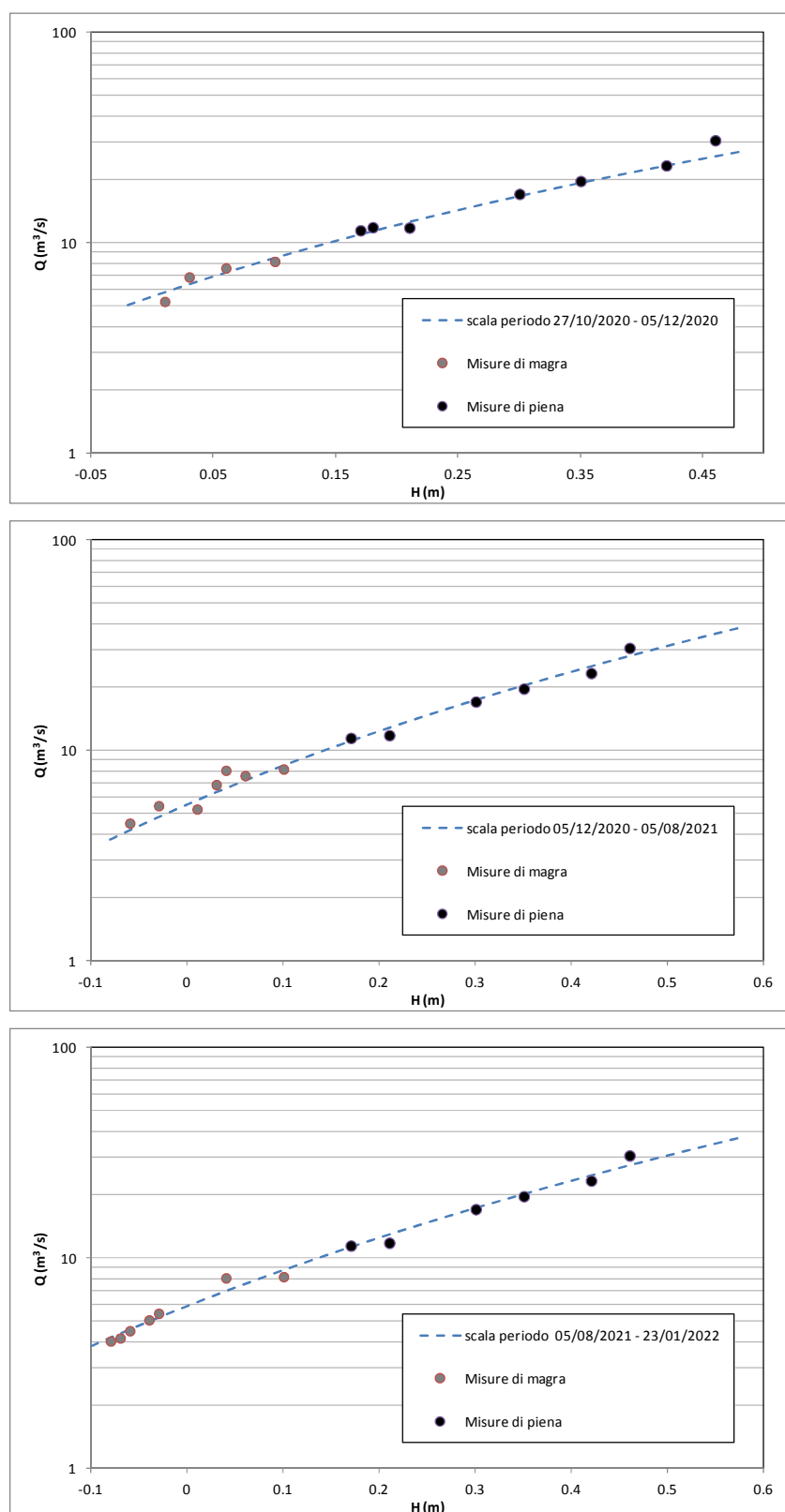


Figura 10 – Torrente Boite a Cancia: scale di deflusso definite per il periodo 1998-2021. Sono riportate le misure di portata condotte nei diversi periodi e quelle utilizzate per la definizione delle scale di piena

Bacino: BOITE												Bacino: BOITE												
Stazione: CANCIA											Stazione: CANCIA	Bacino: BOITE												
Anno 1988											Stazione: CANCIA	Anno 1989												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.41	0.36	0.34	0.36	0.53	0.56	0.51	0.46	0.44	0.39	0.41	0.35	1	0.32	0.30	0.30	0.45	0.54	0.63	0.62	0.52	0.43	0.37	0.35	
0.41	0.36	0.34	0.36	0.54	0.55	0.53	0.46	0.50	0.39	0.40	0.36	2	0.32	0.31	0.30	0.45	0.54	0.66	0.64	0.51	0.43	0.37	0.35	
0.40	0.36	0.33	0.36	0.62	0.53	0.54	0.46	0.52	0.38	0.40	0.36	3	0.32	0.30	0.30	0.45	0.55	0.69	1.03	0.50	0.43	0.38	0.35	
0.40	0.35	0.33	0.36	0.60	0.53	0.54	0.46	0.48	0.39	0.40	0.35	4	0.32	0.30	0.29	0.52	0.58	0.67	1.07	0.49	0.42	0.48	0.35	
0.39	0.36	0.32	0.37	0.59	0.59	0.55	0.49	0.46	0.38	0.40	0.35	5	0.32	0.30	0.30	0.79	0.61	0.66	0.90	0.48	0.41	0.42	0.35	
0.39	0.35	0.33	0.38	0.60	0.71	0.54	0.47	0.45	0.39	0.39	0.35	6	0.31	0.30	0.31	0.59	0.63	0.68	0.80	0.48	0.41	0.42	0.35	
0.40	0.38	0.33	0.44	0.62	0.69	0.52	0.45	0.44	0.38	0.39	0.35	7	0.31	0.30	0.31	0.53	0.64	0.64	0.78	0.48	0.41	0.40	0.35	
0.39	0.38	0.33	0.45	0.67	0.65	0.52	0.45	0.44	0.38	0.39	0.35	8	0.31	0.30	0.31	0.50	0.60	0.64	0.75	0.56	0.41	0.39	0.35	
0.38	0.37	0.33	0.45	0.69	0.62	0.53	0.45	0.43	0.38	0.39	0.35	9	0.31	0.30	0.31	0.50	0.60	0.62	0.72	0.63	0.40	0.40	0.35	
0.38	0.36	0.33	0.47	0.67	0.61	0.52	0.44	0.43	0.38	0.38	0.34	10	0.31	0.30	0.32	0.50	0.63	0.60	0.69	0.55	0.40	0.40	0.35	
0.38	0.36	0.33	0.49	0.68	0.60	0.51	0.44	0.42	0.37	0.37	0.34	11	0.31	0.30	0.33	0.49	0.63	0.60	0.71	0.52	0.40	0.40	0.34	
0.38	0.36	0.33	0.49	0.67	0.64	0.58	0.43	0.42	0.43	0.36	0.34	12	0.31	0.30	0.35	0.51	0.65	0.60	0.82	0.51	0.40	0.39	0.34	
0.37	0.36	0.33	0.51	0.66	0.63	0.56	0.43	0.44	0.73	0.36	0.34	13	0.31	0.30	0.36	0.58	0.69	0.59	0.75	0.50	0.40	0.39	0.35	
0.38	0.35	0.33	0.50	0.64	0.61	0.56	0.43	0.47	0.55	0.36	0.34	14	0.31	0.30	0.37	0.58	0.68	0.58	0.69	0.49	0.40	0.39	0.35	
0.37	0.35	0.33	0.49	0.64	0.60	0.88	0.43	0.43	0.50	0.36	0.35	15	0.31	0.30	0.36	0.57	0.63	0.59	0.68	0.48	0.46	0.40	0.39	0.35
0.37	0.35	0.34	0.49	0.66	0.58	0.76	0.44	0.43	0.46	0.36	0.34	16	0.31	0.30	0.36	0.55	0.61	0.59	0.65	0.47	0.45	0.40	0.39	0.35
0.37	0.35	0.34	0.51	0.65	0.59	0.66	0.46	0.43	0.44	0.36	0.33	17	0.31	0.29	0.36	0.53	0.60	0.57	0.64	0.48	0.44	0.39	0.38	0.41
0.37	0.35	0.34	0.51	0.65	0.58	0.63	0.45	0.43	0.42	0.35	0.33	18	0.31	0.29	0.39	0.52	0.61	0.56	0.61	0.50	0.44	0.39	0.38	0.41
0.37	0.36	0.34	0.53	0.66	0.56	0.59	0.43	0.42	0.42	0.36	0.33	19	0.31	0.28	0.42	0.52	0.63	0.56	0.60	0.52	0.44	0.39	0.38	0.65
0.37	0.36	0.34	0.55	0.68	0.55	0.57	0.43	0.42	0.43	0.36	0.33	20	0.31	0.28	0.41	0.51	0.65	0.56	0.58	0.49	0.43	0.39	0.38	0.53
0.37	0.35	0.35	0.55	0.66	0.54	0.55	0.52	0.41	0.43	0.36	0.32	21	0.31	0.28	0.43	0.51	0.67	0.55	0.57	0.48	0.43	0.39	0.37	0.47
0.36	0.34	0.36	0.56	0.62	0.53	0.55	0.54	0.41	0.43	0.35	0.32	22	0.31	0.28	0.42	0.52	0.67	0.55	0.55	0.47	0.43	0.39	0.38	0.44
0.36	0.34	0.36	0.58	0.59	0.52	0.54	0.55	0.41	0.43	0.34	0.32	23	0.31	0.28	0.41	0.51	0.70	0.59	0.56	0.47	0.43	0.39	0.38	0.44
0.36	0.34	0.36	0.61	0.58	0.52	0.53	0.51	0.41	0.43	0.35	0.32	24	0.31	0.32	0.40	0.51	0.70	0.69	0.57	0.47	0.42	0.39	0.36	0.43
0.36	0.35	0.36	0.59	0.59	0.52	0.53	0.49	0.41	0.43	0.35	0.33	25	0.31	0.33	0.40	0.49	0.70	0.62	0.56	0.47	0.43	0.38	0.37	0.41
0.36	0.34	0.37	0.56	0.62	0.52	0.50	0.47	0.40	0.42	0.35	0.32	26	0.31	0.32	0.41	0.53	0.67	0.61	0.55	0.46	0.44	0.38	0.36	0.40
0.36	0.34	0.37	0.55	0.61	0.52	0.49	0.46	0.40	0.41	0.35	0.32	27	0.31	0.31	0.42	0.58	0.66	0.61	0.54	0.51	0.44	0.38	0.36	0.40
0.36	0.34	0.36	0.54	0.59	0.52	0.49	0.45	0.40	0.41	0.35	0.32	28	0.31	0.31	0.43	0.64	0.65	0.63	0.53	0.50	0.44	0.38	0.36	0.39
0.37	0.34	0.36	0.52	0.56	0.52	0.49	0.44	0.39	0.41	0.35	0.32	29	0.31		0.43	0.59	0.65	0.62	0.52		0.44	0.38	0.36	0.39
0.37	0.36	0.53	0.57	0.52	0.49	0.46	0.39	0.41	0.35	0.32	30	0.31		0.44	0.56	0.64	0.62	0.51		0.43	0.38	0.35	0.39	
0.36	0.36	0.36	0.56	0.47	0.44		0.41		0.32	31	0.31		0.45		0.63		0.53				0.37		0.38	
0.38	0.35	0.34	0.49	0.62	0.57	0.56	0.46	0.43	0.43	0.37	0.34	Media	0.31	0.30	0.37	0.54	0.63	0.61	0.67	0.50	0.40	0.39	0.39	
Media annua: 0.45												Media annua: 0.43												

Bacino: BOITE												Bacino: CORDEVOLE												
Stazione: CANCIA											Stazione: PONTE MAS	Bacino: CORDEVOLE												
Anno 1990											Stazione: PONTE MAS	Anno 1991												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.38	0.35	0.34	0.40	0.44	0.46	0.53	0.44	0.39	0.39	0.65	0.48	1	0.37	0.36	0.39	0.52	0.47	0.67	0.67	0.62	0.42	0.78	0.61	0.59
0.38	0.35	0.34	0.41	0.47	0.46	0.57	0.44	0.39	0.39	0.60	0.47	2	0.36	0.36	0.39	0.52	0.48	0.69	0.66	0.60	0.41	0.67	0.60	0.59
0.37	0.35	0.34	0.40	0.48	0.47	0.59	0.43	0.39	0.38	0.53	0.47	3	0.37	0.36	0.39	0.53	0.53	0.70	0.66	0.58	0.41	0.64	0.61	0.60
0.36	0.34	0.33	0.41	0.48	0.47	0.70	0.43	0.39	0.38	0.50	0.46	4	0.39	0.36	0.41	0.54	0.54	0.69	0.66	0.56	0.40	0.62	0.62	0.58
0.36	0.34	0.34	0.41	0.47	0.47	0.65	0.43	0.39	0.44	0.48	0.45	5	0.39	0.36	0.42	0.55	0.53	0.67	0.64	0.55	0.40	0.63	0.64	0.57
0.36	0.33	0.33	0.40	0.48	0.49	0.63	0.44	0.39	0.41	0.47	0.45	6	0.38	0.36	0.43	0.53	0.53	0.64	0.69	0.55	0.40	0.61	0.62	0.56
0.36	0.34	0.34	0.46	0.48	0.53	0.58	0.54	0.38	0.40	0.45	0.44	7	0.38	0.36	0.44	0.53	0.52	0.63	0.66	0.54	0.40	0.60	0.65	0.56
0.36	0.34	0.35	0.48	0.47	0.63	0.56	0.47	0.38	0.41	0.44	0.44	8	0.38	0.36	0.54	0.52	0.51	0.64	0.67	0.52	0.40	0.61	0.65	0.56
0.35	0.34	0.35	0.47	0.47	0.66	0.55	0.46	0.38	0.40	0.43	0.44	9	0.38	0.35	0.56	0.52	0.51	0.66	0.67	0.52	0.40	0.59	0.66	0.55
0.35	0.34	0.36	0.46	0.47	0.61	0.56	0.45	0.37	0.40	0.43	0.43	10	0.38	0.36	0.55	0.53	0.55	0.69	0.67	0.52	0.40	0.58	0.67	0.55
0.35	0.33	0.36	0.44	0.49	0.57	0.59	0.44	0.37	0.39	0.42	0.44	11	0.37	0.36	0.53	0.53	0.59	0.72	0.63	0.51	0.40	0.56	0.67	0.56
0.35	0.32	0.37	0.43	0.52	0.55	0.56	0.44	0.37	0.38	0.42	0.43	12	0.38	0.35	0.53	0.52	0.61	0.73	0.64	0.52	0.40	1.12	0.67	0.56
0.35	0.33	0.38	0.43	0.50	0.54	0.54	0.43	0.37	0.39	0.41	0.42	13	0.38	0.35	0.53	0.51	0.59	0.76	0.64	0.51	0.42	1.05	0.68	0.56
0.35	0.33	0.37	0.42	0.50	0.56	0.52	0.41	0.37	0.38	0.40	0.41	14	0.38	0.35	0.54	0.51	0.58	0.82	0.75	0.50	0.40	0.89	0.76	0.56
0.35	0.35	0.37	0.41	0.51	0.56	0.51	0.40	0.36	0.38	0.40	0.41	15	0.37	0.35	0.54	0.51	0.59	0.83	0.72	0.52	0.40	0.82	0.72	0.57
0.35	0.35	0.37	0.41	0.54	0.56	0.50	0.40	0.36	0.38	0.40	0.40	16	0.36	0.36	0.54	0.52	0.57	0.82	0.67	0.49	0.40	0.78	0.71	0.56
0.34	0.34	0.37	0.41	0.56	0.55	0.50	0.43	0.36	0.38	0.40	0.40	17	0.37	0.35	0.53	0.53	0.56	0.97	0.67	0.48	0.40	0.76	0.70	0.55
0.34	0.33	0.36	0.40	0.57	0.55	0.48	0.44	0.36	0.40	0.40	0.40	18	0.37	0.36	0.52	0.51	0.54	1.03	0.70	0.49	0.39	0.79	0.69	0.55
0.34	0.33	0.36	0.40	0.54	0.55	0.48	0.41	0.36	0.39	0.39	0.39	19	0.37	0.35	0.52	0.50	0.53	0.84	0.67	0.48	0.39	0.83	0.69	0.56
0.34	0.33	0.36	0.40	0.55	0.54	0.47	0.41	0.36	0.39	0.39	0.39	20	0.37	0.35	0.53	0.48	0.53	0.76	0.66	0.45	0.39	0.85	0.70	0.56
0.34	0.34	0.36	0.40	0.57																				

Bacino: BOITE												Bacino: BOITE												
Stazione: CANCIA												Stazione: CANCIA												
Anno 1992												Anno 1993												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
0.52	0.48	0.48	0.51	0.75	0.73	0.68	0.60	0.69	0.54	0.55	0.47	1	0.44	0.40	0.38	0.39	0.51	0.55	0.51	0.50	0.47	0.59	0.56	0.35
0.52	0.48	0.48	0.51	0.76	0.73	0.68	0.62	0.64	0.54	0.56	0.47	2	0.44	0.40	0.38	0.39	0.51	0.55	0.51	0.49	0.47	1.05	0.55	0.35
0.52	0.48	0.48	0.50	0.76	0.71	0.67	0.58	0.59	0.56	0.54	0.50	3	0.44	0.40	0.38	0.39	0.51	0.62	0.51	0.50	0.47	1.23	0.55	0.34
0.52	0.48	0.49	0.52	0.80	0.69	0.66	0.59	0.60	0.97	0.55	0.54	4	0.44	0.40	0.38	0.39	0.52	0.57	0.49	0.48	0.46	0.85	0.54	0.34
0.52	0.48	0.50	0.63	0.79	0.68	0.71	0.61	0.60	1.04	0.55	0.57	5	0.44	0.40	0.38	0.40	0.53	0.55	0.49	0.47	0.45	0.72	0.53	0.33
0.52	0.49	0.50	0.60	0.76	0.67	0.70	0.60	0.58	1.23	0.53	0.57	6	0.43	0.40	0.38	0.40	0.56	0.54	0.48	0.48	0.44	0.68	0.61	0.33
0.52	0.48	0.50	0.60	0.76	0.63	0.69	0.60	0.57	1.02	0.53	0.54	7	0.43	0.40	0.38	0.40	0.55	0.55	0.47	0.48	0.44	0.74	0.61	0.32
0.51	0.48	0.50	0.63	0.77	0.63	0.68	0.58	0.55	0.77	0.53	0.53	8	0.43	0.40	0.38	0.40	0.53	0.56	0.47	0.51	0.44	1.07	0.60	0.32
0.52	0.49	0.49	0.68	0.79	0.62	0.68	0.56	0.55	0.70	0.52	0.52	9	0.43	0.40	0.37	0.40	0.52	0.55	0.47	0.52	0.44	1.16	0.55	0.32
0.51	0.48	0.49	0.66	0.86	0.62	0.69	0.56	0.54	0.70	0.52	0.52	10	0.43	0.40	0.37	0.40	0.52	0.55	0.47	0.49	0.45	0.92	0.52	0.32
0.51	0.48	0.49	0.65	1.10	0.62	0.72	0.56	0.53	0.68	0.51	0.51	11	0.43	0.40	0.37	0.42	0.52	0.55	0.61	0.47	0.45	0.81	0.52	0.31
0.51	0.48	0.48	0.66	0.98	0.61	0.74	0.58	0.52	0.70	0.51	0.50	12	0.43	0.40	0.37	0.44	0.53	0.54	0.54	0.47	0.44	0.75	0.52	0.31
0.51	0.47	0.48	0.68	0.94	0.61	0.70	0.56	0.52	0.71	0.51	0.50	13	0.43	0.40	0.37	0.43	0.53	0.54	0.51	0.47	0.44	0.75	0.51	0.31
0.51	0.47	0.48	0.67	0.91	0.61	0.67	0.56	0.52	0.65	0.51	0.48	14	0.43	0.40	0.37	0.43	0.52	0.54	0.50	0.47	0.78	0.96	0.49	0.31
0.50	0.47	0.48	0.67	0.86	0.60	0.66	0.59	0.51	0.65	0.50	0.48	15	0.42	0.40	0.38	0.43	0.52	0.52	0.48	0.46	0.64	0.87	0.47	0.31
0.51	0.47	0.48	0.65	0.83	0.66	0.66	0.56	0.50	0.62	0.54	0.48	16	0.42	0.40	0.39	0.43	0.54	0.52	0.47	0.45	0.56	0.78	0.44	0.31
0.50	0.47	0.48	0.64	0.80	0.63	0.67	0.55	0.50	0.61	0.56	0.48	17	0.42	0.40	0.39	0.43	0.54	0.51	0.48	0.45	0.54	0.74	0.43	0.30
0.51	0.48	0.48	0.63	0.76	0.64	0.65	0.55	0.49	0.70	0.53	0.47	18	0.42	0.40	0.41	0.43	0.54	0.51	0.48	0.47	0.52	0.70	0.41	0.31
0.50	0.47	0.48	0.64	0.74	0.64	0.63	0.55	0.50	0.65	0.52	0.47	19	0.42	0.40	0.41	0.43	0.55	0.51	0.54	0.45	0.52	0.66	0.40	0.30
0.50	0.47	0.49	0.70	0.71	0.86	0.62	0.54	0.49	0.63	0.51	0.47	20	0.42	0.40	0.41	0.44	0.56	0.51	0.69	0.44	0.52	0.64	0.39	0.30
0.50	0.47	0.50	0.71	0.67	0.72	0.62	0.54	0.54	0.64	0.50	0.47	21	0.42	0.40	0.41	0.46	0.58	0.52	0.69	0.44	0.51	0.67	0.39	0.30
0.49	0.47	0.51	0.72	0.64	0.70	0.62	0.54	0.51	0.62	0.50	0.47	22	0.42	0.40	0.40	0.47	0.57	0.53	0.64	0.44	0.51	0.77	0.39	0.30
0.49	0.47	0.50	0.72	0.63	0.72	0.60	0.54	0.48	0.61	0.51	0.47	23	0.42	0.39	0.42	0.48	0.55	0.68	0.59	0.44	0.50	0.82	0.39	0.28
0.49	0.47	0.51	0.73	0.63	0.71	0.60	0.51	0.54	0.60	0.51	0.46	24	0.42	0.39	0.46	0.48	0.55	0.64	0.56	0.43	0.50	0.88	0.39	0.29
0.49	0.47	0.49	0.79	0.64	0.71	0.64	0.50	0.53	0.57	0.50	0.46	25	0.42	0.39	0.45	0.47	0.56	0.59	0.55	0.46	0.78	0.78	0.38	0.28
0.49	0.47	0.48	0.84	0.67	0.73	0.63	0.52	0.52	0.58	0.49	0.45	26	0.42	0.39	0.42	0.47	0.59	0.57	0.55	0.47	0.79	0.71	0.37	0.28
0.48	0.47	0.48	0.89	0.69	0.71	0.62	0.54	0.51	0.57	0.49	0.45	27	0.41	0.39	0.40	0.49	0.60	0.54	0.53	0.53	0.69	0.66	0.37	0.28
0.48	0.48	0.48	0.82	0.66	0.71	0.60	0.52	0.53	0.56	0.48	0.45	28	0.41	0.38	0.40	0.51	0.60	0.53	0.52	0.57	0.64	0.64	0.36	0.28
0.48	0.48	0.48	0.91	0.68	0.70	0.59	0.54	0.54	0.59	0.48	0.44	29	0.41		0.40	0.51	0.58	0.52	0.51	0.52	0.61	0.61	0.35	0.28
0.49		0.47	0.78	0.71	0.69	0.59	0.63	0.56	0.57	0.48	0.44	30	0.40		0.39	0.51	0.55	0.51	0.51	0.49	0.60	0.58	0.35	0.28
0.48		0.48		0.70		0.58	0.55		0.55		0.44	31	0.40		0.39		0.55		0.51	0.48		0.56		0.28
0.50	0.48	0.49	0.68	0.77	0.68	0.65	0.56	0.54	0.68	0.52	0.49	Media	0.42	0.40	0.39	0.44	0.54	0.55	0.53	0.48	0.54	0.79	0.46	0.31
Media annua: 0.59												Media annua: 0.49												
Bacino: BOITE												Bacino: BOITE												
Stazione: CANCIA												Stazione: CANCIA												
Anno 1994												Anno 1995												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
0.28	0.26	0.27	0.34	0.50	0.58	0.42	0.44	0.38	0.46	0.34	0.31	1	0.28	0.23	0.23	0.23	0.36	0.83	0.51	0.39	0.37	0.40	0.29	0.25
0.28	0.26	0.28	0.37	0.49	0.57	0.50	0.37	0.61	0.45	0.34	0.31	2	0.27	0.23	0.23	0.25	0.36	0.91	0.53	0.42	0.36	0.39	0.29	0.25
0.27	0.26	0.27	0.32	0.47	0.57	0.47	0.37	0.58	0.45	0.34	0.31	3	0.27	0.22	0.23	0.27	0.35	0.76	0.56	0.41	0.36	0.38	0.28	0.25
0.27	0.26	0.26	0.31	0.48	0.60	0.45	0.37	0.47	0.47	0.34	0.31	4	0.26	0.22	0.24	0.28	0.35	0.70	0.56	0.38	0.38	0.36	0.28	0.25
0.28	0.26	0.25	0.31	0.50	0.57	0.40	0.35	0.43	0.46	0.33	0.31	5	0.26	0.22	0.23	0.30	0.35	0.65	0.53	0.37	0.36	0.35	0.27	0.24
0.28	0.27	0.26	0.30	0.45	0.55	0.39	0.38	0.38	0.44	0.35	0.31	6	0.25	0.22	0.23	0.31	0.36	0.75	0.52	0.36	0.37	0.35	0.27	0.24
0.29	0.26	0.27	0.29	0.43	0.47	0.42	0.41	0.36	0.43	0.39	0.31	7	0.25	0.22	0.23	0.31	0.37	0.70	0.49	0.36	0.36	0.35	0.28	0.24
0.36	0.26	0.28	0.28	0.44	0.45	0.43	0.45	0.39	0.43	0.36	0.31	8	0.24	0.23	0.23	0.31	0.39	0.68	0.48	0.38	0.51	0.34	0.28	0.24
0.32	0.26	0.30	0.28	0.47	0.48	0.44	0.46	0.62	0.41	0.36	0.31	9	0.24	0.24	0.23	0.28	0.41	0.64	0.46	0.42	0.48	0.34	0.27	0.24
0.31	0.26	0.33	0.28	0.49	0.53	0.41	0.40	0.54	0.40	0.38	0.30	10	0.24	0.24	0.23	0.27	0.43	0.68	0.46	0.40	0.45	0.33	0.28	0.24
0.30	0.25	0.37	0.28	0.47	0.49	0.41	0.39	0.48	0.40	0.48	0.30	11	0.25	0.24	0.23	0.26	0.41	0.79	0.47	0.39	0.43	0.32	0.28	0.24
0.29	0.25	0.38	0.28	0.44	0.49	0.39	0.39	0.43	0.39	0.42	0.30	12	0.24	0.24	0.23	0.26	0.46	0.83	0.47	0.37	0.40	0.32	0.28	0.23
0.29	0.24	0.38	0.27	0.45	0.50	0.41	0.40	0.48	0.38	0.40	0.29	13	0.24	0.24	0.23	0.26	0.58	0.76	0.48	0.39	0.71	0.32	0.28	0.22
0.28	0.24	0.37	0.27	0.47	0.47	0.42	0.45	1.10	0.37	0.39	0.29	14	0.24	0.24	0.23	0.25	0.51	0.75	0.51	0.44	0.87	0.32	0.28	0.23
0.28	0.24	0.37	0.28	0.48	0.46	0.40	0.42	1.04	0.36	0.37	0.28	15	0.24	0.24	0.23	0.25	0.46	0.76	0.51	0.47	0.76	0.31	0.27	0.22
0.28	0.24	0.36	0.29	0.51	0.46	0.39	0.40	0.78	0.36	0.36	0.28	16	0.24	0.24	0.23	0.25	0.43	0.72	0.50	0.41	0.65	0.31	0.27	0.22
0.28	0.24	0.34	0.41	0.55	0.46	0.39	0.34	0.75	0.36	0.36	0.28	17	0.24	0.23	0.23	0.24	0.41	0.68	0.55	0.40	0.60	0.31	0.28	0.22
0.28	0.24	0.32	0.40	0.62	0.45	0.42	0.39	0.67	0.35	0.36	0.28	18	0.24	0.24	0.23	0.24	0.39	0.66	0.57	0.39	0.55	0.31	0.27	0.23
0.27	0.24	0.31	0.40	0.85	0.47	0.50	0.35	0.64	0.35	0.35	0.28	19	0.24	0.23	0.23	0.26	0.42	0.64	0.51	0.39	0.57	0.31	0.26	0.23
0.27	0.24	0.31	0.38	0.75	0.53	0.44	0.33	0.62	0.35	0.35	0.28	20	0.24	0.23	0.23</									

Bacino: BOITE												Bacino: BOITE												
Stazione: CANCIA												Stazione: CANCIA												
Anno 1996												Anno 1997												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
0.22	0.18	0.18	0.20	0.36	0.44	0.44	0.31	0.48	0.28	0.45	0.46	1	0.32	0.23	0.23	0.23	0.26	0.40	0.76	0.50	0.43	0.32	0.28	0.32
0.22	0.19	0.18	0.21	0.39	0.44	0.54	0.32	0.45	0.47	0.46	0.46	2	0.30	0.23	0.23	0.23	0.25	0.39	0.69	0.45	0.41	0.32	0.28	0.32
0.21	0.19	0.17	0.21	0.44	0.42	0.56	0.36	0.43	0.43	0.42	0.44	3	0.31	0.23	0.24	0.23	0.26	0.39	0.65	0.45	0.39	0.32	0.27	0.33
0.21	0.19	0.17	0.20	0.40	0.41	0.50	0.35	0.41	0.39	0.42	0.43	4	0.31	0.23	0.26	0.23	0.29	0.40	0.63	0.43	0.40	0.32	0.28	0.32
0.20	0.19	0.17	0.20	0.37	0.40	0.46	0.35	0.40	0.42	0.41	0.41	5	0.31	0.23	0.27	0.23	0.31	0.42	0.65	0.43	0.51	0.32	0.28	0.31
0.21	0.19	0.18	0.20	0.35	0.41	0.43	0.32	0.38	0.64	0.39	0.40	6	0.30	0.23	0.29	0.23	0.38	0.44	0.66	0.45	0.44	0.32	0.30	0.31
0.22	0.18	0.16	0.22	0.35	0.39	0.42	0.34	0.37	0.53	0.37	0.40	7	0.29	0.23	0.27	0.23	0.47	0.43	0.62	0.50	0.47	0.32	0.53	0.31
0.21	0.18	0.16	0.23	0.36	0.38	0.90	0.36	0.36	0.51	0.36	0.39	8	0.29	0.23	0.27	0.22	0.40	0.50	0.53	0.55	0.48	0.32	0.45	0.31
0.21	0.19	0.16	0.24	0.42	0.37	0.71	0.34	0.37	0.46	0.35	0.39	9	0.28	0.23	0.27	0.22	0.37	0.55	0.51	0.51	0.45	0.32	0.39	0.31
0.21	0.18	0.16	0.23	0.51	0.37	0.59	0.33	0.37	0.44	0.34	0.38	10	0.29	0.23	0.27	0.22	0.37	0.54	0.58	0.46	0.43	0.31	0.38	0.31
0.21	0.19	0.16	0.23	0.46	0.36	0.54	0.35	0.36	0.43	0.37	0.38	11	0.29	0.23	0.28	0.23	0.37	0.53	0.58	0.45	0.42	0.31	0.36	0.31
0.21	0.19	0.16	0.24	0.46	0.38	0.49	0.55	0.35	0.41	0.61	0.37	12	0.27	0.23	0.28	0.23	0.39	0.53	0.55	0.42	0.40	0.31	0.50	0.30
0.21	0.19	0.17	0.24	0.55	0.36	0.47	0.55	0.34	0.40	0.57	0.36	13	0.27	0.23	0.28	0.22	0.40	0.60	0.52	0.42	0.40	0.31	0.47	0.30
0.21	0.19	0.16	0.23	0.52	0.34	0.45	0.49	0.34	0.39	1.04	0.36	14	0.27	0.24	0.27	0.22	0.43	0.61	0.51	0.43	0.40	0.30	0.41	0.29
0.21	0.19	0.17	0.23	0.51	0.33	0.44	0.50	0.33	0.66	1.24	0.35	15	0.27	0.23	0.27	0.22	0.49	0.57	0.52	0.41	0.39	0.31	0.39	0.28
0.20	0.19	0.18	0.22	0.50	0.32	0.43	0.46	0.32	1.34	1.06	0.35	16	0.28	0.23	0.27	0.21	0.51	0.53	0.51	0.40	0.37	0.31	0.38	0.27
0.20	0.19	0.18	0.23	0.49	0.32	0.41	0.42	0.33	1.21	0.95	0.34	17	0.27	0.22	0.28	0.20	0.53	0.61	0.53	0.43	0.36	0.31	0.37	0.27
0.20	0.19	0.18	0.23	0.49	0.32	0.40	0.40	0.32	1.11	1.02	0.34	18	0.27	0.22	0.29	0.20	0.54	0.59	0.63	0.48	0.36	0.31	0.36	0.27
0.21	0.19	0.19	0.24	0.52	0.34	0.39	0.39	0.31	0.89	0.92	0.33	19	0.28	0.22	0.29	0.20	0.52	0.61	0.62	0.49	0.36	0.30	0.36	0.28
0.19	0.19	0.19	0.26	0.57	0.32	0.37	0.38	0.31	0.72	0.80	0.33	20	0.28	0.22	0.28	0.21	0.54	0.68	0.57	0.47	0.36	0.30	0.35	0.35
0.19	0.19	0.19	0.27	0.54	0.36	0.36	0.36	0.32	0.67	0.73	0.32	21	0.28	0.22	0.26	0.21	0.54	0.61	0.53	0.48	0.35	0.31	0.34	0.33
0.20	0.19	0.20	0.28	0.51	0.53	0.36	0.35	0.31	0.64	0.68	0.32	22	0.27	0.22	0.25	0.20	0.51	0.60	0.51	0.48	0.35	0.30	0.33	0.33
0.20	0.18	0.20	0.29	0.48	0.55	0.35	0.35	0.32	0.59	0.66	0.33	23	0.24	0.23	0.24	0.20	0.48	0.70	0.49	0.45	0.35	0.30	0.33	0.32
0.19	0.17	0.21	0.31	0.45	0.47	0.35	0.34	0.30	0.56	0.62	0.34	24	0.24	0.23	0.24	0.19	0.47	0.59	0.51	0.45	0.34	0.30	0.32	0.31
0.19	0.17	0.23	0.31	0.44	0.44	0.34	0.39	0.31	0.55	0.60	0.34	25	0.24	0.23	0.24	0.19	0.46	0.53	0.52	0.44	0.34	0.29	0.31	0.31
0.20	0.18	0.24	0.35	0.45	0.44	0.33	0.36	0.30	0.54	0.59	0.32	26	0.24	0.24	0.24	0.20	0.47	0.52	0.50	0.43	0.34	0.29	0.31	0.31
0.20	0.18	0.24	0.32	0.49	0.42	0.33	0.36	0.30	0.49	0.55	0.30	27	0.24	0.23	0.24	0.24	0.47	0.91	0.47	0.41	0.34	0.29	0.30	0.31
0.20	0.18	0.24	0.31	0.48	0.39	0.33	0.74	0.29	0.48	0.54	0.31	28	0.24	0.23	0.25	0.25	0.47	1.07	0.47	0.41	0.33	0.28	0.30	0.29
0.20	0.18	0.23	0.31	0.43	0.39	0.32	0.68	0.28	0.46	0.50	0.31	29	0.24		0.25	0.28	0.42	0.84	0.48	0.51	0.33	0.28	0.31	0.29
0.19		0.22	0.33	0.40	0.42	0.34	0.57	0.28	0.45	0.48	0.33	30	0.24		0.23	0.27	0.40	0.85	0.45	0.48	0.33	0.27	0.33	0.29
0.19		0.20		0.42		0.32	0.52		0.45		0.33	31	0.24		0.23		0.39		0.43	0.45		0.28		0.28
0.20	0.19	0.19	0.25	0.46	0.39	0.44	0.42	0.34	0.58	0.62	0.36	Media	0.27	0.23	0.26	0.22	0.42	0.58	0.55	0.46	0.39	0.30	0.35	0.30
Media annua: 0.37												Media annua: 0.36												

Bacino: BOITE												Bacino: BOITE												
Stazione: CANCIA												Stazione: CANCIA												
Anno 1998												Anno 1999												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
0.28	0.26	0.27	0.28	0.52	0.58	0.48	0.48	0.32	0.43	0.40	0.30	1	0.27	0.23	0.23	0.31	0.56	0.66	0.51	0.47	0.47	0.59	0.48	0.35
0.28	0.26	0.27	0.28	0.50	0.57	0.48	0.45	0.32	0.42	0.39	0.30	2	0.27	0.23	0.22	0.32	0.55	0.64	0.49	0.47	0.45	0.53	0.48	0.35
0.30	0.26	0.26	0.28	0.50	0.57	0.70	0.43	0.32	0.43	0.39	0.29	3	0.26	0.24	0.22	0.33	0.57	0.65	0.47	0.46	0.44	0.51	0.47	0.35
0.28	0.26	0.26	0.30	0.51	0.59	0.63	0.40	0.32	0.44	0.41	0.30	4	0.27	0.23	0.23	0.34	0.63	0.63	0.49	0.44	0.44	0.63	0.47	0.35
0.28	0.26	0.26	0.40	0.51	0.59	0.55	0.40	0.65	0.50	0.42	0.30	5	0.26	0.23	0.24	0.34	0.87	0.59	0.47	0.44	0.43	0.60	0.46	0.34
0.28	0.25	0.25	0.37	0.50	0.58	0.51	0.39	0.62	0.89	0.39	0.29	6	0.26	0.24	0.23	0.34	0.73	0.56	0.47	0.47	0.42	0.56	0.45	0.33
0.28	0.25	0.25	0.34	0.50	0.60	0.50	0.38	0.50	1.48	0.38	0.29	7	0.26	0.24	0.23	0.37	0.76	0.60	0.46	0.50	0.41	0.53	0.48	0.33
0.28	0.25	0.25	0.31	0.51	0.70	0.49	0.37	0.45	1.23	0.37	0.29	8	0.26	0.24	0.22	0.38	0.71	0.64	0.44	0.49	0.40	0.51	0.46	0.32
0.28	0.24	0.25	0.31	0.56	0.65	0.47	0.36	0.43	1.01	0.37	0.28	9	0.26	0.23	0.22	0.37	0.70	0.62	0.44	0.47	0.40	0.49	0.45	0.32
0.28	0.24	0.25	0.31	0.61	0.60	0.46	0.36	0.41	0.84	0.36	0.29	10	0.26	0.23	0.21	0.38	0.71	0.58	0.51	0.47	0.40	0.48	0.44	0.32
0.27	0.24	0.24	0.31	0.65	0.81	0.44	0.35	0.41	0.74	0.36	0.28	11	0.26	0.22	0.22	0.39	0.76	0.58	0.52	0.39	0.47	0.44	0.32	
0.27	0.24	0.24	0.31	0.68	0.86	0.43	0.35	0.93	0.68	0.35	0.28	12	0.26	0.23	0.23	0.38	0.75	0.56	0.60	0.49	0.39	0.45	0.43	0.32
0.27	0.25	0.24	0.30	0.70	0.78	0.42	0.35	0.90	0.64	0.35	0.28	13	0.25	0.22	0.24	0.38	0.79	0.61	0.58	0.55	0.39	0.44	0.43	0.32
0.27	0.27	0.24	0.28	0.73	0.72	0.48	0.34	0.80	0.60	0.34	0.28	14	0.25	0.22	0.26	0.36	0.82	0.66	0.54	0.51	0.38	0.44	0.44	0.31
0.28	0.28	0.24	0.28	0.69	0.67	0.46	0.36	0.70	0.57	0.34	0.28	15	0.25	0.22	0.29	0.36	0.77	0.62	0.51	0.48	0.38	0.43	0.43	0.31
0.28	0.28	0.24	0.29	0.67	0.62	0.43	0.36	0.63	0.54	0.33	0.27	16	0.25	0.22	0.30	0.62	0.69	0.62	0.49	0.52	0.38	0.43	0.40	0.31
0.28	0.29	0.24	0.30	0.63	0.72	0.42	0.36	0.60	0.52	0.32	0.27	17	0.24	0.22	0.29	0.63	0.65	0.63	0.47	0.61	0.37	0.41	0.39	0.29
0.28	0.27	0.24	0.30	0.56	0.60	0.41	0.38	0.56	0.51	0.32	0.27	18	0.24	0.22	0.28	0.50	0.61	0.60	0.46	0.54	0.37	0.40	0.39	0.30
0.28	0.26	0.24	0.30	0.51	0.56	0.40	0.40	0.53	0.53	0.31	0.27	19	0.24	0.22	0.27	0.46	0.63	0.57	0.45	0.51	0.37	0.40	0.38	0.31
0.27	0.26	0.24	0.31	0.48	0.54	0.40	0.40	0.51	0.50	0.31	0.27	20	0.24											

Bacino: BOITE												Bacino: BOITE												
Stazione: CANCIA												Stazione: CANCIA												
Anno 2000												Anno 2001												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.31	0.28	0.27	0.29	0.54	0.43	0.36	0.36	0.40	0.67	0.71	0.52	1	0.34	0.31	0.27	0.45	0.54	0.82	0.58	0.40	0.49	0.40	0.28	0.25
0.31	0.28	0.26	0.29	0.55	0.43	0.36	0.36	0.35	0.78	0.59	0.51	2	0.35	0.31	0.27	0.45	0.60	0.73	0.53	0.40	0.41	0.39	0.28	0.25
0.31	0.28	0.26	0.30	0.56	0.43	0.35	0.37	0.37	0.63	0.68	0.51	3	0.35	0.31	0.27	0.46	0.66	0.66	0.52	0.39	0.37	0.38	0.28	0.25
0.31	0.28	0.26	0.32	0.57	0.44	0.35	0.46	0.35	0.58	0.91	0.51	4	0.34	0.31	0.27	0.47	0.67	0.60	0.51	0.39	0.37	0.37	0.28	0.24
0.31	0.28	0.27	0.34	0.59	0.44	0.35	0.62	0.34	0.54	0.78	0.50	5	0.33	0.31	0.31	0.47	0.71	0.59	0.49	0.40	0.38	0.36	0.28	0.24
0.31	0.28	0.26	0.38	0.58	0.44	0.34	0.77	0.33	0.53	0.79	0.48	6	0.34	0.31	0.29	0.44	0.67	0.60	0.49	0.37	0.36	0.36	0.28	0.24
0.31	0.28	0.26	0.38	0.57	0.44	0.34	0.60	0.33	0.66	0.87	0.48	7	0.56	0.30	0.28	0.45	0.66	0.59	0.51	0.36	0.35	0.35	0.28	0.24
0.31	0.28	0.26	0.37	0.64	0.42	0.33	0.53	0.32	0.64	0.74	0.47	8	0.76	0.30	0.28	0.45	0.68	0.58	0.50	0.36	0.35	0.36	0.27	0.24
0.31	0.28	0.28	0.36	0.63	0.42	0.33	0.50	0.32	0.67	0.66	0.56	9	0.55	0.31	0.30	0.43	0.68	0.62	0.52	0.37	0.35	0.35	0.27	0.23
0.30	0.28	0.29	0.35	0.65	0.41	0.33	0.48	0.32	0.65	0.61	0.54	10	0.49	0.30	0.30	0.42	0.75	0.67	0.49	0.40	0.33	0.34	0.27	0.23
0.30	0.28	0.28	0.33	0.65	0.41	0.61	0.45	0.32	0.66	0.59	0.51	11	0.46	0.30	0.30	0.44	0.79	0.79	0.48	0.38	0.33	0.33	0.27	0.23
0.29	0.27	0.28	0.34	0.63	0.41	0.59	0.44	0.31	1.20	0.56	0.50	12	0.44	0.30	0.31	0.43	0.76	0.70	0.47	0.36	0.32	0.32	0.32	0.24
0.29	0.28	0.28	0.36	0.60	0.41	0.50	0.42	0.31	1.35	0.57	0.48	13	0.43	0.30	0.40	0.43	0.77	0.65	0.47	0.35	0.32	0.32	0.29	0.23
0.29	0.27	0.27	0.38	0.58	0.41	0.46	0.41	0.31	1.20	1.04	0.47	14	0.40	0.30	0.36	0.41	0.78	0.62	0.46	0.34	0.34	0.32	0.28	0.23
0.29	0.28	0.27	0.40	0.57	0.39	0.44	0.40	0.31	1.04	1.01	0.47	15	0.39	0.31	0.35	0.40	0.78	0.60	0.45	0.33	0.35	0.31	0.27	0.23
0.29	0.27	0.27	0.43	0.56	0.37	0.42	0.39	0.31	1.00	0.96	0.45	16	0.38	0.31	0.36	0.39	0.72	0.60	0.50	0.32	0.34	0.31	0.26	0.23
0.29	0.27	0.27	0.42	0.57	0.36	0.40	0.39	0.31	0.89	1.24	0.44	17	0.37	0.30	0.38	0.38	0.73	0.70	0.48	0.32	0.32	0.31	0.27	0.23
0.31	0.27	0.27	0.45	0.56	0.36	0.40	0.41	0.31	0.82	1.10	0.43	18	0.37	0.30	0.37	0.36	0.85	0.66	0.47	0.34	0.32	0.31	0.26	0.23
0.30	0.27	0.27	0.51	0.57	0.36	0.39	0.38	0.31	0.75	0.92	0.42	19	0.36	0.30	0.38	0.36	0.83	0.61	0.53	0.32	0.32	0.30	0.26	0.23
0.29	0.27	0.26	0.52	0.57	0.36	0.38	0.37	0.32	0.69	0.82	0.42	20	0.35	0.30	0.39	0.37	0.78	0.57	0.94	0.31	0.31	0.30	0.25	0.23
0.30	0.27	0.26	0.53	0.54	0.36	0.37	0.36	0.62	0.65	0.78	0.40	21	0.35	0.30	0.38	0.36	0.75	0.56	0.73	0.31	0.31	0.34	0.25	0.23
0.30	0.27	0.27	0.55	0.53	0.35	0.36	0.36	0.44	0.61	0.73	0.39	22	0.34	0.30	0.40	0.37	0.72	0.55	0.62	0.31	0.31	0.32	0.24	0.23
0.29	0.26	0.27	0.58	0.51	0.35	0.36	0.35	0.38	0.59	0.68	0.38	23	0.34	0.29	0.43	0.38	0.78	0.55	0.57	0.31	0.34	0.31	0.25	0.23
0.28	0.27	0.27	0.63	0.50	0.37	0.35	0.35	0.35	0.56	0.68	0.38	24	0.33	0.28	0.44	0.40	0.80	0.54	0.55	0.31	0.46	0.30	0.24	0.23
0.28	0.26	0.28	0.60	0.49	0.39	0.35	0.34	0.34	0.53	0.67	0.38	25	0.34	0.28	0.47	0.40	0.88	0.54	0.52	0.30	0.49	0.30	0.24	0.23
0.28	0.26	0.27	0.58	0.48	0.36	0.35	0.34	0.34	0.52	0.64	0.38	26	0.34	0.28	0.48	0.44	0.85	0.54	0.49	0.30	0.63	0.30	0.24	0.22
0.28	0.26	0.28	0.58	0.47	0.36	0.35	0.33	0.33	0.51	0.60	0.36	27	0.33	0.28	0.49	0.44	0.83	0.55	0.47	0.30	0.51	0.29	0.25	0.23
0.28	0.26	0.28	0.56	0.47	0.36	0.40	0.37	0.32	0.49	0.58	0.36	28	0.32	0.28	0.44	0.43	0.84	0.59	0.45	0.29	0.46	0.28	0.25	0.22
0.28	0.26	0.28	0.56	0.46	0.35	0.39	0.34	0.32	0.47	0.56	0.36	29	0.32		0.42	0.45	0.87	0.57	0.44	0.29	0.43	0.28	0.25	0.22
0.28		0.28	0.55	0.45	0.35	0.36	0.33	0.44	0.47	0.55	0.35	30	0.32		0.44	0.48	0.88	0.56	0.43	0.28	0.41	0.28	0.25	0.22
0.28		0.28		0.44		0.36	0.34		0.56		0.35	31	0.32		0.44		0.88		0.42	0.36		0.28		0.21
0.30	0.27	0.27	0.44	0.55	0.39	0.39	0.42	0.35	0.71	0.75	0.44	Medie	0.39	0.30	0.36	0.42	0.76	0.62	0.52	0.34	0.38	0.32	0.27	0.23
Media annua: 0.44												Media annua: 0.41												
Bacino: BOITE												Bacino: BOITE												
Stazione: CANCIA												Stazione: CANCIA												
Anno 2002												Anno 2003												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.22	0.21	0.20	0.23	0.40	0.62	0.46	0.35	0.38	0.39	0.35	0.69	1	0.32	0.23	0.22	0.23	0.46	0.43	0.28	0.27	0.24	0.16	0.81	0.36
0.22	0.21	0.21	0.23	0.45	0.61	0.45	0.34	0.36	0.38	0.35	0.64	2	0.32	0.23	0.23	0.23	0.45	0.41	0.31	0.26	0.24	0.16	0.55	0.35
0.21	0.21	0.25	0.23	0.75	0.59	0.45	0.33	0.40	0.38	0.35	0.61	3	0.31	0.23	0.22	0.22	0.49	0.39	0.30	0.25	0.23	0.16	0.42	0.34
0.21	0.21	0.24	0.23	1.31	0.59	0.49	0.34	0.39	0.37	0.35	0.56	4	0.31	0.23	0.22	0.21	0.46	0.39	0.36	0.24	0.23	0.20	0.36	0.32
0.21	0.21	0.23	0.23	0.98	0.60	0.46	0.34	0.37	0.37	0.34	0.55	5	0.30	0.24	0.22	0.21	0.46	0.38	0.35	0.24	0.22	0.40	0.33	0.32
0.21	0.21	0.28	0.23	0.83	0.84	0.45	0.35	0.36	0.36	0.33	0.55	6	0.30	0.24	0.22	0.21	0.48	0.39	0.32	0.23	0.22	0.30	0.31	0.31
0.21	0.21	0.27	0.22	0.92	0.44	0.35	0.36	0.36	0.36	0.33	0.52	7	0.29	0.23	0.22	0.20	0.49	0.40	0.30	0.23	0.21	0.24	0.30	0.31
0.21	0.21	0.26	0.22	0.68	0.80	0.43	0.34	0.35	0.36	0.32	0.51	8	0.28	0.22	0.21	0.20	0.50	0.40	0.28	0.23	0.22	0.23	0.29	0.29
0.21	0.21	0.26	0.23	0.73	0.77	0.42	0.34	0.35	0.35	0.32	0.50	9	0.28	0.23	0.21	0.20	0.51	0.39	0.27	0.22	0.22	0.24	0.29	0.28
0.21	0.20	0.26	0.21	0.85	0.69	0.41	0.36	0.35	0.35	0.32	0.47	10	0.28	0.22	0.20	0.20	0.49	0.38	0.27	0.22	0.22	0.24	0.28	0.28
0.21	0.20	0.24	0.21	0.74	0.63	0.41	0.56	0.37	0.37	0.31	0.46	11	0.28	0.23	0.21	0.20	0.48	0.40	0.26	0.21	0.21	0.24	0.28	0.28
0.21	0.20	0.24	0.24	0.69	0.62	0.40	0.53	0.36	0.41	0.32	0.45	12	0.27	0.22	0.21	0.20	0.48	0.40	0.26	0.21	0.21	0.23	0.27	0.27
0.21	0.20	0.24	0.32	0.67	0.59	0.41	0.45	0.35	0.42	0.32	0.44	13	0.27	0.22	0.21	0.20	0.46	0.40	0.25	0.20	0.20	0.23	0.27	0.26
0.21	0.20	0.24	0.31	0.68	0.57	0.42	0.42	0.35	0.39	0.35	0.44	14	0.27	0.22	0.20	0.21	0.47	0.42	0.24	0.22	0.20	0.22	0.26	0.26
0.21	0.21	0.24	0.31	0.67	0.56	0.47	0.39	0.34	0.39	1.03	0.43	15	0.27	0.22	0.20	0.23	0.42	0.40	0.25	0.22	0.20	0.22	0.26	0.26
0.21	0.22	0.24	0.32	0.68	0.57	0.57	0.38	0.33	0.38	1.25	0.41	16	0.27	0.22	0.20	0.23	0.39	0.38	0.26	0.20	0.19	0.22	0.25	0.24
0.20	0.22	0.24	0.34	0.74	0.56	0.54	0.37	0.33	0.40	1.02	0.40	17	0.26	0.22	0.20	0.24	0.36	0.36	0.28	0.20	0.19	0.21	0.26	0.24
0.20	0.22	0.24	0.32	0.76	0.54	0.50	0.37	0.32	0.45	0.96	0.40	18	0.25	0.21	0.20	0.25	0.35	0.36	0.28	0.22	0.19	0.21	0.26	0.24
0.20	0.22	0.25	0.31	0.78	0.53	0.47	0.36	0.32	0.42	1.02	0.38	19	0.26	0.21	0.20	0.25	0.35	0.34	0.25	0.21	0.19	0.20	0.27	0.23
0.20	0.20	0.29	0.36	0.74	0.52	0.45	0.36	0.33	0.40	0.77	0.38	20	0.25	0.22	0.20	0.24	0.45	0.32	0.24	0.22	0.19			

Bacino: BOITE												Bacino: BOITE													
Stazione: CANCIA												Stazione: CANCIA													
											Anno 2004													Anno 2005	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.20	0.16	0.15	0.29	0.48	0.54	0.49	0.34	0.30	0.24	0.82	0.28	1	0.24	0.21	0.19	0.27	0.37	0.44	0.45	0.25	0.27	0.29	0.37	0.27	
0.20	0.16	0.15	0.32	0.48	0.52	0.55	0.32	0.30	0.24	0.71	0.28	2	0.23	0.21	0.19	0.26	0.40	0.41	0.42	0.24	0.27	0.32	0.36	0.27	
0.19	0.16	0.15	0.35	0.47	0.52	0.56	0.32	0.29	0.24	0.60	0.27	3	0.23	0.21	0.20	0.25	0.44	0.39	0.34	0.25	0.28	0.53	0.36	0.27	
0.19	0.16	0.16	0.37	0.50	0.51	0.51	0.32	0.29	0.24	0.55	0.26	4	0.23	0.20	0.19	0.24	0.48	0.38	0.31	0.24	0.31	0.98	0.36	0.27	
0.19	0.16	0.16	0.39	0.59	0.51	0.51	0.34	0.29	0.24	0.52	0.27	5	0.23	0.20	0.19	0.24	0.47	0.38	0.38	0.24	0.28	1.05	0.35	0.28	
0.19	0.17	0.16	0.39	0.58	0.51	0.53	0.34	0.29	0.24	0.50	0.27	6	0.23	0.20	0.19	0.23	0.42	0.37	0.42	0.23	0.27	0.98	0.37	0.27	
0.19	0.17	0.16	0.36	0.52	0.51	0.56	0.32	0.29	0.24	0.47	0.26	7	0.23	0.20	0.19	0.24	0.39	0.34	0.38	0.23	0.27	0.85	0.37	0.26	
0.18	0.17	0.16	0.34	0.48	0.54	0.53	0.33	0.28	0.24	0.45	0.26	8	0.23	0.20	0.19	0.24	0.37	0.33	0.55	0.23	0.26	0.82	0.35	0.26	
0.18	0.16	0.15	0.32	0.46	0.56	0.64	0.34	0.28	0.24	0.43	0.27	9	0.23	0.20	0.19	0.27	0.36	0.32	0.49	0.23	0.39	0.73	0.34	0.26	
0.18	0.16	0.15	0.31	0.44	0.57	0.58	0.31	0.28	0.24	0.43	0.27	10	0.23	0.20	0.19	0.25	0.35	0.31	0.43	0.24	0.40	0.69	0.33	0.25	
0.17	0.16	0.15	0.30	0.43	0.58	0.60	0.31	0.28	0.27	0.41	0.26	11	0.23	0.20	0.19	0.25	0.34	0.30	0.41	0.26	0.35	0.65	0.33	0.26	
0.18	0.16	0.15	0.29	0.43	0.65	0.60	0.32	0.28	0.24	0.40	0.27	12	0.22	0.20	0.19	0.25	0.33	0.31	0.38	0.26	0.34	0.62	0.32	0.26	
0.17	0.16	0.15	0.28	0.44	0.68	0.55	0.33	0.28	0.24	0.39	0.27	13	0.22	0.20	0.19	0.27	0.32	0.31	0.35	0.26	0.33	0.59	0.32	0.26	
0.18	0.16	0.16	0.28	0.44	0.60	0.51	0.33	0.29	0.24	0.38	0.26	14	0.22	0.20	0.19	0.27	0.33	0.31	0.32	0.30	0.31	0.57	0.32	0.26	
0.18	0.16	0.16	0.28	0.44	0.55	0.49	0.31	0.38	0.27	0.36	0.26	15	0.21	0.20	0.19	0.28	0.34	0.31	0.30	0.30	0.30	0.54	0.31	0.25	
0.17	0.16	0.18	0.29	0.46	0.53	0.48	0.30	0.47	0.31	0.35	0.25	16	0.21	0.20	0.20	0.30	0.34	0.30	0.29	0.27	0.30	0.53	0.31	0.25	
0.17	0.16	0.21	0.31	0.47	0.52	0.48	0.30	0.39	0.27	0.35	0.25	17	0.21	0.20	0.20	0.31	0.37	0.29	0.28	0.26	0.32	0.51	0.31	0.25	
0.17	0.16	0.24	0.33	0.49	0.52	0.46	0.30	0.35	0.25	0.34	0.24	18	0.21	0.20	0.23	0.32	0.46	0.29	0.30	0.27	0.39	0.49	0.29	0.25	
0.17	0.16	0.28	0.37	0.53	0.53	0.45	0.30	0.32	0.25	0.33	0.24	19	0.21	0.20	0.26	0.32	0.45	0.30	0.40	0.28	0.38	0.48	0.28	0.25	
0.16	0.16	0.29	0.37	0.56	0.66	0.47	0.29	0.32	0.25	0.32	0.25	20	0.21	0.19	0.28	0.33	0.41	0.29	0.34	0.29	0.36	0.47	0.28	0.25	
0.17	0.16	0.31	0.37	0.59	0.59	0.47	0.33	0.31	0.27	0.31	0.24	21	0.22	0.19	0.28	0.30	0.41	0.29	0.32	0.41	0.35	0.46	0.29	0.24	
0.16	0.16	0.33	0.41	0.61	0.54	0.45	0.30	0.30	0.27	0.31	0.24	22	0.21	0.19	0.27	0.28	0.42	0.29	0.31	0.45	0.34	0.45	0.28	0.24	
0.16	0.18	0.31	0.44	0.56	0.51	0.43	0.29	0.30	0.27	0.31	0.24	23	0.21	0.19	0.26	0.28	0.43	0.28	0.31	0.45	0.33	0.43	0.28	0.24	
0.16	0.17	0.28	0.47	0.52	0.51	0.44	0.28	0.29	0.25	0.30	0.24	24	0.21	0.19	0.26	0.29	0.43	0.27	0.31	0.40	0.32	0.42	0.28	0.24	
0.16	0.16	0.26	0.46	0.50	0.58	0.44	0.28	0.28	0.26	0.30	0.24	25	0.21	0.19	0.27	0.31	0.42	0.29	0.28	0.34	0.31	0.41	0.28	0.24	
0.16	0.16	0.24	0.41	0.50	0.56	0.42	0.32	0.28	0.26	0.29	0.25	26	0.21	0.19	0.27	0.31	0.43	0.29	0.28	0.32	0.30	0.41	0.28	0.25	
0.16	0.16	0.24	0.41	0.51	0.53	0.40	0.30	0.27	0.52	0.28	0.25	27	0.21	0.19	0.26	0.30	0.43	0.27	0.27	0.30	0.30	0.40	0.28	0.24	
0.16	0.16	0.23	0.43	0.54	0.52	0.38	0.29	0.27	0.58	0.28	0.25	28	0.20	0.19	0.27	0.31	0.44	0.27	0.26	0.30	0.30	0.39	0.28	0.24	
0.16	0.16	0.24	0.46	0.52	0.53	0.36	0.29	0.25	0.54	0.28	0.24	29	0.20		0.30	0.32	0.44	0.29	0.25	0.29	0.31	0.39	0.27	0.24	
0.16		0.26	0.47	0.51	0.50	0.35	0.30	0.24	0.60	0.29	0.24	30	0.20		0.29	0.33	0.44	0.29	0.24	0.28	0.30	0.38	0.27	0.24	
0.16		0.28		0.53		0.35	0.29		0.69		0.24	31	0.20		0.28		0.46		0.25	0.27		0.38		0.24	
0.17	0.16	0.21	0.36	0.50	0.55	0.49	0.31	0.30	0.31	0.40	0.26	Media	0.22	0.20	0.23	0.28	0.40	0.32	0.34	0.29	0.32	0.56	0.31	0.25	
Media annua: 0.34													Media annua: 0.31												
Bacino: BOITE													Bacino: BOITE												
Stazione: CANCIA											Anno 2006		Stazione: CANCIA											Anno 2007	
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	1	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.24	0.22	0.21	0.33	0.49	0.45	0.38	0.34	0.42	0.31	0.26	0.22	1	0.21	0.21	0.22	0.26	0.45	0.45	0.41	0.32	0.41	0.35	0.27	0.31	
0.25	0.22	0.21	0.34	0.48	0.43	0.36	0.35	0.40	0.31	0.25	0.22	2	0.21	0.21	0.22	0.27	0.44	0.49	0.44	0.32	0.39	0.35	0.27	0.30	
0.24	0.22	0.21	0.34	0.48	0.42	0.35	0.74	0.39	0.32	0.25	0.22	3	0.20	0.22	0.22	0.28	0.42	0.48	0.45	0.35	0.39	0.35	0.27	0.30	
0.24	0.22	0.21	0.32	0.49	0.40	0.34	0.70	0.38	0.32	0.24	0.22	4	0.20	0.21	0.22	0.31	0.42	0.46	0.48	0.32	0.41	0.35	0.27	0.29	
0.24	0.22	0.22	0.32	0.51	0.39	0.40	0.57	0.37	0.33	0.24	0.23	5	0.20	0.21	0.23	0.31	0.42	0.46	0.47	0.32	0.38	0.34	0.27	0.28	
0.23	0.21	0.21	0.31	0.48	0.38	0.46	0.48	0.36	0.31	0.25	0.23	6	0.20	0.21	0.23	0.31	0.40	0.44	0.44	0.31	0.37	0.36	0.26	0.28	
0.23	0.21	0.21	0.30	0.47	0.37	0.46	0.43	0.36	0.31	0.24	0.25	7	0.20	0.21	0.31	0.33	0.39	0.42	0.41	0.38	0.37	0.35	0.26	0.28	
0.23	0.21	0.20	0.30	0.49	0.36	0.42	0.40	0.36	0.30	0.24	0.27	8	0.20	0.21	0.30	0.35	0.38	0.41	0.40	0.47	0.36	0.33	0.26	0.28	
0.24	0.21	0.21	0.30	0.57	0.36	0.39	0.39	0.35	0.29	0.25	0.36	9	0.20	0.21	0.28	0.36	0.38	0.40	0.59	0.65	0.35	0.33	0.26	0.27	
0.23	0.21	0.21	0.33	0.56	0.36	0.38	0.39	0.34	0.29	0.24	0.28	10	0.20	0.20	0.27	0.37	0.38	0.46	0.72	0.54	0.35	0.32	0.26	0.27	
0.23	0.21	0.20	0.39	0.53	0.36	0.36	0.42	0.33	0.29	0.24	0.25	11	0.20	0.21	0.26	0.39	0.39	0.52	0.62	0.45	0.35	0.32	0.26	0.26	
0.23	0.21	0.20	0.35	0.53	0.37	0.35	0.49	0.33	0.29	0.24	0.25	12	0.20	0.21	0.25	0.41	0.40	0.52	0.54	0.41	0.34	0.32	0.26	0.26	
0.23	0.21	0.20	0.33	0.54	0.38	0.34	0.57	0.32	0.29	0.24	0.24	13	0.21	0.21	0.25	0.44	0.40	0.50	0.50	0.51	0.33	0.31	0.25	0.25	
0.23	0.21	0.20	0.33	0.55	0.39	0.34	0.53	0.32	0.29	0.24	0.24	14	0.20	0.21	0.26	0.45	0.41	0.49	0.47	0.45	0.33	0.31	0.25	0.25	
0.23	0.21	0.20	0.36	0.54	0.40	0.33	0.53	0.52	0.28	0.24	0.23	15	0.20	0.21	0.26	0.45	0.49	0.50	0.44	0.42	0.33	0.30	0.24	0.24	
0.23	0.21	0.21	0.39	0.55	0.43	0.32	0.52	0.54	0.28	0.24	0.23	16	0.19	0.21	0.27	0.45	0.45	0.53	0.43	0.40	0.32	0.30	0.24	0.25	
0.22	0.21	0.21	0.40	0.63	0.52	0.32	0.52	0.53	0.28	0.24	0.24	17	0.20	0.21	0.28	0.45	0.43	0.49	0.41	0.40	0.32	0.30	0.25	0.24	
0.22	0.21	0.21	0.40	0.64	0.48	0.31	0.60	0.47	0.28	0.24	0.25	18	0.20	0.21	0.28	0.45	0.40	0.46	0.40	0.39	0.34	0.30	0.25	0.23	
0.22	0.21	0.21	0.40	0.71	0.45	0.30	0.56	0.43	0.28	0.25	0.24	19	0.21	0.20	0.31	0.45	0.38	0.43	0.39	0.39	0.33	0.29	0.24	0.23	
0.22	0.22	0.22	0.42	0.68	0.43	0.30	0.51	0.41	0.28	0.24	0.22	2													

Bacino: BOITE												Bacino: CORDEVOLE												
Stazione: CANCIA											Stazione: PONTE MAS													
Anno 2008											Anno 2009													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.22	0.23	0.26	0.25	0.41	0.63	0.46	0.41	0.37	0.30	0.66	0.39	1	0.31	0.29	0.29	0.46	0.65	0.63	0.50	0.41	0.35	0.33	0.28	0.59
0.21	0.23	0.28	0.26	0.40	0.63	0.46	0.50	0.35	0.29	0.60	0.38	2	0.31	0.29	0.29	0.54	0.66	0.63	0.51	0.40	0.34	0.33	0.28	0.43
0.22	0.23	0.29	0.26	0.40	0.62	0.44	0.45	0.34	0.36	0.55	0.37	3	0.30	0.29	0.29	0.57	0.65	0.63	0.50	0.49	0.35	0.32	0.30	0.38
0.22	0.23	0.29	0.25	0.42	0.60	0.42	0.42	0.34	0.34	0.68	0.36	4	0.30	0.28	0.30	0.57	0.65	0.63	0.49	0.54	0.36	0.32	0.28	0.37
0.22	0.23	0.26	0.25	0.44	0.62	0.41	0.39	0.33	0.31	1.27	0.36	5	0.30	0.28	0.31	0.58	0.65	0.62	0.49	0.47	0.36	0.32	0.28	0.34
0.22	0.22	0.25	0.25	0.43	0.64	0.42	0.41	0.33	0.31	0.83	0.35	6	0.30	0.30	0.30	0.59	0.65	0.66	0.49	0.44	0.34	0.31	0.28	0.33
0.22	0.22	0.25	0.25	0.45	0.63	0.54	0.47	0.35	0.31	0.68	0.35	7	0.30	0.30	0.30	0.61	0.67	0.67	0.49	0.42	0.34	0.31	0.28	0.33
0.21	0.22	0.25	0.24	0.47	0.62	0.52	0.44	0.36	0.30	0.62	0.34	8	0.30	0.30	0.29	0.63	0.71	0.63	0.52	0.46	0.33	0.30	0.28	0.33
0.22	0.22	0.24	0.25	0.49	0.60	0.47	0.46	0.33	0.30	0.58	0.34	9	0.29	0.29	0.29	0.65	0.80	0.63	0.50	0.43	0.33	0.31	0.29	0.32
0.21	0.22	0.25	0.27	0.51	0.61	0.44	0.42	0.34	0.30	0.55	0.35	10	0.29	0.29	0.29	0.67	0.85	0.63	0.51	0.43	0.33	0.32	0.28	0.31
0.21	0.21	0.25	0.38	0.54	0.60	0.42	0.40	0.33	0.29	0.51	0.35	11	0.29	0.29	0.29	0.66	0.87	0.63	0.49	0.44	0.32	0.31	0.27	0.30
0.24	0.22	0.25	0.46	0.51	0.61	0.41	0.38	0.35	0.29	0.51	0.35	12	0.29	0.29	0.29	0.67	0.89	0.61	0.47	0.42	0.32	0.30	0.27	0.30
0.24	0.21	0.25	0.39	0.51	0.70	0.43	0.37	0.42	0.29	0.54	0.34	13	0.29	0.28	0.29	0.68	0.91	0.59	0.46	0.42	0.33	0.29	0.27	0.29
0.23	0.21	0.25	0.36	0.50	0.64	0.47	0.37	0.53	0.28	0.53	0.34	14	0.30	0.28	0.30	0.67	0.92	0.58	0.46	0.42	0.44	0.29	0.27	0.28
0.23	0.21	0.26	0.34	0.51	0.62	0.45	0.48	0.46	0.29	0.51	0.34	15	0.29	0.28	0.30	0.68	0.90	0.60	0.45	0.40	0.44	0.29	0.27	0.27
0.23	0.21	0.27	0.33	0.51	0.57	0.43	0.65	0.42	0.29	0.49	0.34	16	0.29	0.28	0.31	0.68	0.83	0.66	0.44	0.39	0.51	0.29	0.27	0.27
0.23	0.21	0.27	0.32	0.62	0.56	0.43	0.53	0.39	0.28	0.48	0.34	17	0.29	0.28	0.32	0.72	0.83	0.67	0.44	0.39	0.58	0.29	0.28	0.26
0.23	0.21	0.27	0.32	0.86	0.55	0.48	0.46	0.37	0.28	0.47	0.34	18	0.29	0.28	0.34	0.66	0.87	0.62	0.77	0.38	0.49	0.28	0.28	0.26
0.22	0.21	0.26	0.35	0.74	0.53	0.46	0.43	0.36	0.27	0.45	0.33	19	0.29	0.28	0.34	0.65	0.89	0.66	0.63	0.38	0.44	0.28	0.28	0.26
0.22	0.21	0.25	0.35	0.71	0.51	0.45	0.41	0.35	0.27	0.45	0.33	20	0.30	0.28	0.33	0.65	0.87	0.90	0.55	0.37	0.42	0.28	0.27	0.26
0.22	0.21	0.25	0.39	0.67	0.50	0.46	0.40	0.34	0.27	0.44	0.34	21	0.30	0.28	0.32	0.65	0.89	0.71	0.51	0.37	0.40	0.28	0.27	0.26
0.22	0.21	0.25	0.41	0.65	0.50	0.44	0.39	0.33	0.27	0.43	0.34	22	0.30	0.28	0.32	0.65	0.92	0.64	0.50	0.40	0.38	0.39	0.27	0.26
0.22	0.22	0.24	0.39	0.69	0.49	0.42	0.40	0.33	0.27	0.41	0.34	23	0.29	0.28	0.33	0.65	0.92	0.60	0.48	0.41	0.37	0.35	0.27	0.28
0.21	0.23	0.24	0.39	0.64	0.49	0.40	0.40	0.33	0.27	0.40	0.34	24	0.29	0.28	0.34	0.65	0.94	0.54	0.47	0.39	0.36	0.32	0.27	0.34
0.22	0.24	0.23	0.38	0.62	0.47	0.39	0.39	0.32	0.26	0.39	0.34	25	0.28	0.28	0.32	0.63	0.96	0.53	0.48	0.38	0.37	0.30	0.26	0.82
0.21	0.25	0.23	0.37	0.63	0.46	0.40	0.38	0.31	0.26	0.38	0.33	26	0.29	0.27	0.32	0.63	0.95	0.53	0.45	0.37	0.35	0.30	0.26	0.58
0.23	0.25	0.23	0.37	0.62	0.47	0.39	0.37	0.31	0.26	0.38	0.32	27	0.29	0.28	0.32	0.68	0.98	0.52	0.44	0.36	0.35	0.29	0.27	0.47
0.26	0.25	0.23	0.38	0.63	0.45	0.38	0.36	0.30	0.27	0.38	0.33	28	0.29	0.28	0.34	0.86	0.86	0.51	0.42	0.35	0.34	0.29	0.26	0.42
0.25	0.25	0.23	0.42	0.64	0.44	0.40	0.35	0.30	0.65	0.38	0.32	29	0.28		0.38	0.81	0.78	0.50	0.42	0.36	0.33	0.29	0.26	0.40
0.24		0.23	0.40	0.70	0.49	0.40	0.35	0.30	0.95	0.39	0.31	30	0.28		0.40	0.71	0.72	0.49	0.41	0.35	0.33	0.28	0.63	0.38
0.24		0.24		0.70		0.40	0.34		0.65		0.31	31	0.29		0.41		0.68		0.41	0.35		0.28		0.37
0.22	0.22	0.25	0.33	0.57	0.56	0.44	0.42	0.35	0.33	0.53	0.34	Media	0.29	0.28	0.32	0.65	0.82	0.62	0.49	0.41	0.38	0.30	0.29	0.36
Media annua: 0.38												Media annua: 0.43												

Bacino: BOITE												Bacino: BOITE												
Stazione: CANCIA											Stazione: CANCIA													
Anno 2010											Anno 2011													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.36	0.24	0.22	0.37	0.65	0.55	0.46	0.33	0.36	0.39	0.99	0.40	1	0.35	0.28	0.26	0.40	0.42	0.59	0.50	0.43	0.35	0.40	0.37	0.30
0.35	0.24	0.22	0.34	0.65	0.51	0.46	0.33	0.36	0.38	0.88	0.39	2	0.34	0.28	0.26	0.44	0.43	0.55	0.48	0.44	0.35	0.40	0.37	0.30
0.33	0.24	0.22	0.33	0.66	0.50	0.45	0.33	0.35	0.37	0.70	0.39	3	0.33	0.28	0.25	0.47	0.44	0.54	0.47	0.42	0.34	0.39	0.36	0.31
0.32	0.23	0.22	0.32	0.81	0.50	0.45	0.33	0.34	0.37	0.61	0.37	4	0.33	0.27	0.25	0.51	0.44	0.53	0.47	0.42	0.41	0.38	0.36	0.30
0.32	0.24	0.22	0.31	1.20	0.55	0.44	0.40	0.34	0.46	0.56	0.36	5	0.33	0.28	0.25	0.50	0.43	0.54	0.49	0.42	0.46	0.38	0.39	0.30
0.31	0.24	0.22	0.31	1.28	0.57	0.43	0.41	0.34	0.44	0.53	0.36	6	0.33	0.27	0.26	0.47	0.42	0.62	0.46	0.51	0.45	0.37	0.41	0.29
0.31	0.23	0.21	0.32	0.89	0.60	0.42	0.37	0.34	0.41	0.52	0.37	7	0.33	0.27	0.26	0.52	0.43	0.70	0.45	0.47	0.40	0.47	0.50	0.28
0.31	0.23	0.21	0.35	0.74	0.59	0.41	0.36	0.33	0.39	0.55	0.39	8	0.33	0.28	0.25	0.58	0.46	0.95	0.45	0.51	0.38	0.40	0.57	0.28
0.31	0.23	0.21	0.37	0.66	0.58	0.40	0.37	0.35	0.38	0.52	0.41	9	0.32	0.28	0.25	0.58	0.49	0.88	0.44	0.52	0.37	0.38	0.52	0.28
0.30	0.23	0.22	0.38	0.64	0.57	0.40	0.36	0.34	0.37	0.50	0.39	10	0.32	0.28	0.26	0.56	0.48	0.81	0.43	0.48	0.36	0.38	0.47	0.28
0.29	0.23	0.21	0.38	0.64	0.59	0.43	0.35	0.33	0.36	0.48	0.37	11	0.32	0.28	0.26	0.53	0.48	0.87	0.42	0.45	0.36	0.37	0.45	0.28
0.29	0.22	0.21	0.35	0.65	0.60	0.45	0.35	0.33	0.36	0.46	0.37	12	0.31	0.28	0.26	0.51	0.50	0.84	0.42	0.44	0.35	0.37	0.43	0.28
0.28	0.22	0.21	0.34	0.66	0.58	0.44	0.46	0.37	0.35	0.45	0.36	13	0.31	0.28	0.27	0.49	0.52	0.75	0.41	0.42	0.35	0.36	0.41	0.28
0.28	0.22	0.21	0.33	0.64	0.61	0.41	0.53	0.36	0.34	0.44	0.35	14	0.32	0.28	0.27	0.46	0.54	0.69	0.43	0.41	0.34	0.36	0.40	0.28
0.27	0.22	0.21	0.32	0.64	0.60	0.40	0.68	0.35	0.34	0.44	0.34	15	0.32	0.28	0.28	0.43	0.63	0.68	0.42	0.45	0.34	0.35	0.39	0.28
0.27	0.22	0.21	0.33	0.58	0.67	0.39	0.57	0.34	0.35	0.77	0.33	16	0.32	0.28	0.35	0.41	0.53	0.67	0.45	0.43	0.33	0.35	0.38	0.27
0.27	0.22	0.21	0.33	0.54	0.65	0.38	0.52	0.34	0.36	0.71	0.33	17	0.32	0.28	0.40	0.40	0.49	0.67	0.43	0.42	0.36	0.34	0.37	0.27
0.26	0.23	0.22	0.34	0.52	0.61	0.40	0.48	0.44	0.34	0.63	0.33	18	0.32	0.27	0.39	0.40	0.49	0.70	0.44	0.43	0.56	0.34	0.37	0.26
0.26	0.24	0.23	0.34	0.50	0.57	0.37	0.45	0.47	0.34															

Bacino: BOITE												Bacino: BOITE												
Stazione: CANCIA												Stazione: CANCIA												
Anno 2012												Anno 2013												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
0.25	0.22	0.24	0.23	0.44	0.40	0.36	0.52	0.67	0.70	0.49	0.56	1	0.29	0.26	0.25	0.31	0.86	0.63	0.56	0.43	0.42	0.33	0.49	0.36
0.25	0.22	0.24	0.23	0.47	0.41	0.35	0.47	0.61	0.67	0.50	0.53	2	0.29	0.27	0.25	0.30	0.90	0.62	0.55	0.42	0.40	0.32	0.46	0.36
0.25	0.22	0.25	0.23	0.46	0.42	0.35	0.44	0.51	0.63	0.48	0.51	3	0.28	0.26	0.25	0.31	0.93	0.62	0.55	0.41	0.39	0.32	0.47	0.35
0.24	0.22	0.30	0.23	0.45	0.48	0.34	0.42	0.48	0.56	0.53	0.50	4	0.29	0.26	0.25	0.32	0.91	0.62	0.55	0.43	0.39	0.31	0.46	0.35
0.24	0.21	0.31	0.32	0.43	0.45	0.34	0.42	0.46	0.52	1.39	0.48	5	0.30	0.26	0.26	0.32	0.89	0.63	0.54	0.47	0.37	0.31	0.45	0.35
0.24	0.22	0.28	0.30	0.42	0.43	0.34	0.42	0.43	0.49	0.94	0.46	6	0.30	0.26	0.26	0.34	0.84	0.63	0.53	0.43	0.37	0.31	0.44	0.35
0.24	0.22	0.25	0.33	0.41	0.41	0.33	0.43	0.42	0.47	0.77	0.44	7	0.30	0.25	0.26	0.36	0.81	0.65	0.52	0.41	0.37	0.30	0.42	0.34
0.24	0.21	0.24	0.31	0.40	0.40	0.33	0.40	0.40	0.46	0.68	0.44	8	0.29	0.25	0.28	0.35	0.79	0.65	0.52	0.40	0.36	0.31	0.41	0.33
0.24	0.22	0.23	0.27	0.40	0.40	0.33	0.39	0.39	0.45	0.62	0.42	9	0.29	0.25	0.30	0.34	0.79	0.71	0.57	0.40	0.38	0.31	0.52	0.33
0.24	0.21	0.23	0.26	0.42	0.42	0.34	0.38	0.37	0.43	0.59	0.42	10	0.29	0.25	0.32	0.34	0.81	0.73	0.55	0.46	0.38	0.36	0.55	0.33
0.23	0.21	0.24	0.27	0.45	0.45	0.36	0.37	0.37	0.43	1.24	0.41	11	0.28	0.25	0.31	0.36	0.90	0.68	0.53	0.42	0.42	0.59	0.49	0.32
0.24	0.22	0.23	0.27	0.49	0.60	0.37	0.37	0.44	0.42	1.08	0.40	12	0.28	0.26	0.30	0.41	0.79	0.67	0.52	0.40	0.39	0.49	0.46	0.32
0.24	0.21	0.23	0.28	0.51	0.60	0.44	0.36	0.48	0.42	0.92	0.39	13	0.28	0.25	0.29	0.44	0.69	0.67	0.51	0.40	0.38	0.44	0.44	0.32
0.24	0.21	0.23	0.29	0.44	0.52	0.45	0.36	0.43	0.41	0.79	0.39	14	0.28	0.25	0.29	0.45	0.65	0.68	0.50	0.46	0.37	0.43	0.43	0.31
0.23	0.22	0.23	0.29	0.41	0.47	0.60	0.35	0.41	0.58	0.69	0.39	15	0.28	0.25	0.28	0.50	0.65	0.70	0.48	0.43	0.36	0.43	0.47	0.31
0.22	0.21	0.23	0.31	0.40	0.46	0.51	0.37	0.39	0.73	0.68	0.38	16	0.28	0.25	0.27	0.60	0.79	0.70	0.48	0.41	0.36	0.42	0.45	0.30
0.23	0.22	0.24	0.29	0.37	0.45	0.45	0.35	0.39	0.58	0.65	0.38	17	0.27	0.25	0.27	0.62	1.37	0.72	0.47	0.39	0.38	0.40	0.44	0.30
0.23	0.22	0.24	0.28	0.37	0.43	0.42	0.34	0.38	0.53	0.63	0.36	18	0.26	0.25	0.28	0.65	1.07	0.75	0.48	0.38	0.36	0.38	0.43	0.30
0.23	0.22	0.24	0.28	0.36	0.42	0.40	0.33	0.39	0.51	0.60	0.35	19	0.26	0.25	0.27	0.71	0.98	0.73	0.48	0.40	0.36	0.37	0.48	0.30
0.23	0.22	0.23	0.29	0.37	0.42	0.39	0.33	0.37	0.49	0.58	0.35	20	0.27	0.25	0.27	1.03	0.93	0.70	0.47	0.40	0.35	0.37	0.49	0.30
0.23	0.21	0.23	0.31	0.64	0.41	0.56	0.32	0.36	0.48	0.56	0.35	21	0.27	0.25	0.27	0.86	0.82	0.69	0.47	0.38	0.34	0.37	0.49	0.30
0.23	0.21	0.23	0.33	0.64	0.40	0.52	0.34	0.36	0.46	0.55	0.34	22	0.28	0.24	0.26	0.69	0.74	0.69	0.47	0.37	0.34	0.36	0.47	0.30
0.23	0.21	0.24	0.32	0.54	0.39	0.46	0.35	0.35	0.45	0.53	0.33	23	0.27	0.25	0.27	0.64	0.70	0.65	0.53	0.38	0.33	0.37	0.47	0.30
0.23	0.22	0.24	0.32	0.51	0.38	0.43	0.34	0.39	0.45	0.52	0.32	24	0.27	0.26	0.27	0.62	0.77	0.74	0.57	0.39	0.33	0.59	0.47	0.30
0.23	0.24	0.23	0.34	0.49	0.38	0.41	0.33	0.40	0.44	0.50	0.32	25	0.26	0.25	0.27	0.63	0.71	0.65	0.54	0.58	0.32	0.50	0.45	0.33
0.22	0.23	0.23	0.36	0.47	0.37	0.40	0.34	0.40	0.44	0.50	0.33	26	0.26	0.25	0.27	0.66	0.67	0.61	0.52	0.54	0.32	0.45	0.42	0.39
0.22	0.22	0.23	0.39	0.45	0.36	0.38	0.33	0.66	0.53	0.51	0.31	27	0.26	0.25	0.26	0.80	0.66	0.59	0.53	0.53	0.32	0.42	0.40	0.35
0.22	0.22	0.23	0.44	0.43	0.37	0.40	0.32	0.53	0.56	0.69	0.30	28	0.26	0.25	0.27	0.92	0.66	0.64	0.49	0.55	0.32	0.41	0.39	0.34
0.22	0.23	0.24	0.47	0.41	0.37	0.42	0.31	0.56	0.51	0.67	0.30	29	0.26		0.27	0.89	0.67	0.60	0.48	0.50	0.33	0.49	0.38	0.33
0.22		0.24	0.46	0.40	0.36	0.46	0.32	0.62	0.48	0.60	0.29	30	0.26		0.28	0.88	0.66	0.59	0.46	0.46	0.36	0.57	0.38	0.32
0.22		0.24		0.40	0.64	0.68		0.47		0.29	31	0.26		0.33		0.64		0.45	0.43		0.54		0.31	
0.23	0.22	0.24	0.31	0.45	0.43	0.42	0.38	0.45	0.51	0.68	0.39	Media	0.28	0.25	0.28	0.56	0.81	0.66	0.51	0.43	0.36	0.41	0.45	0.33
Media annua:												Media annua: 0.44												
Bacino: BOITE												Bacino: BOITE												
Stazione: CANCIA												Stazione: CANCIA												
Anno 2014												Anno 2015												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
0.31	0.32	0.35	0.57	0.81	0.67	0.63	0.56	0.55	0.37	0.31	0.65	1	0.26	0.20	0.19	0.27	0.31	0.40	0.30	0.31	0.26	0.27	0.29	0.19
0.31	0.36	0.35	0.61	0.78	0.66	0.61	0.56	0.49	0.35	0.31	0.55	2	0.26	0.20	0.19	0.25	0.33	0.39	0.31	0.44	0.26	0.27	0.28	0.19
0.30	0.36	0.34	0.62	0.74	0.66	0.62	0.55	0.47	0.35	0.31	0.51	3	0.25	0.20	0.19	0.24	0.35	0.39	0.32	0.37	0.25	0.28	0.27	0.18
0.32	0.35	0.34	0.62	0.72	0.67	0.59	0.55	0.45	0.35	0.35	0.52	4	0.25	0.20	0.19	0.23	0.37	0.41	0.31	0.35	0.28	0.28	0.27	0.18
0.34	0.34	0.33	0.65	0.71	0.70	0.58	0.63	0.44	0.34	1.18	0.48	5	0.24	0.20	0.19	0.22	0.40	0.44	0.30	0.34	0.30	0.27	0.27	0.18
0.33	0.33	0.33	0.67	0.74	0.73	0.56	0.59	0.44	0.34	1.68	0.46	6	0.24	0.21	0.18	0.21	0.46	0.48	0.29	0.31	0.30	0.27	0.26	0.18
0.32	0.33	0.33	0.69	0.80	0.78	0.55	0.55	0.46	0.34	1.23	0.45	7	0.23	0.19	0.18	0.21	0.44	0.48	0.29	0.29	0.27	0.27	0.26	0.18
0.31	0.32	0.34	0.78	0.80	0.86	0.61	0.54	0.46	0.34	0.96	0.43	8	0.23	0.20	0.18	0.21	0.41	0.50	0.31	0.50	0.26	0.26	0.25	0.17
0.31	0.32	0.35	0.86	0.80	0.90	0.80	0.54	0.46	0.33	0.91	0.41	9	0.23	0.19	0.19	0.22	0.41	0.46	0.30	0.39	0.25	0.27	0.25	0.17
0.32	0.32	0.37	0.73	0.88	0.89	0.66	0.55	0.52	0.33	0.84	0.39	10	0.25	0.19	0.19	0.24	0.39	0.43	0.28	0.34	0.26	0.26	0.24	0.17
0.31	0.32	0.37	0.72	0.97	0.89	0.61	0.52	0.53	0.33	0.83	0.38	11	0.24	0.19	0.20	0.27	0.38	0.40	0.27	0.35	0.27	0.26	0.24	0.17
0.30	0.31	0.39	0.72	0.93	0.89	0.58	0.54	0.49	0.33	0.82	0.37	12	0.23	0.19	0.19	0.28	0.38	0.41	0.26	0.33	0.25	0.25	0.23	0.17
0.30	0.30	0.41	0.71	0.81	0.88	0.59	0.69	0.47	0.43	0.75	0.37	13	0.22	0.19	0.19	0.29	0.39	0.41	0.26	0.29	0.25	0.29	0.23	0.17
0.31	0.30	0.45	0.71	0.71	0.81	0.63	0.65	0.45	0.49	0.65	0.36	14	0.22	0.19	0.19	0.30	0.43	0.42	0.25	0.30	0.54	0.50	0.23	0.16
0.30	0.29	0.47	0.69	0.67	0.74	0.60	0.61	0.44	0.41	0.61	0.35	15	0.22	0.20	0.19	0.30	0.63	0.42	0.25	0.37	0.42	0.68	0.23	0.16
0.30	0.30	0.52	0.65	0.64	0.70	0.58	0.56	0.44	0.38	0.80	0.36	16	0.23	0.19	0.19	0.32	0.56	0.52	0.24	0.43	0.36	0.58	0.22	0.16
0.31	0.38	0.59	0.63	0.63	0.66	0.56	0.54	0.42	0.37	0.65	0.34	17	0.27	0.19	0.19	0.33	0.50	0.56	0.26	0.46	0.34	0.50	0.22	0.16
0.31	0.36	0.60	0.62	0.62	0.63	0.54	0.52	0.42	0.36	0.60	0.33	18	0.24	0.19	0.19	0.32	0.48	0.49	0.28	0.44	0.32	0.45	0.22	0.16
0.34	0.42	0.61	0.61	0.64	0.61	0.53	0.51	0.42	0.35	0.57	0.33	19	0.23	0.19	0.20	0.30	0.47	0.44	0.26	0.41	0.30	0.42	0.21	0.16
0.35	0.47	0.61	0.59	0.66	0.59	0.52	0.49	0.41	0.35	0.54	0.32	20	0.22	0.19	0.21	0.28	0.66	0.41						

Bacino: BOITE													Bacino: BOITE												
Stazione: CANCIA												Stazione: CANCIA													
Anno 2016												Anno 2017													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
0.14	0.13	0.15	0.36	0.34	0.59	0.46	0.42	0.32	0.27	0.28	0.25	1	0.17	0.15	0.16	0.20	0.30	0.34	0.40	0.28	0.24	0.31	0.20	0.18	
0.14	0.13	0.15	0.41	0.33	0.56	0.43	0.38	0.31	0.27	0.28	0.25	2	0.17	0.15	<i>0.15</i>	0.19	0.30	0.42	0.37	0.28	0.27	0.30	0.20	<i>0.17</i>	
0.14	0.13	0.16	0.40	0.33	0.55	0.46	0.35	0.31	0.27	0.27	0.24	3	0.17	0.16	<i>0.15</i>	0.19	0.30	0.37	0.34	0.27	0.30	0.30	0.20	<i>0.17</i>	
0.14	<i>0.12</i>	0.14	0.43	<i>0.32</i>	0.51	0.43	0.33	0.33	0.26	0.26	0.23	4	0.17	0.15	0.18	0.20	0.29	0.36	0.32	0.27	0.26	0.29	0.20	0.18	
0.14	0.13	0.15	0.47	<i>0.32</i>	0.50	0.41	0.45	0.34	0.26	0.28	0.22	5	0.17	0.15	0.19	0.22	0.28	0.36	0.31	0.32	0.25	0.28	0.26	0.18	
0.14	0.12	0.15	0.47	<i>0.32</i>	0.50	0.40	0.48	0.32	0.25	0.40	0.22	6	0.16	0.16	0.17	0.21	0.28	0.35	0.30	0.48	0.25	0.27	0.34	0.18	
0.13	0.13	0.14	0.50	0.33	0.48	0.38	0.41	0.30	0.25	0.39	0.21	7	0.16	0.15	0.16	0.20	0.30	0.36	0.29	0.46	0.24	0.27	0.28	0.18	
0.14	0.13	0.14	0.52	0.35	0.48	0.37	0.38	0.30	0.25	0.34	0.21	8	0.17	0.15	<i>0.15</i>	0.20	0.30	0.33	0.29	0.38	<i>0.23</i>	0.26	0.27	0.18	
0.14	0.13	<i>0.13</i>	0.58	0.35	0.55	0.35	0.40	0.29	0.25	0.31	0.21	9	0.16	<i>0.14</i>	0.16	0.20	0.28	0.31	0.30	0.33	<i>0.23</i>	0.26	0.25	0.18	
0.15	0.14	<i>0.13</i>	0.51	0.35	0.55	0.36	0.86	0.29	0.24	0.30	0.21	10	0.16	0.15	0.16	0.21	0.27	0.30	0.32	0.31	0.42	0.26	0.24	0.18	
0.19	<i>0.12</i>	<i>0.13</i>	0.48	0.37	0.54	0.36	0.65	0.29	0.24	0.29	0.21	11	0.15	0.15	0.16	0.21	0.27	0.29	0.32	0.30	0.40	0.25	0.23	0.22	
0.17	<i>0.12</i>	<i>0.13</i>	0.47	0.49	0.56	0.40	0.54	0.28	<i>0.23</i>	0.28	0.21	12	0.16	<i>0.14</i>	0.16	0.20	0.30	0.29	0.30	0.29	0.75	0.25	0.23	0.54	
0.14	<i>0.12</i>	<i>0.13</i>	0.46	0.49	0.54	0.53	0.47	0.28	0.24	0.27	0.20	13	0.16	<i>0.14</i>	<i>0.15</i>	0.20	0.32	0.28	<i>0.28</i>	0.28	0.64	0.24	0.24	0.31	
0.14	0.13	<i>0.13</i>	0.46	0.45	0.53	0.61	0.43	0.27	0.36	0.26	0.20	14	0.15	<i>0.14</i>	0.16	0.20	0.37	0.28	0.45	0.27	0.53	0.24	0.22	0.27	
0.13	0.13	<i>0.13</i>	0.42	0.43	0.66	0.50	0.42	0.27	0.44	0.26	0.20	15	0.15	<i>0.14</i>	0.16	0.20	0.51	0.28	0.35	0.26	0.53	0.23	0.22	0.25	
0.13	0.13	<i>0.13</i>	0.42	0.40	0.59	0.44	0.40	0.27	0.33	0.26	0.19	16	0.15	<i>0.14</i>	0.16	0.20	0.44	0.28	0.32	0.26	0.53	0.23	0.22	0.23	
0.13	0.13	<i>0.13</i>	0.46	0.38	0.66	0.40	0.39	0.65	0.30	0.26	0.19	17	0.15	0.15	0.17	0.19	0.41	0.27	0.30	0.25	0.49	0.23	0.22	0.22	
<i>0.12</i>	0.12	0.14	0.52	0.37	0.58	0.38	0.38	0.47	0.30	0.26	0.19	18	0.15	<i>0.14</i>	0.18	0.18	0.43	0.25	0.33	0.25	0.45	0.23	0.21	0.21	
<i>0.12</i>	0.13	0.15	0.52	0.37	0.56	0.36	0.42	0.41	0.30	0.31	0.19	19	0.15	<i>0.14</i>	0.20	0.18	0.43	0.25	0.33	0.27	0.45	0.23	0.21	0.20	
<i>0.12</i>	<i>0.12</i>	0.17	0.46	0.35	0.53	0.35	0.38	0.37	0.33	0.29	0.19	20	0.15	<i>0.14</i>	0.21	<i>0.17</i>	0.40	0.26	0.30	0.30	0.41	0.23	0.20	0.20	
<i>0.12</i>	<i>0.12</i>	0.18	0.44	0.36	0.50	0.34	0.46	0.35	0.30	0.29	0.19	21	<i>0.14</i>	<i>0.14</i>	0.21	<i>0.17</i>	0.35	0.30	0.30	0.27	0.38	0.22	0.20	0.20	
<i>0.12</i>	0.13	0.20	0.45	0.42	0.49	0.36	0.42	0.33	0.30	0.30	0.19	22	<i>0.14</i>	<i>0.14</i>	0.20	<i>0.17</i>	0.34	0.29	0.29	0.27	0.37	0.24	0.20	0.20	
<i>0.12</i>	0.14	0.20	0.54	0.51	0.48	0.34	0.39	0.32	0.29	0.29	0.18	23	<i>0.14</i>	<i>0.14</i>	0.22	<i>0.17</i>	0.33	0.29	<i>0.28</i>	0.26	0.35	0.23	0.20	0.20	
<i>0.12</i>	0.13	0.19	0.48	0.48	0.47	0.34	0.38	0.31	0.29	0.28	0.19	24	<i>0.14</i>	<i>0.14</i>	0.21	<i>0.17</i>	0.32	0.26	0.39	0.25	0.36	0.22	0.20	0.19	
0.13	0.13	0.19	0.42	0.43	0.47	0.33	0.37	0.30	0.31	0.28	0.19	25	<i>0.14</i>	<i>0.14</i>	0.21	<i>0.17</i>	0.32	0.38	0.41	0.25	0.35	0.22	0.20	0.19	
0.13	0.13	0.18	0.39	0.45	0.47	0.33	0.36	0.30	0.34	0.28	0.18	26	<i>0.14</i>	<i>0.14</i>	0.22	0.23	0.32	0.33	0.35	0.25	0.35	0.21	0.20	0.19	
0.13	0.13	0.20	0.38	0.47	0.49	0.33	0.34	0.29	0.33	0.27	0.19	27	<i>0.14</i>	<i>0.14</i>	0.21	0.39	0.32	0.31	0.32	0.23	0.33	0.21	<i>0.19</i>	0.20	
<i>0.12</i>	0.14	0.22	0.35	0.52	0.44	0.32	0.33	0.28	0.31	0.26	0.18	28	<i>0.14</i>	0.15	0.20	0.54	0.32	0.36	0.30	0.23	0.33	0.21	<i>0.19</i>	0.20	
<i>0.12</i>	0.16	0.23	0.34	0.56	<i>0.41</i>	0.32	0.34	0.28	0.30	<i>0.24</i>	0.18	29	<i>0.14</i>		0.20	0.38	0.33	0.45	0.29	0.23	0.31	0.21	<i>0.19</i>	0.18	
<i>0.12</i>		0.25	0.33	0.59	0.42	<i>0.31</i>	0.34	0.28	0.30	<i>0.24</i>	<i>0.17</i>	30	<i>0.14</i>		0.20	0.31	0.34	0.38	0.29	0.22	0.31	<i>0.20</i>	<i>0.19</i>	0.19	
0.13		0.30		0.59		0.40	0.32		0.29		<i>0.17</i>	31	0.15		0.20		0.35		0.31	<i>0.21</i>		<i>0.20</i>		0.18	
0.13	0.13	0.17	0.45	0.41	0.52	0.39	0.42	0.32	0.29	0.29	0.20	Medie	0.15	0.15	0.18	0.22	0.34	0.32	0.28	0.38	0.24	0.22	0.21		
Media annua: 0.31												Media annua: 0.25													

Bacino: BOITE													Bacino: BOITE												
Stazione: CANCIA												Stazione: CANCIA													
Anno 2018												Anno 2019													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		
0.19	0.19	<i>0.15</i>	0.31	0.82	0.62	0.33	0.33	0.86	0.28	0.73	0.04	1	-0.08				0.16	0.31	0.18	0.05	<i>-0.03</i>	-0.01	<i>-0.04</i>	0.13	
0.18	0.18	0.16	0.27	0.72	0.60	0.33	0.42	0.83	0.27	0.69	0.03	2	-0.07				0.15	0.34	0.16	0.07	0.01	0.02	<i>-0.04</i>	0.12	
0.18	0.18	0.16	0.27	0.80	0.58	0.38	0.35	0.66	0.26	0.65	0.03	3	-0.08				0.16	0.38	0.16	0.06	0.00	0.01	0.19	0.10	
0.18	0.17	<i>0.15</i>	0.28	0.85	0.59	0.43	0.33	0.57	0.26	0.56	0.03	4	-0.09				0.16	0.43	0.17	0.03	-0.02	0.01	0.28	0.08	
0.18	0.17	<i>0.15</i>	0.32	0.86	0.57	0.40	0.31	0.52	0.25	0.54	0.02	5	-0.08			0.05	0.22	0.43	0.12	0.03	<i>-0.03</i>	0.00	0.23	0.06	
0.18	0.17	0.16	0.33	0.84	0.57	0.38	0.31	0.51	0.26	0.52	0.03	6	-0.09			0.05	0.18	0.43	0.11	0.04	-0.01	0.00	0.21	0.05	
0.18	0.17	0.16	0.34	0.83	0.58	0.36	0.32	0.52	0.26	0.49	0.02	7	-0.09			0.04	0.13	0.41	0.11	0.05	0.01	0.00	0.16	0.04	
0.18	0.17	<i>0.15</i>	0.39	0.82	0.55	0.34	0.30	0.47	0.25	0.45	0.03	8	-0.09			0.04	0.11	0.41	0.08	0.03	0.19	-0.01	0.15	0.03	
0.32	0.17	0.16	0.40	0.76	0.52	0.33	0.30	0.44	0.25	0.41	0.02	9	-0.09			0.04	<i>0.10</i>	0.40	0.07	0.02	0.19	-0.01	0.14	0.03	
0.27	0.17	0.16	0.39	0.62	0.50	0.33	0.29	0.42	0.24	0.38	0.01	10	-0.10			0.11	0.11	0.39	0.06	0.02	0.11	-0.01	0.12	0.02	
0.23	0.16	0.18	0.40	0.58	0.53	0.34	0.30	0.40	0.24	0.36	-0.01	11	-0.11			0.11	0.14	0.40	0.05	0.01	0.08	-0.02	0.11	0.00	
0.21	0.17	0.21	0.62	0.60	0.52	0.34	0.29	0.39	0.24	0.33	-0.02	12				0.09	0.23	0.50	0.04	0.01	0.05	-0.02	0.13	-0.01	
0.21	0.16	0.20	0.56	0.63	0.52	0.38	0.29	0.37	0.24	0.29	-0.02	13				0.08	0.17	0.53	0.03	0.01	0.03	-0.02	0.22	-0.02	
0.21	<i>0.15</i>	0.20	0.50	0.67	0.51	0.36	0.29	0.38	0.23	0.31	-0.03	14				0.07	0.15	0.43	0.02	0.01	0.02	-0.02	0.14	-0.03	
0.20	0.16	0.19	0.50	0.75	0.48	0.41	0.28	0.37	0.24	0.30	-0.04	15				0.05	0.13	0.40	0.02	0.01	0.01	-0.01	0.25	-0.03	
0.20	0.16	0.20	0.69	0.65	0.46	0.45	0.28	0.35	0.23	0.27	-0.04	16				<i>0.03</i>	0.11	0.41	0.01	0.03	0.01	0.02	0.33	<i>-0.04</i>	
0.19	0.16	0.21	0.62	0.72	0.43	0.38	0.28	0.34	0.23	0.24	-0.04	17				<i>0.03</i>	0.12	0.36	0.02	0.01	0.03	-0.01	0.55	-0.03	
0.19	0.16	0.21	0.59	0.61	0.42	0.35	0.28	0.34	0.23	0.18	-0.05	18				0.04	0.12	0.31	0.02	0.00	0.04	-0.02	0.53	0.05	
0.19	0.16	0.20	0.60	0.60																					

Bacino: BOITE													Bacino: BOITE												
Stazione: CANCIA													Stazione: CANCIA												
Anno 2020													Anno 2021												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
-0.02	-0.08	-0.10	-0.06	0.17	0.05	0.09	0.08	0.56	0.06	0.23	0.02	1	0.03	0.00	0.07	0.24	0.34	0.34	0.20	0.36	0.07	0.01	0.03	-0.01	
-0.03	-0.08	-0.10	-0.07	0.14	0.06	0.09	0.19	0.49	0.14	0.22	0.02	2	0.03	0.00	0.07	0.27	0.55	0.37	0.18	0.34	0.07	0.00	0.11	-0.02	
-0.03	-0.07	-0.09	-0.07	0.12	0.06	0.18	0.34	0.41	0.62	0.21	0.03	3	0.03	0.00	0.08	0.27	0.38	0.43	0.17	0.27	0.06	0.00	0.07	-0.02	
-0.03	-0.06	-0.10	-0.07	0.10	0.08	0.13	0.43	0.32	0.60	0.20	0.03	4	0.03	0.00	0.08	0.22	0.31	0.44	0.19	0.27	0.06	0.00	0.33	-0.03	
-0.04	-0.07	-0.11	-0.06	0.11	0.16	0.10	0.31	0.27	0.59	0.19	0.19	5	0.02	0.00	0.07	0.20	0.29	0.46	0.23	0.65	0.06	0.15	0.13	-0.02	
-0.04	-0.08	-0.11	-0.05	0.12	0.12	0.12	0.23	0.25	0.45	0.16	0.47	6	0.02	0.00	0.07	0.19	0.27	0.48	0.19	0.45	0.06	0.19	0.09	-0.03	
-0.04	-0.08	-0.11	-0.03	0.12	0.13	0.17	0.17	0.23	0.37	0.15	0.24	7	0.02	0.04	0.07	0.16	0.29	0.44	0.18	0.37	0.05	0.13	0.07	-0.03	
-0.04	-0.08	-0.11	-0.01	0.13	0.23	0.11	0.13	0.20	0.31	0.14	0.18	8	0.02	0.06	0.07	0.14	0.29	0.45	0.25	0.32	0.06	0.10	0.06	-0.03	
-0.04	-0.08	-0.11	0.01	0.18	0.42	0.08	0.11	0.18	0.28	0.14	0.14	9	0.02	0.04	0.07	0.12	0.30	0.49	0.38	0.24	0.04	0.08	0.04	-0.02	
-0.05	-0.08	-0.12	0.02	0.24	0.41	0.07	0.13	0.16	0.24	0.13	0.13	10	0.02	0.03	0.06	0.12	0.37	0.46	0.26	0.22	0.04	0.06	0.04	-0.03	
-0.05	-0.08	-0.10	0.05	0.28	0.34	0.09	0.14	0.15	0.35	0.12	0.11	11	0.02	0.02	0.06	0.12	0.45	0.44	0.22	0.20	0.04	0.05	0.04	-0.03	
-0.05	-0.09	-0.08	0.07	0.27	0.27	0.10	0.16	0.13	0.30	0.12	0.10	12	0.02	0.02	0.05	0.14	0.53	0.42	0.19	0.19	0.03	0.04	0.04	-0.03	
-0.06	-0.09	-0.07	0.08	0.26	0.23	0.06	0.12	0.12	0.27	0.11	0.09	13	0.02	0.02	0.05	0.14	0.44	0.42	0.20	0.17	0.03	0.04	0.04	-0.03	
-0.06	-0.09	-0.07	0.07	0.25	0.20	0.06	0.14	0.10	0.24	0.11	0.08	14	0.01	0.01	0.05	0.11	0.40	0.42	0.44	0.16	0.03	0.03	0.08	-0.03	
-0.06	-0.09	-0.08	0.05	0.45	0.18	0.08	0.12	0.10	0.24	0.10	0.08	15	0.01	0.01	0.04	0.10	0.36	0.41	0.32	0.16	0.03	0.02	0.06	-0.03	
-0.06	-0.11	-0.08	0.06	0.38	0.16	0.08	0.12	0.10	0.23	0.10	0.08	16	0.01	0.01	0.04	0.09	0.34	0.41	0.28	0.22	0.04	0.02	0.04	-0.03	
-0.06	-0.11	-0.07	0.08	0.34	0.16	0.06	0.16	0.09	0.20	0.09	0.07	17	0.01	0.01	0.03	0.08	0.35	0.40	0.24	0.24	0.04	0.02	0.04	-0.04	
-0.06	-0.11	-0.06	0.12	0.34	0.15	0.05	0.14	0.08	0.19	0.08	0.07	18	0.01	0.01	0.03	0.08	0.32	0.41	0.22	0.18	0.03	0.02	0.04	-0.04	
-0.07	-0.11	-0.04	0.15	0.33	0.18	0.03	0.11	0.07	0.18	0.08	0.06	19	0.00	0.01	0.03	0.07	0.31	0.41	0.20	0.16	0.05	0.01	0.03	-0.04	
-0.08	-0.11	-0.02	0.18	0.33	0.20	0.03	0.09	0.07	0.17	0.07	0.06	20	0.00	0.01	0.02	0.06	0.27	0.41	0.18	0.15	0.06	0.01	0.02	-0.04	
-0.08	-0.11	-0.01	0.15	0.30	0.15	0.02	0.07	0.06	0.17	0.06	0.06	21	0.01	0.02	0.02	0.07	0.26	0.40	0.16	0.13	0.04	0.01	0.02	-0.05	
-0.07	-0.11	0.02	0.13	0.27	0.12	0.02	0.06	0.06	0.15	0.06	0.05	22	0.01	0.02	0.02	0.08	0.27	0.37	0.19	0.15	0.03	0.01	0.02	-0.05	
-0.08	-0.10	0.00	0.12	0.27	0.11	0.04	0.08	0.07	0.15	0.06	0.05	23	0.02	0.02	0.02	0.10	0.28	0.33	0.18	0.20	0.02	0.00	0.01	-0.05	
-0.08	-0.07	-0.02	0.13	0.30	0.10	0.18	0.12	0.06	0.18	0.05	0.05	24	0.01	0.04	0.02	0.11	0.33	0.32	0.16	0.14	0.02	0.00	0.00	-0.05	
-0.08	-0.06	-0.04	0.14	0.23	0.13	0.11	0.11	0.15	0.17	0.05	0.05	25	0.01	0.05	0.04	0.15	0.41	0.30	0.15	0.13	0.02	0.00	0.00	-0.05	
-0.08	-0.07	-0.05	0.14	0.17	0.15	0.09	0.08	0.14	0.22	0.04	0.04	26	0.00	0.06	0.06	0.17	0.35	0.26	0.15	0.12	0.02	0.00	0.00	-0.05	
-0.08	-0.09	-0.06	0.15	0.15	0.12	0.07	0.06	0.12	0.65	0.04	0.04	27	0.00	0.08	0.07	0.18	0.35	0.25	0.17	0.12	0.02	-0.01	0.00	-0.05	
-0.08	-0.09	-0.06	0.16	0.13	0.11	0.05	0.05	0.11	0.41	0.03	0.04	28	0.00	0.08	0.08	0.18	0.35	0.25	0.22	0.11	0.01	-0.01	0.00	-0.05	
-0.08	-0.10	-0.06	0.18	0.11	0.11	0.04	0.27	0.09	0.33	0.03	0.05	29	0.00		0.10	0.21	0.35	0.23	0.17	0.10	0.01	-0.01	-0.01	-0.05	
-0.09		-0.04	0.15	0.09	0.10	0.05	0.97	0.07	0.29	0.03	0.04	30	0.00		0.14	0.28	0.34	0.22	0.15	0.09	0.01	-0.01	-0.02	-0.04	
-0.09		-0.06		0.07		0.13	0.71		0.25		0.03	31	0.00		0.19		0.34		0.16	0.08		-0.01		-0.04	
-0.06	-0.09	-0.07	0.07	0.22	0.17	0.08	0.19	0.17	0.29	0.11	0.09	Media	0.01	0.02	0.06	0.15	0.35	0.38	0.21	0.22	0.04	0.03	0.05	-0.04	
Media annua: 0.10													Media annua: 0.12												

Tabella 4 – Torrente Boite a Cancia: altezze idrometriche medie giornaliere (in m), anni 1986-2021

Di seguito sono riportate le portate medie giornaliere (in m³/s), intese come medie delle portate semiorarie derivanti dalle scale di deflusso esposte in tabella 3, per gli anni analizzati (1986-2021).

TORRENTEBOITEA CANCIA (Mr)

Anno 1986

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.46	2.52	2.49	5.51	21.23	19.71	10.96	5.36	10.09	4.87	3.79	3.46
2	3.46	3.00	2.46	5.77	22.29	17.18	10.53	5.36	9.03	4.94	3.75	3.04
3	3.46	3.07	2.67	5.95	26.41	15.45	10.33	5.49	8.17	4.81	3.70	3.00
4	3.46	3.03	2.72	7.65	24.56	16.46	10.36	6.02	7.74	4.76	3.63	3.10
5	3.29	2.81	2.78	9.17	22.73	16.97	10.20	6.79	7.28	4.64	3.70	3.10
6	3.46	2.73	2.70	8.79	23.15	15.14	10.14	6.24	6.93	4.57	3.70	3.00
7	3.28	2.70	2.73	9.39	22.13	14.70	10.76	5.92	6.57	4.62	3.70	3.00
8	3.17	2.68	2.79	12.37	21.66	13.23	9.76	6.01	6.39	4.48	3.71	3.00
9	3.26	2.78	2.71	19.24	20.45	12.23	9.21	5.69	7.71	4.48	3.68	3.00
10	3.13	2.69	3.01	14.01	18.78	12.49	8.66	6.00	11.48	4.51	3.70	2.81
11	3.22	2.72	3.29	11.28	20.46	13.33	8.52	6.90	9.47	4.48	3.50	2.79
12	3.09	2.64	3.50	10.33	23.38	15.12	8.50	7.63	8.15	4.48	3.46	2.90
13	3.09	2.62	3.49	9.15	25.29	14.65	8.68	7.42	7.63	4.39	3.53	3.00
14	3.02	2.68	3.52	8.28	29.53	16.27	8.52	9.12	7.24	4.41	3.49	2.99
15	3.19	2.65	3.59	7.73	29.66	17.57	7.87	8.87	6.87	4.42	3.52	2.98
16	3.00	2.66	3.80	7.29	26.81	17.13	7.44	7.75	6.67	4.30	3.46	2.87
17	3.00	2.59	4.02	7.47	29.09	16.67	7.17	7.51	6.45	4.22	3.46	2.80
18	3.00	2.59	4.07	9.02	30.03	17.06	7.31	6.71	6.66	4.24	3.46	2.79
19	3.00	2.59	4.09	8.47	31.08	16.56	7.77	7.68	6.74	4.19	3.46	2.79
20	3.00	2.59	3.94	7.87	33.53	16.39	8.05	6.66	6.29	4.15	3.46	2.80
21	2.99	2.59	3.88	7.60	36.24	15.86	7.30	6.53	6.12	4.18	3.56	2.79
22	2.90	2.66	3.85	7.96	38.08	15.21	7.03	6.32	5.88	4.00	3.46	2.74
23	2.82	2.59	3.89	9.67	31.05	15.97	6.81	6.99	5.74	4.34	3.65	2.73
24	2.84	2.59	3.67	15.12	29.12	16.77	7.02	7.34	5.67	4.02	3.53	2.66
25	3.00	2.63	3.66	15.93	28.20	15.56	6.73	7.24	5.43	4.05	3.46	2.54
26	2.88	2.57	3.71	16.82	25.38	14.57	6.36	6.75	5.49	4.34	3.46	2.62
27	2.77	2.50	3.63	16.94	24.99	13.66	6.25	6.59	5.40	3.97	3.46	2.69
28	2.68	2.57	3.96	24.50	24.26	12.56	6.12	9.95	5.22	3.95	3.24	2.65
29	2.71		4.63	20.52	31.04	11.93	5.98	10.66	5.15	3.95	3.41	2.66
30	2.71		4.58	20.28	31.15	<i>11.48</i>	5.81	12.48	5.12	3.94	3.18	2.52
31	2.85		4.82		23.36		5.69	11.04		3.83		2.50

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1986													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m^3/s)	38.08	3.46	3.07	4.82	24.50	38.08	19.71	10.96	12.48	11.48	4.94	3.79	3.46
Portata media (m^3/s)	7.98	3.07	2.68	3.50	11.34	26.62	15.26	8.12	7.32	6.96	4.34	3.54	2.85
Portata minima (m^3/s)	2.46	2.68	2.50	2.46	5.51	18.78	11.48	5.69	5.36	5.12	3.83	3.18	2.50

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1986	Periodo precedente	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata m^3/s	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata m^3/s	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata m^3/s
	m^3/s	m^3/s						
10	29.53		0.20	1.28	0.70	20.65	1.20	75.18
30	20.52		0.30	3.00	0.80	28.34	1.30	91.34
60	14.65		0.40	5.67	0.90	37.55	1.40	109.45
91	9.21		0.50	9.42	1.00	48.37	1.50	129.56
135	7.02		0.60	14.37	1.10	60.88	1.60	151.76
182	5.15							
274	3.22							
355	2.59							

TORRENTEBOITEA CANCIA (Mr)

Anno 1987

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.62	2.15	2.34	2.59	15.80	17.71	17.16	12.74	16.69	8.55	10.15	5.42
2	2.61	2.20	2.44	2.59	16.91	15.17	16.65	12.25	15.89	6.63	9.50	5.35
3	2.60	2.21	2.37	2.59	18.62	15.36	15.80	12.04	15.23	5.81	9.14	5.22
4	2.56	2.21	2.14	3.69	23.82	17.76	15.54	11.83	15.09	5.67	8.73	5.05
5	2.44	2.13	2.13	5.20	17.77	18.94	14.06	11.59	14.73	5.67	8.32	5.06
6	2.47	2.21	2.05	5.49	16.41	17.70	13.03	11.22	27.86	6.77	8.19	5.37
7	2.42	2.21	1.99	6.09	15.51	18.70	12.19	11.09	22.48	8.46	7.87	5.64
8	2.39	2.21	2.04	6.36	13.44	22.20	11.87	10.63	19.29	10.20	7.68	5.47
9	2.39	<i>2.11</i>	1.99	6.92	12.52	25.24	16.31	10.46	20.20	9.94	6.69	5.41
10	2.46	2.21	2.01	9.82	12.60	22.72	13.73	10.31	18.15	9.86	6.45	5.26
11	2.42	2.23	1.94	8.96	13.88	19.76	11.96	10.42	17.39	32.99	6.31	5.19
12	2.25	2.29	2.01	8.01	16.74	18.89	10.96	9.85	15.76	57.89	5.72	5.13
13	2.27	2.25	2.02	7.36	20.05	18.41	10.65	9.64	14.70	25.40	5.95	5.03
14	2.30	2.51	2.00	6.89	17.35	19.85	10.32	9.48	13.40	16.80	6.81	5.05
15	2.39	2.59	2.06	6.90	14.79	20.34	<i>10.22</i>	9.42	13.16	14.81	6.53	4.95
16	2.38	2.41	2.05	6.89	13.48	20.86	10.90	9.20	13.23	12.97	6.33	4.76
17	2.21	2.39	1.97	7.68	12.23	17.80	11.35	9.01	13.16	12.07	6.46	4.90
18	2.21	2.39	1.99	9.08	11.85	15.71	12.33	9.22	12.75	20.48	6.15	4.90
19	2.21	2.41	1.95	10.40	11.95	12.80	48.63	9.06	12.55	15.95	5.33	5.30
20	2.21	2.33	2.03	11.48	12.30	11.96	35.06	8.66	12.18	14.83	5.47	5.37
21	2.21	2.39	<i>1.93</i>	16.00	12.38	11.38	24.44	8.60	12.01	13.46	5.65	6.58
22	2.26	2.20	<i>1.93</i>	11.83	11.61	11.03	19.14	8.51	12.16	12.99	5.58	7.68
23	2.24	2.13	1.95	10.96	<i>10.96</i>	<i>10.87</i>	18.94	8.33	11.57	13.41	5.45	7.14
24	2.21	2.20	2.17	11.54	11.17	11.14	17.53	9.34	11.08	14.84	5.64	6.75
25	2.21	2.18	2.34	12.44	11.79	13.16	15.61	64.68	10.90	13.84	5.83	6.33
26	2.21	2.15	2.47	13.12	12.32	13.98	15.84	40.10	11.26	12.67	5.75	6.19
27	2.21	2.15	2.61	13.08	14.87	19.71	15.99	32.62	13.45	12.16	5.37	5.90
28	2.23	2.17	3.10	12.70	20.03	16.88	14.67	26.07	11.54	11.46	5.36	5.82
29	2.21		3.52	12.96	17.29	15.45	13.92	22.10	10.81	11.02	5.36	5.95
30	<i>2.11</i>		2.83	14.59	15.30	15.43	13.65	17.79	<i>10.48</i>	10.56	5.36	5.97
31	2.12		2.75		15.68		13.94	17.26		10.33		6.15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1987													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m^3/s)	64.68	2.62	2.59	3.52	16.00	23.82	25.24	48.63	64.68	27.86	57.89	10.15	7.68
Portata media (m^3/s)	9.99	2.32	2.26	2.23	8.81	14.88	16.90	16.21	14.95	14.64	14.14	6.64	5.62
Portata minima (m^3/s)	1.93	2.11	2.11	1.93	2.59	10.96	10.87	10.22	8.33	10.48	5.67	5.33	4.76

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1987	Periodo precedente	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata m^3/s	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata m^3/s	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata m^3/s
	m^3/s	m^3/s						
10	25.40	29.5	0.20	1.28	0.70	20.65	1.20	75.18
30	18.94	20.5	0.30	3.00	0.80	28.34	1.30	91.34
60	15.84	14.7	0.40	5.67	0.90	37.55	1.40	109.45
91	13.73	9.2	0.50	9.42	1.00	48.37	1.50	129.56
135	11.85	7.0	0.60	14.37	1.10	60.88	1.60	151.76
182	9.48	5.2						
274	3.10	3.2						
355	2.01	2.6						

TORRENTEBOITEA CANCIA (Mr)

Anno 1988

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.00	4.53	3.95	4.37	10.82	12.33	9.99	7.89	7.13	5.42	5.99	4.21
2	5.85	4.46	3.90	4.38	11.02	11.76	10.88	7.81	9.45	5.33	5.71	4.46
3	5.67	4.48	3.81	4.48	15.76	10.73	11.10	7.89	10.19	5.20	5.67	4.50
4	5.67	4.33	3.68	4.58	14.41	10.93	11.31	7.93	8.67	5.31	5.67	4.24
5	5.46	4.37	3.48	4.88	13.99	13.84	11.71	8.99	7.92	5.18	5.67	4.21
6	5.36	4.24	3.58	5.11	14.11	21.65	11.28	8.23	7.58	5.32	5.43	4.21
7	5.56	4.98	3.66	7.25	15.73	20.20	10.52	7.34	7.16	5.05	5.36	4.14
8	5.39	4.94	3.70	7.37	18.75	17.65	10.24	7.54	6.97	5.06	5.36	4.18
9	5.09	4.76	3.70	7.60	20.05	15.45	10.89	7.31	6.78	5.15	5.24	4.10
10	5.05	4.59	3.60	8.09	18.35	14.96	10.33	7.06	6.68	4.97	4.96	4.00
11	5.11	4.48	3.61	8.86	19.45	14.46	9.75	6.87	6.41	4.76	4.67	3.95
12	4.95	4.48	3.79	8.94	18.81	16.63	13.24	6.77	6.32	7.07	4.48	3.95
13	4.87	4.48	3.79	9.80	17.93	16.23	12.04	6.72	7.30	23.77	4.48	3.91
14	4.93	4.28	3.65	9.58	16.71	15.11	12.46	6.66	8.19	11.83	4.48	3.91
15	4.83	4.20	3.80	8.86	16.63	14.43	37.59	6.73	6.81	9.42	4.48	4.21
16	4.76	4.23	3.97	9.07	17.67	13.40	25.16	7.19	6.67	7.91	4.48	3.88
17	4.63	4.18	3.95	9.66	17.62	13.62	18.19	7.73	6.72	7.14	4.49	3.82
18	4.71	4.31	3.95	10.05	17.42	13.19	16.30	7.22	6.60	6.25	4.31	3.70
19	4.64	4.35	3.93	10.60	18.15	12.18	13.92	6.74	6.36	6.32	4.48	3.69
20	4.76	4.48	4.05	11.51	19.15	11.64	12.96	6.81	6.25	6.64	4.48	3.64
21	4.76	4.12	4.33	11.65	17.80	11.23	11.92	10.29	5.99	6.68	4.48	3.52
22	4.57	4.04	4.50	12.22	15.57	10.81	11.70	11.34	5.99	6.68	4.23	3.46
23	4.62	3.95	4.41	13.09	13.73	10.42	11.18	11.57	5.98	6.68	3.91	3.46
24	4.59	4.07	4.53	15.04	13.23	10.31	10.74	9.92	5.99	6.68	4.17	3.46
25	4.48	4.21	4.60	13.69	13.74	10.39	10.84	8.93	5.93	6.68	4.19	3.59
26	4.48	4.05	4.69	12.45	15.34	10.40	9.54	8.22	5.78	6.30	4.21	3.48
27	4.46	3.95	4.70	11.59	14.69	10.31	9.01	7.83	5.74	5.99	4.21	3.46
28	4.46	3.86	4.50	11.18	14.04	10.22	8.85	7.40	5.67	5.99	4.21	3.46
29	4.71	3.89	4.56	10.43	12.38	<i>10.09</i>	8.90	7.15	5.50	5.99	4.21	3.46
30	4.87		4.50	10.73	12.64	10.16	8.92	7.99	5.46	5.99	4.21	3.46
31	4.59		4.47		12.44		8.30	7.07		5.99		3.46

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m^3/s)	37.59	6.00	4.98	4.70	15.04	20.05	21.65	37.59	11.57	10.19	23.77	5.99	4.50
Portata media (m^3/s)	7.86	4.96	4.32	4.04	9.24	15.75	13.16	12.57	7.91	6.81	6.86	4.73	3.84
Portata minima (m^3/s)	3.46	4.46	3.86	3.48	4.37	10.82	10.09	8.30	6.66	5.46	4.76	3.91	3.46

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1988	Periodo precedente	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata m^3/s	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata m^3/s	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata m^3/s
	m^3/s	m^3/s						
10	18.75	28.2	0.20	1.28	0.70	20.65	1.20	75.18
30	15.11	19.7	0.30	3.00	0.80	28.34	1.30	91.34
60	12.04	15.5	0.40	5.67	0.90	37.55	1.40	109.45
91	10.42	12.5	0.50	9.42	1.00	48.37	1.50	129.56
135	7.83	9.5	0.60	14.37	1.10	60.88	1.60	151.76
182	6.25	6.6						
274	4.48	3.2						
355	3.52	2.1						

TORRENTEBOITEA CANCIA (Mr)

Anno 1989

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.46	3.09	3.00	7.35	11.47	16.14	15.51	10.20		6.66	4.74	4.20
2	3.45	3.15	2.90	7.32	<i>11.18</i>	17.72	16.95	9.81		6.65	4.73	4.23
3	3.46	3.04	2.96	7.47	11.80	20.29	54.90	9.52		6.56	4.97	4.24
4	3.36	3.00	2.88	10.51	13.29	18.54	56.51	8.93		6.38	8.49	4.18
5	3.34	3.00	2.99	28.72	15.11	17.98	37.90	8.66		6.15	6.30	4.18
6	3.22	2.93	3.12	14.16	16.24	19.08	27.99	8.60		6.02	6.27	4.21
7	3.22	3.00	3.29	10.67	16.59	16.81	26.99	8.45		6.01	5.81	4.21
8	3.22	3.01	3.24	9.55	14.40	16.51	24.10	14.31		5.86	5.50	4.21
9	3.22	2.93	3.32	9.46	14.54	15.27	21.94	16.33		5.81	5.70	4.21
10	3.22	2.92	3.34	9.44	15.93	14.36	19.97	11.82		5.79	5.69	4.21
11	3.22	3.00	3.60	8.90	16.37	14.32	21.36	10.26		5.75	5.65	4.07
12	3.19	2.92	4.09	9.69	17.20	14.29	30.63	9.82		5.67	5.50	4.05
13	3.22	3.00	4.56	13.50	20.29	14.04	24.26	9.40		5.66	5.44	4.10
14	3.18	2.91	4.67	13.25	19.58	13.47	20.24	9.05		5.65	5.38	4.16
15	3.22	2.99	4.60	12.74	16.07	14.09	19.19	8.56	7.60	5.62	5.35	4.18
16	3.22	3.01	4.54	11.71	14.66	13.88	17.46	8.33	7.24	5.59	5.34	4.21
17	3.22	2.81	4.55	10.90	14.63	12.59	16.67	8.46	7.16	5.45	4.98	5.98
18	3.31	2.75	5.40	10.39	15.10	12.29	15.13	9.42	6.96	5.37	5.05	5.95
19	3.22	2.63	6.45	10.35	16.36	12.28	14.10	10.26	7.00	5.38	5.03	18.04
20	3.22	2.64	5.95	9.93	17.30	12.08	13.34	9.20	6.75	5.35	5.05	11.04
21	3.22	2.61	6.71	9.78	18.62	<i>11.82</i>	12.65	8.48	6.78	5.31	4.86	8.35
22	3.22	2.59	6.28	10.30	18.55	<i>11.82</i>	11.90	8.36	6.71	5.36	4.91	7.19
23	3.22	2.63	6.01	9.80	20.38	14.07	12.02	8.31	6.57	5.26	5.02	7.21
24	3.22	3.52	5.71	9.86	20.75	19.93	12.59	8.04	6.42	5.28	4.54	6.67
25	3.22	3.69	5.71	9.15	20.46	15.73	12.04	8.25	6.56	5.13	4.66	6.10
26	3.15	3.44	6.08	10.74	18.72	14.85	11.76	7.72	6.98	5.18	4.56	5.67
27	3.22	3.26	6.32	13.46	17.91	14.93	11.26	9.97	6.93	5.00	4.55	5.55
28	3.18	3.16	6.69	16.60	17.48	16.10	10.65	9.58	7.04	5.02	4.56	5.41
29	3.22		6.84	13.91	17.11	15.48	10.31		7.00	5.10	4.44	5.27
30	3.22		7.12	12.03	16.44	15.71	<i>10.05</i>		6.70	4.92	4.28	5.27
31	3.21		7.25		15.95		10.58			4.77		5.13

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1989													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)		3.46	3.69	7.25	28.72	20.75	20.29	56.51	16.33		6.66	8.49	18.04
Portata media (m ³ /s)		3.25	2.99	4.84	11.39	16.47	15.22	20.03	9.58		5.60	5.25	5.67
Portata minima (m ³ /s)		3.15	2.59	2.88	7.32	11.18	11.82	10.05	7.72		4.77	4.28	4.05

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1989	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	21.94	25.2	0.20	1.28	0.70	20.65	1.20	75.18
30	17.91	17.8	0.30	3.00	0.80	28.34	1.30	91.34
60	15.13	14.4	0.40	5.67	0.90	37.55	1.40	109.45
91	12.29	11.7	0.50	9.42	1.00	48.37	1.50	129.56
135	9.46	8.9	0.60	14.37	1.10	60.88	1.60	151.76
182	6.69	6.5						
274	4.28	3.9						
355	2.92	2.2						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 1990

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.05	4.21	3.99	5.77	7.15	7.85	10.65	7.03	5.42	5.25	18.17	8.60
2	4.94	4.12	4.03	6.02	8.02	7.95	12.94	6.94	5.39	5.36	14.24	8.27
3	4.63	4.11	3.94	5.77	8.56	8.27	13.90	6.82	5.34	5.12	11.01	8.15
4	4.48	3.95	3.80	5.85	8.57	8.17	20.35	6.68	5.30	5.02	9.51	7.97
5	4.52	4.01	3.90	5.92	8.35	7.99	17.50	6.68	5.34	7.08	8.53	7.42
6	4.47	3.80	3.78	5.83	8.45	9.19	15.87	7.17	5.23	6.12	8.15	7.27
7	4.48	3.96	4.05	7.72	8.44	10.91	13.45	11.49	5.07	5.67	7.53	6.95
8	4.48	3.92	4.24	8.66	8.37	16.54	12.06	8.23	5.19	5.86	7.02	6.95
9	4.21	3.90	4.23	8.28	8.28	17.86	11.69	7.59	5.03	5.66	6.82	6.91
10	4.21	3.90	4.38	7.64	8.36	14.90	12.46	7.29	4.84	5.62	6.65	6.80
11	4.21	3.73	4.58	7.13	9.13	12.52	14.09	7.18	4.89	5.33	6.45	6.92
12	4.21	<i>3.47</i>	4.74	6.75	10.25	11.69	12.19	6.92	4.80	5.17	6.34	6.56
13	4.21	3.58	5.03	6.57	9.27	11.20	11.38	6.58	4.78	5.21	5.96	6.18
14	4.21	3.82	4.89	6.32	9.30	12.06	10.27	6.04	4.70	5.11	5.79	6.07
15	4.15	4.22	4.90	6.07	9.90	12.30	9.85	5.80	4.56	4.99	5.76	5.84
16	4.19	4.22	4.82	6.09	11.20	12.29	9.60	5.71	4.48	<i>4.91</i>	5.60	5.72
17	4.06	3.94	4.68	5.83	12.17	11.89	9.26	6.92	4.53	5.12	5.67	5.72
18	3.96	3.80	4.49	5.67	12.64	11.70	8.63	6.97	4.45	5.65	5.67	5.61
19	3.97	3.80	4.48	5.69	11.31	11.63	8.40	6.13	4.49	5.26	5.37	5.48
20	3.85	3.80	4.44	5.59	11.73	11.31	8.17	5.94	4.54	5.27	5.29	5.38
21	3.92	3.89	4.54	5.60	12.80	11.81	8.12	5.69	4.51	5.57	6.07	5.34
22	3.95	4.02	4.84	5.60	15.57	11.76	7.88	5.67	4.45	5.39	18.94	5.36
23	3.84	4.08	4.96	5.57	14.38	11.66	7.68	5.59	4.52	5.22	36.12	5.08
24	3.74	4.08	5.06	5.48	13.18	11.44	7.60	5.63	10.55	5.25	16.17	5.05
25	3.81	4.13	6.91	5.64	12.59	10.63	7.64	5.33	7.76	5.07	14.25	5.08
26	3.92	4.11	5.66	5.67	11.82	10.31	8.39	5.79	6.36	5.41	16.06	4.94
27	<i>3.71</i>	4.22	5.09	5.67	10.89	10.13	8.22	5.61	5.81	6.89	12.91	4.82
28	3.92	4.14	4.68	5.83	10.15	10.42	7.66	5.45	5.56	7.09	11.25	4.80
29	4.26		4.68	6.15	9.32	11.60	7.13	<i>5.31</i>	5.39	7.04	10.09	4.70
30	4.41		4.90	6.54	8.46	10.65	7.20	5.37	5.36	7.01	9.31	4.59
31	4.21		5.49		8.17		<i>7.12</i>	5.33		6.73		4.56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1990													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	36.12	5.05	4.22	6.91	8.66	15.57	17.86	20.35	11.49	10.55	7.09	36.12	8.60
Portata media (m ³ /s)	7.08	4.20	3.96	4.65	6.23	10.22	11.29	10.56	6.48	5.29	5.66	10.22	6.10
Portata minima (m ³ /s)	3.47	3.71	3.47	3.78	5.48	7.15	7.85	7.12	5.31	4.45	4.91	5.29	4.56

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1990	Periodo precedente	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>
	<i>m³/s</i>	<i>m³/s</i>						
10	15.87	24.5	0.20	1.28	0.70	20.65	1.20	75.18
30	12.17	17.8	0.30	3.00	0.80	28.34	1.30	91.34
60	10.31	14.7	0.40	5.67	0.90	37.55	1.40	109.45
91	8.28	11.9	0.50	9.42	1.00	48.37	1.50	129.56
135	6.95	9.0	0.60	14.37	1.10	60.88	1.60	151.76
182	5.79	6.6						
274	4.80	4.0						
355	3.80	2.2						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 1991

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.63	4.46	5.32	10.18	8.15	18.65	10.49	8.47	2.11	16.75	7.90	7.26
2	4.52	4.48	5.39	10.12	8.71	19.89	9.91	7.63	1.96	10.71	7.62	7.20
3	4.83	4.46	5.49	10.78	10.86	20.91	10.14	6.88	1.91	8.95	7.68	7.34
4	5.25	4.45	5.99	11.37	11.42	19.95	10.20	6.07	1.79	8.10	8.30	6.81
5	5.29	4.48	6.32	11.52	10.84	18.43	9.24	5.78	1.75	8.60	9.03	6.44
6	5.05	4.40	6.57	11.01	10.66	16.74	11.52	5.47	1.75	8.05	8.35	6.10
7	5.09	4.41	6.87	10.65	10.25	16.39	9.94	5.23	1.74	7.53	9.53	6.06
8	4.94	4.47	11.40	10.36	9.94	16.81	10.74	4.78	1.73	7.82	9.61	5.97
9	5.07	4.21	12.30	10.40	10.07	18.13	10.30	4.63	1.69	6.92	10.15	5.77
10	4.94	4.42	11.55	10.71	11.91	19.95	10.47	4.51	1.65	6.53	10.67	5.66
11	4.89	4.42	10.75	10.95	13.65	21.97	8.75	4.41	1.71	6.05	10.43	5.86
12	5.05	4.29	10.98	10.50	15.21	23.19	8.96	4.80	1.67	51.63	10.43	5.98
13	5.05	4.27	10.99	9.98	13.70	25.50	8.99	4.44	2.23	37.29	10.86	6.00
14	5.05	4.33	11.08	9.85	13.33	30.44	15.59	4.24	1.81	23.78	15.21	5.93
15	4.77	4.34	11.27	9.67	13.85	31.23	13.23	4.66	1.76	18.66	12.80	6.19
16	4.53	4.36	11.13	10.14	12.88	30.22	10.47	3.83	1.73	16.32	12.44	5.93
17	4.67	4.30	10.61	10.75	12.15	45.58	10.82	3.45	1.69	15.27	12.05	5.66
18	4.80	4.35	10.36	9.95	11.41	35.87	12.08	3.71	1.60	16.81	11.35	5.80
19	4.68	4.26	10.24	9.44	10.67	20.47	10.39	3.51	1.60	19.84	11.30	5.87
20	4.76	4.31	10.71	8.72	10.73	14.91	9.81	2.75	1.57	20.55	11.81	5.81
21	4.58	4.37	11.56	8.49	10.61	12.74	9.18	2.57	1.56	19.79	11.91	5.83
22	4.60		12.67	8.19	13.31	12.97	8.54	2.42	1.56	19.27	9.69	6.26
23	4.56		15.37	8.11	17.32	14.76	7.18	2.37	1.60	14.75	9.19	7.12
24	4.54		14.89	7.95	17.57	16.30	7.00	2.34	2.72	13.65	9.00	6.07
25	4.55		14.61	7.85	14.56	16.29	7.12	2.35	2.97	15.29	8.28	5.72
26	4.50		16.57	7.59	12.64	15.33	8.99	2.30	3.05	15.43	7.46	5.63
27	4.48		14.79	7.79	12.20	15.22	7.49	2.30	3.14	15.08	7.46	5.74
28	4.60	5.45	13.68	7.49	12.53	14.75	6.99	2.20	3.14	14.76	7.37	5.68
29	4.50		12.17	7.66	13.76	13.16	6.51	2.11	4.33	14.28	7.46	5.68
30	4.48		11.28	7.90	15.58	11.02	6.71	2.15	32.27	10.51	7.14	5.19
31	4.48		10.46		17.76		5.86	2.13		8.47		4.75

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1991													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	51.63	5.29	5.45	16.57	11.52	17.76	45.58	15.59	8.47	32.27	51.63	15.21	7.34
Portata media (m ³ /s)	9.18	4.77	4.42	10.75	9.54	12.52	20.26	9.47	4.02	3.06	15.40	9.75	6.04
Portata minima (m ³ /s)	1.56	4.48	4.21	5.32	7.49	8.15	11.02	5.86	2.11	1.56	6.05	7.14	4.75

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1991	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	23.78	23.2	0.20	1.28	0.70	20.65	1.20	75.18
30	16.81	17.0	0.30	3.00	0.80	28.34	1.30	91.34
60	13.85	13.5	0.40	5.67	0.90	37.55	1.40	109.45
91	11.42	11.2	0.50	9.42	1.00	48.37	1.50	129.56
135	10.36	8.3	0.60	14.37	1.10	60.88	1.60	151.76
182	8.11	6.3						
274	4.77	4.2						
355	1.71	2.2						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 1992

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.80	3.51	3.54	4.32	14.54	13.84	10.94	7.43	11.62	5.31	11.39	7.29
2	4.66	3.51	3.58	4.27	15.28	13.43	10.74	8.20	8.97	5.25	11.61	7.44
3	4.58	3.51	3.60	3.94	15.34	12.61	10.34	6.84	7.07	6.14	10.48	8.59
4	4.63	3.59	3.77	4.88	17.49	11.36	10.19	7.07	7.44	32.17	11.18	10.53
5	4.59	3.63	3.94	8.79	16.68	11.00	12.26	7.85	7.46	50.57	11.03	12.69
6	4.54	3.88	3.94	7.61	15.03	10.46	11.97	7.64	6.59	95.23	9.99	12.38
7	4.56	3.57	4.19	7.49	15.06	8.70	11.42	7.61	6.22	58.85	9.93	10.74
8	4.46	3.63	3.97	8.70	15.72	8.71	11.10	6.82	5.73	28.07	9.95	10.07
9	4.56	3.67	3.83	11.18	16.72	8.39	11.05	6.06	5.48	21.46	9.52	9.70
10	4.40	3.60	3.69	10.03	21.97	8.35	11.64	5.97	5.27	21.80	9.63	9.45
11	4.36	3.45	3.68	9.78	41.09	8.22	13.25	5.97	4.97	19.75	9.32	8.92
12	4.29	3.42	3.57	10.23	31.13	7.87	13.89	6.62	4.76	21.79	9.13	8.64
13	4.22	3.25	3.51	10.93	27.14	7.95	11.88	5.99	4.66	22.52	9.10	8.64
14	4.31	3.25	3.47	10.60	25.34	7.69	10.34	5.89	4.55	17.33	9.13	7.93
15	4.19	3.25	3.60	10.40	21.71	7.47	10.23	7.07	4.38	17.42	8.65	7.72
16	4.32	3.25	3.54	9.72	19.60	9.99	9.93	5.95	4.17	15.72	10.70	7.71
17	4.18	3.35	3.55	9.14	17.45	8.64	10.49	5.69	4.06	14.62	11.63	7.72
18	4.22	3.43	3.54	8.82	15.30	8.99	9.46	5.59	3.82	21.60	10.14	7.42
19	4.08	3.16	3.60	9.40	14.07	9.26	8.87	5.48	3.96	17.49	9.54	7.29
20	4.15	3.25	3.67	12.06	12.50	21.94	8.46	5.19	3.75	16.53	9.06	7.29
21	4.13	3.27	4.14	12.31	10.41	13.03	8.37	5.15	5.44	16.84	8.63	7.29
22	3.79	3.34	4.41	12.76	9.28	12.04	8.10	5.23	4.24	15.82	8.83	7.29
23	3.73	3.25	3.93	12.90	8.85	13.18	7.60	5.20	3.57	15.19	9.09	7.29
24	3.68	3.31	4.30	13.55	8.53	12.56	7.46	4.48	5.28	14.35	9.08	6.96
25	3.72	3.29	3.82	17.01	8.93	12.35	9.17	4.21	4.96	12.36	8.61	6.86
26	3.73	3.34	3.53	19.85	10.50	13.27	8.78	4.79	4.61	12.98	8.31	6.30
27	3.62	3.37	3.50	23.76	11.43	12.45	8.11	5.28	4.41	12.45	8.17	6.47
28	3.60	3.41	3.58	18.68	10.17	12.61	7.39	4.53	4.87	11.79	7.76	6.42
29	3.61	3.53	3.39	25.12	11.09	12.12	7.16	5.31	5.40	13.30	7.72	6.06
30	3.71		3.25	16.50	12.22	11.55	7.01	8.96	5.85	12.50	7.71	6.06
31	3.56		3.55		12.15		6.73	5.66		11.11		6.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1992													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m^3/s)	95.23	4.80	3.88	4.41	25.12	41.09	21.94	13.89	8.96	11.62	95.23	11.63	12.69
Portata media (m^3/s)	9.22	4.16	3.42	3.72	11.49	16.22	11.00	9.82	6.12	5.45	21.24	9.50	8.10
Portata minima (m^3/s)	3.16	3.56	3.16	3.25	3.94	8.53	7.47	6.73	4.21	3.57	5.25	7.71	6.06

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1992	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m^3/s	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s	m	m^3/s
10	25.12	10.1	0.20	0.23	0.70	11.78	1.20	63.63
30	16.84	16.9	0.30	0.83	0.80	17.89	1.30	81.75
60	12.69	13.7	0.40	2.04	0.90	25.86	1.40	103.09
91	11.18	11.3	0.50	4.11	1.00	35.96	1.50	127.93
135	9.28	8.6	0.60	7.27	1.10	48.46	1.60	156.57
182	7.72	6.6						
274	4.38	4.4						
355	3.31	2.2						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 1993

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.06	4.64	4.01	4.41	9.03	11.12	9.01	8.81	7.37	13.66	14.21	6.92
2	5.94	4.64	4.01	4.44	9.34	11.19	9.12	8.33	7.09	44.61	14.10	6.87
3	6.06	4.64	3.95	4.44	8.90	15.45	8.98	8.73	7.25	54.59	14.01	6.83
4	6.06	4.64	3.91	4.42	9.41	12.30	8.28	7.84	7.06	28.95	13.45	6.61
5	5.94	4.64	3.90	4.49	10.00	11.03	8.07	7.43	6.45	21.47	13.15	6.43
6	5.74	4.64	3.90	4.64	11.54	10.85	7.87	7.57	6.17	19.87	16.31	6.33
7	5.77	4.73	3.96	4.63	11.08	11.44	7.47	7.66	6.09	22.69	16.61	6.22
8	5.68	4.70	3.99	4.63	10.25	11.57	7.25	9.13	6.09	45.05	16.01	6.17
9	5.68	4.64	3.66	4.64	9.82	11.24	7.15	9.55	5.90	48.69	14.02	6.13
10	5.68	4.64	3.71	4.72	9.63	11.04	7.21	8.09	6.46	32.76	12.99	6.06
11	5.68	4.64	3.71	5.19	9.64	11.15	15.05	7.30	6.49	26.37	12.74	5.93
12	5.68	4.64	3.71	6.11	10.16	10.82	10.81	7.28	6.25	23.20	12.83	5.94
13	5.68	4.64	3.79	5.85	10.23	10.87	9.24	7.24	6.12	23.19	12.37	5.81
14	5.68	4.62	3.85	5.81	9.78	10.53	8.44	7.21	31.31	35.13	11.75	5.88
15	5.35	4.64	4.04	5.87	9.71	9.73	7.92	6.74	16.99	29.57	10.78	5.90
16	5.32	4.48	4.17	5.68	10.74	9.43	7.45	6.57	11.95	24.53	9.82	5.88
17	5.32	4.50	4.21	5.70	10.58	9.13	7.69	6.49	10.57	22.49	9.40	5.72
18	5.32	4.56	4.83	5.68	10.68	9.13	7.87	7.25	9.74	20.66	8.88	5.88
19	5.32	4.64	5.05	5.74	11.16	8.90	10.84	6.44	9.59	18.68	8.60	5.65
20	5.32	4.64	4.88	6.06	11.80	9.14	20.72	6.19	9.53	17.92	8.38	5.62
21	5.17	4.64	4.90	6.85	13.07	9.70	21.04	6.06	9.14	19.24	8.32	5.62
22	5.32	4.64	4.76	7.28	12.20	10.00	16.90	6.01	9.07	24.29	8.29	5.51
23	5.32	4.24	5.24	7.68	11.32	19.93	13.78	5.99	8.73	27.02	8.31	5.10
24	5.32	4.19	7.09	7.86	11.42	16.63	11.79	5.85	8.78	30.04	8.27	5.28
25	5.32	4.19	6.45	7.38	12.04	13.69	10.97	6.72	30.42	24.58	7.96	5.21
26	5.32	4.22	5.33	7.38	13.58	12.16	11.25	7.52	29.53	21.33	7.70	5.10
27	5.04	4.20	4.80	8.01	14.06	10.95	10.13	9.93	20.50	18.71	7.48	5.10
28	4.96	4.07	4.58	9.02	14.41	10.15	9.44	12.54	16.79	17.83	7.30	5.10
29	4.97		4.53	9.03	12.91	9.61	9.13	9.56	14.97	16.35	7.13	5.06
30	4.65		4.45	9.25	11.49	9.34	8.92	8.37	14.04	15.30	7.01	5.04
31	4.64		4.43		11.32		9.07	7.54		14.40		5.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1993													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	54.59	6.06	4.73	7.09	9.25	14.41	19.93	21.04	12.54	31.31	54.59	16.61	6.92
Portata media (m ³ /s)	9.61	5.46	4.53	4.45	6.10	11.01	11.27	10.29	7.68	11.55	25.91	10.94	5.81
Portata minima (m ³ /s)	3.66	4.64	4.07	3.66	4.41	8.90	8.90	7.15	5.85	5.90	13.66	7.01	5.04

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1993	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
10	29.57	23.4	0.20	0.57	0.70	21.52	1.20	88.58
30	19.24	16.9	0.30	2.01	0.80	30.69	1.30	108.92
60	13.15	13.4	0.40	4.64	0.90	41.85	1.40	131.83
91	11.03	11.2	0.50	8.64	1.00	55.15	1.50	157.39
135	9.14	8.9	0.60	14.22	1.10	70.69	1.60	185.70
182	7.52	6.7						
274	5.32	4.4						
355	3.96	2.2						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 1994

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.10	4.61	4.91	6.82	11.87	15.26	9.24	9.87	8.08	10.50	6.66	5.98
2	5.03	4.61	5.19	7.53	11.61	14.93	12.09	7.69	17.01	10.05	6.69	5.88
3	4.90	4.61	4.86	6.18	10.93	14.96	11.06	7.55	15.51	10.23	6.69	5.87
4	4.94	4.61	4.64	5.88	11.20	15.99	10.15	7.65	11.04	10.76	6.67	5.85
5	5.10	4.68	4.46	5.91	12.13	14.92	8.55	6.90	9.43	10.48	6.49	5.88
6	5.10	4.77	4.68	5.69	10.31	14.17	8.23	7.95	8.06	9.77	6.89	5.85
7	5.26	4.65	4.87	5.27	<i>9.44</i>	10.83	9.35	8.73	<i>7.21</i>	9.53	8.33	5.82
8	7.44	4.70	5.22	5.10	9.71	10.20	9.58	10.47	8.31	9.45	7.45	5.88
9	6.13	4.69	5.67	5.15	10.85	11.32	9.93	10.52	17.19	8.90	7.25	5.83
10	5.87	4.61	6.56	5.16	11.80	13.08	8.78	<i>8.54</i>	13.47	8.57	7.98	5.62
11	5.56	4.34	7.68	5.05	10.82	11.56	8.72	8.39	11.35	8.54	11.21	5.61
12	5.43	4.26	7.83	5.10	9.96	11.49	8.15	8.19	9.50	8.31	9.13	5.53
13	5.35	4.18	7.93	4.97	10.10	11.95	8.87	8.44	11.57	8.03	8.41	5.43
14	5.22	4.15	7.71	4.86	10.83	11.03	9.04	10.12	48.57	7.72	8.12	5.35
15	5.10	4.21	7.65	5.13	11.22	10.51	8.62	9.35	40.86	7.44	7.75	5.20
16	5.10	4.11	7.35	5.41	12.27	10.55	8.14	8.65	24.53	7.30	7.42	5.10
17	5.10	4.14	6.80	8.86	13.82	10.46	8.29	6.68	23.28	7.30	7.28	5.10
18	5.08	<i>4.07</i>	6.09	8.43	17.25	10.26	9.13	8.31	19.21	7.14	7.17	5.06
19	4.80	4.14	5.88	8.45	28.71	11.12	12.07	7.13	17.71	7.08	7.03	5.09
20	4.94	4.09	5.92	7.91	23.42	13.00	9.98	6.55	17.05	6.99	7.01	5.10
21	4.98	4.09	5.91	8.21	21.67	11.69	9.37	6.10	14.97	6.90	7.00	5.10
22	4.84	4.11	5.93	8.42	17.97	10.81	8.48	6.18	13.46	6.71	6.96	5.08
23	4.85	4.13	6.06	9.33	18.07	11.12	8.12	5.99	12.92	6.89	6.67	5.09
24	4.85	4.11	6.47	9.17	18.97	11.88	7.51	6.04	12.09	7.10	6.60	5.06
25	4.85	4.14	7.55	9.28	20.75	11.85	<i>7.48</i>	7.58	11.55	6.66	6.52	5.08
26	4.85	4.13	8.06	8.76	21.07	11.18	8.67	6.60	11.25	6.69	6.36	5.10
27	4.85	4.08	7.19	8.89	20.01	10.25	9.56	6.10	16.26	6.66	6.20	5.10
28	4.84	4.22	6.34	9.43	17.33	10.27	9.69	5.88	12.97	6.69	6.08	5.10
29	4.81		6.08	9.95	15.81	10.19	9.18	6.13	11.91	6.66	6.04	5.10
30	<i>4.51</i>		6.07	10.77	16.71	<i>9.46</i>	8.15	6.83	11.09	6.69	<i>5.94</i>	5.10
31	4.61		6.37		15.20		9.20	6.38		6.69		5.05

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1994													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	48.57	7.44	4.77	8.06	10.77	28.71	15.99	12.09	10.52	48.57	10.76	11.21	5.98
Portata media (m ³ /s)	8.56	5.14	4.33	6.26	7.17	14.90	11.88	9.14	7.66	15.58	8.01	7.20	5.39
Portata minima (m ³ /s)	4.07	4.51	4.07	4.46	4.86	9.44	9.46	7.48	5.88	7.21	6.66	5.94	5.05

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1994	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
10	20.01	24.3	0.20	3.27	0.70	20.67	1.20	51.49
30	14.93	17.0	0.30	5.62	0.80	25.79	1.30	59.18
60	11.22	13.4	0.40	8.54	0.90	31.44	1.40	67.38
91	10.19	11.2	0.50	12.03	1.00	37.61	1.50	76.07
135	8.62	9.0	0.60	16.08	1.10	44.29	1.60	85.26
182	7.45	6.9						
274	5.43	4.5						
355	4.14	2.2						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 1995

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.00	3.98	3.88	3.84	7.20	27.46	12.38	8.20	7.55	8.51	5.35	4.46
2	4.85	3.91	3.91	4.38	7.22	31.96	13.14	9.08	7.35	8.31	5.23	4.42
3	4.77	3.79	3.91	4.80	7.11	23.53	14.50	8.73	7.43	7.95	5.10	4.37
4	4.69	3.70	4.03	5.19	7.06	20.61	14.35	7.88	7.85	7.30	5.10	4.37
5	4.52	3.64	3.91	5.54	7.08	18.39	13.34	7.69	7.45	7.04	4.95	4.23
6	4.33	3.69	3.91	5.80	7.24	23.24	12.78	7.33	7.60	7.07	4.93	4.14
7	4.28	3.80	3.91	5.76	7.56	20.67	11.85	7.27	7.39	7.00	5.07	4.25
8	4.14	3.85	3.86	5.93	8.21	19.79	11.14	7.83	12.54	6.81	5.04	4.16
9	4.14	4.10	3.91	5.20	8.83	17.70	10.72	9.35	11.39	6.60	4.91	4.14
10	4.23	4.14	3.91	4.81	9.43	19.75	10.45	8.53	10.17	6.53	5.06	4.20
11	4.46	4.14	3.91	4.67	8.78	25.10	11.00	8.07	9.53	6.28	5.03	4.20
12	4.23	4.14	3.91	4.51	10.72	27.20	10.93	7.62	8.67	6.17	5.10	3.95
13	4.20	4.14	3.91	4.62	15.08	23.77	11.32	8.25	23.32	6.10	5.10	3.79
14	4.11	4.11	3.84	4.35	12.50	23.03	12.66	9.91	29.61	6.19	5.10	3.89
15	4.11	4.12	3.91	4.32	10.44	23.47	12.45	10.81	23.61	5.97	4.94	3.69
16	4.13	4.12	3.91	4.37	9.37	21.54	12.08	8.96	18.49	5.96	4.96	3.69
17	4.14	4.01	3.91	4.22	8.76	19.85	14.13	8.47	16.08	5.88	5.02	3.69
18	4.14	4.11	3.91	4.15	8.33	18.57	14.96	8.24	14.06	5.83	4.86	3.85
19	4.16	3.97	3.98	4.61	9.27	17.70	12.58	8.08	14.89	5.88	4.66	3.98
20	4.14	3.91	3.99	5.29	10.87	18.92	11.10	7.98	15.03	5.88	4.61	3.72
21	4.20	3.91	3.89	7.84	9.61	18.58	10.53	8.22	13.37	5.88	4.42	3.77
22	4.13	3.97	3.89	6.81	8.98	22.39	10.11	8.77	12.09	5.69	4.37	3.72
23	4.13	4.14	3.78	6.58	8.61	17.87	10.43	8.38	11.05	5.61	4.46	3.97
24	4.14	4.14	4.10	7.34	8.55	15.39	9.89	8.43	10.31	5.62	4.61	3.95
25	4.14	4.14	4.45	8.52	8.90	14.48	9.46	8.31	11.68	5.62	4.61	3.91
26	4.14	4.01	4.54	7.81	10.36	12.85	11.30	8.35	11.20	5.49	4.61	3.96
27	4.21	3.95	4.60	7.36	12.48	12.55	12.90	7.82	10.46	5.35	4.61	3.98
28	4.14	3.78	4.43	7.25	11.20	12.65	10.95	8.42	9.92	5.35	4.76	3.71
29	4.08		4.21	7.31	10.94	12.81	11.11	7.91	9.49	5.35	4.54	3.50
30	4.09		4.08	7.28	13.58	12.88	9.65	7.49	8.98	5.35	4.50	3.60
31	4.03		3.85		25.00		8.99	8.10		5.35		3.74

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1995													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	31.96	5.00	4.14	4.60	8.52	25.00	31.96	14.96	10.81	29.61	8.51	5.35	4.46
Portata media (m ³ /s)	7.92	4.26	3.98	4.00	5.68	9.98	19.82	11.72	8.34	12.29	6.26	4.85	3.97
Portata minima (m ³ /s)	3.50	4.03	3.64	3.78	3.84	7.06	12.55	8.99	7.27	7.35	5.35	4.37	3.50

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1995	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	23.47	23.8	0.20	3.27	0.70	20.67	1.20	51.49
30	15.39	16.8	0.30	5.62	0.80	25.79	1.30	59.18
60	11.85	13.1	0.40	8.54	0.90	31.44	1.40	67.38
91	9.65	11.0	0.50	12.03	1.00	37.61	1.50	76.07
135	7.91	8.9	0.60	16.08	1.10	44.29	1.60	85.26
182	5.88	7.0						
274	4.14	4.6						
355	3.72	2.3						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 1996

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.69	2.95	2.87	3.27	7.34	9.86	9.89	5.88	11.34	5.13	10.07	10.72
2	3.69	3.07	2.87	3.43	8.21	9.86	13.76	6.17	10.36	11.40	10.57	10.42
3	3.52	3.07	2.71	3.46	9.74	9.09	14.57	7.37	9.69	9.72	9.14	10.00
4	3.39	3.07	2.76	3.27	8.66	8.83	11.91	6.92	8.88	8.20	9.10	9.54
5	3.27	3.07	2.70	3.27	7.65	8.54	10.42	7.15	8.44	9.12	8.74	9.02
6	3.45	2.99	2.80	3.27	7.11	8.77	9.59	6.26	8.00	17.82	8.29	8.63
7	3.69	2.89	2.50	3.58	6.90	8.26	9.12	6.67	7.52	13.32	7.59	8.51
8	3.40	2.93	2.50	3.89	7.27	7.97	32.23	7.24	7.31	12.49	7.35	8.29
9	3.42	3.06	2.50	4.03	9.40	7.70	21.08	6.84	7.62	10.54	7.01	8.09
10	3.49	2.92	2.50	3.94	12.59	7.47	15.82	6.51	7.68	9.70	6.69	7.76
11	3.48	2.99	2.50	3.98	10.41	7.37	13.50	7.05	7.23	9.45	7.59	7.95
12	3.41	3.07	2.50	4.15	10.74	7.96	11.69	14.11	6.92	8.77	16.79	7.75
13	3.48	3.07	2.60	4.14	13.87	7.25	10.93	13.80	6.85	8.42	14.74	7.34
14	3.48	3.07	2.56	4.01	12.71	6.82	10.30	11.68	6.63	8.22	41.71	7.22
15	3.48	3.07	2.63	3.85	12.30	6.44	9.80	11.86	6.47	22.08	54.89	7.05
16	3.34	3.07	2.87	3.72	12.21	6.17	9.47	10.63	6.18	62.42	41.90	6.96
17	3.30	3.07	2.87	3.82	11.58	6.28	8.93	9.33	6.30	52.07	34.50	6.75
18	3.27	3.07	2.92	3.89	11.62	6.30	8.54	8.47	6.21	44.75	39.09	6.65
19	3.38	3.07	3.11	4.14	12.81	6.65	8.09	8.13	5.95	31.15	32.68	6.38
20	3.07	3.07	3.14	4.56	14.93	6.04	7.64	7.88	5.81	21.90	25.69	6.49
21	3.13	3.07	3.14	4.95	13.49	7.36	7.38	7.24	6.08	19.39	22.13	6.12
22	3.27	2.98	3.33	5.16	12.32	13.38	7.16	7.10	6.01	17.75	19.62	6.08
23	3.17	2.87	3.37	5.35	11.12	13.93	7.01	7.04	6.07	15.60	18.72	6.45
24	3.07	2.77	3.55	5.95	10.10	10.99	6.97	6.78	5.72	14.47	17.13	6.77
25	3.13	2.77	3.98	6.01	9.88	9.95	6.81	8.18	5.95	14.14	15.97	6.75
26	3.32	2.87	4.08	7.02	10.34	9.98	6.37	7.41	5.67	13.56	15.47	6.10
27	3.35	2.87	4.05	6.05	11.71	9.10	6.43	7.36	5.54	11.61	13.96	5.61
28	3.27	2.87	4.02	5.82	11.17	8.38	6.51	23.80	5.24	11.36	13.47	5.88
29	3.27	2.87	3.82	5.93	9.56	8.18	6.15	19.72	5.10	10.69	12.11	5.86
30	3.15		3.68	6.46	8.58	9.08	6.83	14.68	5.10	10.32	11.38	6.51
31	3.03		3.35		9.18		6.02	12.91		10.26		6.52

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1996													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	62.42	3.69	3.07	4.08	7.02	14.93	13.93	32.23	23.80	11.34	62.42	54.89	10.72
Portata media (m ³ /s)	8.55	3.35	2.99	3.06	4.48	10.50	8.47	10.35	9.42	6.93	16.96	18.47	7.42
Portata minima (m ³ /s)	2.50	3.03	2.77	2.50	3.27	6.90	6.04	6.02	5.88	5.10	5.13	6.69	5.61

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1996	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	32.23	23.5	0.20	3.27	0.70	20.67	1.20	51.49
30	14.93	16.8	0.30	5.62	0.80	25.79	1.30	59.18
60	11.69	12.9	0.40	8.54	0.90	31.44	1.40	67.38
91	9.95	10.9	0.50	12.03	1.00	37.61	1.50	76.07
135	8.26	8.7	0.60	16.08	1.10	44.29	1.60	85.26
182	7.04	6.9						
274	3.69	4.6						
355	2.71	2.4						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 1997

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.14	4.01	3.91	3.91	4.59	8.55	23.72	12.14	9.52	6.20	4.98	6.24
2	5.71	3.96	3.97	3.91	4.31	8.27	20.00	10.36	8.95	6.21	5.07	6.23
3	5.95	3.99	4.22	3.98	4.70	8.29	18.25	10.12	8.34	6.22	4.96	6.42
4	5.96	3.98	4.59	3.91	5.23	8.70	17.55	9.49	8.43	6.17	4.98	6.13
5	5.76	3.99	4.90	3.91	5.94	9.37	18.35	9.60	12.63	6.05	5.03	5.95
6	5.75	3.90	5.33	3.91	8.12	9.77	18.99	10.31	9.74	6.06	5.59	5.87
7	5.33	3.88	4.96	3.91	10.81	9.44	16.84	12.01	11.05	6.19	13.77	5.87
8	5.43	3.91	4.91	3.76	8.60	11.96	13.24	13.82	11.17	6.07	10.25	5.95
9	5.14	3.91	4.90	3.69	7.50	14.05	12.46	12.24	10.32	6.04	8.32	5.92
10	5.30	3.94	4.85	3.69	7.64	13.67	15.34	10.74	9.52	5.94	7.78	5.93
11	5.25	3.98	5.03	3.91	7.61	13.33	15.18	10.13	9.05	5.94	7.30	5.85
12	4.97	3.92	5.10	3.91	8.21	13.32	13.96	9.14	8.55	5.88	12.50	5.71
13	4.88	3.99	5.10	3.75	8.66	15.96	12.62	9.19	8.61	5.85	10.89	5.53
14	4.88	4.05	4.94	3.69	9.55	16.49	12.35	9.41	8.47	5.74	8.74	5.23
15	4.94	3.91	4.90	3.66	11.52	14.69	12.97	8.89	8.19	5.84	8.27	5.01
16	5.00	3.91	4.91	3.48	12.44	13.28	12.37	8.66	7.57	5.96	8.02	4.85
17	4.95	3.73	5.12	3.37	13.26	16.62	13.14	9.51	7.41	5.86	7.68	4.82
18	4.92	3.67	5.27	3.30	13.55	15.64	17.55	11.35	7.36	5.81	7.26	4.95
19	4.98	3.67	5.29	3.29	12.81	16.78	17.13	11.64	7.30	5.67	7.18	5.10
20	5.10	3.67	5.00	3.49	13.50	19.75	14.72	10.96	7.28	5.70	7.00	6.94
21	5.07	3.63	4.66	3.40	13.59	16.44	13.31	11.26	7.08	5.76	6.81	6.43
22	4.76	3.63	4.41	3.28	12.24	16.23	12.36	11.35	7.04	5.73	6.57	6.31
23	4.18	3.81	4.21	3.21	11.15	20.61	11.68	10.30	7.04	5.70	6.52	6.13
24	4.14	3.91	4.20	3.08	10.86	15.69	12.35	10.28	6.82	5.59	6.24	5.88
25	4.14	3.91	4.15	3.15	10.55	13.25	12.66	9.93	6.72	5.44	5.79	5.88
26	4.14	4.09	4.20	3.27	10.87	12.66	12.04	9.43	6.80	5.27	5.77	5.88
27	4.14	4.02	4.08	4.19	10.77	34.72	10.83	8.78	6.78	5.29	5.62	5.88
28	4.14	3.91	4.49	4.37	11.10	42.53	10.77	8.72	6.56	5.22	5.62	5.43
29	4.14		4.28	5.00	9.22	27.87	11.14	12.55	6.43	5.01	5.76	5.27
30	4.14		4.01	4.97	8.39	28.42	10.25	11.40	6.33	4.95	6.38	5.25
31	4.14		3.91		8.30		9.58	10.21		5.05		5.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1997													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	42.53	6.14	4.09	5.33	5.00	13.59	42.53	23.72	13.82	12.63	6.22	13.77	6.94
Portata media (m ³ /s)	7.90	4.95	3.89	4.64	3.75	9.54	16.21	14.31	10.45	8.24	5.76	7.22	5.74
Portata minima (m ³ /s)	3.08	4.14	3.63	3.91	3.08	4.31	8.27	9.58	8.66	6.33	4.95	4.96	4.82

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1997	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	18.35	23.8	0.20	3.27	0.70	20.67	1.20	51.49
30	13.82	16.7	0.30	5.62	0.80	25.79	1.30	59.18
60	12.14	12.8	0.40	8.54	0.90	31.44	1.40	67.38
91	10.25	10.8	0.50	12.03	1.00	37.61	1.50	76.07
135	8.21	8.7	0.60	16.08	1.10	44.29	1.60	85.26
182	6.07	6.9						
274	4.90	4.5						
355	3.49	2.5						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 1998

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.10	4.71	4.90	5.00	12.74	15.16	11.44	11.47	6.13	9.42	7.19	4.81
2	5.17	4.73	4.78	5.13	12.12	14.63	11.33	10.19	6.11	9.22	7.00	4.87
3	5.62	4.63	4.55	4.99	12.16	14.71	20.67	9.43	6.08	9.44	7.03	4.74
4	5.11	4.58	4.50	5.55	12.51	15.61	17.21	8.63	<i>6.05</i>	9.71	7.38	4.85
5	5.01	4.54	4.56	8.49	12.49	15.86	13.94	8.40	21.01	11.97	7.64	4.81
6	5.00	4.40	4.33	7.46	12.00	15.35	12.48	8.20	17.25	33.41	7.05	4.75
7	4.98	4.32	4.39	6.71	12.09	15.95	11.94	7.80	12.23	74.04	6.77	4.75
8	4.98	4.40	4.43	5.94	12.40	20.58	11.72	7.49	10.23	43.28	6.54	4.66
9	5.10	4.20	4.30	5.87	14.22	18.39	10.82	7.32	9.50	31.03	6.48	4.47
10	5.10	<i>4.06</i>	4.34	5.85	16.37	16.18	10.40	7.24	8.96	22.79	6.29	4.58
11	4.90	4.09	4.21	5.93	18.36	26.39	9.95	7.12	8.97	18.56	6.21	4.53
12	4.90	4.15	4.19	5.79	19.91	29.35	9.45	6.97	33.89	16.19	6.00	4.45
13	4.93	4.38	4.16	5.54	20.83	24.58	9.23	6.88	31.81	14.55	5.94	4.47
14	4.92	4.92	4.07	5.10	21.95	21.46	11.45	6.83	26.00	13.32	5.86	4.47
15	5.10	5.09	4.14	5.10	20.10	19.38	10.64	7.39	20.52	12.27	5.73	4.49
16	5.16	5.11	4.14	5.35	19.37	17.00	9.67	7.23	17.24	11.36	5.46	4.37
17	5.19	5.34	4.15	5.49	17.43	21.65	9.06	7.41	16.06	10.69	5.41	4.33
18	4.98	4.88	4.19	5.50	14.44	16.22	8.73	7.86	14.25	10.32	5.28	4.33
19	5.10	4.57	4.14	5.62	12.47	14.43	8.67	8.46	13.15	10.84	5.18	4.27
20	4.91	4.61	4.10	5.82	11.35	13.60	8.63	8.48	12.45	10.10	5.17	<i>4.21</i>
21	4.86	4.66	3.99	6.43	<i>11.21</i>	14.34	8.61	8.30	12.10	9.27	5.21	4.39
22	4.92	4.64	3.98	7.81	11.74	13.86	8.09	7.69	11.82	9.13	5.12	4.33
23	4.89	4.83	3.91	9.64	12.32	13.83	<i>7.90</i>	7.20	11.26	8.93	5.12	<i>4.21</i>
24	4.88	4.67	3.80	9.63	12.88	13.31	7.96	7.12	10.66	8.79	5.10	4.22
25	4.76	4.69	3.78	10.44	13.44	<i>12.07</i>	8.44	6.96	10.21	8.33	5.06	4.22
26	4.63	4.77	3.66	11.72	12.37	13.32	8.32	6.79	10.20	8.26	5.10	4.27
27	<i>4.56</i>	4.96	3.81	12.74	11.76	12.94	8.46	6.64	10.55	8.01	5.04	4.27
28	<i>4.56</i>	4.94	3.85	17.11	11.71	12.85	10.76	6.66	9.87	7.69	4.94	4.27
29	4.68		4.14	17.19	12.93	12.81	9.27	6.36	9.36	7.55	4.89	4.23
30	4.72		4.29	14.54	13.49	12.24	8.58	6.35	8.95	7.47	4.87	4.27
31	4.69		4.56		14.39		8.70	<i>6.19</i>		7.26		4.24

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1998													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	74.04	5.62	5.34	4.90	17.19	21.95	29.35	20.67	11.47	33.89	74.04	7.64	4.87
Portata media (m ³ /s)	9.13	4.95	4.64	4.20	7.78	14.31	16.60	10.40	7.65	13.43	15.26	5.87	4.46
Portata minima (m ³ /s)	3.66	4.56	4.06	3.66	4.99	11.21	12.07	7.90	6.19	6.05	7.26	4.87	4.21

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1998	Periodo precedente	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>
	<i>m³/s</i>	<i>m³/s</i>						
10	24.58	23.4	0.20	3.27	0.70	20.67	1.20	51.49
30	17.21	16.6	0.30	5.62	0.80	25.79	1.30	59.18
60	13.32	12.7	0.40	8.54	0.90	31.44	1.40	67.38
91	11.76	10.8	0.50	12.03	1.00	37.61	1.50	76.07
135	9.13	8.6	0.60	16.08	1.10	44.29	1.60	85.26
182	7.19	6.8						
274	4.88	4.5						
355	4.09	2.5						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 1999

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.27	3.58	3.52	5.19	11.79	15.29	10.40	9.19	9.12	12.86	9.42	6.00
2	4.22	3.59	3.42	5.41	<i>11.63</i>	14.79	9.68	9.20	8.66	11.01	9.33	6.02
3	4.14	3.65	3.36	5.56	12.38	14.88	9.22	8.94	8.26	10.22	9.13	6.03
4	4.27	3.54	3.53	5.76	14.17	14.44	9.70	8.32	8.21	14.51	9.16	5.92
5	4.01	3.61	3.77	5.86	24.17	13.01	9.26	8.22	8.03	13.28	8.80	5.82
6	4.08	3.70	3.52	5.88	18.08	12.01	9.09	9.11	7.76	11.94	8.58	5.62
7	4.08	3.70	3.46	6.51	19.49	13.14	8.90	10.02	7.55	10.98	9.46	5.60
8	4.08	3.70	3.34	6.83	17.13	14.71	8.40	9.80	7.30	10.41	8.94	5.43
9	4.08	3.60	3.27	6.42	16.87	13.86	8.31	9.10	7.23	9.86	8.53	5.35
10	4.08	3.52	<i>3.24</i>	6.71	17.29	12.46	10.27	9.19	7.15	9.34	8.27	5.43
11	4.17	3.42	3.28	6.90	19.21	12.42	10.62	10.66	7.06	9.13	8.22	5.41
12	4.07	3.53	3.54	6.81	18.80	11.89	13.28	9.66	6.94	8.71	8.11	5.30
13	3.89	3.40	3.68	6.84	20.53	13.42	12.49	11.64	6.88	8.40	7.93	5.26
14	3.89	3.35	4.10	6.26	22.07	15.35	11.33	10.35	6.80	8.19	8.20	5.09
15	3.89	3.42	4.61	6.14	19.81	14.11	10.42	9.35	6.72	8.00	7.95	5.10
16	3.89	3.33	4.84	14.65	16.65	13.94	9.58	10.93	6.68	7.92	7.25	5.15
17	3.75	3.30	4.62	14.48	14.99	14.45	9.22	13.62	6.43	7.54	6.95	4.78
18	3.71	3.34	4.42	10.09	13.57	13.21	8.92	11.21	6.59	7.24	6.89	4.96
19	3.71	3.34	4.31	8.74	14.44	12.15	8.63	10.39	<i>6.40</i>	7.14	6.79	5.01
20	3.72	3.34	4.10	8.00	14.38	11.33	8.46	12.60	22.19	<i>7.04</i>	6.43	5.03
21	3.72	3.34	4.17	7.56	16.78	11.66	<i>8.19</i>	14.40	32.97	7.51	6.35	4.78
22	3.71	3.34	3.79	7.34	16.16	11.47	11.03	13.48	19.35	7.23	6.31	4.96
23	3.70	3.40	3.68	7.52	14.67	10.71	12.94	11.76	14.61	8.75	6.29	5.22
24	3.68	3.33	3.85	8.04	14.56	10.45	10.32	10.90	12.02	8.65	6.29	5.18
25	3.70	3.34	4.03	8.34	14.58	10.04	9.27	10.27	10.60	12.47	6.18	5.17
26	3.70	3.29	4.21	8.88	14.39	9.51	8.68	9.65	10.35	16.70	6.09	5.20
27	3.70	3.36	4.48	9.02	14.76	9.74	8.24	9.35	9.87	13.05	6.02	5.08
28	3.70	3.52	4.69	9.07	15.10	9.54	10.04	9.45	9.82	11.42	6.14	5.25
29	3.70		4.71	9.88	14.92	8.90	10.08	10.32	9.76	10.79	6.00	5.27
30	3.62		4.66	11.69	14.40	11.44	9.24	10.16	9.43	10.32	5.99	5.20
31	3.63		4.84		15.11		8.84	9.58		9.41		5.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1999													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	32.97	4.27	3.70	4.84	14.65	24.17	15.35	13.28	14.40	32.97	16.70	9.46	6.03
Portata media (m ³ /s)	8.42	3.89	3.46	3.97	7.88	16.22	12.48	9.78	10.35	10.02	10.00	7.53	5.32
Portata minima (m ³ /s)	3.24	3.62	3.29	3.24	5.19	11.63	8.90	8.19	8.22	6.40	7.04	5.99	4.78

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1999	Periodo precedente	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>
	<i>m³/s</i>	<i>m³/s</i>						
10	18.80	23.4	0.20	3.00	0.70	16.90	1.20	41.65
30	14.65	16.6	0.30	4.89	0.80	20.99	1.30	47.88
60	12.49	12.7	0.40	7.23	0.90	25.52	1.40	54.53
91	10.60	10.8	0.50	10.02	1.00	30.47	1.50	61.60
135	9.27	8.6	0.60	13.24	1.10	35.85	1.60	69.09
182	8.19	6.9						
274	4.84	4.6						
355	3.34	2.6						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2000

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.11	4.49	4.24	4.65	11.29	8.07	6.24	6.14	7.15	15.85	17.39	10.70
2	5.14	4.45	4.14	4.66	11.70	8.02	6.27	6.13	6.01	20.25	12.77	10.47
3	5.15	4.47	4.17	4.86	11.81	8.06	6.00	6.36	6.46	14.35	16.69	10.31
4	5.13	4.42	4.13	5.37	12.25	8.32	6.04	9.02	6.00	12.48	26.04	10.29
5	5.13	4.46	4.24	5.80	12.79	8.32	6.09	13.93	5.78	11.12	20.27	9.89
6	5.10	4.47	4.14	6.64	12.57	8.39	5.88	19.78	5.54	11.03	20.88	9.47
7	5.07	4.51	4.03	6.77	12.19	8.26	5.70	13.35	5.61	15.57	24.56	9.34
8	5.02	4.46	4.13	6.52	14.66	7.88	5.59	11.06	5.38	14.58	18.46	9.15
9	5.00	4.46	4.39	6.29	14.36	7.65	5.58	10.15	5.32	15.63	15.49	11.77
10	4.83	4.51	4.59	5.94	14.86	7.47	5.54	9.29	5.32	14.85	13.72	11.33
11	4.90	4.45	4.52	5.58	15.05	7.56	14.07	8.59	5.27	15.49	12.85	10.43
12	4.75	4.34	4.50	5.78	14.32	7.50	12.92	8.23	5.14	42.11	11.82	9.87
13	4.76	4.39	4.46	6.18	13.23	7.56	10.15	7.78	5.14	51.19	12.09	9.32
14	4.72	4.36	4.36	6.71	12.58	7.62	8.94	7.39	5.08	41.58	33.67	9.13
15	4.66	4.38	4.37	7.13	12.26	6.92	8.20	7.15	5.10	32.84	30.98	9.02
16	4.68	4.32	4.29	8.13	11.90	6.45	7.72	6.93	5.15	30.57	28.98	8.46
17	4.75	4.29	4.25	7.82	12.29	6.33	7.26	6.98	5.08	25.09	43.99	8.29
18	5.09	4.31	4.24	8.65	11.83	6.24	7.17	7.63	5.01	21.87	35.66	8.01
19	4.88	4.29	4.24	10.21	12.30	6.14	6.94	6.82	5.00	18.88	26.36	7.85
20	4.76	4.27	4.15	10.69	12.33	6.19	6.81	6.45	5.29	16.59	22.05	7.62
21	4.82	4.30	4.10	11.08	11.33	6.22	6.43	6.27	14.15	15.16	20.24	7.20
22	4.79	4.24	4.21	11.66	10.85	6.01	6.23	6.13	8.25	13.67	17.90	6.98
23	4.61	4.17	4.35	12.58	10.33	6.03	6.17	5.99	6.64	12.95	16.26	6.80
24	4.55	4.28	4.35	14.31	9.95	6.49	6.10	5.92	6.11	11.95	16.25	6.67
25	4.57	4.08	4.39	13.31	9.65	7.03	6.08	5.81	5.86	11.01	15.86	6.66
26	4.52	4.13	4.37	12.45	9.34	6.36	5.91	5.71	5.72	10.60	14.68	6.61
27	4.50	4.11	4.50	12.66	9.14	6.24	6.04	5.53	5.56	10.30	13.25	6.31
28	4.53	4.17	4.41	11.92	9.04	6.33	7.20	6.37	5.32	9.77	12.70	6.26
29	4.47	4.17	4.48	11.85	8.96	6.07	6.88	5.67	5.29	9.19	11.92	6.20
30	4.52		4.53	11.46	8.57	5.98	6.36	5.62	8.93	9.11	11.49	6.08
31	4.48		4.53		8.17		6.18	5.69		12.13		6.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2000													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	51.19	5.15	4.51	4.59	14.31	15.05	8.39	14.07	19.78	14.15	51.19	43.99	11.77
Portata media (m ³ /s)	9.04	4.81	4.34	4.32	8.59	11.67	7.06	7.05	7.87	6.06	18.31	19.84	8.47
Portata minima (m ³ /s)	4.03	4.47	4.08	4.03	4.65	8.17	5.98	5.54	5.53	5.00	9.11	11.49	6.00

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2000	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	28.98	23.2	0.20	3.00	0.70	16.90	1.20	41.65
30	15.86	16.5	0.30	4.89	0.80	20.99	1.30	47.88
60	12.77	12.7	0.40	7.23	0.90	25.52	1.40	54.53
91	11.29	10.8	0.50	10.02	1.00	30.47	1.50	61.60
135	8.39	8.7	0.60	13.24	1.10	35.85	1.60	69.09
182	6.67	6.9						
274	5.09	4.6						
355	4.17	2.6						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2001

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.84	5.08	4.28	8.49	11.32	21.83	12.43	7.31	10.01	7.27	4.46	3.79
2	5.93	5.14	4.22	8.54	13.30	18.20	11.03	7.16	7.38	7.10	4.47	3.86
3	5.90	5.11	4.24	8.88	15.24	15.43	10.48	7.00	6.46	6.72	4.44	3.81
4	5.72	5.10	4.34	9.08	15.83	13.39	10.20	6.90	6.40	6.57	4.47	3.70
5	5.61	5.10	5.13	9.15	17.11	12.94	9.84	7.25	6.71	6.33	4.47	3.78
6	5.87	5.01	4.75	8.42	15.62	13.23	9.70	6.56	6.14	6.14	4.39	3.70
7	12.40	4.91	4.57	8.59	15.39	12.74	10.23	6.24	6.04	6.04	4.46	3.74
8	19.71	4.91	4.51	8.47	16.06	12.68	10.16	6.20	5.98	6.12	4.29	3.62
9	11.74	5.00	4.85	8.07	16.26	13.87	10.65	6.60	5.89	5.98	4.35	3.53
10	9.76	4.90	4.82	7.83	18.79	15.82	9.87	7.23	5.65	5.73	4.25	3.57
11	8.88	4.93	4.91	8.37	20.46	20.63	9.33	6.65	5.49	5.49	4.28	3.59
12	8.25	4.92	5.13	7.97	19.51	16.82	9.13	6.13	5.31	5.34	5.41	3.64
13	7.94	4.92	7.26	7.95	19.79	15.01	9.01	5.89	5.32	5.30	4.78	3.59
14	7.22	4.97	6.26	7.53	19.99	13.86	8.92	5.67	5.68	5.27	4.42	3.44
15	6.96	5.05	5.94	7.19	20.16	13.25	8.57	5.57	6.06	5.10	4.25	3.55
16	6.79	5.03	6.15	6.97	17.80	13.25	10.16	5.34	5.73	5.10	4.13	3.56
17	6.55	4.98	6.61	6.61	17.93	16.89	9.44	5.34	5.35	5.10	4.18	3.58
18	6.56	4.80	6.54	6.33	23.16	15.28	9.02	5.74	5.32	5.10	4.08	3.55
19	6.24	4.88	6.84	6.21	22.38	13.53	11.09	5.33	5.23	4.94	4.17	3.52
20	6.01	4.88	6.87	6.43	20.04	12.28	27.97	5.20	5.14	4.88	3.96	3.52
21	6.00	4.85	6.77	6.27	19.06	11.76	18.02	5.15	5.10	5.83	3.92	3.53
22	5.87	4.85	7.32	6.47	17.76	11.67	14.04	5.11	5.10	5.26	3.78	3.52
23	5.78	4.71	7.90	6.84	20.03	11.71	12.11	5.07	5.90	5.10	3.87	3.52
24	5.66	4.53	8.31	7.20	21.19	11.32	11.47	5.07	9.00	4.97	3.72	3.48
25	5.84	4.53	9.28	7.27	24.39	11.19	10.64	4.81	9.93	4.87	3.76	3.44
26	5.83	4.39	9.56	8.29	23.26	11.32	9.77	4.83	14.35	4.78	3.70	3.42
27	5.52	4.39	9.61	8.18	22.37	11.61	9.15	4.80	10.44	4.71	3.86	3.50
28	5.37	4.38	8.40	7.95	22.66	12.80	8.70	4.59	8.79	4.53	3.88	3.28
29	5.32		7.85	8.52	24.14	12.17	8.38	4.59	7.99	4.47	3.89	3.34
30	5.32		8.43	9.48	24.71	11.86	8.12	4.57	7.44	4.47	3.89	3.36
31	5.22		8.36		24.39		7.68	6.34		4.47		3.15

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2001													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	27.97	19.71	5.14	9.61	9.48	24.71	21.83	27.97	7.31	14.35	7.27	5.41	3.86
Portata media (m ³ /s)	8.04	7.15	4.87	6.45	7.79	19.36	13.94	10.82	5.81	6.84	5.45	4.20	3.55
Portata minima (m ³ /s)	3.15	5.22	4.38	4.22	6.21	11.32	11.19	7.68	4.57	5.10	4.47	3.70	3.15

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2001	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
10	22.37	23.2	0.20	3.00	0.70	16.90	1.20	41.65
30	16.89	16.4	0.30	4.89	0.80	20.99	1.30	47.88
60	12.11	12.7	0.40	7.23	0.90	25.52	1.40	54.53
91	9.48	10.8	0.50	10.02	1.00	30.47	1.50	61.60
135	7.44	8.7	0.60	13.24	1.10	35.85	1.60	69.09
182	6.15	6.9						
274	4.88	4.6						
355	3.52	2.6						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2002

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.34	3.16	3.03	3.52	7.29	14.03	8.82	5.98	6.79	6.85	6.00	22.64
2	3.34	3.16	3.23	3.55	8.71	13.69	8.57	5.74	6.25	6.73	6.00	20.54
3	3.16	3.16	3.94	3.60	20.06	12.82	8.43	5.60	7.23	6.61	6.00	18.96
4	3.16	3.16	3.63	3.59	48.56	12.74	9.67	5.75	6.88	6.48	6.00	16.83
5	3.16	3.16	3.60	3.52	29.72	13.20	8.98	5.79	6.45	6.46	5.69	16.67
6	3.16	3.16	4.48	3.52	22.14	23.17	8.50	6.11	6.24	6.24	5.50	16.38
7	3.16	3.16	4.35	3.37	17.62	26.69	8.29	5.96	6.17	6.24	5.44	15.25
8	3.16	3.16	4.14	3.35	16.09	21.22	8.02	5.71	6.00	6.23	5.30	14.90
9	3.16	3.16	4.05	3.44	18.18	19.73	7.83	5.68	5.99	6.09	5.28	14.53
10	3.16	3.04	4.05	3.16	23.18	16.65	7.56	6.21	5.99	6.10	5.25	13.45
11	3.16	3.00	3.73	3.17	18.58	14.46	7.47	11.99	6.46	6.55	5.19	13.02
12	3.16	3.00	3.70	3.70	16.56	13.79	7.30	10.91	6.14	7.41	5.24	12.76
13	3.16	3.00	3.70	5.40	15.87	12.86	7.43	8.59	5.99	7.68	5.22	12.36
14	3.16	3.00	3.70	5.05	16.31	12.31	7.77	7.65	5.92	7.07	6.02	12.21
15	3.16	3.17	3.70	5.17	15.80	12.01	9.18	7.07	5.68	6.87	33.24	11.78
16	3.16	3.34	3.70	5.31	16.29	12.17	12.32	6.76	5.55	6.61	44.72	11.25
17	3.05	3.34	3.70	5.69	18.35	11.81	11.35	6.48	5.49	7.28	32.16	10.79
18	3.00	3.34	3.76	5.26	19.49	11.25	10.05	6.60	5.32	8.65	29.16	10.70
19	3.00	3.34	3.85	5.19	20.29	10.92	9.21	6.23	5.34	7.83	32.04	10.17
20	3.00	3.06	4.78	6.31	18.68	10.56	8.60	6.32	5.54	7.24	19.69	9.99
21	3.00	3.16	5.09	6.33	17.25	10.29	8.21	7.45	5.68	7.14	15.71	9.56
22	3.00	3.09	4.72	6.39	16.53	9.95	7.96	9.08	6.10	7.72	15.73	9.44
23	3.00	3.00	4.14	6.56	15.98	9.79	7.17	7.96	6.78	7.26	13.80	9.35
24	3.06	3.00	3.70	6.53	17.53	10.17	6.83	8.29	9.04	7.27	12.48	9.14
25	3.25	3.00	3.70	6.49	17.12	10.26	6.54	7.55	8.97	7.01	32.42	9.07
26	3.08	3.00	3.58	7.00	20.04	9.40	6.30	7.04	8.40	6.87	60.45	8.84
27	3.07	3.00	3.52	9.05	21.42	8.92	6.20	7.09	8.04	6.57	54.91	8.56
28	3.16	3.01	3.52	7.56	23.00	11.09	6.00	6.77	7.49	6.32	36.20	9.42
29	3.16		3.38	6.38	19.09	10.47	6.12	6.32	7.23	6.20	30.69	8.95
30	3.16		3.45	6.47	14.34	9.39	6.19	6.18	7.02	6.19	26.55	8.42
31	3.16		3.52		13.57		6.03	6.12		6.11		8.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2002													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m^3/s)	60.45	3.34	3.34	5.09	9.05	48.56	26.69	12.32	11.99	9.04	8.65	60.45	22.64
Portata media (m^3/s)	8.92	3.13	3.12	3.84	5.12	18.83	13.19	8.03	7.00	6.54	6.83	18.94	12.40
Portata minima (m^3/s)	3.00	3.00	3.00	3.03	3.16	7.29	8.92	6.00	5.60	5.32	6.09	5.19	8.42

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2002	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
	m^3/s	m^3/s						
10	30.69	23.2	0.20	3.00	0.70	16.90	1.20	41.65
30	18.96	16.4	0.30	4.89	0.80	20.99	1.30	47.88
60	13.79	12.7	0.40	7.23	0.90	25.52	1.40	54.53
91	10.26	10.8	0.50	10.02	1.00	30.47	1.50	61.60
135	7.96	8.6	0.60	13.24	1.10	35.85	1.60	69.09
182	6.55	6.8						
274	3.85	4.6						
355	3.00	2.7						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2003

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.12	5.58	5.29	5.42	13.07	11.71	6.78	6.66	5.75	3.72	29.18	9.42
2	7.97	5.48	5.39	5.57	12.65	11.11	7.67	6.18	5.65	3.75	16.65	9.08
3	7.81	5.59	5.32	5.29	14.24	10.58	7.62	5.92	5.48	3.72	11.61	8.82
4	7.78	5.83	5.30	5.08	12.81	10.34	9.34	5.76	5.41	4.76	9.49	8.19
5	7.65	5.78	5.25	5.02	12.83	10.25	9.00	5.64	5.23	10.71	8.34	8.09
6	7.40	5.69	5.29	5.02	13.81	10.29	8.08	5.48	5.21	7.47	7.81	7.81
7	7.24	5.35	5.10	4.71	14.05	10.91	7.37	5.48	5.04	5.86	7.47	7.69
8	7.01	5.33	4.87	4.70	14.67	10.85	6.95	5.37	5.23	5.60	7.17	7.09
9	6.91	5.44	4.85	4.63	14.79	10.41	6.67	5.17	5.14	5.86	7.12	6.91
10	6.90	5.33	4.79	4.78	14.06	10.06	6.57	5.16	5.17	5.84	6.98	6.90
11	6.87	5.38	4.88	4.68	13.73	10.63	6.43	4.99	5.05	5.73	6.89	6.89
12	6.53	5.31	4.96	4.72	13.73	10.67	6.20	4.84	4.86	5.53	6.68	6.61
13	6.56	5.28	5.01	4.72	13.06	10.89	5.91	4.73	4.69	5.43	6.61	6.39
14	6.65	5.24	4.76	5.04	13.26	11.53	5.75	5.26	4.69	5.26	6.40	6.32
15	6.60	5.21	4.64	5.35	11.58	10.73	6.18	5.14	4.59	5.21	6.31	6.23
16	6.57	5.21	4.64	5.45	10.43	10.01	6.25	4.78	4.44	5.21	6.02	5.80
17	6.35	5.13	4.57	5.82	9.50	9.56	6.99	4.69	4.44	4.95	6.45	5.74
18	6.13	5.07	4.62	5.90	9.09	9.47	6.79	5.12	4.44	4.83	6.36	5.65
19	6.18	5.07	4.60	5.92	9.04	8.70	6.10	4.92	4.44	4.69	6.52	5.56
20	6.10	5.15	4.62	5.74	12.73	8.03	5.88	5.12	4.44	5.03	6.90	5.48
21	6.15	5.16	4.61	5.71	11.96	7.82	6.59	6.04	4.36	4.93	6.66	5.48
22	6.30	5.14	4.56	5.78	10.45	7.60	7.48	5.59	4.19	4.81	6.68	5.47
23	5.98	5.11	4.68	5.91	9.59	8.22	8.96	5.37	4.19	5.00	6.89	5.10
24	5.88	5.05	4.64	5.79	9.86	8.69	7.88	5.31	4.09	4.83	6.90	4.69
25	5.76	5.12	4.71	6.18	10.29	8.14	7.42	6.05	3.95	4.59	6.90	4.91
26	5.76	5.16	4.84	6.77	10.55	7.73	6.78	5.23	3.95	4.44	8.81	4.94
27	5.82	5.08	4.86	7.98	10.72	7.41	6.49	4.91	3.82	4.44	13.92	4.74
28	5.82	5.20	5.00	8.01	10.70	7.33	7.13	4.96	3.80	4.44	13.80	4.62
29	5.76		5.11	8.47	10.66	7.16	9.33	5.87	3.82	4.37	11.41	5.02
30	5.70		5.34	10.30	10.66	6.76	7.87	6.24	3.74	4.51	10.27	4.86
31	5.66		5.46		11.07		6.96	6.14		4.75		4.79

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2003													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	29.18	8.12	5.83	5.46	10.30	14.79	11.71	9.34	6.66	5.75	10.71	29.18	9.42
Portata media (m ³ /s)	6.81	6.58	5.30	4.92	5.82	11.92	9.45	7.14	5.42	4.64	5.17	8.97	6.30
Portata minima (m ³ /s)	3.72	5.66	5.05	4.56	4.63	9.04	6.76	5.75	4.69	3.74	3.72	6.02	4.62

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2003	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
10	13.80	23.2	0.20	4.69	0.70	23.22	1.20	51.22
30	10.85	16.6	0.30	7.50	0.80	28.13	1.30	57.80
60	9.33	12.7	0.40	10.79	0.90	33.40	1.40	64.68
91	7.67	10.8	0.50	14.53	1.00	39.01	1.50	71.86
135	6.65	8.6	0.60	18.67	1.10	44.96	1.60	79.32
182	5.84	6.8						
274	5.08	4.6						
355	4.19	2.7						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2004

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.63	3.64	3.56	7.18	13.68	16.22	14.23	8.68	7.65	5.76	35.13	6.10
2	4.63	3.70	3.55	8.26	13.63	15.45	16.50	8.06	7.41	5.76	29.51	5.86
3	4.53	3.73	3.57	9.10	13.38	15.48	16.83	8.05	7.20	5.76	21.59	5.72
4	4.43	3.64	3.63	9.75	14.38	14.96	15.02	8.12	7.15	5.76	18.80	5.30
5	4.53	3.77	3.64	10.42	18.19	15.09	14.80	8.69	7.22	5.76	17.00	5.56
6	4.48	3.85	3.62	10.53	17.99	15.07	15.90	8.75	7.34	5.76	15.74	5.69
7	4.39	3.87	3.70	9.58	15.28	14.97	16.82	8.14	7.22	5.74	14.37	5.32
8	4.27	3.87	3.69	8.60	13.86	16.16	15.74	8.35	6.94	5.73	13.19	5.34
9	4.17	3.79	3.56	7.97	13.08	17.01	20.37	8.68	6.90	5.74	12.53	5.43
10	4.16	3.72	3.42	7.81	12.30	17.42	17.77	7.96	6.90	5.83	12.20	5.57
11	4.05	3.64	3.54	7.39	<i>11.97</i>	17.94	18.74	7.83	6.90	6.53	11.30	5.35
12	4.16	3.81	3.57	7.20	12.01	20.97	18.54	8.00	7.02	5.82	10.89	5.40
13	3.98	3.72	3.56	7.01	12.23	22.34	16.55	8.48	6.78	5.78	10.45	5.51
14	4.20	3.64	3.68	7.01	12.20	18.80	15.00	8.36	7.14	5.74	9.91	5.26
15	4.09	3.72	3.76	<i>7.00</i>	12.30	16.57	13.96	7.79	10.07	6.47	9.28	5.08
16	3.99	3.65	4.16	7.09	12.84	15.62	13.78	7.60	13.23	7.79	8.83	4.80
17	3.96	3.71	4.89	7.70	13.34	15.49	13.81	7.58	10.57	6.47	8.71	4.85
18	3.93	3.62	5.88	8.53	13.97	15.25	13.15	7.44	8.97	5.99	8.15	4.63
19	3.85	3.75	6.86	9.81	15.54	15.94	12.73	7.35	8.22	6.08	7.79	4.62
20	3.76	3.63	7.22	9.76	16.87	21.48	13.51	7.31	8.01	6.14	7.44	4.72
21	3.87	3.62	7.87	9.88	18.17	18.33	13.22	8.63	7.68	6.62	7.09	4.44
22	3.75	3.72	8.33	11.06	18.95	15.97	12.54	7.64	7.50	6.62	7.15	4.47
23	3.69	4.16	7.85	12.38	17.17	14.87	11.89	7.13	7.49	6.49	6.88	4.55
24	3.70	3.88	6.85	13.45	15.15	15.07	12.38	6.90	7.09	6.10	6.65	4.58
25	3.72	3.76	6.37	12.84	14.42	18.01	12.25	6.90	6.90	6.29	6.54	4.44
26	3.72	3.68	5.85	11.28	14.38	16.96	11.66	8.24	6.84	6.30	6.35	4.90
27	3.76	3.72	5.66	11.00	15.02	15.65	10.90	7.41	6.61	15.39	6.00	4.85
28	3.76	3.72	5.59	11.70	16.06	15.51	10.27	7.27	6.51	17.72	6.05	4.74
29	<i>3.60</i>	3.64	5.77	12.88	15.30	15.67	9.53	7.09	6.06	16.22	<i>5.91</i>	4.55
30	3.62		6.22	13.47	14.97	<i>14.53</i>	9.11	7.42	5.76	18.90	6.25	<i>4.41</i>
31	3.64		6.86		15.53		<i>9.00</i>	7.24		23.30		4.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2004													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	35.13	4.63	4.16	8.33	13.47	18.95	22.34	20.37	8.75	13.23	23.30	35.13	6.10
Portata media (m ³ /s)	8.99	4.03	3.74	5.04	9.59	14.65	16.63	14.08	7.84	7.58	8.08	11.59	5.05
Portata minima (m ³ /s)	3.42	3.60	3.62	3.42	7.00	11.97	14.53	9.00	6.90	5.76	5.73	5.91	4.41

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2004	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
10	18.90	23.0	0.20	4.69	0.70	23.22	1.20	51.22
30	16.82	16.3	0.30	7.50	0.80	28.13	1.30	57.80
60	15.02	12.5	0.40	10.79	0.90	33.40	1.40	64.68
91	12.88	10.6	0.50	14.53	1.00	39.01	1.50	71.86
135	8.75	8.5	0.60	18.67	1.10	44.96	1.60	79.32
182	7.31	6.7						
274	4.89	4.7						
355	3.62	2.7						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2005

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.41	3.48	3.01	5.67	9.38	12.62	13.63	4.87	5.48	6.33	7.66	4.61
2	4.33	3.49	3.02	5.15	10.79	11.20	11.76	4.55	5.64	7.67	7.47	4.56
3	4.25	3.49	3.21	4.73	13.06	10.65	8.22	4.74	5.80	18.34	7.32	4.75
4	4.26	3.37	3.16	4.55	14.85	10.18	7.12	4.54	7.05	51.06	7.19	4.65
5	4.36	3.30	3.15	4.40	14.26	10.19	10.33	4.49	6.00	55.89	6.89	4.80
6	4.23	3.30	3.16	4.38	11.73	9.42	11.71	4.21	5.68	41.72	7.78	4.58
7	4.31	3.25	3.00	4.55	10.40	8.40	10.17	4.19	5.47	31.65	7.53	4.48
8	4.17	3.31	3.14	4.59	9.35	7.72	18.94	4.20	5.31	29.32	6.83	4.34
9	4.10	3.27	2.95	5.43	9.11	7.49	15.37	4.23	11.19	23.96	6.53	4.35
10	4.09	3.22	3.13	4.89	8.66	7.12	12.41	4.39	4.39	22.04	6.38	4.17
11	4.08	3.22	2.99	4.75	8.31	6.78	11.15	5.20	8.65	19.62	6.22	4.24
12	4.06	3.26	2.97	5.00	7.65	7.05	10.09	5.10	8.13	18.28	6.00	4.45
13	3.87	3.41	2.98	5.47	7.51	7.05	8.70	5.30	7.71	16.86	6.00	4.32
14	3.78	3.30	3.08	5.67	7.98	7.04	7.33	6.67	7.10	15.57	6.06	4.27
15	3.72	3.29	3.02	5.85	8.43	6.86	6.84	6.68	6.73	14.37	5.83	4.18
16	3.66	3.34	3.28	6.63	8.32	6.74	6.47	5.42	6.48	13.73	5.77	4.22
17	3.61	3.26	3.44	7.22	9.40	6.29	6.09	5.11	7.48	12.92	5.65	4.13
18	3.67	3.21	4.17	7.34	13.92	6.45	6.54	5.51	10.33	12.26	5.29	4.09
19	3.68	3.19	5.36	7.33	13.19	6.52	11.28	5.82	9.88	11.63	4.96	4.09
20	3.55	3.14	5.77	7.67	11.53	6.43	8.07	6.53	9.23	11.25	4.99	4.03
21	3.91	3.17	6.05	6.73	11.33	6.29	7.37	11.63	8.62	10.85	5.20	3.97
22	3.75	3.17	5.70	6.06	12.03	6.14	6.98	13.49	8.19	10.36	4.92	3.95
23	3.59	3.19	5.35	5.92	12.57	5.92	7.05	13.18	7.75	9.76	4.80	3.92
24	3.56	3.18	5.12	6.12	12.12	5.71	6.99	10.79	7.35	9.48	4.82	3.83
25	3.51	3.14	5.58	6.91	11.70	6.33	5.94	8.20	6.92	9.22	4.81	3.94
26	3.51	3.15	5.40	7.04	12.21	6.22	5.81	7.25	6.84	8.87	4.78	4.04
27	3.50	3.15	5.36	6.48	12.57	5.57	5.41	6.75	6.75	8.67	4.95	3.96
28	3.45	3.04	5.40	7.22	12.96	5.56	5.07	6.70	6.54	8.40	4.88	3.96
29	3.36		6.66	7.36	12.83	6.15	4.85	6.12	6.86	8.18	4.72	3.96
30	3.35		6.20	7.74	12.69	6.48	4.59	5.85	6.61	7.97	4.69	3.84
31	3.39		5.97		13.70		4.73	5.61		7.93		3.79

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2005													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m^3/s)	55.89	4.41	3.49	6.66	7.74	14.85	12.62	18.94	13.49	11.19	55.89	7.78	4.80
Portata media (m^3/s)	7.17	3.84	3.26	4.22	5.96	11.11	7.42	8.61	6.37	7.42	17.23	5.90	4.21
Portata minima (m^3/s)	2.95	3.35	3.04	2.95	4.38	7.51	5.56	4.59	4.19	5.31	6.33	4.69	3.79

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2005	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
	m^3/s	m^3/s						
10	18.34	22.5	0.20	3.33	0.70	28.37	1.20	71.30
30	12.62	16.3	0.30	6.66	0.80	35.64	1.30	81.75
60	10.19	12.7	0.40	10.89	0.90	43.59	1.40	92.80
91	7.98	10.7	0.50	15.96	1.00	52.20	1.50	104.42
135	6.84	8.5	0.60	21.79	1.10	61.44	1.60	116.60
182	5.92	6.8						
274	4.23	4.7						
355	3.13	2.8						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2006

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.92	3.38	3.06	6.38	12.08	10.53	7.84	6.61	9.24	5.89	4.28	3.48
2	4.00	3.34	3.09	6.57	11.64	9.73	7.21	7.12	8.71	5.81	4.03	3.38
3	3.81	3.38	3.05	6.73	11.58	9.35	6.95	25.23	8.24	5.93	3.98	3.37
4	3.81	3.35	3.09	6.18	12.29	8.55	6.79	22.53	7.85	6.06	3.79	3.47
5	3.80	3.30	3.40	6.11	12.82	8.25	9.24	15.85	7.51	6.28	3.96	3.50
6	3.72	3.25	3.14	5.66	11.72	7.84	10.79	11.69	7.18	5.71	4.09	3.55
7	3.61	3.25	3.05	5.33	11.25	7.67	11.07	9.84	7.23	5.60	3.94	4.08
8	3.68	3.25	3.01	5.32	12.17	7.37	9.40	8.80	7.32	5.39	3.92	4.70
9	3.74	3.22	3.10	5.58	15.87	7.30	8.32	8.48	6.85	5.30	4.02	7.36
10	3.61	3.20	3.11	6.40	15.17	7.19	8.15	8.34	6.59	5.16	3.93	5.01
11	3.61	3.18	3.01	8.16	13.94	7.21	7.32	9.37	6.44	5.16	3.88	4.16
12	3.60	3.18	3.01	6.83	13.72	7.60	6.98	12.47	6.22	5.09	3.92	4.04
13	3.56	3.17	2.98	6.34	14.30	8.05	6.72	15.70	6.13	5.03	3.87	3.83
14	3.49	3.24	2.97	6.48	14.81	8.47	6.78	13.83	6.01	5.06	3.90	3.74
15	3.52	3.18	3.02	7.22	14.18	8.62	6.37	13.88	14.83	4.81	3.82	3.71
16	3.57	3.15	3.04	8.34	14.72	9.85	6.10	13.66	14.46	4.81	3.90	3.71
17	3.48	3.16	3.06	8.85	18.74	13.27	5.93	13.36	14.01	4.77	3.78	3.80
18	3.41	3.18	3.12	8.82	19.37	11.57	5.72	17.10	11.25	4.84	3.95	4.08
19	3.40	3.21	3.23	8.66	22.71	10.44	5.56	15.36	9.82	4.80	4.01	3.76
20	3.38	3.36	3.41	9.56	21.22	9.78	5.40	12.86	8.87	4.79	3.96	3.37
21	3.26	3.31	3.54	10.01	18.75	9.27	5.29	11.63	8.14	4.70	3.90	3.41
22	3.35	3.23	3.82	10.23	17.64	9.31	5.19	10.56	7.73	4.59	3.99	3.36
23	3.48	3.21	4.30	10.68	17.37	9.03	5.62	9.88	7.23	4.72	3.63	3.35
24	3.28	3.20	4.43	11.21	17.68	8.63	5.80	9.53	6.90	5.25	3.73	3.40
25	3.28	3.20	4.67	11.46	15.01	8.54	5.51	9.19	6.73	4.82	3.82	3.34
26	3.38	3.20	5.08	11.38	13.45	8.27	7.00	9.02	6.53	4.56	3.69	3.29
27	3.41	3.12	5.74	11.30	13.96	7.91	7.45	15.64	6.29	4.49	3.63	3.20
28	3.35	3.06	6.44	12.30	14.62	7.95	6.57	13.03	6.30	4.46	3.60	3.20
29	3.30		7.98	13.05	15.13	8.51	6.78	12.86	6.25	4.45	3.55	3.11
30	3.33		6.19	13.75	13.97	8.95	6.10	11.42	6.21	4.26	3.53	3.04
31	3.35		5.96		11.67		5.77	10.08		4.29		3.07

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	25.23	4.00	3.38	7.98	13.75	22.71	13.27	11.07	25.23	14.83	6.28	4.28	7.36
Portata media (m ³ /s)	6.95	3.53	3.23	3.87	8.50	14.95	8.83	6.96	12.42	8.10	5.06	3.87	3.74
Portata minima (m ³ /s)	2.97	3.26	3.06	2.97	5.32	11.25	7.19	5.19	6.61	6.01	4.26	3.53	3.04

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2006	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
10	17.37	22.4	0.20	2.93	0.70	22.37	1.20	57.56
30	13.94	16.2	0.30	5.46	0.80	28.20	1.30	66.36
60	11.25	12.6	0.40	8.69	0.90	34.64	1.40	75.74
91	8.87	10.6	0.50	12.60	1.00	41.69	1.50	85.69
135	7.19	8.4	0.60	17.17	1.10	49.33	1.60	96.20
182	5.77	6.7						
274	3.61	4.7						
355	3.06	2.8						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2007

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.24	3.24	3.38	4.41	10.59	10.74	8.99	6.09	8.86	6.88	4.73	5.73
2	3.13	3.10	3.48	4.59	10.35	12.04	10.15	6.06	8.44	6.93	4.64	5.54
3	3.01	3.27	3.44	4.91	9.48	11.66	10.66	7.02	8.38	6.91	4.59	5.50
4	2.97	3.08	3.37	5.75	9.29	11.07	11.65	6.14	8.88	6.87	4.63	5.11
5	3.02	3.11	3.53	5.60	9.30	10.78	11.48	5.96	8.03	6.61	4.61	4.99
6	2.96	3.16	3.64	5.74	8.72	10.14	10.10	5.76	7.74	7.29	4.47	4.87
7	2.95	3.15	5.74	6.46	8.25	9.59	9.12	8.27	7.62	6.90	4.46	4.89
8	3.00	3.12	5.56	7.06	8.12	8.97	8.87	11.56	7.33	6.48	4.45	4.76
9	2.96	3.11	4.89	7.34	7.95	8.78	17.19	19.60	7.09	6.32	4.43	4.64
10	2.95	<i>3.03</i>	4.62	7.72	7.93	10.81	23.50	14.19	6.90	6.13	4.30	4.49
11	3.00	3.10	4.27	8.24	8.36	13.57	18.05	10.65	6.86	6.05	4.43	4.37
12	2.97	3.13	4.09	9.21	8.69	13.51	14.43	9.10	6.55	5.90	4.33	4.27
13	3.07	3.25	4.16	10.30	8.62	12.43	12.49	13.14	6.47	5.80	4.04	4.11
14	2.90	3.05	4.35	10.57	9.06	12.05	11.25	10.75	6.29	5.65	4.06	4.09
15	2.84	3.10	4.48	10.56	12.41	12.66	10.19	9.27	6.22	5.45	3.87	3.91
16	2.79	3.07	4.67	10.63	10.71	14.11	9.66	8.72	6.14	5.42	3.85	4.03
17	2.82	3.08	4.75	10.74	9.79	12.12	9.09	8.87	6.13	5.38	3.98	3.87
18	2.87	3.10	4.89	10.69	8.67	10.84	8.78	8.28	6.78	5.35	4.04	3.73
19	3.09	<i>3.03</i>	5.88	10.44	8.06	9.95	8.28	8.33	6.35	5.18	3.93	3.66
20	3.39	3.08	5.31	10.21	7.73	9.49	7.95	19.16	5.93	5.14	3.97	3.69
21	3.30	3.11	4.71	10.28	8.25	9.33	7.73	19.68	5.70	4.97	3.99	3.65
22	3.25	3.19	4.33	10.69	8.77	8.81	7.55	18.21	5.61	5.05	4.10	3.61
23	4.22	3.32	4.23	11.15	8.86	8.78	7.34	15.28	5.52	5.02	6.12	3.58
24	4.22	3.36	4.36	10.92	9.53	8.24	7.35	13.78	5.45	5.17	21.84	3.59
25	3.52	3.44	4.23	10.89	9.26	7.87	6.96	11.80	<i>5.44</i>	4.86	15.91	3.54
26	3.27	3.46	4.17	11.36	9.63	<i>7.74</i>	6.84	10.77	6.36	5.08	9.88	3.51
27	3.18	3.30	4.22	11.33	11.29	9.75	6.65	10.07	6.73	5.00	7.80	3.43
28	3.18	3.33	4.17	10.56	11.74	10.18	6.50	9.63	8.44	4.94	6.78	3.45
29	3.19		4.07	10.54	16.93	9.81	6.54	10.14	7.51	4.85	6.29	3.39
30	3.15		4.31	10.97	12.53	10.11	6.59	9.89	6.96	5.08	6.00	3.43
31	3.09		4.49		11.11		6.26	9.50		4.86		3.34

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m^3/s)	23.50	4.22	3.46	5.88	11.36	16.93	14.11	23.50	19.68	8.88	7.29	21.84	5.73
Portata media (m^3/s)	6.96	3.15	3.17	4.38	9.00	9.68	10.53	9.94	10.83	6.89	5.73	5.82	4.15
Portata minima (m^3/s)	2.79	2.79	3.03	3.37	4.41	7.73	7.74	6.26	5.76	5.44	4.85	3.85	3.34

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2007	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m^3/s	m^3/s	<i>m</i>	m^3/s	<i>m</i>	m^3/s	<i>m</i>	m^3/s
10	15.91	22.1	0.20	2.93	0.70	22.37	1.20	57.56
30	11.65	16.0	0.30	5.46	0.80	28.20	1.30	66.36
60	10.54	12.5	0.40	8.69	0.90	34.64	1.40	75.74
91	9.27	10.5	0.50	12.60	1.00	41.69	1.50	85.69
135	7.74	8.3	0.60	17.17	1.10	49.33	1.60	96.20
182	6.13	6.7						
274	4.09	4.6						
355	2.97	2.9						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2008

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.27	3.68	4.28	4.15	8.87	18.70	10.92	8.97	7.59	5.38	20.40	8.77
2	3.21	3.66	4.82	4.39	8.62	18.59	10.79	12.73	7.12	5.27	17.66	8.34
3	3.28	3.56	5.08	4.23	8.73	18.00	10.28	10.48	6.70	7.24	15.04	8.00
4	3.34	3.59	5.20	4.07	9.33	17.37	9.50	9.27	6.62	6.55	22.51	7.66
5	3.40	3.60	4.40	4.01	10.25	18.21	9.04	8.42	6.34	5.88	64.21	7.67
6	3.45	3.44	4.13	3.98	9.92	19.07	9.61	9.23	6.25	5.71	30.21	7.33
7	3.30	3.48	3.98	4.18	10.51	18.77	14.41	11.54	7.01	5.69	21.59	7.21
8	3.23	3.32	3.99	3.96	11.38	18.41	13.45	10.24	7.16	5.58	18.42	7.03
9	3.26	3.32	3.97	4.02	12.36	17.31	11.21	11.11	6.50	5.47	16.60	6.92
10	<i>3.13</i>	3.30	4.02	4.51	12.92	17.49	10.09	9.56	6.51	5.33	15.02	7.19
11	3.25	3.22	4.07	8.17	14.28	17.25	9.46	8.68	6.42	5.31	13.58	7.45
12	3.87	3.27	4.08	11.16	13.23	17.74	9.19	8.06	7.07	5.16	13.28	7.29
13	3.85	3.20	4.20	8.43	12.93	22.35	9.75	7.78	9.79	5.09	14.60	7.05
14	3.56	3.22	4.15	7.28	12.79	19.27	11.48	7.70	13.92	5.01	14.50	6.95
15	3.55	3.22	4.35	6.81	12.86	18.01	10.62	12.13	10.91	5.03	13.43	6.96
16	3.53	3.19	4.70	6.22	13.01	15.63	9.70	19.69	9.28	5.06	12.60	6.93
17	3.62	<i>3.10</i>	4.68	5.90	18.16	15.10	9.73	13.97	8.31	4.89	12.13	6.90
18	3.49	3.11	4.57	5.91	32.40	14.83	11.92	10.92	7.80	4.85	11.56	6.97
19	3.45	3.16	4.26	6.87	24.60	13.88	11.13	9.72	7.30	4.73	11.08	6.81
20	3.46	3.16	4.09	7.04	23.12	13.16	10.50	9.06	7.02	4.61	10.82	6.63
21	3.42	3.14	4.05	8.29	20.62	12.63	11.05	8.73	6.78	4.60	10.68	7.07
22	3.41	3.19	4.07	9.09	19.64	12.48	10.02	8.30	6.50	4.61	10.10	7.04
23	3.31	3.33	3.95	8.46	21.86	12.03	9.28	8.88	6.47	4.57	9.53	7.00
24	3.25	3.56	3.82	8.17	19.36	11.99	8.59	8.82	6.20	4.50	9.20	6.90
25	3.28	3.84	3.70	8.02	18.28	11.21	8.45	8.22	6.10	4.38	8.86	6.85
26	3.24	4.04	3.57	7.79	18.46	10.87	8.72	7.94	5.85	4.36	8.50	6.54
27	3.53	4.05	3.64	7.74	18.39	11.38	8.16	7.56	5.71	4.39	8.25	6.48
28	4.48	4.03	3.61	8.10	18.84	10.63	<i>8.14</i>	7.29	5.56	4.64	8.49	6.58
29	4.06	4.13	3.71	9.34	19.37	<i>10.15</i>	8.70	7.09	5.53	21.95	8.45	6.35
30	3.93		3.67	8.83	22.57	12.39	8.55	6.90	5.49	39.72	8.57	6.21
31	3.73		3.89		22.37		8.82	6.60		20.30		6.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m^3/s)	64.21	4.48	4.13	5.20	11.16	32.40	22.35	14.41	19.69	13.92	39.72	64.21	8.77
Portata media (m^3/s)	8.84	3.49	3.45	4.15	6.64	16.13	15.50	10.04	9.54	7.19	7.29	15.33	7.07
Portata minima (m^3/s)	3.10	3.13	3.10	3.57	3.96	8.62	10.15	8.14	6.60	5.49	4.36	8.25	6.17

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2008	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
	m^3/s	m^3/s						
10	22.35	21.9	0.20	2.93	0.70	22.37	1.20	57.56
30	18.39	15.8	0.30	5.46	0.80	28.20	1.30	66.36
60	13.16	12.4	0.40	8.69	0.90	34.64	1.40	75.74
91	10.91	10.4	0.50	12.60	1.00	41.69	1.50	85.69
135	8.82	8.3	0.60	17.17	1.10	49.33	1.60	96.20
182	7.29	6.7						
274	4.36	4.6						
355	3.22	2.9						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2009

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.22	5.35	5.44	11.32	20.19	19.05	12.95	9.35	7.25	6.68	5.16	17.56
2	6.11	5.35	5.44	14.65	20.56	18.96	13.54	9.02	7.13	6.58	5.30	10.06
3	5.91	5.39	5.57	16.36	20.19	19.29	12.87	12.97	7.20	6.49	5.78	8.50
4	5.89	5.18	5.77	16.04	20.05	19.05	12.79	14.72	7.60	6.40	5.31	7.88
5	5.86	5.29	6.03	16.65	20.30	18.62	12.53	11.79	7.63	6.29	5.16	7.17
6	5.87	5.66	5.89	17.29	20.30	20.77	12.65	10.59	7.06	6.18	5.11	6.84
7	5.79	5.91	5.72	17.97	21.07	21.36	12.79	9.86	6.93	6.09	5.07	6.56
8	5.71	5.75	5.60	19.03	23.05	19.11	14.04	11.17	6.84	5.89	5.24	6.68
9	5.53	5.59	5.58	20.02	28.60	19.15	13.14	10.18	6.65	6.01	5.34	6.22
10	5.52	5.59	5.48	21.32	31.54	19.16	13.23	10.12	6.63	6.29	5.16	6.04
11	5.45	5.42	5.46	20.82	33.04	19.11	12.39	10.55	6.48	6.17	4.92	5.89
12	5.49	5.38	5.34	20.95	34.23	18.23	11.72	9.89	6.42	5.90	4.85	5.72
13	5.48	5.31	5.56	21.44	35.43	17.00	11.34	9.64	6.57	5.58	4.92	5.53
14	5.68	5.30	5.73	20.92	36.07	16.81	11.27	9.77	10.53	5.51	5.02	5.28
15	5.58	5.19	5.85	21.57	34.51	17.39	10.88	9.24	10.75	5.39	4.96	5.04
16	5.34	5.10	6.02	21.43	30.30	20.71	10.75	8.72	13.55	5.40	5.04	4.98
17	5.40	5.27	6.44	23.62	30.23	20.90	10.75	8.78	16.70	5.38	5.22	4.75
18	5.43	5.15	6.86	20.42	33.08	18.41	27.50	8.40	12.47	5.31	5.20	4.61
19	5.39	5.06	6.88	19.99	34.00	20.85	18.95	8.39	10.67	5.20	5.06	4.74
20	5.90	5.10	6.64	19.87	32.86	34.80	15.12	8.10	9.63	5.16	5.01	4.56
21	5.83	5.06	6.37	20.19	34.30	23.46	13.47	8.03	9.07	5.20	4.91	4.62
22	5.86	5.10	6.45	20.11	36.20	19.55	12.98	9.25	8.51	8.87	4.89	4.70
23	5.59	5.23	6.57	19.89	36.40	17.47	12.27	9.28	8.07	7.25	4.80	5.29
24	5.47	5.06	6.88	19.93	37.64	14.96	11.90	8.58	7.75	6.26	4.81	7.23
25	5.32	5.06	6.46	19.04	39.14	14.22	12.19	8.32	8.09	5.81	4.72	29.48
26	5.39	5.02	6.36	18.80	38.20	14.09	11.13	8.02	7.48	5.71	4.76	16.91
27	5.48	5.14	6.49	21.76	40.43	13.82	10.59	7.58	7.29	5.56	4.83	11.84
28	5.36	5.25	7.06	32.41	31.99	13.37	9.93	7.41	7.06	5.45	4.67	9.96
29	5.31		8.37	29.00	27.06	13.04	9.92	7.69	6.83	5.35	4.76	8.96
30	5.28		8.97	23.53	23.76	12.63	9.57	7.44	6.84	5.29	20.65	8.51
31	5.36		9.37		21.76		9.33	7.39		5.20		8.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2009													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	40.43	6.22	5.91	9.37	32.41	40.43	34.80	27.50	14.72	16.70	8.87	20.65	29.48
Portata media (m ³ /s)	11.35	5.61	5.30	6.34	20.21	29.89	18.51	12.73	9.36	8.39	5.93	5.55	8.07
Portata minima (m ³ /s)	4.56	5.28	5.02	5.34	11.32	20.05	12.63	9.33	7.39	6.42	5.16	4.67	4.56

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2009	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	34.51	22.0	0.20	3.14	0.70	22.70	1.20	56.93
30	23.46	15.9	0.30	5.76	0.80	28.44	1.30	65.39
60	19.89	12.4	0.40	9.05	0.90	34.74	1.40	74.37
91	14.96	10.4	0.50	12.99	1.00	41.60	1.50	83.85
135	10.53	8.3	0.60	17.55	1.10	49.00	1.60	93.84
182	7.44	6.7						
274	5.48	4.6						
355	4.76	2.9						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2010

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.70	4.00	3.64	7.92	19.94	15.14	11.34	6.82	7.75	8.78	41.09	9.13
2	7.34	3.99	3.72	7.16	20.11	13.63	11.37	6.82	7.56	8.46	33.80	8.84
3	6.61	4.00	3.73	6.60	20.53	12.83	10.98	6.79	7.28	8.17	22.82	8.54
4	6.47	3.91	3.69	6.39	29.25	13.17	10.86	6.60	7.06	8.02	17.93	8.07
5	6.40	4.01	3.55	6.10	58.47	15.16	10.46	9.12	6.97	11.28	15.56	7.80
6	6.19	4.06	3.51	6.01	65.01	16.34	10.15	9.27	6.99	10.48	14.34	7.77
7	5.96	3.87	3.42	6.50	34.00	17.67	9.88	7.90	6.89	9.50	13.77	7.85
8	6.02	3.80	3.35	7.34	24.72	17.18	9.41	7.60	6.84	8.84	15.25	8.78
9	5.96	3.92	3.45	8.10	20.35	16.74	9.16	8.03	7.33	8.48	13.95	9.39
10	5.70	3.84	3.50	8.51	19.70	16.28	9.14	7.64	7.03	8.16	12.89	8.57
11	5.58	3.74	3.40	8.27	19.64	16.96	10.09	7.34	6.72	7.80	12.25	8.09
12	5.34	3.59	3.37	7.49	19.83	17.41	10.80	7.25	6.55	7.57	11.44	7.94
13	5.22	3.65	3.33	6.99	20.68	16.81	10.42	11.45	8.04	7.43	11.15	7.64
14	5.10	3.64	3.40	6.76	19.57	18.09	9.53	14.55	7.66	7.15	10.70	7.25
15	4.86	3.70	3.44	6.48	19.68	17.37	9.04	21.48	7.36	7.08	10.42	6.95
16	4.91	3.63	3.40	6.53	16.83	20.93	8.58	15.97	7.13	7.19	28.07	6.66
17	4.81	3.69	3.35	6.68	14.97	20.24	8.28	13.92	7.05	7.54	23.44	6.84
18	4.75	3.77	3.52	7.15	14.06	17.83	9.13	11.97	10.57	7.06	19.07	6.65
19	4.57	3.99	3.75	7.09	12.89	15.93	7.85	10.78	11.94	6.86	16.37	6.61
20	4.51	3.85	4.04	7.54	12.27	24.74	7.76	9.81	9.61	6.82	14.72	6.48
21	4.46	3.62	4.43	8.16	12.20	20.74	8.00	9.02	8.42	6.59	13.99	6.50
22	4.35	3.65	5.27	8.82	12.56	18.76	8.01	8.55	7.82	6.35	14.04	6.57
23	4.26	3.69	7.02	9.46	13.74	16.28	7.81	8.48	7.48	6.42	13.20	11.16
24	4.34	3.73	7.89	10.15	14.45	15.09	8.36	8.12	7.32	6.41	12.18	18.11
25	4.30	3.71	7.84	11.93	16.93	13.84	7.47	8.01	16.58	9.24	11.52	12.93
26	4.27	3.88	7.94	15.67	19.52	12.87	7.26	7.82	12.23	7.89	11.04	10.79
27	4.16	3.73	9.99	19.01	20.15	12.54	7.08	8.18	10.88	7.20	10.22	9.39
28	4.23	3.70	8.19	15.35	19.47	12.13	7.00	8.26	10.33	7.12	10.02	8.88
29	4.21		7.52	15.34	18.70	11.99	7.80	7.70	9.59	7.17	9.63	8.36
30	4.16		7.84	18.40	19.15	11.71	7.38	8.42	9.11	7.41	9.14	8.09
31	4.07		8.82		18.30		6.96	8.22		13.25		7.69

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	65.01	7.70	4.06	9.99	19.01	65.01	24.74	11.37	21.48	16.58	13.25	41.09	18.11
Portata media (m ³ /s)	10.02	5.19	3.80	4.95	9.13	21.54	16.21	8.95	9.42	8.47	7.99	15.80	8.53
Portata minima (m ³ /s)	3.33	4.07	3.59	3.33	6.01	12.20	11.71	6.96	6.60	6.55	6.35	9.14	6.48

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2010	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	23.44	22.5	0.20	3.14	0.70	22.70	1.20	56.93
30	19.07	16.4	0.30	5.76	0.80	28.44	1.30	65.39
60	15.25	12.6	0.40	9.05	0.90	34.74	1.40	74.37
91	12.20	10.5	0.50	12.99	1.00	41.60	1.50	83.85
135	9.41	8.4	0.60	17.55	1.10	49.00	1.60	93.84
182	8.04	6.7						
274	6.59	4.6						
355	3.50	3.0						

TORRENTE BOITE A CANCIA (Mr)

Anno 2011

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m^3/s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	7.46	5.13	4.52	9.00	9.95	17.13	12.88	10.28	7.40	9.82	8.81	6.68
2	7.17	5.08	4.57	10.42	10.02	15.39	12.14	10.41	7.20	9.57	8.56	6.52
3	6.83	5.13	4.49	11.69	10.50	14.75	11.70	9.81	7.00	9.41	8.41	6.77
4	6.80	5.04	4.36	13.36	10.58	14.31	11.62	9.64	9.81	9.12	8.40	6.67
5	6.60	5.10	4.37	12.96	10.05	14.80	12.71	9.97	11.17	8.91	9.52	6.60
6	6.57	5.03	4.55	11.94	9.77	18.62	11.42	13.45	11.07	8.84	9.98	6.24
7	6.57	5.05	4.53	13.80	10.17	22.73	11.09	11.70	9.21	12.40	13.38	6.19
8	6.53	5.10	4.48	16.40	11.43	38.56	10.91	13.41	8.51	9.83	16.02	6.10
9	6.36	5.18	4.49	16.50	12.51	33.42	10.49	14.03	8.02	9.17	14.07	6.04
10	6.46	5.10	4.56	15.77	12.12	29.22	10.31	12.19	7.74	8.95	12.29	6.02
11	6.43	5.19	4.71	14.35	12.13	33.13	9.85	11.13	7.55	8.86	11.46	5.95
12	6.14	5.28	4.76	13.64	13.21	30.63	9.71	10.50	7.48	8.65	10.65	6.13
13	6.05	5.27	4.83	12.54	13.72	25.52	9.45	9.93	7.19	8.51	10.13	6.01
14	6.27	5.17	4.99	11.19	14.69	22.25	10.22	9.45	7.08	8.33	9.67	5.93
15	6.36	5.15	5.20	10.30	18.85	21.57	9.88	10.94	6.99	8.04	9.38	5.97
16	6.33	5.29	7.28	9.48	14.30	21.19	10.77	10.36	6.76	8.05	9.08	5.91
17	6.28	5.25	9.17	8.97	12.48	21.03	10.08	9.70	7.59	7.87	8.83	5.90
18	6.26	5.02	8.80	8.90	12.38	23.03	10.38	10.33	16.19	7.80	8.60	5.55
19	6.36	5.02	7.76	9.07	12.45	34.08	9.84	10.68	62.51	7.86	8.38	5.35
20	6.17	5.12	7.00	9.34	12.76	23.63	11.37	9.36	27.90	8.37	8.20	5.30
21	6.05	4.99	6.63	9.95	12.42	21.55	10.84	8.90	21.64	7.60	8.05	5.43
22	5.79	5.01	6.33	10.74	13.98	20.38	10.19	8.56	16.86	7.44	7.85	5.49
23	5.74	4.77	6.46	11.10	14.09	20.69	10.29	8.34	15.01	7.34	7.69	5.45
24	5.88	4.63	6.77	11.27	14.35	21.44	19.01	8.18	13.55	7.39	7.54	5.45
25	5.74	4.74	7.38	11.95	14.74	18.76	14.27	7.91	12.72	8.60	7.39	5.31
26	5.59	4.63	7.93	12.47	14.72	16.63	12.49	7.79	11.85	23.23	7.37	5.31
27	5.44	4.71	8.15	12.04	22.97	15.58	11.72	8.31	11.16	12.75	7.24	5.33
28	5.42	4.72	8.34	11.29	32.93	14.69	11.20	7.79	10.75	10.92	7.14	5.28
29	5.32		8.30	10.82	22.85	14.01	11.15	7.52	10.52	10.06	7.05	5.38
30	5.25		8.34	10.24	20.59	<i>13.13</i>	10.54	<i>7.43</i>	9.98	9.49	6.89	5.24
31	5.19		8.47		18.73		9.96	7.54		9.13		5.23

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2011													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m^3/s)	62.51	7.46	5.29	9.17	16.50	32.93	38.56	19.01	14.03	62.51	23.23	16.02	6.77
Portata media (m^3/s)	10.30	6.17	5.03	6.21	11.72	14.40	21.73	11.24	9.86	12.61	9.43	9.27	5.83
Portata minima (m^3/s)	4.36	5.19	4.63	4.36	8.90	9.77	13.13	9.45	7.43	6.76	7.34	6.89	5.23

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2011	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s	Altezza idrometrica m	Portata m^3/s
	m^3/s	m^3/s						
10	25.52	22.5	0.20	3.14	0.70	22.70	1.20	56.93
30	18.73	16.6	0.30	5.76	0.80	28.44	1.30	65.39
60	13.72	12.7	0.40	9.05	0.90	34.74	1.40	74.37
91	11.94	10.6	0.50	12.99	1.00	41.60	1.50	83.85
135	10.30	8.4	0.60	17.55	1.10	49.00	1.60	93.84
182	9.07	6.8						
274	6.43	4.7						
355	4.63	3.0						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2012

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.23	4.52	4.98	4.86	11.11	9.71	8.25	13.92	21.66	23.23	12.73	15.72
2	5.25	4.49	5.09	4.75	12.26	10.01	7.97	12.30	17.91	21.35	13.11	14.47
3	5.23	4.39	5.35	4.73	11.92	10.20	8.12	11.02	13.81	19.20	12.68	13.68
4	5.12	4.50	6.69	4.80	11.34	12.62	7.73	10.45	12.61	15.66	14.90	13.06
5	5.10	4.35	6.93	7.18	10.83	11.56	7.78	10.43	11.62	13.86	85.71	12.41
6	5.11	4.44	5.98	6.68	10.39	10.66	7.80	10.23	10.80	13.02	41.29	11.76
7	5.01	4.55	5.24	7.62	9.97	9.87	7.60	10.73	10.23	12.10	28.61	11.12
8	4.99	4.31	5.10	6.87	9.83	9.74	7.47	9.71	9.68	11.81	22.20	10.99
9	4.97	4.42	4.75	5.85	9.84	9.69	7.45	9.33	9.26	11.29	18.49	10.44
10	5.00	4.37	4.68	5.58	10.38	10.21	7.83	9.09	8.87	10.87	17.03	10.25
11	4.87	4.37	4.89	5.81	11.58	11.45	8.44	8.75	8.77	10.62	73.38	9.99
12	4.90	4.40	4.79	5.81	12.76	17.87	8.69	8.62	11.38	10.25	53.81	9.61
13	5.01	4.21	4.66	6.15	13.69	17.51	11.09	8.34	12.46	10.22	39.15	9.48
14	4.92	4.27	4.75	6.19	10.92	13.90	11.67	8.36	10.56	9.93	29.55	9.39
15	4.72	4.39	4.82	6.34	9.92	12.18	17.63	8.08	9.89	19.13	22.96	9.37
16	4.56	4.39	4.84	6.85	9.79	11.69	13.45	8.76	9.47	25.60	21.96	9.13
17	4.75	4.39	4.88	6.29	8.80	11.27	11.38	8.16	9.23	16.47	20.16	8.90
18	4.74	4.45	4.93	6.12	8.71	10.69	10.28	7.86	8.95	14.53	18.81	8.39
19	4.77	4.44	5.01	6.03	8.51	10.23	9.65	7.63	9.32	13.65	17.37	8.22
20	4.82	4.43	4.77	6.27	8.64	10.25	9.28	7.50	8.80	12.93	16.22	8.05
21	4.74	4.25	4.77	6.78	20.34	9.92	15.89	7.15	8.54	12.36	15.45	8.01
22	4.70	4.28	4.81	7.38	19.92	9.76	13.89	7.70	8.42	11.83	15.09	7.69
23	4.69	4.36	4.90	7.06	14.73	9.47	11.61	8.17	8.16	11.47	14.47	7.53
24	4.78	4.60	4.99	7.33	13.68	9.15	10.63	7.64	9.29	11.23	13.88	7.13
25	4.64	4.99	4.82	7.69	12.71	8.90	10.18	7.39	9.78	11.04	13.29	7.19
26	4.48	4.74	4.78	8.41	12.00	8.59	9.67	7.78	9.81	11.07	13.17	7.39
27	4.53	4.48	4.80	9.50	11.35	8.55	9.16	7.34	21.61	14.76	13.54	6.98
28	4.60	4.49	4.84	11.20	10.69	8.58	9.54	7.16	14.53	15.74	23.31	6.74
29	4.58	4.76	5.02	11.98	10.11	8.60	10.23	7.01	16.07	13.45	21.58	6.50
30	4.48		5.02	11.70	9.79	8.50	12.60	7.10	18.64	12.57	17.42	6.43
31	4.51		4.97		9.75		20.21	24.29		12.10		6.27

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	85.71	5.25	4.99	6.93	11.98	20.34	17.87	20.21	24.29	21.66	25.60	85.71	15.72
Portata media (m ³ /s)	10.27	4.83	4.45	5.06	6.99	11.49	10.71	10.42	9.29	11.67	13.98	24.71	9.43
Portata minima (m ³ /s)	4.21	4.48	4.21	4.66	4.73	8.51	8.50	7.45	7.01	8.16	9.93	12.68	6.27

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2012	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	23.31	22.7	0.20	4.06	0.70	37.87	1.20	85.19
30	17.63	16.6	0.30	6.63	0.80	46.10	1.30	96.42
60	13.65	12.7	0.40	9.71	0.90	54.97	1.40	108.19
91	11.76	10.7	0.50	13.27	1.00	64.45	1.50	120.51
135	10.25	8.5	0.60	17.27	1.10	74.53	1.60	133.34
182	9.16	6.9						
274	5.35	4.7						
355	4.39	3.0						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2013

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.26	5.56	5.26	6.90	35.01	19.03	15.57	10.83	10.39	7.43	12.72	8.51
2	6.23	5.67	5.31	6.74	38.10	18.42	15.20	10.44	9.83	7.16	11.78	8.49
3	6.13	5.46	5.30	6.88	39.91	18.26	15.38	10.06	9.51	7.07	12.02	8.19
4	6.23	5.41	5.33	7.16	38.80	18.46	15.03	10.85	9.21	6.98	11.75	8.04
5	6.66	5.52	5.44	7.32	36.82	19.27	14.73	12.14	8.84	6.99	11.37	8.08
6	6.56	5.48	5.43	7.88	33.18	19.30	14.30	10.55	8.80	6.92	11.01	7.97
7	6.52	5.34	5.52	8.28	31.09	19.96	14.08	10.03	8.59	6.75	10.32	7.66
8	6.29	5.31	5.97	8.09	29.72	20.47	14.08	9.54	8.30	6.80	10.10	7.48
9	6.31	5.29	6.63	7.82	29.52	24.30	15.89	9.68	9.18	6.84	14.11	7.42
10	6.20	5.22	7.32	7.77	31.15	25.56	15.12	11.86	8.89	8.59	15.20	7.40
11	6.11	5.35	6.94	8.27	37.99	22.33	14.46	10.45	10.41	17.54	12.73	7.24
12	5.96	5.49	6.63	9.93	29.84	21.33	13.94	9.76	9.34	12.69	11.72	7.14
13	6.00	5.27	6.39	11.21	22.58	21.56	13.51	9.56	8.88	11.12	11.00	7.06
14	6.02	5.29	6.44	11.27	20.48	21.97	13.08	11.84	8.62	10.82	10.78	6.96
15	6.02	5.32	6.01	13.45	20.14	23.31	12.65	10.71	8.49	10.66	11.95	6.91
16	5.97	5.33	5.84	17.35	30.25	23.66	12.44	9.89	8.36	10.25	11.41	6.75
17	5.84	5.26	5.84	18.73	82.59	24.45	12.25	9.36	9.02	9.58	11.04	6.73
18	5.61	5.26	5.94	20.46	52.60	26.92	12.68	9.07	8.53	9.08	10.80	6.65
19	5.61	5.29	5.73	24.42	44.24	25.44	12.40	9.86	8.25	8.70	12.47	6.56
20	5.88	5.31	5.67	49.13	40.18	23.17	12.17	9.60	8.15	8.68	12.97	6.65
21	5.91	5.23	5.66	34.70	31.80	23.07	12.10	8.89	7.91	8.72	13.05	6.53
22	5.93	5.12	5.57	22.58	25.87	23.03	12.22	8.70	7.72	8.49	11.99	6.61
23	5.66	5.24	5.66	19.50	23.49	20.15	14.36	9.16	7.54	8.79	12.04	6.56
24	5.73	5.40	5.76	18.72	27.92	25.90	16.56	9.22	7.40	17.34	12.16	6.54
25	5.52	5.22	5.73	19.27	23.85	20.03	14.82	16.72	7.32	13.38	11.26	7.37
26	5.46	5.23	5.77	21.07	21.26	17.69	14.25	14.96	7.26	11.39	10.33	9.27
27	5.50	5.27	5.64	30.37	20.84	17.26	14.34	14.40	7.16	10.49	9.82	8.21
28	5.52	5.32	5.66	39.68	20.67	19.39	12.99	15.07	7.16	10.01	9.36	7.65
29	5.42		5.76	36.93	21.34	17.45	12.65	13.09	7.42	13.05	9.04	7.54
30	5.49		6.13	36.68	20.66	16.89	11.95	11.68	8.41	16.17	8.95	7.24
31	5.47		7.37		19.53		11.39	10.82		14.71		6.94

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2013													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	82.59	6.66	5.67	7.37	49.13	82.59	26.92	16.56	16.72	10.41	17.54	15.20	9.27
Portata media (m ³ /s)	12.55	5.94	5.34	5.92	17.95	31.66	21.27	13.76	10.93	8.50	10.10	11.51	7.37
Portata minima (m ³ /s)	5.12	5.42	5.12	5.26	6.74	19.53	16.89	11.39	8.70	7.16	6.75	8.95	6.53

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2013	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
10	37.99	22.7	0.20	4.06	0.70	37.87	1.20	85.19
30	25.44	16.6	0.30	6.63	0.80	46.10	1.30	96.42
60	19.53	12.7	0.40	9.71	0.90	54.97	1.40	108.19
91	14.82	10.7	0.50	13.27	1.00	64.45	1.50	120.51
135	11.78	8.6	0.60	17.27	1.10	74.53	1.60	133.34
182	9.51	7.0						
274	6.65	4.8						
355	5.27	3.0						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2014

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.79	7.08	8.17	16.07	30.78	21.73	19.04	15.65	15.32	8.67	6.92	22.73
2	6.87	8.35	8.13	18.02	28.80	21.04	17.94	15.67	12.90	8.16	6.84	16.97
3	6.73	8.40	7.82	18.55	26.19	21.06	18.16	15.14	12.03	8.10	6.92	15.71
4	7.09	8.12	7.71	18.71	24.53	21.62	16.93	15.12	11.56	8.01	8.10	15.94
5	7.72	7.78	7.50	20.26	23.90	23.50	16.33	18.79	11.22	7.91	69.20	15.13
6	7.34	7.50	7.40	21.70	26.11	25.09	15.57	17.13	10.99	7.88	118.54	14.64
7	7.21	7.43	7.45	23.04	30.07	29.20	15.32	15.31	11.64	7.79	67.95	14.33
8	7.03	7.27	7.76	28.90	30.06	35.05	18.26	14.97	11.60	7.68	42.78	13.76
9	7.02	7.27	8.14	34.56	30.63	37.80	30.55	14.65	11.74	7.58	38.19	13.33
10	7.12	7.05	8.66	25.59	36.31	37.03	20.74	15.21	13.96	7.57	32.91	12.74
11	6.96	7.09	8.86	24.88	43.94	37.23	18.12	14.05	14.35	7.46	32.36	12.51
12	6.75	6.77	9.33	24.49	40.31	36.90	16.28	14.89	12.89	7.37	31.63	12.11
13	6.70	6.64	10.19	24.27	31.11	36.44	16.90	23.62	12.15	12.02	27.00	11.95
14	7.01	6.53	11.29	24.36	23.99	31.10	18.86	20.40	11.51	12.93	20.19	11.76
15	6.68	6.47	12.13	22.49	21.61	26.24	17.58	17.74	11.07	10.06	18.82	11.60
16	6.62	6.68	14.27	20.17	19.64	23.14	16.56	15.73	10.90	9.17	30.23	11.72
17	6.81	9.14	16.93	19.05	19.01	20.55	15.57	14.67	10.50	8.68	20.38	11.29
18	6.76	8.50	17.39	18.59	18.63	18.82	14.82	13.91	10.36	8.29	17.96	10.91
19	7.70	10.31	18.09	18.13	19.33	17.64	14.53	13.48	10.27	8.14	17.13	10.78
20	8.23	12.03	17.95	16.83	20.62	16.98	14.17	13.01	9.93	7.96	16.62	10.51
21	7.96	10.35	18.91	17.05	25.72	16.12	16.94	13.55	10.03	7.82	15.85	10.10
22	7.53	10.10	18.60	17.37	35.65	16.86	16.67	12.71	9.87	7.99	15.39	10.00
23	7.37	9.17	20.26	18.81	38.60	19.35	14.90	13.18	9.37	7.86	14.86	9.95
24	7.21	8.75	18.45	20.80	38.46	25.27	16.08	13.26	9.33	7.56	14.60	9.85
25	7.01	8.61	15.84	22.90	37.91	24.31	14.13	12.84	9.10	7.52	14.57	9.53
26	6.98	8.53	14.47	26.65	37.64	20.18	15.72	12.38	8.89	7.43	14.45	9.15
27	6.89	8.34	13.72	30.53	36.63	18.80	15.34	11.73	8.80	7.33	14.11	8.91
28	6.77	8.19	13.06	35.20	30.85	17.36	15.38	11.38	8.62	7.17	13.84	8.91
29	6.55		12.93	30.29	25.54	17.69	15.75	11.05	8.51	7.12	13.53	8.58
30	6.75		13.47	34.76	24.66	28.07	16.50	11.00	8.34	7.00	13.29	8.44
31	6.33		14.48		24.25		15.36	12.25		6.97		8.35

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	118.54	8.23	12.03	20.26	35.20	43.94	37.80	30.55	23.62	15.32	12.93	118.54	22.73
Portata media (m ³ /s)	16.11	7.05	8.16	12.56	23.10	29.08	24.74	16.94	14.66	10.93	8.17	25.84	12.01
Portata minima (m ³ /s)	6.33	6.33	6.47	7.40	16.07	18.63	16.12	14.13	11.00	8.34	6.97	6.84	8.35

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2014	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	37.91	23.3	0.20	4.06	0.70	37.87	1.20	85.19
30	30.78	16.9	0.30	6.63	0.80	46.10	1.30	96.42
60	23.99	12.9	0.40	9.71	0.90	54.97	1.40	108.19
91	19.01	10.8	0.50	13.27	1.00	64.45	1.50	120.51
135	16.50	8.7	0.60	17.27	1.10	74.53	1.60	133.34
182	14.11	7.0						
274	8.51	4.9						
355	6.75	3.0						

TORRENTE BOITE A CANCIA (Mr)

Anno 2015

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.31	6.09	5.47	8.89	10.35	12.85	9.97	10.08	8.47	9.00	9.75	6.57
2	8.27	5.86	5.47	8.04	10.85	12.73	10.26	13.82	8.34	8.79	9.57	6.42
3	8.25	5.78	5.23	7.49	11.40	12.57	10.59	12.21	8.24	9.06	9.38	6.30
4	8.19	5.76	5.30	7.25	11.96	13.33	10.14	11.39	9.09	9.30	9.35	6.27
5	7.78	5.93	5.28	6.89	12.89	13.90	9.84	11.11	9.76	8.93	9.14	6.13
6	7.65	6.19	4.97	6.50	14.53	14.99	9.48	10.06	9.74	8.81	9.01	6.13
7	7.44	5.52	5.03	6.17	13.96	14.96	9.37	9.52	8.77	8.77	8.91	6.04
8	7.37	5.72	5.02	6.18	13.21	15.47	10.09	16.22	8.44	8.48	8.66	5.98
9	7.43	5.61	5.25	6.79	13.17	14.64	9.76	12.71	8.26	8.70	8.61	5.95
10	7.95	5.54	5.30	7.76	12.60	13.70	9.09	11.26	8.52	8.50	8.44	5.70
11	7.64	5.44	5.72	8.66	12.32	13.08	8.80	11.44	8.84	8.33	8.24	5.62
12	7.09	5.54	5.38	9.12	12.29	13.10	8.53	10.84	8.20	8.02	8.13	5.80
13	6.90	5.63	5.37	9.65	12.56	13.16	8.36	9.35	8.03	9.45	8.01	5.59
14	6.83	5.62	5.48	9.90	13.74	13.36	8.12	9.71	18.08	15.69	8.04	5.44
15	6.86	5.77	5.23	10.00	20.02	13.48	8.08	12.16	13.51	21.97	7.96	5.42
16	7.07	5.43	5.42	10.47	16.96	15.92	7.83	13.74	11.85	17.55	7.72	5.57
17	8.67	5.34	5.31	10.87	15.55	16.99	8.44	14.56	11.17	15.50	7.69	5.46
18	7.68	5.33	5.37	10.50	15.04	15.26	9.08	14.03	10.53	14.41	7.53	5.46
19	7.14	5.26	5.93	9.79	14.77	13.99	8.28	13.30	9.81	13.69	7.42	5.40
20	6.86	5.42	6.19	9.33	22.68	13.29	8.03	12.47	9.39	13.03	7.54	5.34
21	6.94	5.62	6.24	9.14	24.49	12.44	7.91	11.95	9.23	12.46	7.55	5.29
22	7.07	5.73	6.31	9.26	16.96	11.97	7.97	11.35	9.09	11.95	7.14	5.23
23	6.79	5.35	6.23	9.82	17.01	12.70	8.91	10.90	13.42	11.65	6.79	5.20
24	6.70	6.00	6.31	10.51	16.40	12.02	8.45	10.69	12.31	11.20	6.58	5.05
25	6.50	5.58	6.87	10.20	15.25	11.54	8.32	10.43	11.42	10.85	6.70	5.07
26	6.06	5.40	9.18	10.23	14.52	11.10	8.87	10.03	10.95	10.53	6.71	5.04
27	6.31	5.44	10.18	11.33	13.55	10.93	8.49	9.79	10.43	10.34	6.48	4.99
28	6.21	5.35	8.87	11.42	12.91	10.57	8.21	9.42	9.91	10.37	6.48	4.91
29	6.29		8.51	10.74	12.54	10.38	8.86	8.98	9.39	10.74	6.40	4.81
30	6.42		8.62	10.65	12.50	10.00	10.65	8.71	9.25	10.26	6.46	4.74
31	5.86		9.17		12.71		10.95	8.69		10.05		4.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2015													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	24.49	8.67	6.19	10.18	11.42	24.49	16.99	10.95	16.22	18.08	21.97	9.75	6.57
Portata media (m ³ /s)	9.26	7.18	5.62	6.26	9.12	14.51	13.15	9.02	11.32	10.08	11.17	7.88	5.53
Portata minima (m ³ /s)	4.47	5.86	5.26	4.97	6.17	10.35	10.00	7.83	8.69	8.03	8.02	6.40	4.47

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2015	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
	m ³ /s	m ³ /s						
10	16.96	24.6	0.20	5.93	0.70	23.30	1.20	64.11
30	13.99	17.6	0.30	9.93	0.80	30.14	1.30	74.14
60	12.57	13.4	0.40	12.99	0.90	37.67	1.40	84.74
91	11.10	11.1	0.50	15.59	1.00	45.86	1.50	95.91
135	9.82	8.9	0.60	17.91	1.10	54.68	1.60	107.62
182	8.81	7.2						
274	6.46	4.9						
355	5.07	3.0						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2016

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.77	4.36	5.23	11.97	11.18	17.90	14.71	13.53	10.39	8.77	9.07	7.86
2	4.82	4.35	5.06	13.16	11.04	17.14	13.71	12.42	10.02	8.82	8.99	7.76
3	4.82	4.49	5.37	13.07	10.95	16.89	14.69	11.54	10.03	8.58	8.59	7.41
4	4.88	4.12	4.72	13.80	10.80	15.99	13.80	11.06	10.79	8.25	8.49	7.09
5	4.70	4.16	5.12	14.76	10.62	15.70	13.25	14.14	11.23	8.16	9.13	6.92
6	4.61	4.04	5.06	14.92	<i>10.59</i>	15.71	12.98	15.20	10.28	7.93	13.10	6.69
7	4.48	4.30	4.84	15.62	10.99	15.13	12.51	13.18	9.90	7.98	12.75	6.42
8	4.58	4.39	4.72	16.21	11.44	15.07	12.04	12.33	9.75	8.05	11.01	6.50
9	4.84	4.55	4.48	17.82	11.46	16.96	11.55	13.64	9.51	7.95	10.15	6.50
10	5.27	4.84	<i>4.30</i>	15.93	11.46	16.85	11.75	34.72	9.38	7.72	9.71	6.41
11	6.55	4.05	4.47	15.07	12.23	16.62	11.73	20.94	9.23	7.50	9.46	6.40
12	5.79	4.11	4.45	14.79	15.38	17.11	12.97	16.98	9.13	<i>7.34</i>	9.17	6.29
13	4.85	4.05	4.54	14.66	15.34	16.64	16.47	15.15	8.97	7.40	8.78	5.92
14	4.60	4.29	4.36	14.55	14.41	16.47	18.83	14.06	8.78	11.90	8.47	6.09
15	4.42	4.16	4.53	13.64	13.80	20.93	15.73	13.62	8.86	14.08	8.17	5.87
16	4.31	4.20	4.36	13.64	13.06	17.85	14.05	13.12	<i>8.64</i>	10.73	8.48	5.66
17	4.32	4.37	4.31	14.46	12.34	21.05	13.05	12.74	23.04	9.92	8.29	5.53
18	3.97	4.06	4.60	16.01	12.00	17.52	12.29	12.54	15.04	9.62	8.34	5.43
19	<i>3.91</i>	4.18	5.00	16.24	12.02	17.13	11.85	13.50	13.19	9.58	9.93	5.65
20	4.15	3.89	5.75	14.60	11.68	16.46	11.51	12.53	12.03	10.77	9.50	5.48
21	4.11	4.07	6.41	14.08	11.96	15.57	11.39	14.97	11.46	9.92	9.33	5.43
22	3.98	4.41	6.83	14.38	13.39	15.32	11.75	13.75	10.79	9.61	9.75	5.29
23	4.11	4.58	7.00	16.66	15.92	15.19	11.30	12.76	10.41	9.42	9.49	5.26
24	4.10	4.38	6.63	15.10	15.03	14.91	11.42	12.30	10.14	9.31	9.19	5.43
25	4.17	4.33	6.58	13.57	13.90	14.94	11.03	11.94	9.84	10.07	9.00	5.36
26	4.25	4.38	6.36	12.76	14.19	14.90	10.90	11.69	9.67	11.14	9.09	5.22
27	4.29	4.29	6.89	12.34	14.90	15.31	11.01	11.23	9.39	10.67	8.81	5.29
28	4.12	4.69	7.54	11.57	16.13	14.12	10.83	10.69	9.15	10.16	8.29	5.12
29	4.11	5.52	8.09	11.16	17.10	<i>13.35</i>	10.74	10.97	8.99	9.82	7.70	4.91
30	4.12		8.63	<i>10.99</i>	17.91	13.44	<i>10.54</i>	10.94	8.92	9.58	7.63	4.72
31	4.25		10.05		17.82		12.88	<i>10.53</i>		9.27		4.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2016													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	34.72	6.55	5.52	10.05	17.82	17.91	21.05	18.83	34.72	23.04	14.08	13.10	7.86
Portata media (m ³ /s)	10.02	4.52	4.33	5.69	14.25	13.26	16.27	12.69	13.83	10.57	9.36	9.26	5.95
Portata minima (m ³ /s)	3.89	3.91	3.89	4.30	10.99	10.59	13.35	10.54	10.53	8.64	7.34	7.63	4.65

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2016	Periodo precedente	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m³/s</i>
	<i>m³/s</i>	<i>m³/s</i>						
10	17.82	24.4	0.20	6.92	0.70	23.30	1.20	64.11
30	16.01	17.4	0.30	10.11	0.80	30.14	1.30	74.14
60	14.71	13.3	0.40	12.96	0.90	37.67	1.40	84.74
91	13.25	11.1	0.50	15.61	1.00	45.86	1.50	95.91
135	11.46	9.0	0.60	18.11	1.10	54.68	1.60	107.62
182	9.92	7.3						
274	5.65	5.0						
355	4.11	3.0						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2017

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.65	3.52	3.87	6.00	9.73	11.06	12.91	9.09	7.41	10.11	6.10	4.88
2	4.55	3.58	3.47	5.68	9.80	13.70	11.93	8.96	8.72	9.75	6.07	4.72
3	4.45	4.05	3.49	5.48	9.73	12.11	11.01	8.66	9.65	9.72	5.79	4.64
4	4.58	3.78	4.81	5.92	9.48	11.82	10.27	8.50	8.24	9.38	5.95	5.02
5	4.61	3.65	5.40	6.78	9.08	11.86	10.26	10.48	7.87	8.94	8.20	4.99
6	4.00	4.05	4.50	6.21	9.08	11.47	9.66	15.41	7.82	8.73	11.06	4.89
7	3.87	3.47	4.18	5.92	9.71	11.91	9.35	14.73	7.55	8.59	9.18	4.88
8	4.38	3.35	3.71	5.93	9.58	10.80	9.29	12.47	7.33	8.46	8.49	5.17
9	4.19	3.23	3.99	6.05	9.09	10.19	9.63	10.71	7.25	8.33	7.93	4.92
10	3.90	3.39	4.27	6.26	8.77	9.78	10.60	10.24	13.61	8.22	7.46	4.83
11	3.74	3.48	3.89	6.45	8.72	9.49	10.37	9.85	12.92	8.02	7.25	6.71
12	3.96	3.17	3.88	6.03	9.86	9.37	9.69	9.54	30.07	7.87	7.20	18.05
13	4.20	3.15	3.80	5.95	10.44	9.20	9.03	9.13	21.12	7.64	7.36	10.00
14	3.71	3.09	3.92	5.91	11.97	9.07	14.43	8.70	16.86	7.50	6.79	8.51
15	3.50	3.15	4.07	6.58	16.27	8.91	11.54	8.47	16.75	7.33	6.58	7.84
16	3.50	3.24	4.19	6.11	14.16	9.02	10.30	8.14	16.98	7.20	6.74	7.20
17	3.71	3.38	4.64	5.66	13.44	8.50	9.81	7.95	15.59	7.19	6.64	6.69
18	3.67	3.17	5.04	5.23	14.03	8.10	10.89	7.84	14.59	7.16	6.38	6.31
19	3.44	3.20	5.93	4.91	13.92	7.94	10.69	8.76	14.45	6.98	6.22	6.07
20	3.35	3.02	6.20	4.55	13.02	8.29	9.75	9.58	13.25	6.97	5.93	6.06
21	3.31	3.17	6.23	4.40	11.29	9.61	9.79	8.65	12.36	6.94	6.01	5.96
22	3.30	3.32	6.07	4.56	10.96	9.51	9.51	8.51	12.04	7.41	6.00	5.87
23	3.24	3.33	6.59	4.43	10.71	9.32	9.06	8.20	11.56	7.00	6.13	5.77
24	3.23	3.32	6.28	4.48	10.49	8.48	12.41	7.86	11.85	6.70	5.99	5.65
25	3.28	3.05	6.24	4.60	10.41	12.46	13.19	7.83	11.37	6.60	6.13	5.41
26	3.14	3.06	6.71	7.24	10.42	10.82	11.29	7.75	11.31	6.53	5.98	5.58
27	3.12	3.05	6.23	12.69	10.28	9.95	10.27	7.17	10.90	6.46	5.42	6.13
28	3.28	3.75	5.90	17.14	10.32	11.80	9.81	7.08	10.62	6.30	5.47	6.05
29	3.19		5.76	12.26	10.61	14.69	9.29	7.17	10.11	6.32	5.48	5.14
30	3.29		5.77	10.25	11.17	12.55	9.28	6.88	9.96	6.11	5.35	5.31
31	3.57		6.00		11.33		10.02	6.50		6.00		5.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2017													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	30.07	4.65	4.05	6.71	17.14	16.27	14.69	14.43	15.41	30.07	10.11	11.06	18.05
Portata media (m ³ /s)	7.73	3.74	3.36	5.00	6.66	10.90	10.39	10.49	9.06	12.34	7.63	6.71	6.27
Portata minima (m ³ /s)	3.02	3.12	3.02	3.47	4.40	8.72	7.94	9.03	6.50	7.25	6.00	5.35	4.64

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2017	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
10	15.41	24.3	0.20	6.92	0.70	23.30	1.20	64.11
30	12.46	17.3	0.30	10.11	0.80	30.14	1.30	74.14
60	10.71	13.4	0.40	12.96	0.90	37.67	1.40	84.74
91	9.80	11.2	0.50	15.61	1.00	45.86	1.50	95.91
135	8.73	9.1	0.60	18.11	1.10	54.68	1.60	107.62
182	7.20	7.3						
274	5.04	5.0						
355	3.17	3.0						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2018

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	5.38	5.32	3.74	10.19	31.89	18.59	10.86	10.95	34.51	9.05		11.12
2	5.02	5.22	3.87	8.79	24.44	18.30	10.80	13.80	32.58	8.64		10.84
3	5.06	4.95	3.87	8.83	29.93	18.07	12.29	11.31	21.31	8.29		10.68
4	5.14	4.64	3.67	9.02	34.19	18.61	13.98	10.83	17.85	8.17		10.58
5	4.97	4.55	3.77	10.42	34.72	18.01	12.93	10.24	16.70	7.96		10.28
6	5.11	4.54	4.10	10.72	33.00	18.22	12.38	10.21	16.24	8.19		10.52
7	5.08	4.70	3.92	11.10	32.68	18.13	11.87	10.30	16.45	8.42		10.12
8	5.23	4.67	3.67	12.63	31.72	17.47	11.08	9.87	15.21	8.00		10.79
9	10.32	4.64	3.89	12.91	27.41	16.59	10.61	9.87	14.23	7.89		10.32
10	8.78	4.43	4.02	12.87	19.43	16.15	10.68	9.28	13.62	7.72		9.87
11	7.08	4.27	4.80	12.93	18.18	16.99	11.15	9.86	13.06	7.60		9.10
12	6.38	4.54	6.29	20.72	18.46	16.61	11.20	9.42	12.65	7.43		8.61
13	6.37	4.15	6.09	17.69	19.30	16.53	12.51	9.38	12.24	7.40		8.54
14	6.20	3.71	5.77	15.91	21.38	16.26	11.82	9.31	12.28	7.24		8.20
15	5.78	3.96	5.62	15.96	26.90	15.39	13.46	9.12	11.94	7.39		8.04
16	5.72	4.07	5.81	23.05	20.49	14.73	14.41	8.95	11.49	7.20		8.07
17	5.71	4.35	6.34	19.70	25.01	14.02	12.45	9.15	11.20	7.25		8.06
18	5.48	4.31	6.46	18.01	18.83	13.74	11.52	9.02	11.13	7.02		7.78
19	5.44	4.17	6.07	18.88	18.45	13.38	10.99	8.63	10.90	6.96	17.04	7.93
20	5.19	4.09	5.65	21.96	18.12	13.17	12.84	8.56	10.71	6.88	16.04	7.71
21	5.27	3.94	5.31	25.81	18.00	13.67	16.42	9.17	10.51	6.87	14.98	7.61
22	5.09	4.19	5.07	29.23	17.85	14.43	16.06	10.13	10.11	6.41	13.88	7.61
23	5.14	3.89	5.27	30.28	17.72	13.33	14.25	9.78	9.99	6.64	13.91	7.60
24	4.82	4.00	5.29	30.76	24.73	12.67	12.98	10.26	9.81	6.78	14.87	7.85
25	4.94	4.15	5.34	30.55	24.76	12.13	12.05	12.37	9.26	6.58	13.72	7.36
26	4.94	3.55	5.76	31.95	20.55	11.68	11.71	37.28	9.03	6.62	12.60	7.14
27	4.74	3.68	5.78	30.39	22.93	11.55	11.40	17.81	8.98	9.45	12.99	7.02
28	4.75	3.54	5.83	27.49	22.62	11.20	11.24	16.12	8.95		13.19	7.19
29	4.71		6.37	26.98	20.85	10.96	10.74	14.47	8.92		13.18	6.87
30	5.02		7.92	33.57	18.84	<i>10.88</i>	<i>10.53</i>	15.25	8.88		12.87	6.98
31	5.14		12.50		18.38		<i>10.53</i>	17.31				6.96

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2018													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)		10.32	5.32	12.50	33.57	34.72	18.61	16.42	37.28	34.51	9.45		11.12
Portata media (m ³ /s)		5.61	4.29	5.41	19.64	23.61	15.05	12.19	11.87	13.69	7.56		8.62
Portata minima (m ³ /s)		4.71	3.54	3.67	8.79	17.72	10.88	10.53	8.56	8.88	6.41		6.87

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2018	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
10	31.95	23.8	0.20	5.88	0.70	23.30	1.20	64.11
30	22.93	17.1	0.30	9.69	0.80	30.14	1.30	74.14
60	18.00	13.3	0.40	12.97	0.90	37.67	1.40	84.74
91	14.47	11.1	0.50	15.96	1.00	45.86	1.50	95.91
135	12.13	9.1	0.60	18.74	1.10	54.68	1.60	107.62
182	10.32	7.3						
274	6.58	5.0						
355	3.87	3.0						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2019

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.79				17.36			11.74	8.28	9.15	7.88	16.59
2	6.91				16.68		17.09	12.36	10.09	10.43	7.97	15.88
3	6.62				17.31			11.96	9.32	9.88		14.10
4	6.43				16.81			10.80	8.75	9.83		13.13
5	6.55			11.44			15.04	10.50	8.40	9.52		11.71
6	6.44			11.75			14.44	11.11	9.06	9.50		11.33
7	6.35			11.18	15.57		14.26	11.43	9.77	9.45	17.05	11.06
8	6.30			11.00	14.53		12.82	10.75		9.04	16.78	10.57
9	6.27			11.09	<i>14.16</i>		12.53	10.43		9.04	16.24	10.23
10	6.14			14.45	14.35		11.96	10.26	14.39	9.17	14.89	9.81
11	5.85			14.40	15.25		11.59	9.88	12.77	8.86	14.38	9.07
12				13.42			11.20	9.79	11.50	8.74	15.49	8.43
13				13.08	17.62		10.79	9.71	10.81	8.60		8.03
14				12.32	16.44		10.43	9.68	10.39	8.60	16.19	7.87
15				11.42	15.35		10.26	10.05	9.98	9.07		7.65
16				10.83	14.69		10.01	10.75	9.77	10.51		7.44
17				<i>10.58</i>	14.72		10.47	9.65	10.70	9.16		7.81
18				10.96	14.92		10.19	9.40	11.04	8.74		11.40
19				11.21	16.70		9.77	9.51	10.78	8.81		11.41
20				11.61	17.29		9.75	9.40	10.50	8.77		14.41
21				12.01			10.41	9.42	10.29	9.00	26.96	22.42
22				12.50			9.62	10.08	10.48	8.79	24.71	17.80
23				13.28			<i>9.36</i>	9.21	10.60	8.49	25.66	14.36
24				17.06			9.42	8.94	10.17	8.50		12.63
25							9.62	8.96	10.11	8.12		11.64
26							10.09	8.86	9.99	7.99	26.59	10.78
27							11.23	8.62	9.84	7.95	24.16	9.92
28							10.95	8.41	9.85	8.02	22.22	9.09
29							10.45	8.37	9.49	8.46	19.96	8.51
30					17.41		10.98	8.24	9.24	8.02	17.87	8.23
31							12.80	8.34		8.28		8.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2019													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)					17.41			17.09	12.36	14.39	10.51		22.42
Portata media (m ³ /s)					12.52			11.34	9.89	10.23	8.92		11.34
Portata minima (m ³ /s)					10.58			9.36	8.24	8.28	7.95		7.44

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2019	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
10		24.4	-0.20	3.55	0.05	11.54	0.30	26.65
30		17.4	-0.15	4.68	0.10	13.92	0.35	30.72
60		13.4	-0.10	6.03	0.15	16.61	0.40	35.17
91		11.2	-0.05	7.61	0.20	19.61	0.45	40.02
135		9.1	0.00	9.44	0.25	22.95	0.50	45.30
182		7.4						
274		5.0						
355		3.1						

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2020

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	8.22	5.87	5.48	6.49	19.28	<i>11.31</i>	13.67	12.89			13.27	<i>6.10</i>
2	7.96	5.98	5.51	6.38	16.62	11.69	13.48	20.73			13.01	6.18
3	7.81	6.16	5.63	6.36	15.53	11.90	19.58				12.57	6.33
4	7.77	6.56	5.36	6.40	14.33	12.61	16.37				12.13	6.39
5	7.44	6.25	5.14	6.76	14.60	18.65	14.18				11.64	12.73
6	7.54	5.99	5.24	7.15	15.37	15.12	14.82	24.20			10.67	
7	7.42	5.92	5.13	7.73	15.39	15.99	18.80	18.81			10.17	14.44
8	7.42	5.92	5.06	8.51	16.32	21.47	14.47	16.03			9.87	11.59
9	7.42	5.87	5.13	9.12	20.03		13.01	14.73		13.73	9.78	10.03
10	7.13	5.95	4.98	9.97	25.10		12.31	15.94		12.78	9.46	9.40
11	7.04	5.98	5.31	11.17			13.52	17.00			9.15	8.82
12	6.95	5.75	6.03	12.39	28.62	29.05	13.86	18.14			9.08	8.51
13	6.83	5.70	6.43	12.72	27.14	24.13	11.96	15.45		13.53	8.89	8.16
14	6.67	5.69	6.40	12.36	26.69	21.20	11.62	17.15		12.67	8.72	7.94
15	6.67	5.69	6.02	11.46		19.90	12.67	15.69		12.52	8.42	7.81
16	6.67	5.13	6.05	11.51		18.45	12.80	15.16		12.38	8.40	7.77
17	6.67	5.14	6.16	12.93		17.88	11.90	18.64		11.61	8.11	7.57
18	6.67	5.18	6.69	15.17		17.32	11.07	16.46		11.10	7.90	7.49
19	6.39	5.17	7.31	17.44		20.43	10.33	14.76		10.89	7.79	7.31
20	6.14	5.13	8.09	19.52		21.27	10.03	13.39		10.62	7.61	7.19
21	6.14	<i>5.07</i>	8.68	17.37		17.68	9.74	12.42		10.55	7.15	7.16
22	6.25	5.13	9.98	16.14	28.94	15.67	9.67	11.93		9.93	7.05	6.90
23	6.11	5.28	9.00	15.37	27.29	14.81	10.97	12.73		10.11	7.12	6.90
24	5.99	6.26	7.95	15.94		14.03	19.95	14.68		10.82	6.90	6.90
25	6.00	6.74	7.34	17.03	24.41	16.52	14.88	14.84		10.55	6.84	6.89
26	5.99	6.19	6.97	16.98	19.36	17.48	13.32	12.71		10.75	6.62	6.68
27	5.99	5.75	6.63	17.82	17.75	15.44	12.53	11.69			6.61	6.50
28	6.03	5.56	6.65	18.52	16.25	14.39	11.44	<i>11.03</i>			6.45	6.68
29	5.99	5.41	6.66	19.76	14.63	14.46	10.91			17.97	6.33	6.86
30	<i>5.80</i>		7.40	17.27	13.24	13.76	11.39			16.08	<i>6.24</i>	6.61
31	5.82		6.80		<i>12.28</i>		16.12			14.43		6.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2020													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)		8.22	6.74	9.98	19.76	28.94	29.05	19.95	24.20			13.27	14.44
Portata media (m ³ /s)		6.74	5.74	6.49	12.79	19.51	17.13	13.27	15.49			8.80	7.87
Portata minima (m ³ /s)		5.80	5.07	4.98	6.36	12.28	11.31	9.67	11.03			6.24	6.10

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2020	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
10			-0.20	3.15	0.05	11.22	0.30	32.08
30			-0.15	4.15	0.10	14.05	0.35	38.80
60			-0.10	5.41	0.15	17.46	0.40	46.65
91			-0.05	6.96	0.20	21.53	0.45	55.79
135			0.00	8.88	0.25	26.37	0.50	66.38
182								
274								
355								

TORRENTE BOITEA CANCIA (Mr)

Anno 2021

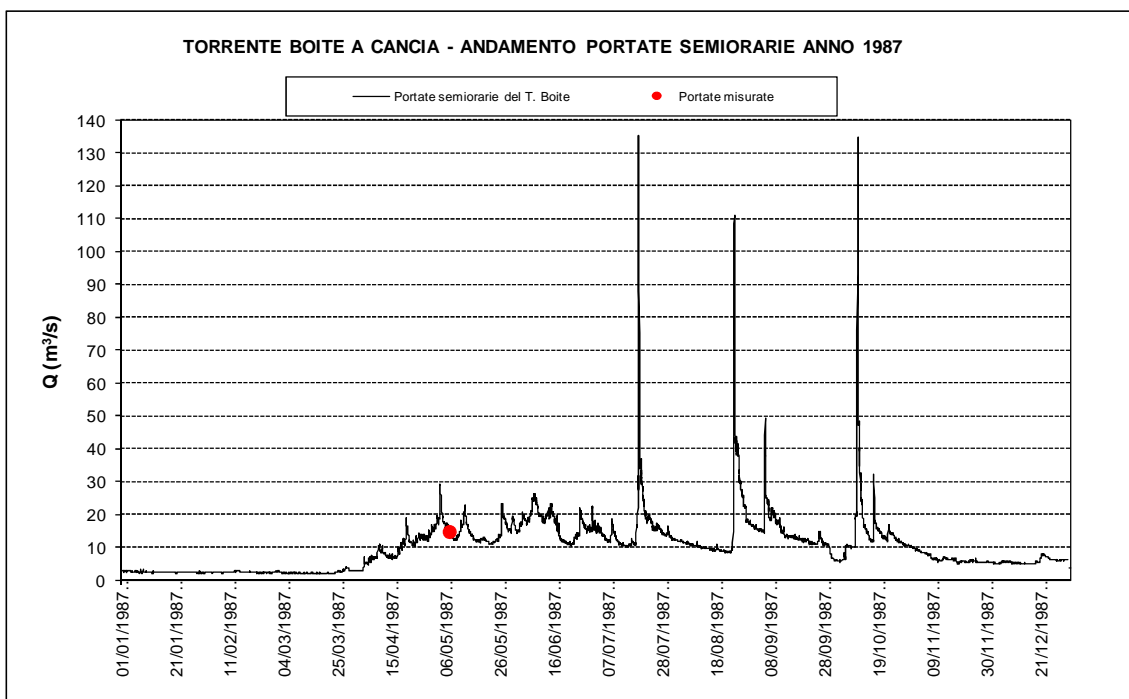
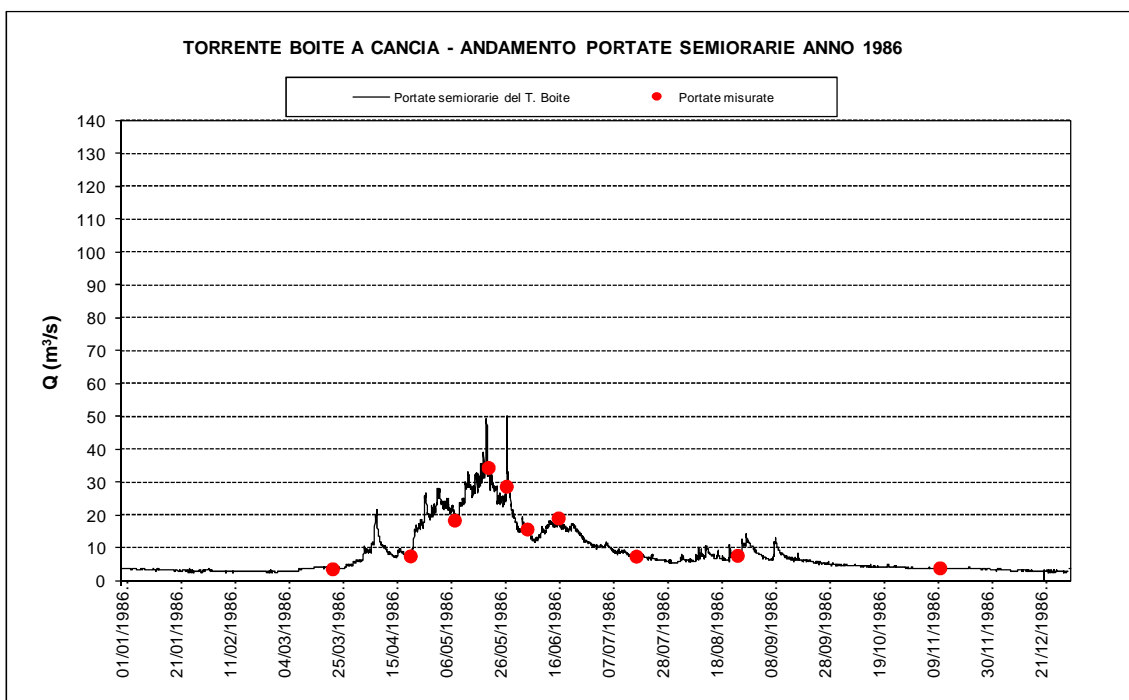
CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: inizio osservazioni anno 1985; inizio misure ottobre 1985.

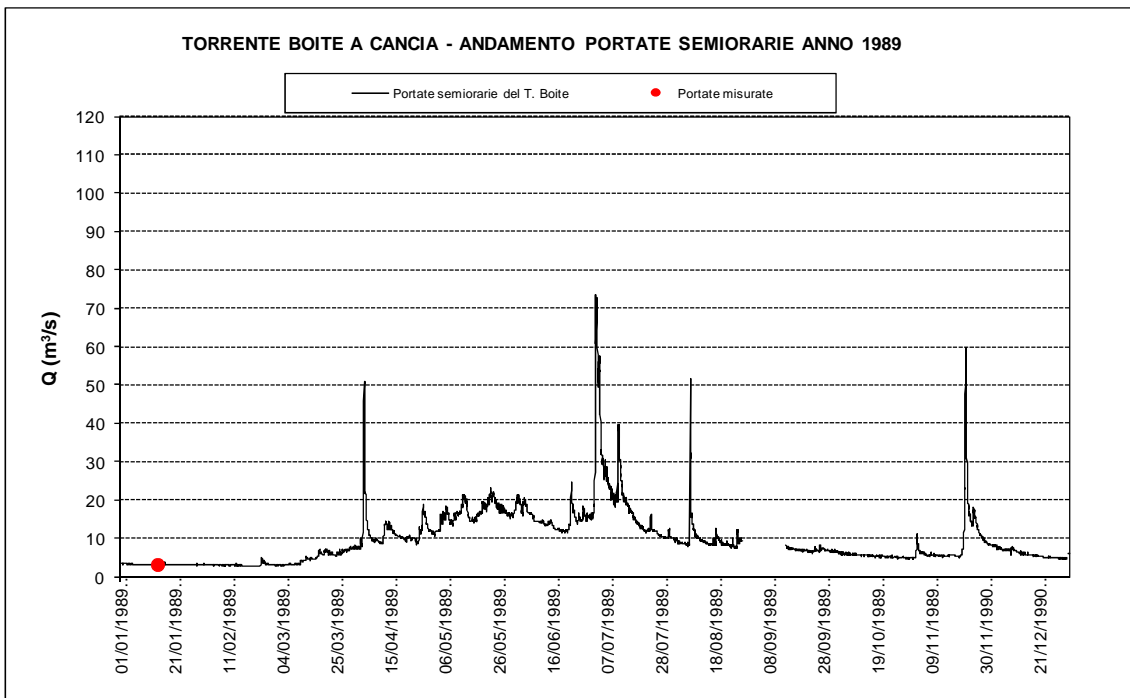
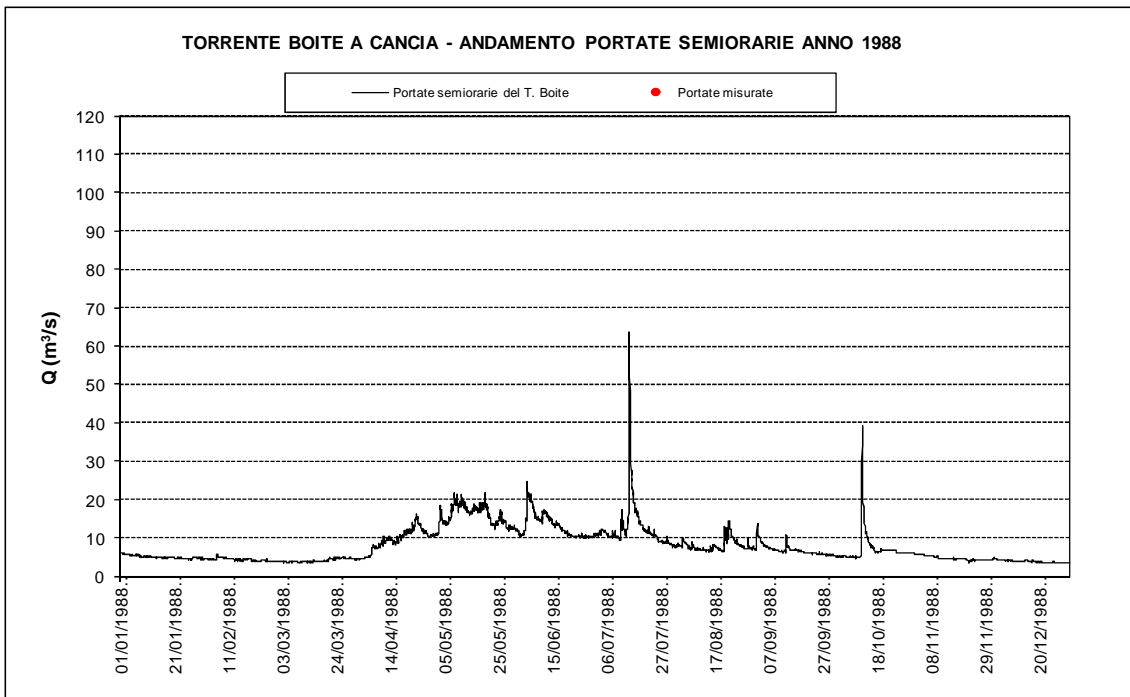
PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	6.34	5.55	7.62	14.20	18.89	19.73	12.29	21.16	7.98	6.10	7.19	5.64
2	6.44	5.54	7.63	15.73		21.83	11.39	19.58	7.80	6.01	9.35	5.50
3	6.37	5.53	7.81	15.65	22.38	25.87	11.09	15.88	7.69	5.88	8.09	5.37
4	6.29	5.54	7.75	13.30	17.91	26.46	12.02	15.72	7.54	5.92	19.63	5.32
5	6.11	5.55	7.61	12.46	16.46	28.29	13.89		7.60	10.67	9.95	5.44
6	6.10	5.55	7.50	11.68	15.51	29.12	12.07	26.43	7.40	12.33	8.37	5.25
7	6.06	6.58	7.50	10.56	16.70	26.36	11.50	21.17	7.25	9.92	7.83	5.26
8	6.06	7.27	7.49	9.83	16.81	27.04	13.96	18.10	7.54	8.76	7.44	5.34
9	6.06	6.60	7.48	9.32	17.10	30.24	21.46	14.37	6.98	8.06	7.06	5.40
10	6.06	6.33	7.22	9.06	21.54	28.06	15.17	13.43	6.96	7.53	6.97	5.23
11	5.98	6.15	7.08	9.02	26.29	26.26	13.18	12.53	6.92	7.27	6.97	5.23
12	6.00	6.06	6.91	9.80		24.79	11.84	11.90	6.75	7.08	6.99	5.13
13	5.94	5.95	6.98	9.89	26.59	24.99	12.52	11.15	6.71	6.97	6.99	5.23
14	5.90	5.76	7.01	8.89	23.17	25.17	24.89	10.78	6.70	6.72	8.09	5.21
15	5.80	5.78	6.68	8.43	21.00	23.98	18.63	11.11	6.70	6.55	7.43	5.13
16	5.80	5.81	6.60	8.12	19.32	24.07	15.94	13.46	6.91	6.45	7.09	5.13
17	5.80	5.86	6.36	7.82	20.08	23.61	14.28	14.10	7.02	6.44	6.97	5.09
18	5.77	5.81	6.33	7.69	18.65	24.37	13.25	11.68	6.72	6.33	6.87	5.02
19	5.60	5.82	6.25	7.38	17.75	24.37	12.11	11.03	7.38	6.18	6.70	5.04
20	5.65	5.88	6.06	7.34	15.76	24.48	11.26	10.37	7.47	6.18	6.55	5.03
21	5.72	6.03	6.08	7.56	15.34	23.27	10.57	9.79	6.84	6.18	6.44	4.90
22	5.91	6.08	6.06	7.76	15.84	21.79	11.85	10.41	6.61	6.16	6.43	4.78
23	6.02	6.19	6.06	8.37	16.05	19.20	11.43	12.65	6.49	5.98	6.15	4.79
24	5.83	6.48	6.19	8.96	19.24	18.57	10.48	10.24	6.44	5.94	5.94	4.86
25	5.68	6.82	6.56	10.32	24.23	17.12	10.15	9.69	6.44	5.94	5.90	4.81
26	5.55	7.34	7.07	11.20	20.35	15.24	10.18	9.45	6.42	5.82	5.94	4.80
27	5.55	7.67	7.42	11.32	20.27	14.88	11.32	9.29	6.43	5.70	6.04	4.80
28	5.55	7.66	7.76	11.59	20.16	14.41	13.46	9.09	6.31	5.69	5.99	4.81
29	5.55		8.41	12.77	20.47	13.74	11.23	8.69	6.26	5.69	5.76	4.81
30	5.55		9.77	16.25	19.81	13.34	10.28	8.44	6.06	5.69	5.55	4.92
31	5.55		11.87		19.47		10.57	8.20		5.69		5.00

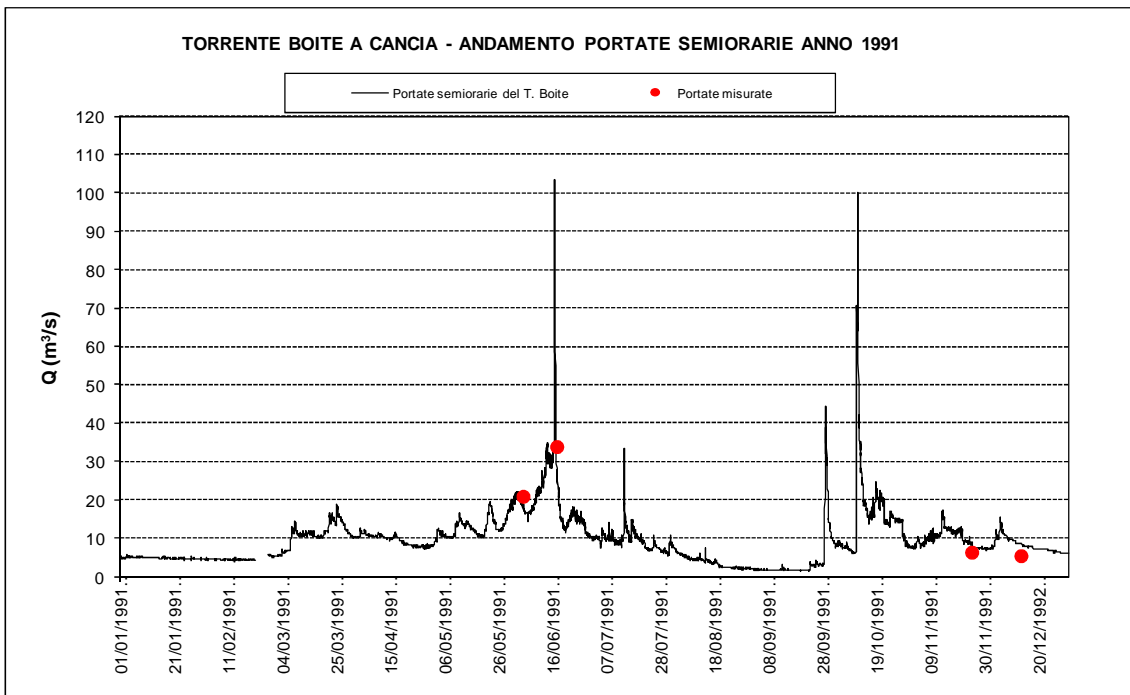
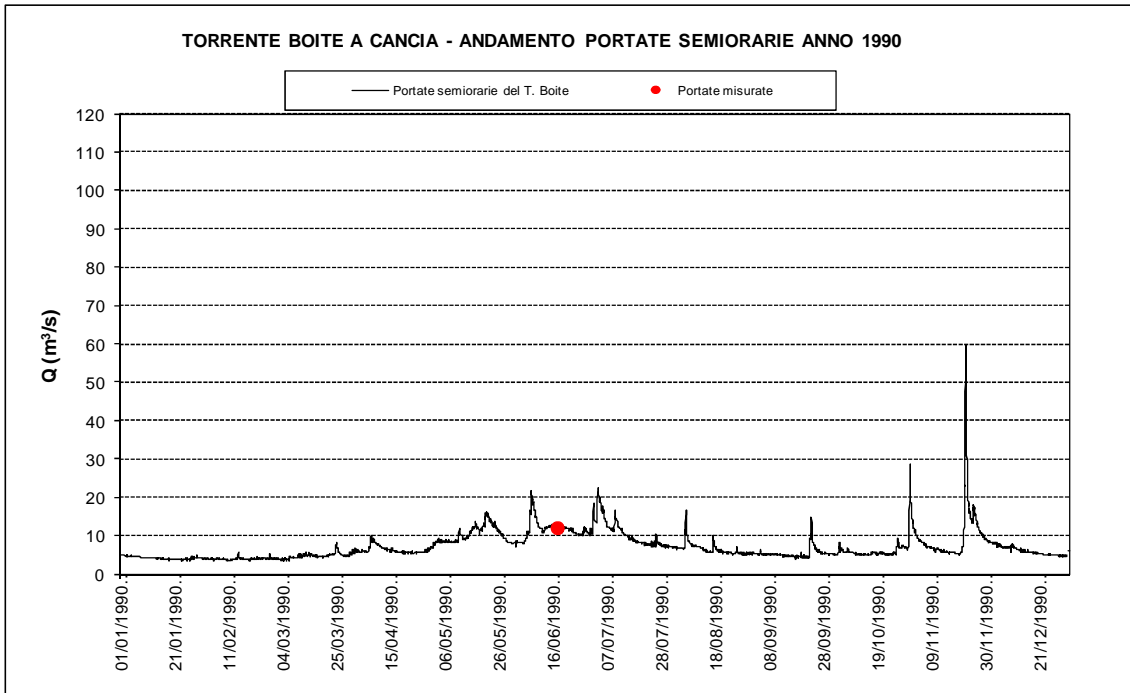
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2021													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m ³ /s)	30.24	6.44	7.67	11.87	16.25	26.59	30.24	24.89	26.43	7.98	12.33	19.63	5.64
Portata media (m ³ /s)	10.37	5.89	6.19	7.26	10.41	19.42	22.69	13.04	13.00	6.94	6.83	7.42	5.11
Portata minima (m ³ /s)	4.78	5.55	5.53	6.06	7.34	15.34	13.34	10.15	8.20	6.06	5.69	5.55	4.78

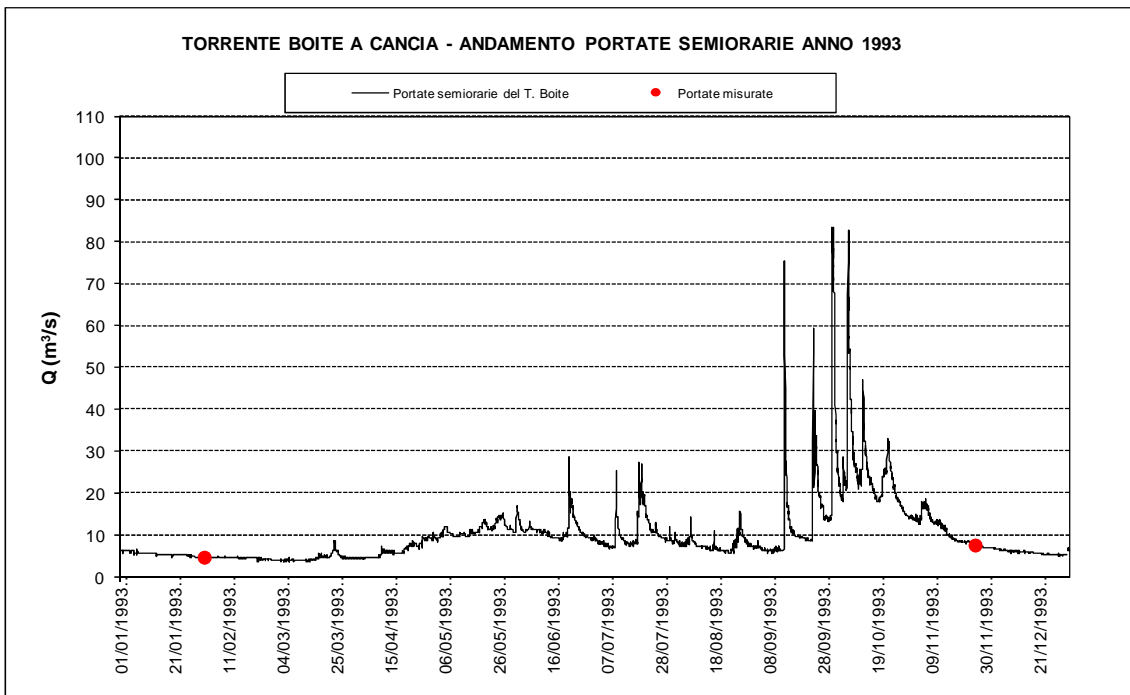
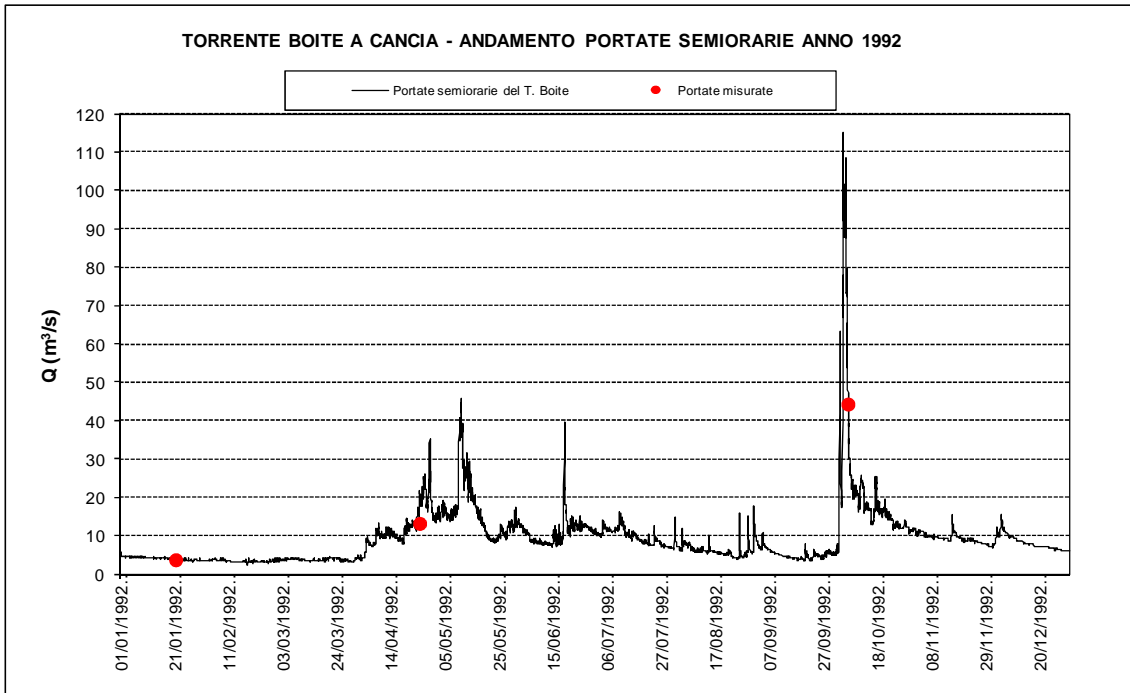
DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	2021	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m ³ /s	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s	m	m ³ /s
10	26.29	24.5	-0.05	4.39	0.20	12.32	0.45	27.13
30	21.46	17.5	0.00	5.54	0.25	14.65	0.50	31.15
60	16.05	13.5	0.05	6.89	0.30	17.28	0.55	35.56
91	12.53	11.3	0.10	8.46	0.35	20.22	0.60	40.40
135	9.80	9.1	0.15	10.26	0.40	23.50	0.65	45.68
182	7.49	7.4						
274	6.06	5.1						
355	5.00	3.1						

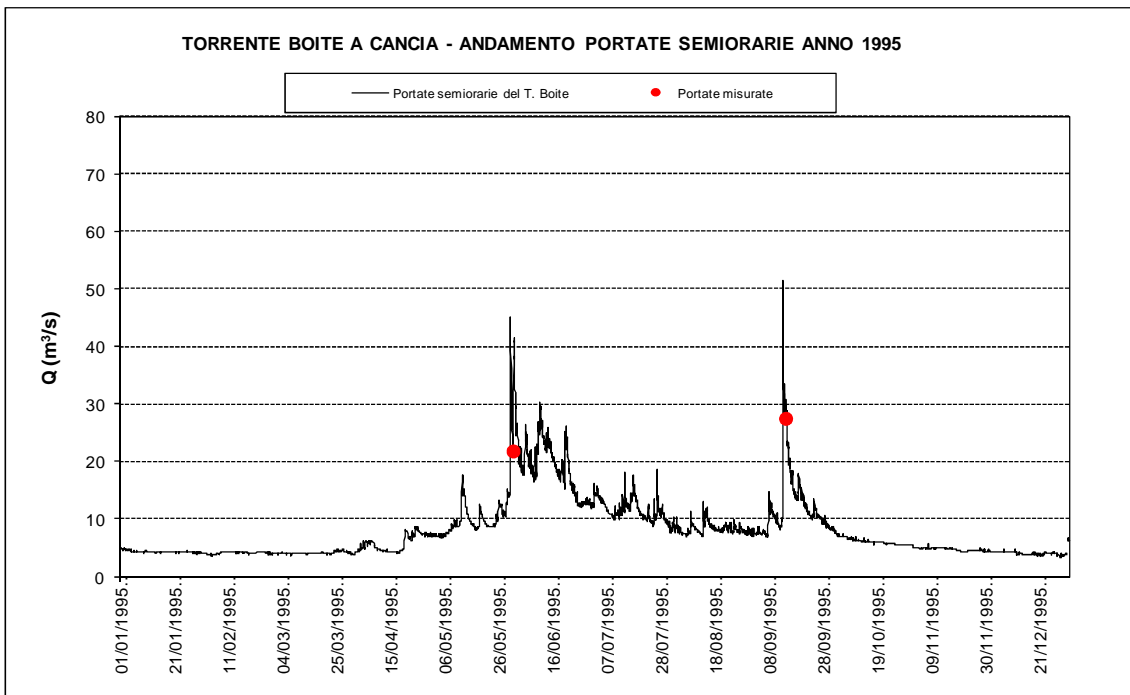
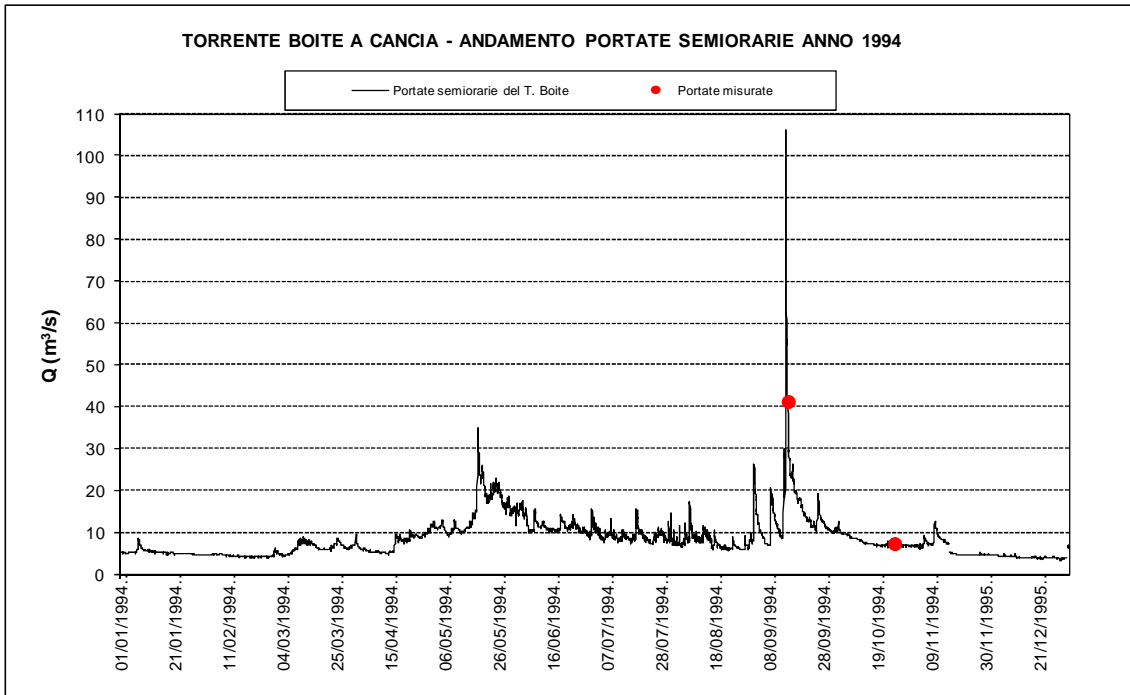
Si riporta di seguito l'andamento delle portate semiorarie per le diverse annualità (periodo 1986-2021), unitamente alle misure di portata condotte per ogni anno solare (Fig. 11).

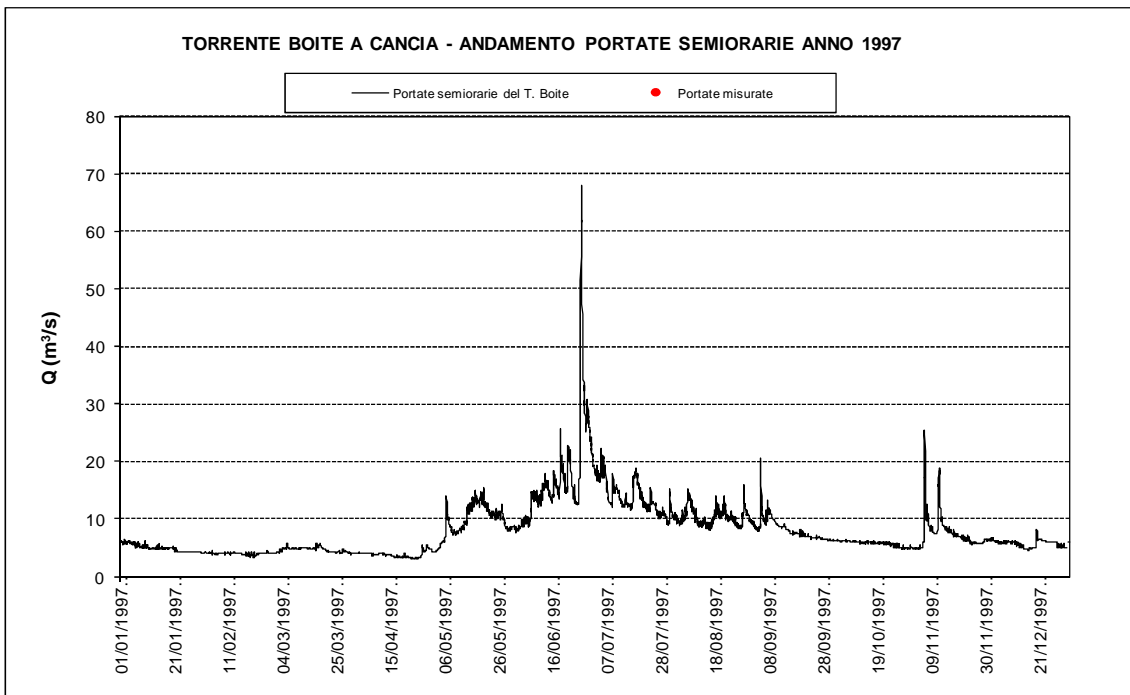
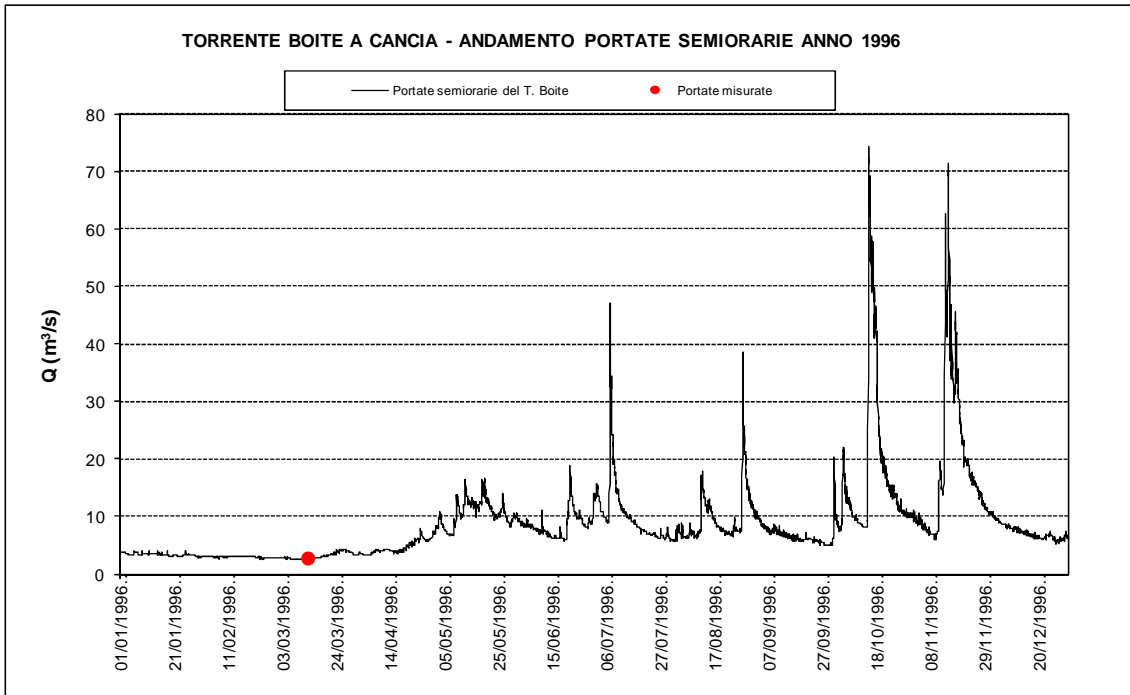


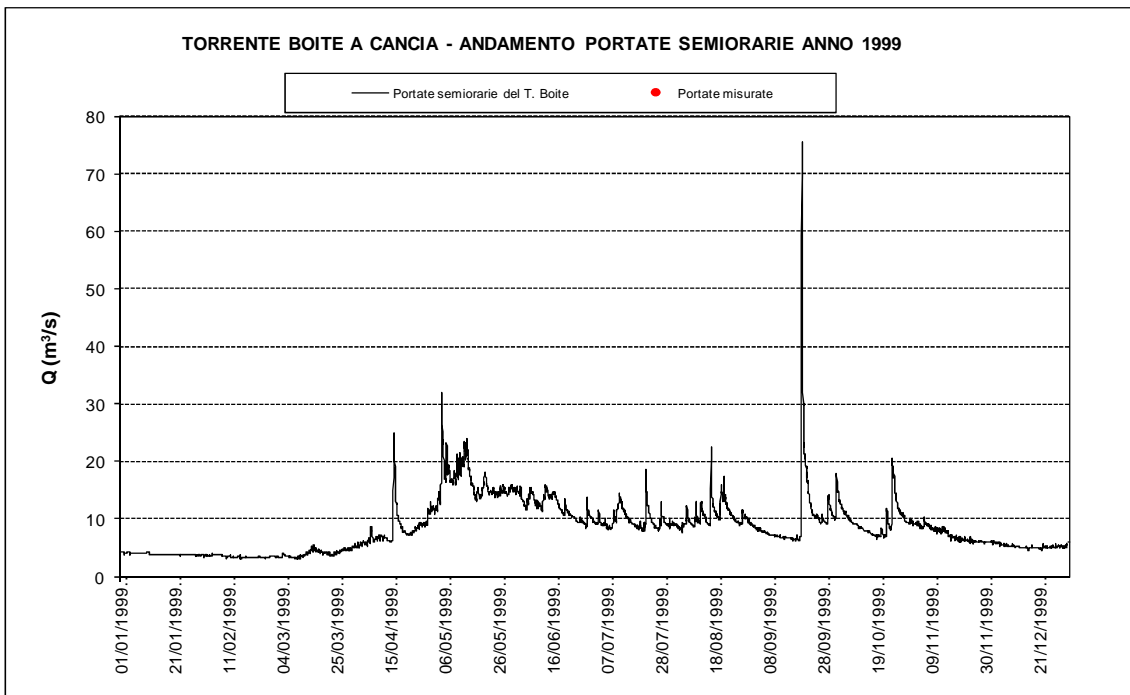
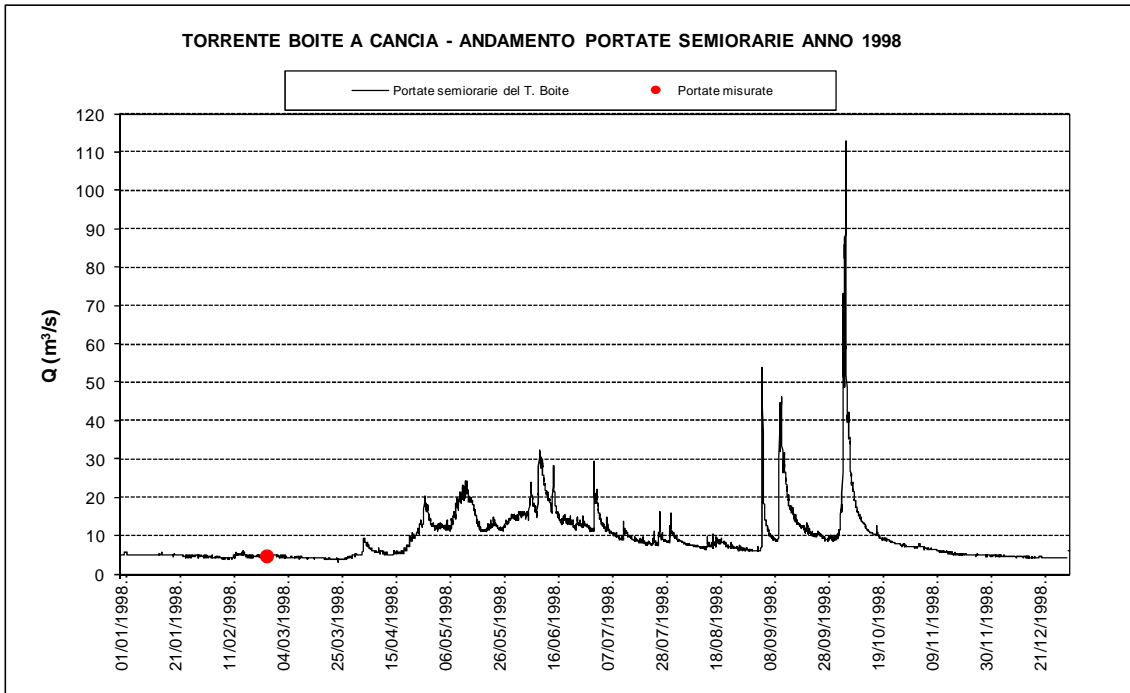


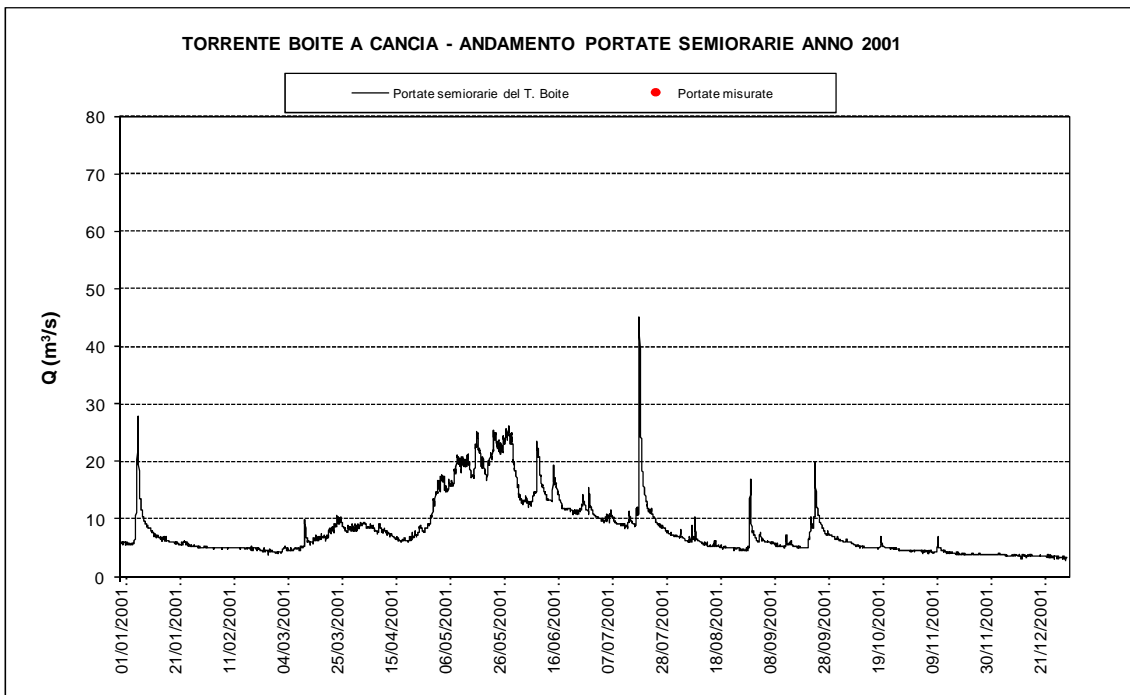
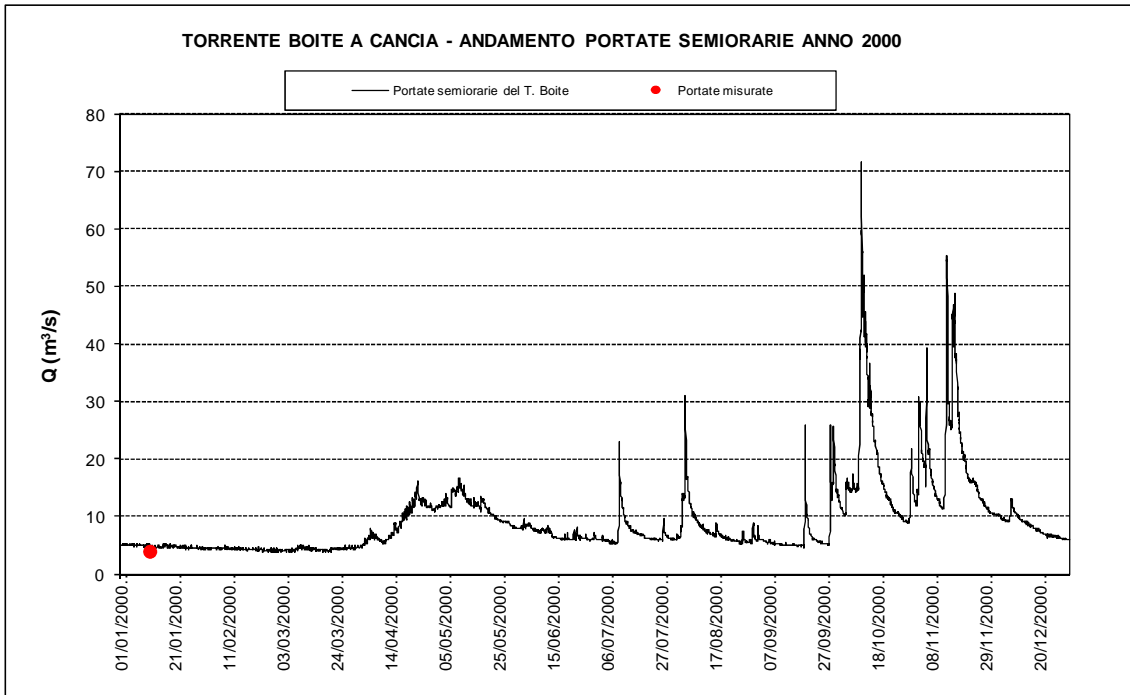


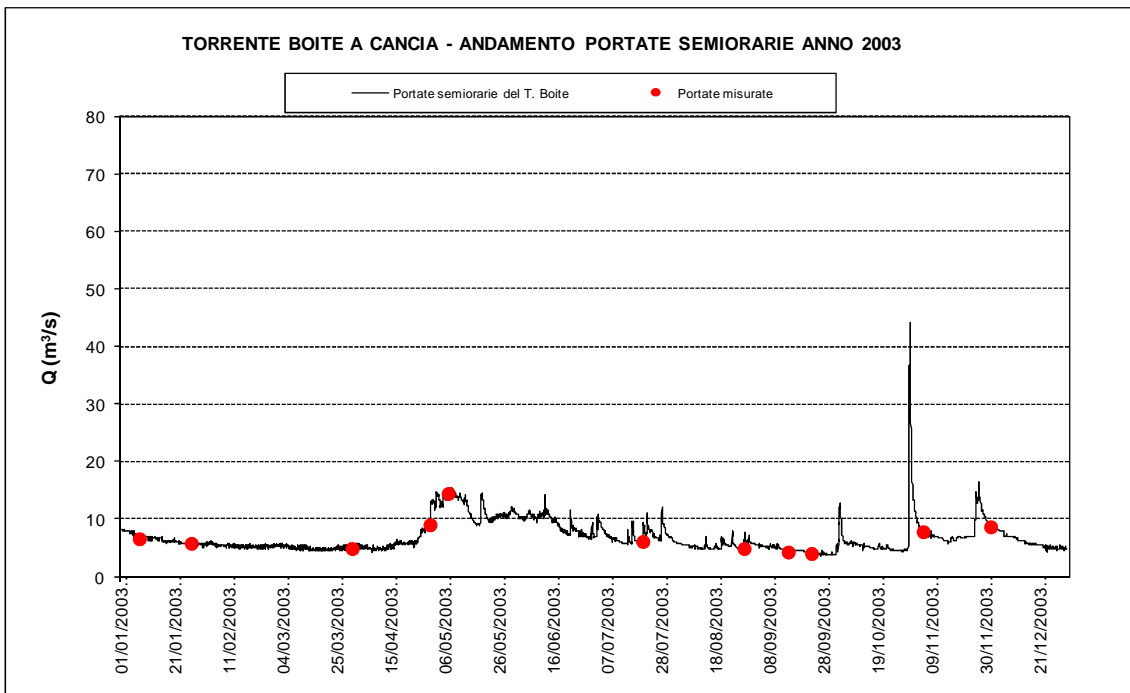
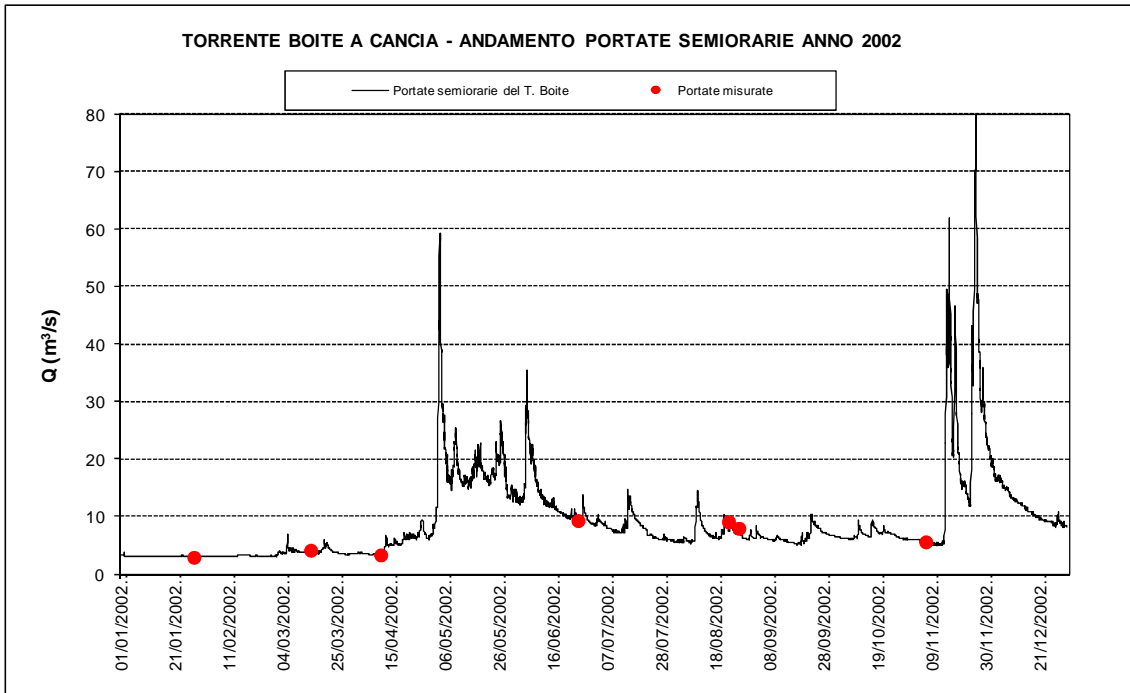


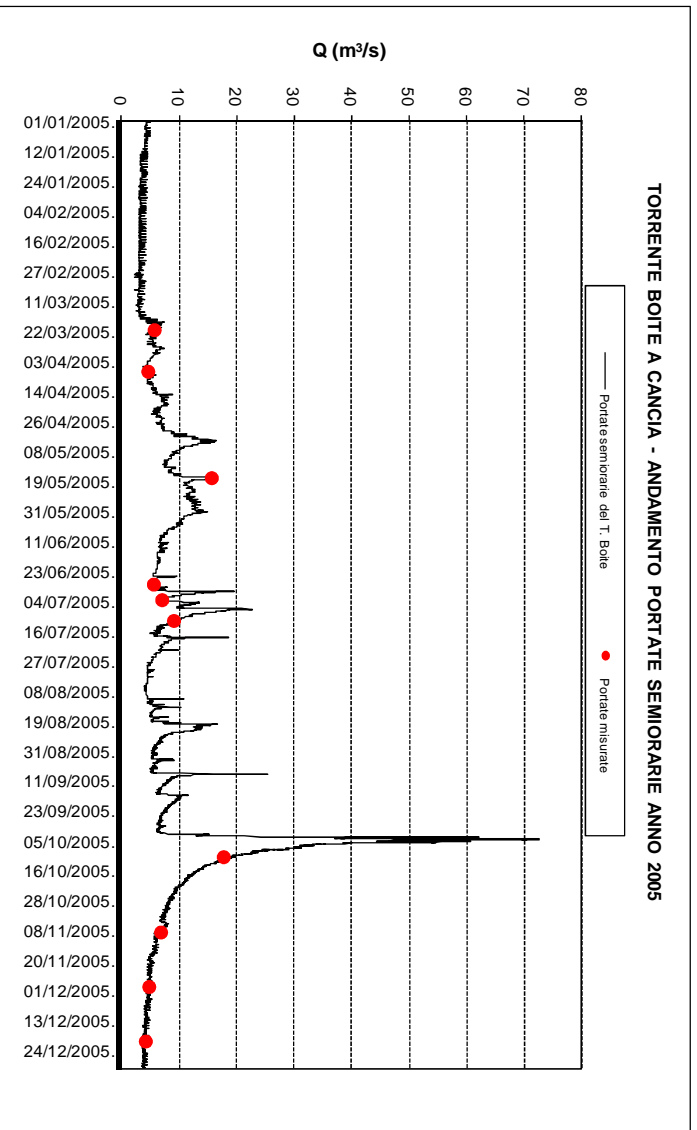
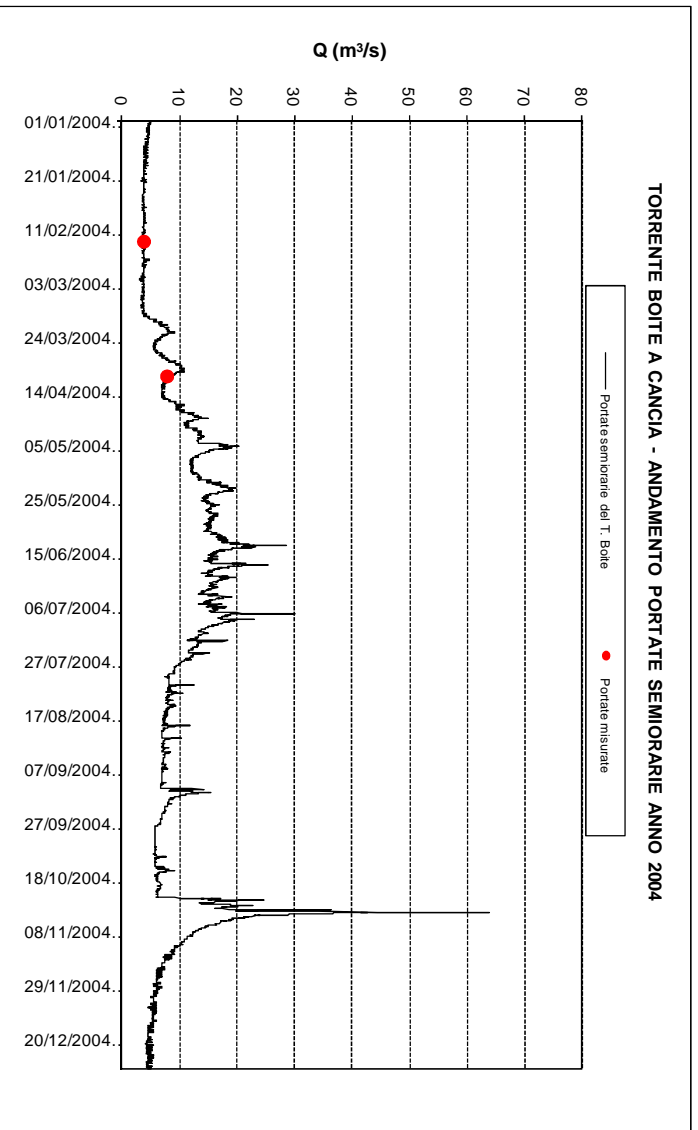


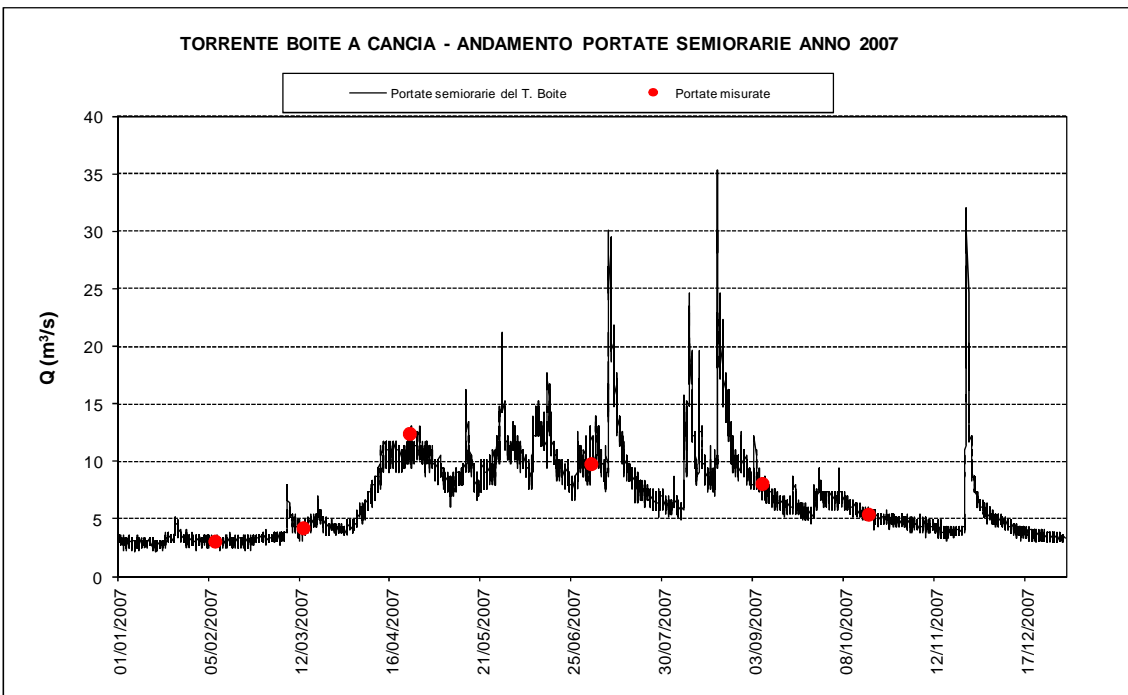
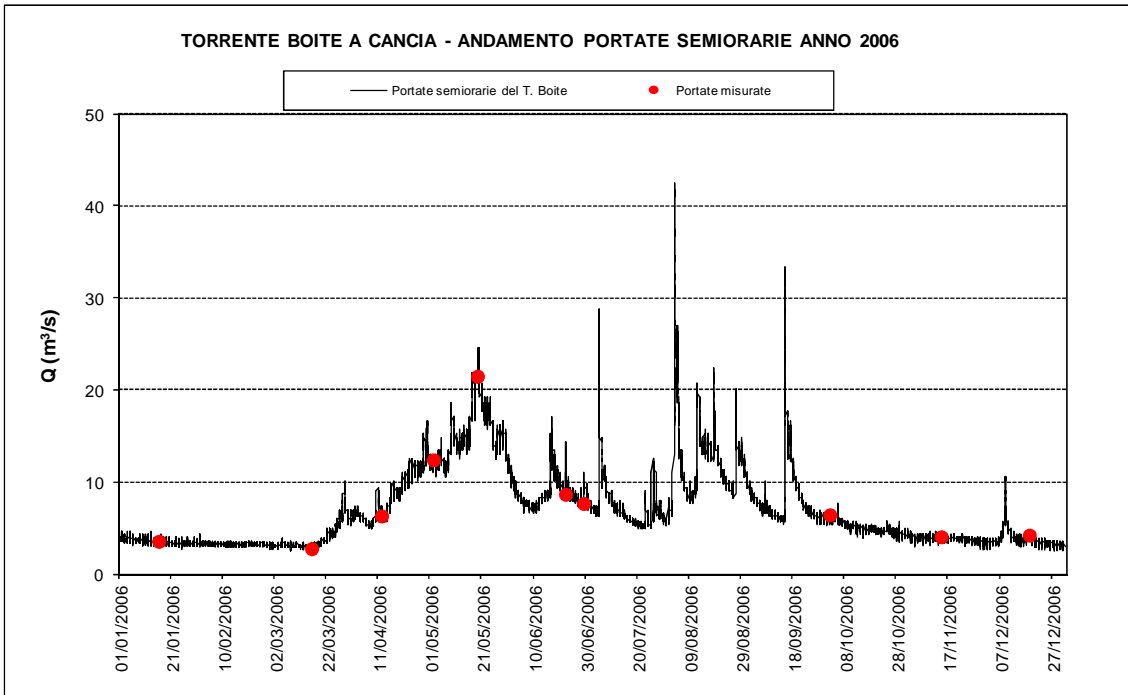


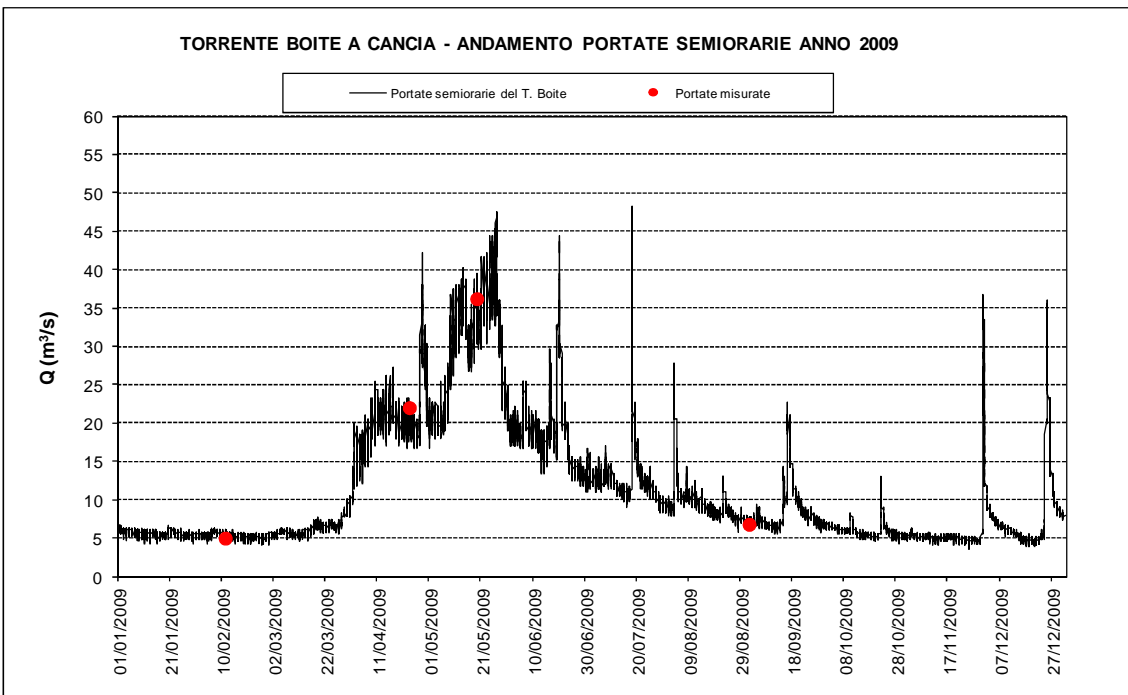
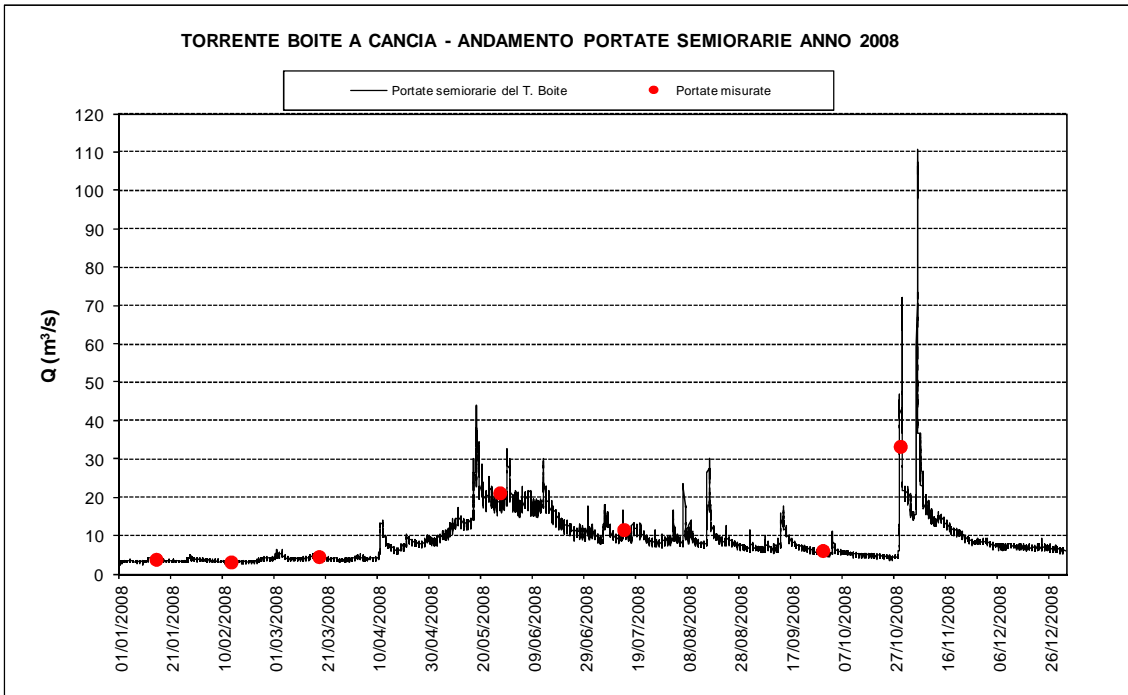


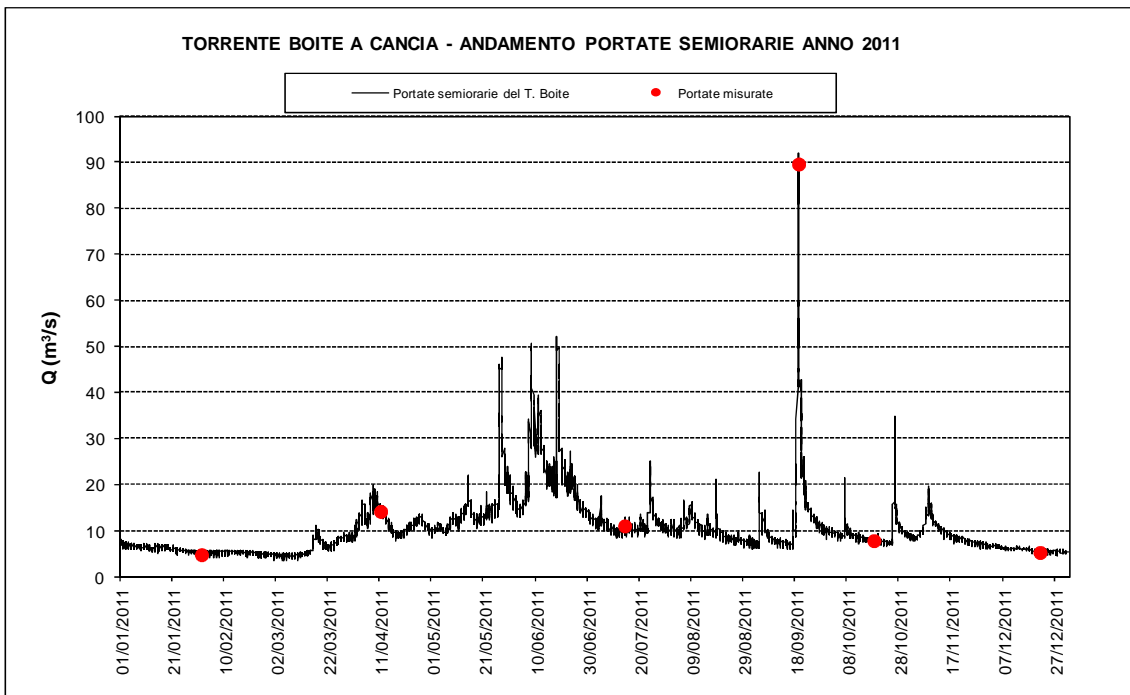
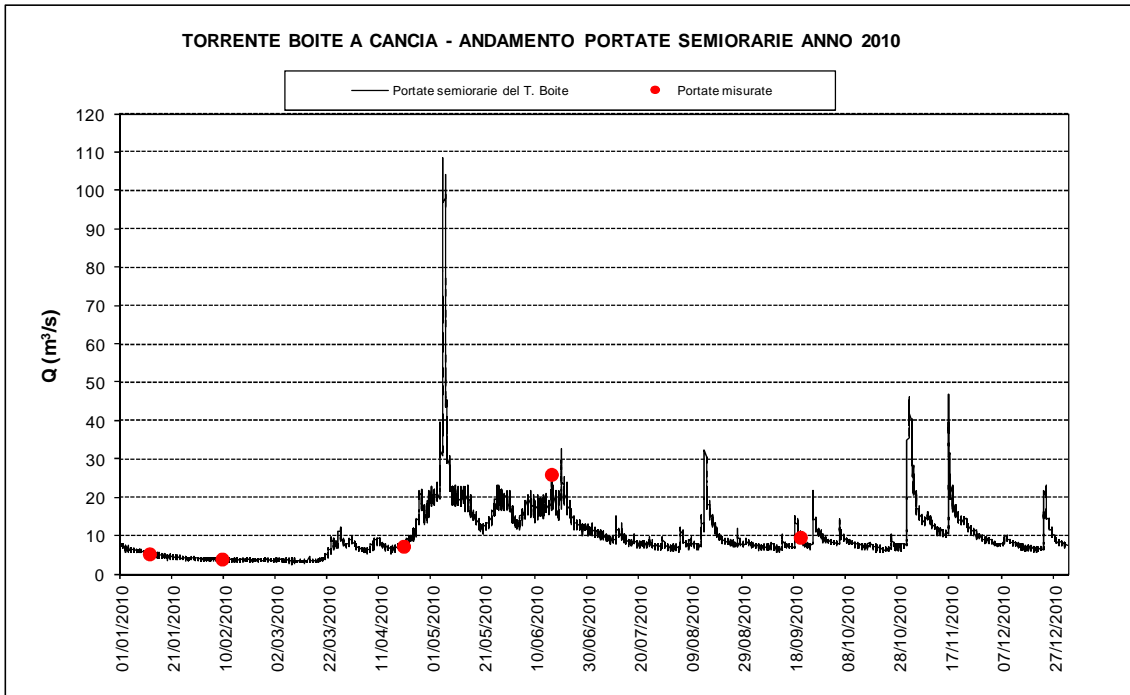


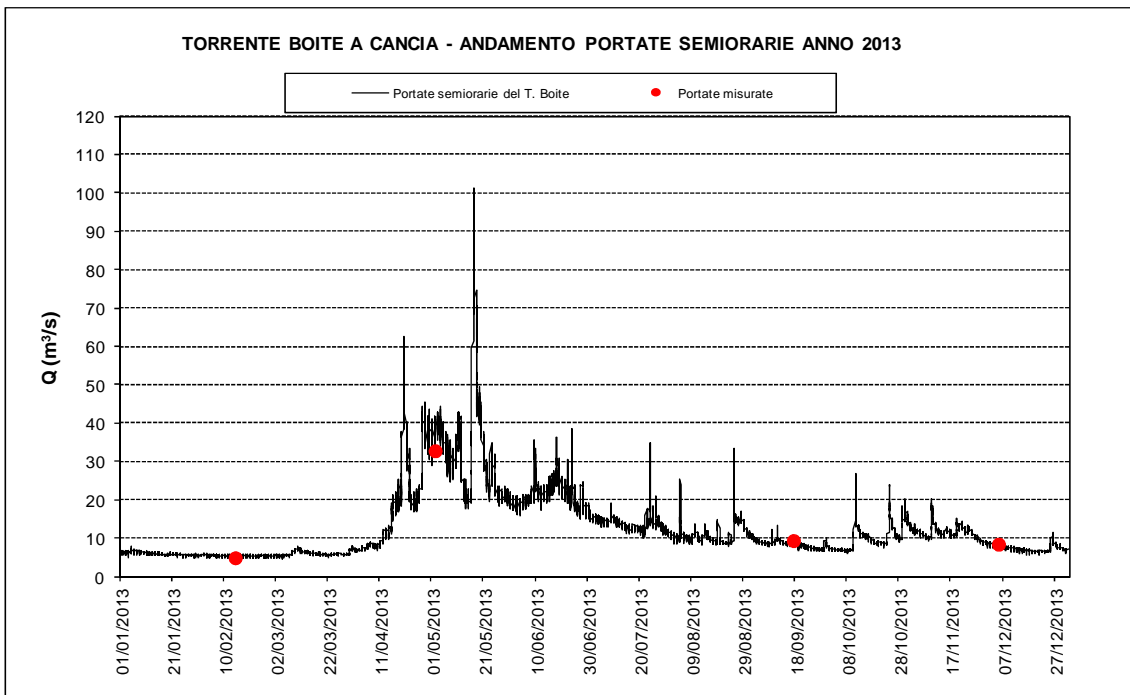
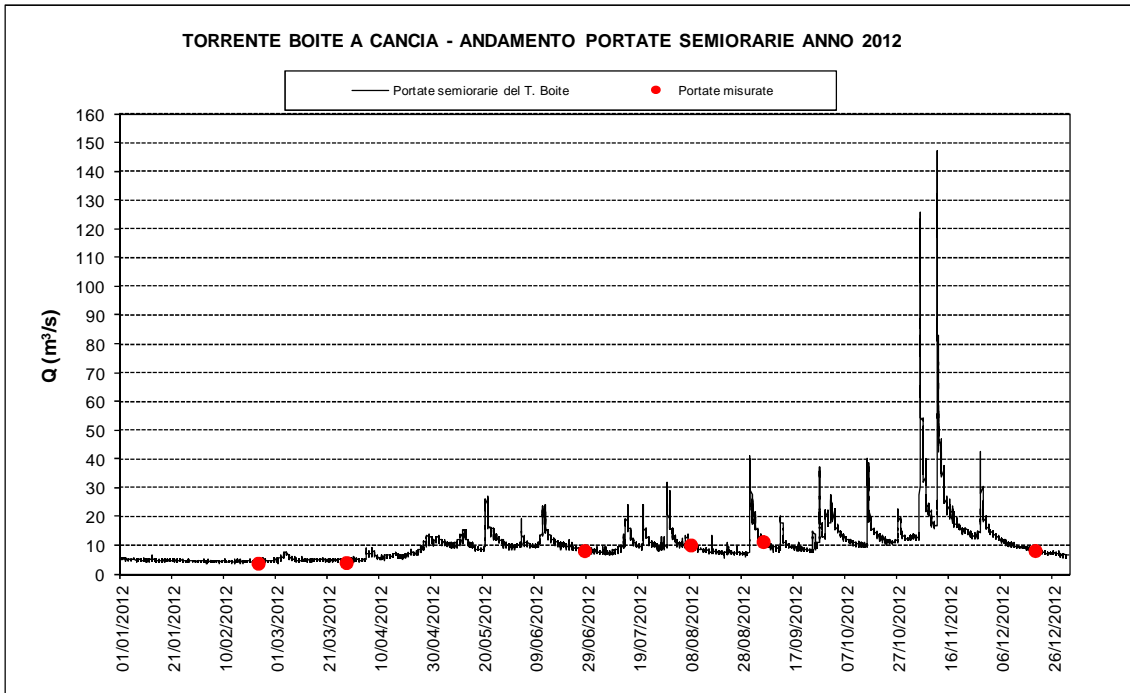


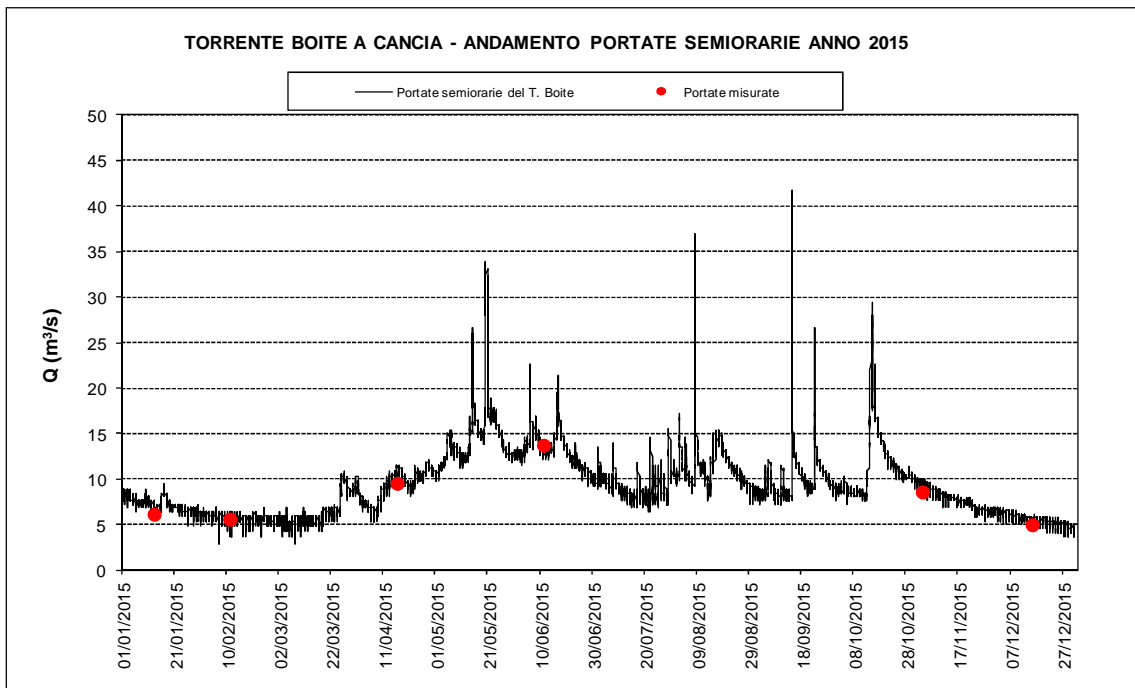
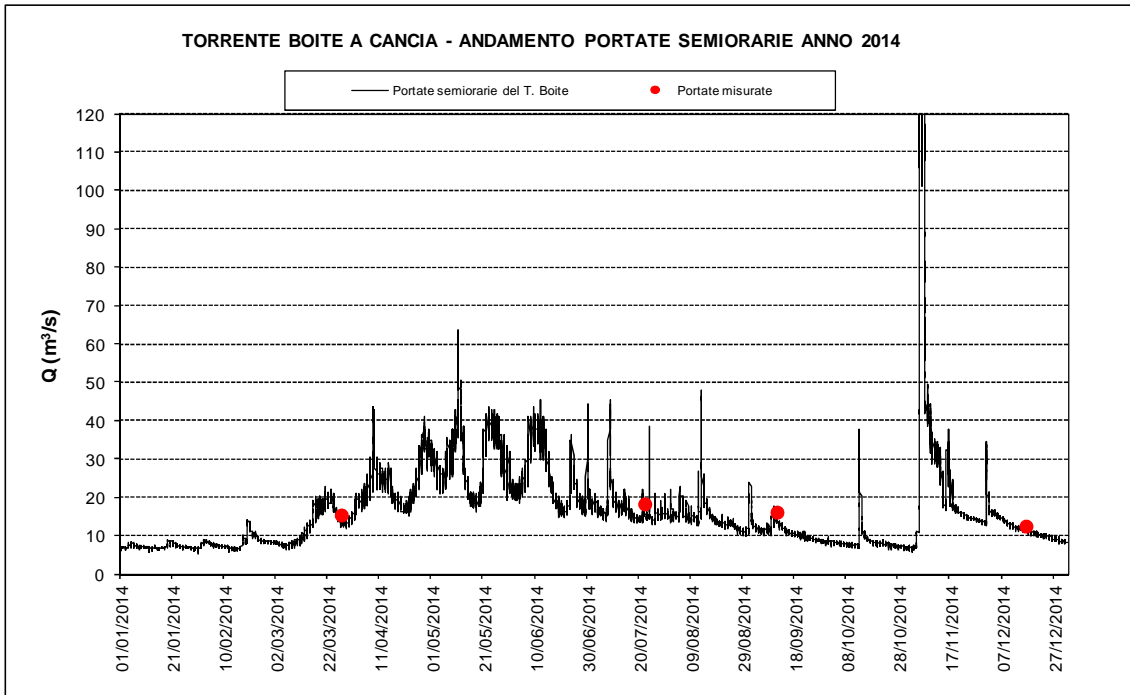


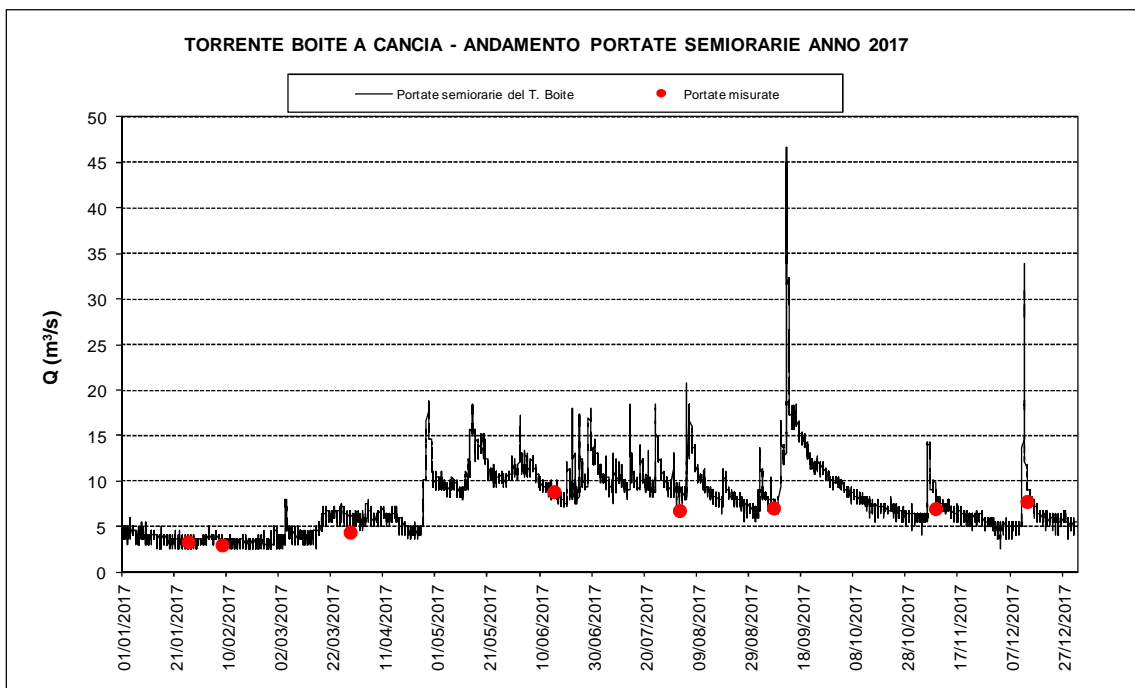
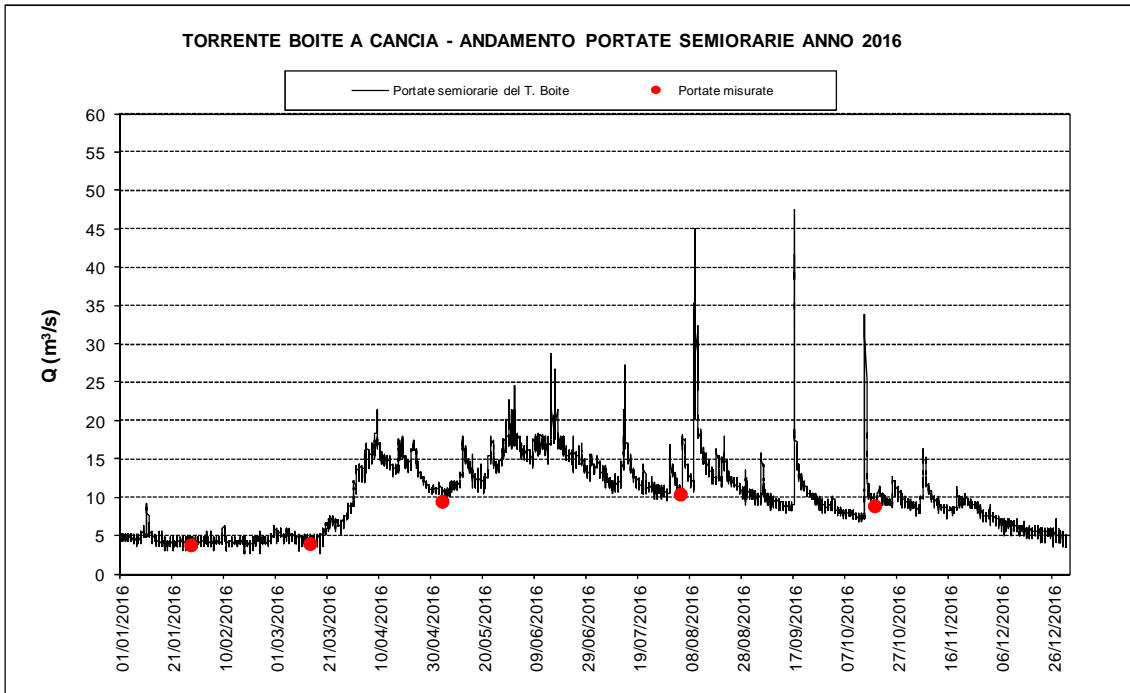


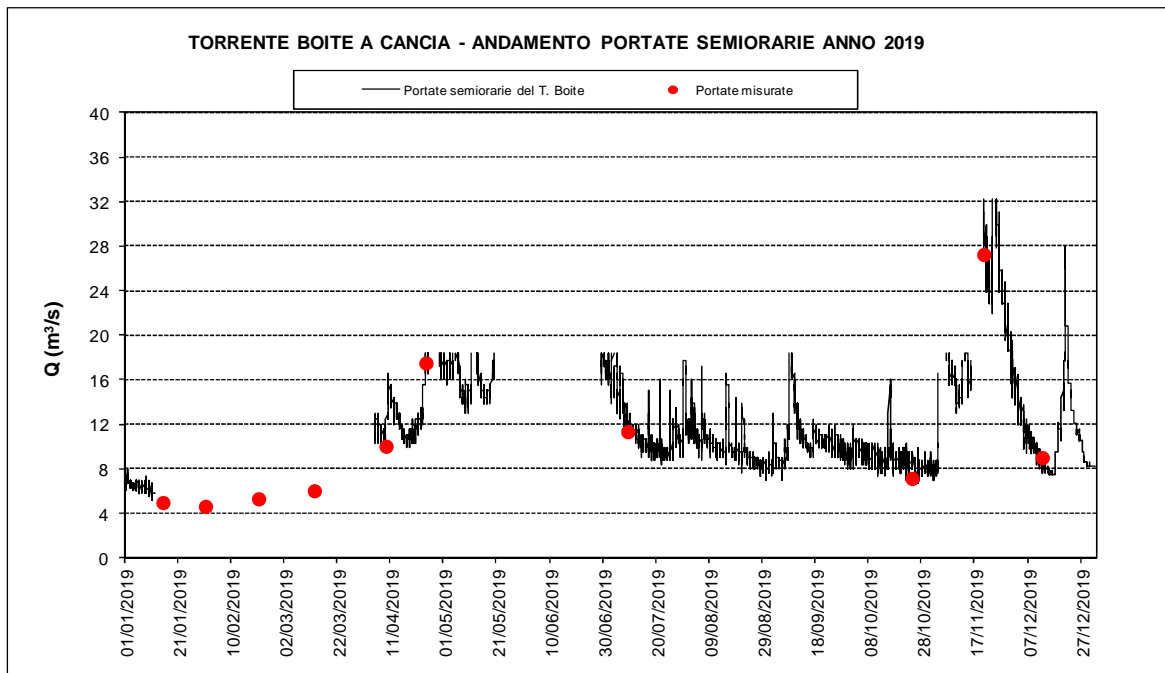
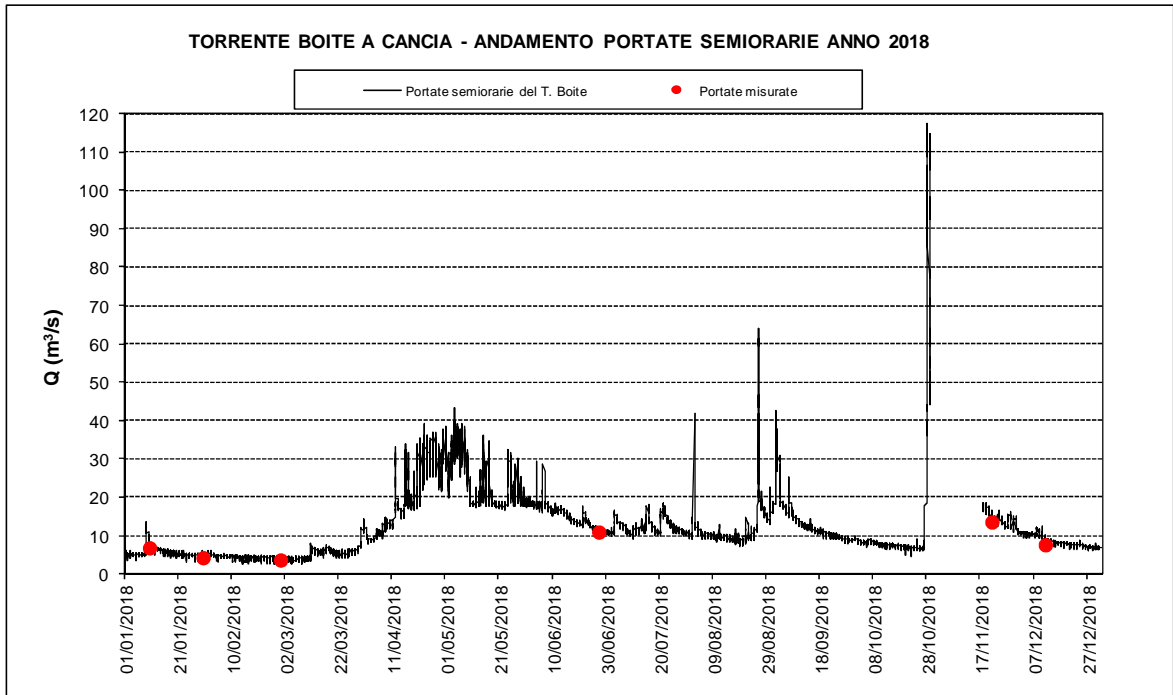












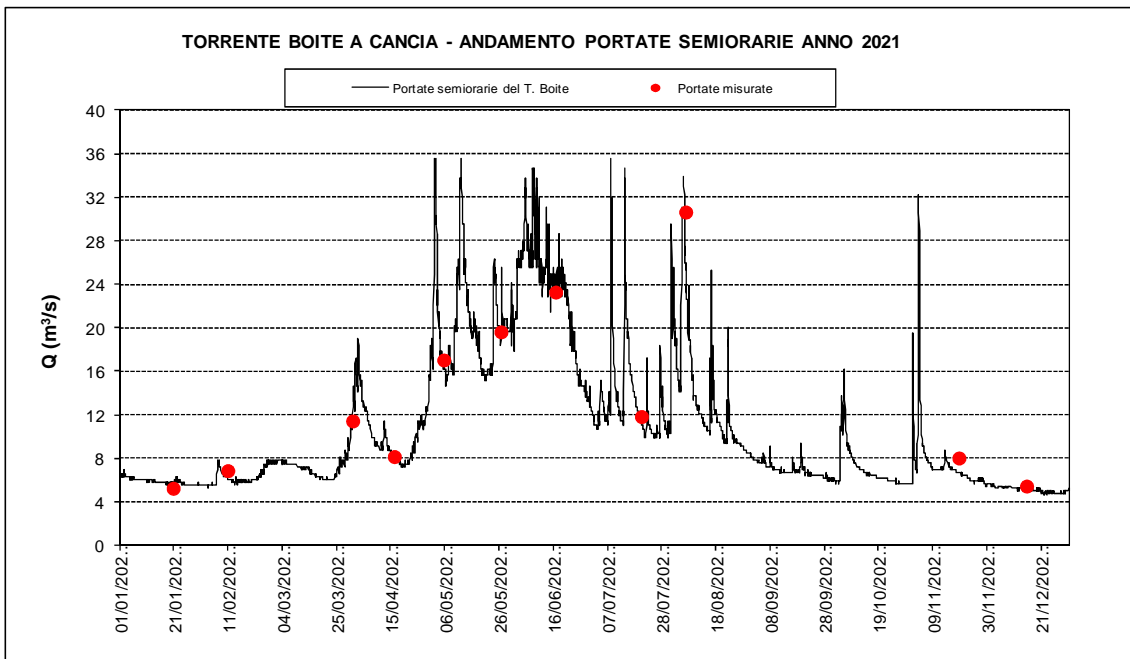
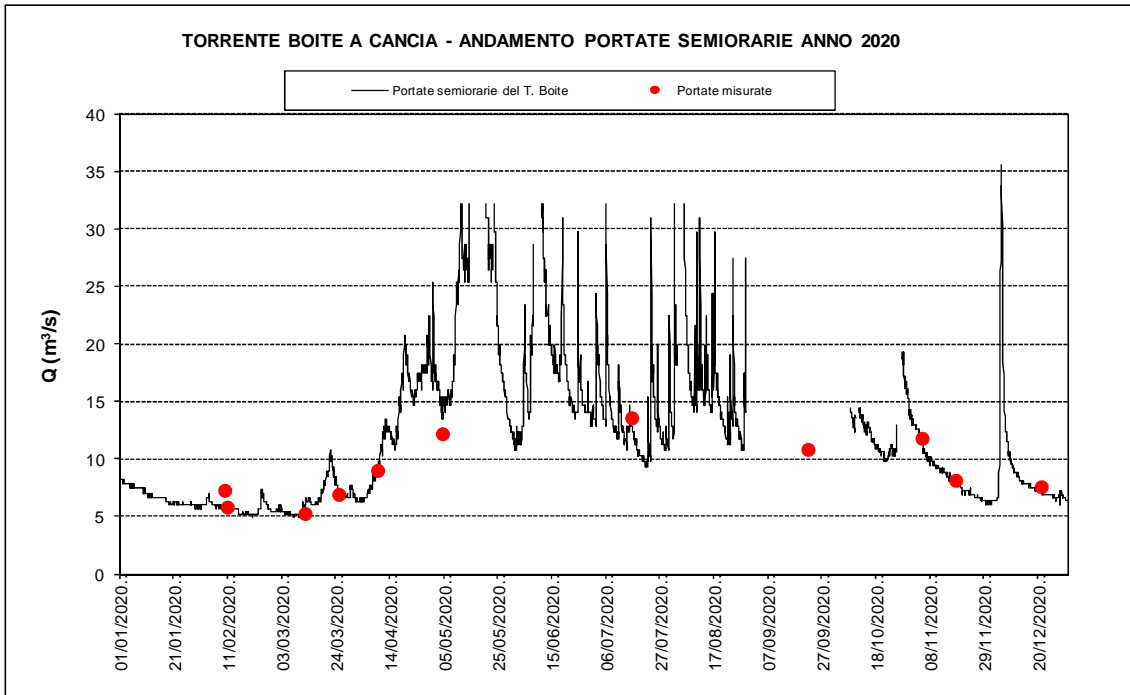


Figura 11 – Torrente Boite a Cancia: andamento delle portate semiorarie e misure eseguite, anni 1986-2021

5 MASSIME PORTATE AL COLMO DI PIENA

In tabella 5 sono riportate le massime altezze idrometriche (H, in m) semiorarie registrate dall'idrometro per il periodo 1986-2021, e le corrispondenti portate liquide (Q, in m³/s). Per incompletezza di dati registrati, non sono stati considerati gli anni 1989, 2018, 2019 e 2020.

STAZIONE	ANNO	MASSIMA H MISURATA (m)	MASSIMA Q TRANSITATA (m ³ /s)	DATA
CANCIA	1986	1.04	53.16	29/05
CANCIA	1987	1.61	154.10	12/10
CANCIA	1988	1.18	72.18	15/07
CANCIA	1989 (*)			
CANCIA	1990	1.12	63.60	23/11
CANCIA	1991	1.60	119.25	12/10
CANCIA	1992	1.48	122.35	5/10
CANCIA	1993	1.66	91.00	2/10
CANCIA	1994	1.86	111.41	14/09
CANCIA	1995	1.24	54.51	13/09
CANCIA	1996	1.51	76.97	16/10
CANCIA	1997	1.44	70.80	27/06
CANCIA	1998	1.93	119.01	7/10
CANCIA	1999	1.73	79.45	20/09
CANCIA	2000	1.68	75.38	13/10
CANCIA	2001	1.28	46.60	20/07
CANCIA	2002	1.70	87.06	26/11
CANCIA	2003	1.10	44.96	1/11
CANCIA	2004	1.16	67.28	1/11
CANCIA	2005	1.24	75.41	4/10
CANCIA	2006	1.01	42.43	3/8
CANCIA	2007	0.91	35.32	20/8
CANCIA	2008	1.76	110.75	5/11
CANCIA	2009	1.09	48.23	18/7
CANCIA	2010	1.74	108.55	5/5
CANCIA	2011	1.55	91.94	19/9
CANCIA	2012	1.9	146.92	11/11
CANCIA	2013	1.54	101.16	17/5
CANCIA	2014	1.86	141.5	6/11
CANCIA	2015	0.95	41.68	14/9
CANCIA	2016	1.02	47.57	17/9
CANCIA	2017	1.01	46.71	12/9
CANCIA	2018 (*)			
CANCIA	2019 (*)			
CANCIA	2020 (*)			
CANCIA	2021	0.96	35.52	11/5

Tabella 5 – Torrente Boite a Cancia: massime altezze idrometriche (H, in m) e corrispondenti portate (Q, in m³/s) registrate dall'idrometro nel periodo 1986-2021

**non vengono considerati i valori massimi di H e Q, poiché in tali anni mancano serie continue di dati*

6 CONSIDERAZIONI SULLE PORTATE DEFLUITE ALLA SEZIONE DI CANCIA NEL PERIODO 1986-2021

In questo lavoro si è provveduto ad esporre i dati di livello e di portata del Torrente Boite a Cancia per gli anni 1986-2021. Si sono volute effettuare anche alcune analisi sui deflussi registrati nel periodo

considerato presso la suddetta sezione. Gli anni 1989, 2018, 2019 e 2020 non sono completi dei dati giornalieri di portata, a causa di:

- mancanza di registrazione dei livelli idrometrici dal 29/08/1989 al 14/09/1989;
- mancanza di registrazione dei livelli idrometrici dal 12/01/2019 al 04/04/2019;
- interruzione delle scale di deflusso di magra dal 30/08/2020 al 03/10/2020;
- livelli idrometrici registrati superiori ai livelli massimi di validità della scala di deflusso in vari periodi degli anni 2019 e 2020.

A causa di ciò, il 1989 è rappresentato da 348 dati di portata giornaliera, il 2018 da 343 dati, il 2019 da 215 dati, e il 2020 da 305 dati.

Nel grafico di figura 12 vengono presentati comunque i valori di portata media mensile relativi agli anni del periodo 2002-2021; si sottolinea che in tale grafico gli anni 2018, 2019 e 2020 risultano incompleti, mancando le medie mensili di: Novembre 2018; Gennaio-Marzo, Maggio-Giugno e Novembre 2019; Settembre-Ottobre 2020. Si osserva come i mesi primaverili (Aprile-Maggio-Giugno) e, in misura inferiore, autunnali (in particolare Novembre), rappresentano i periodi caratterizzati dai maggiori contributi in termini di deflusso medio mensile, mentre il periodo invernale (Dicembre-Marzo) è caratterizzato dai deflussi minori, carattere tipico del regime idrologico dei bacini appartenenti alla regione dolomitica.

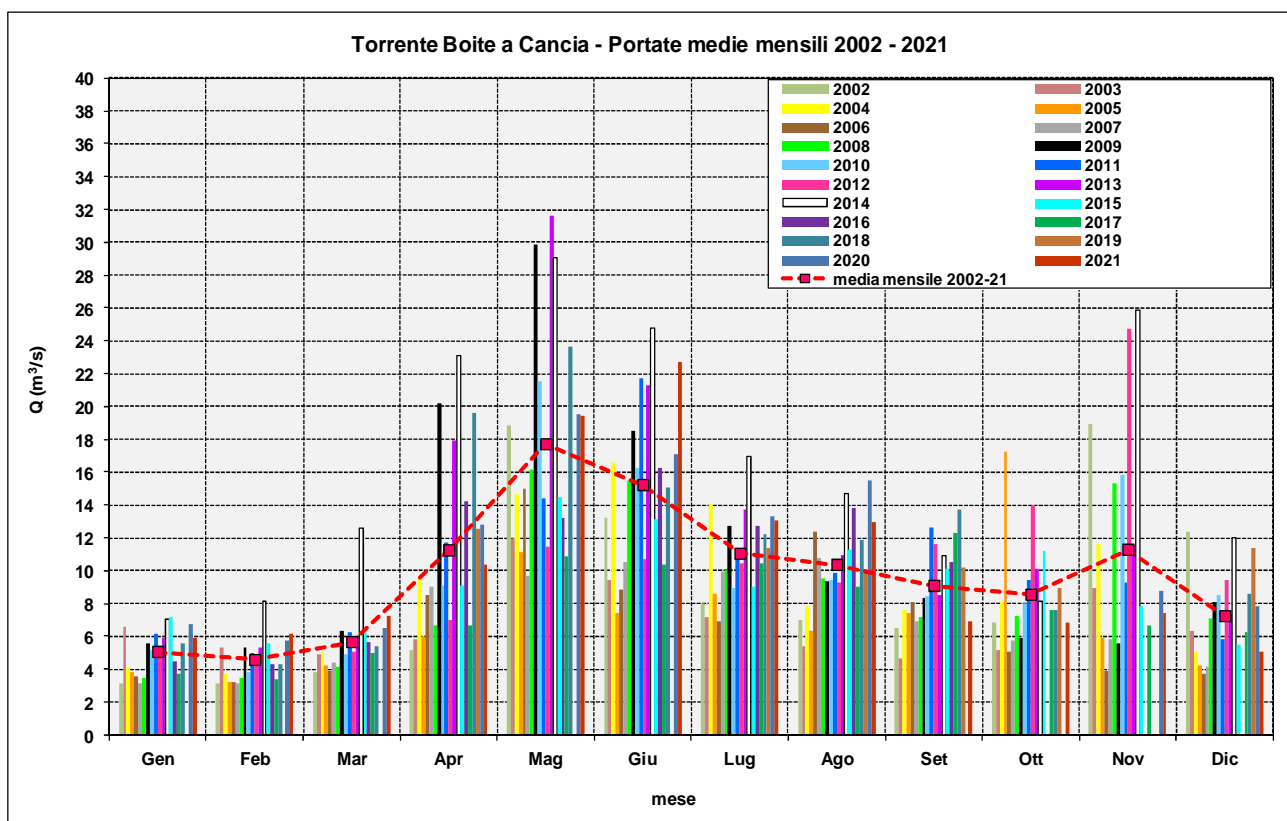
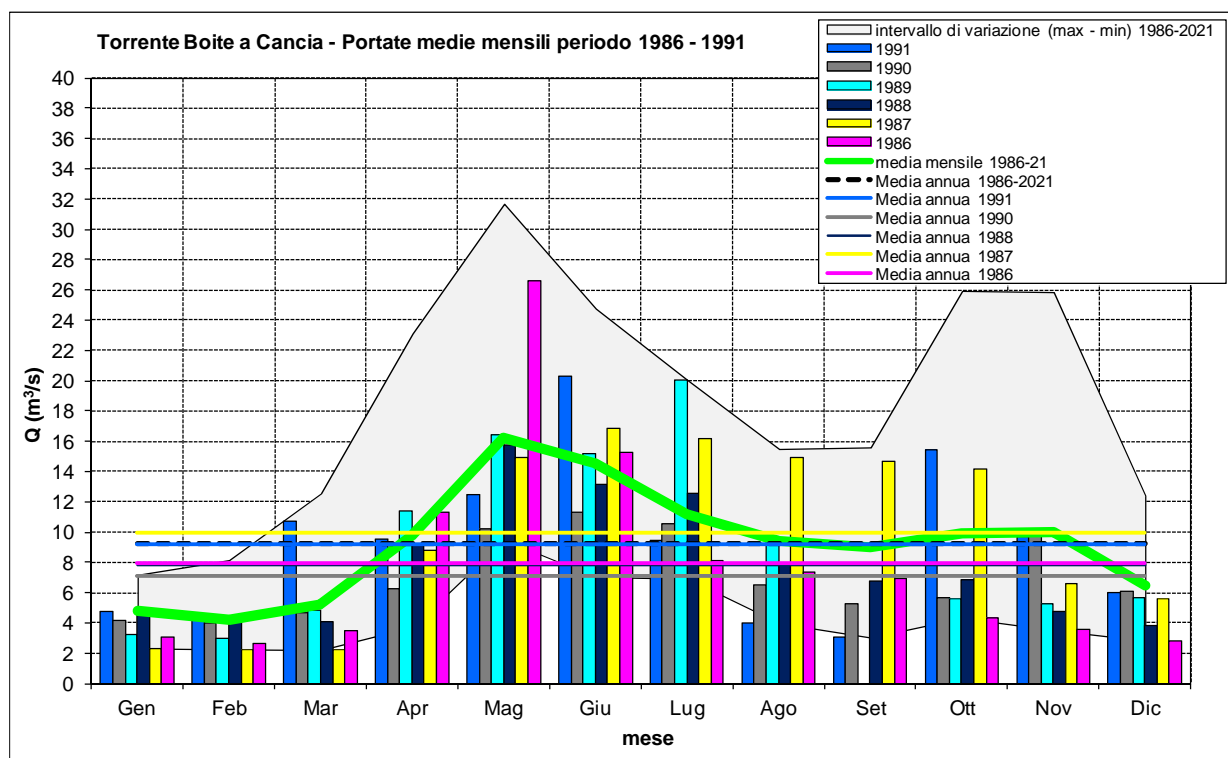
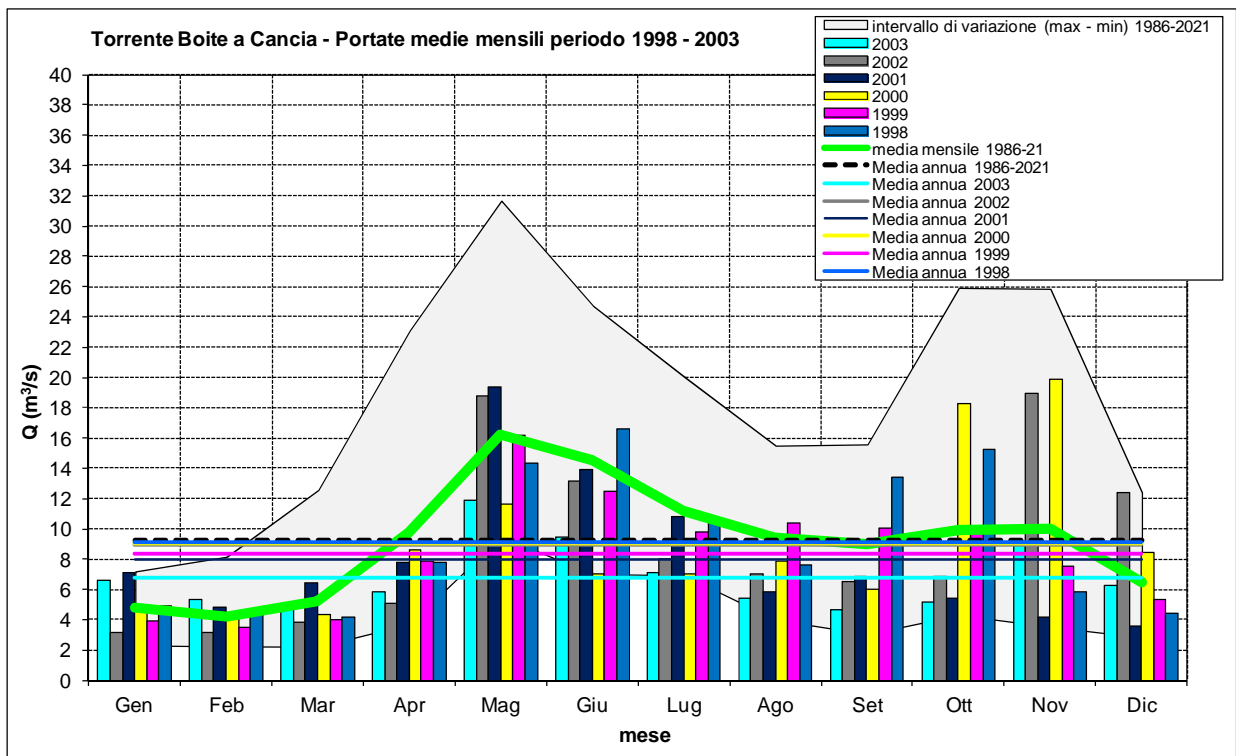
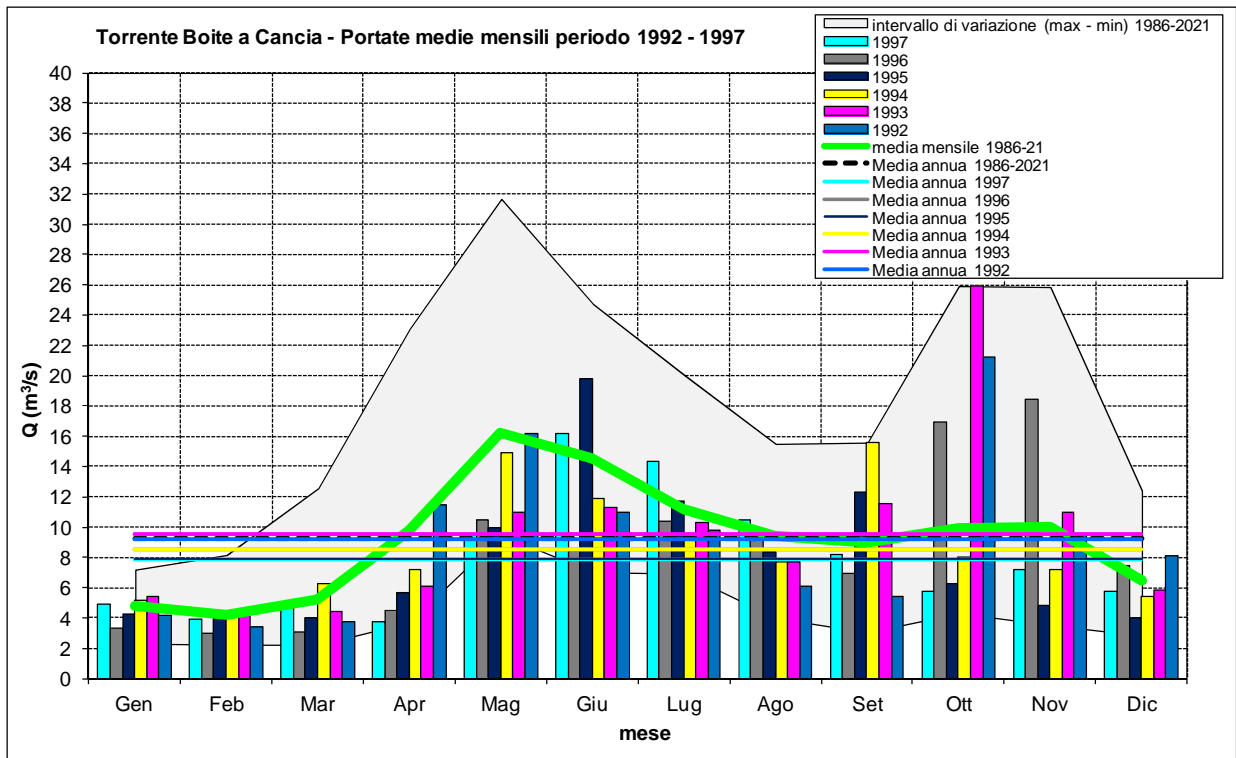
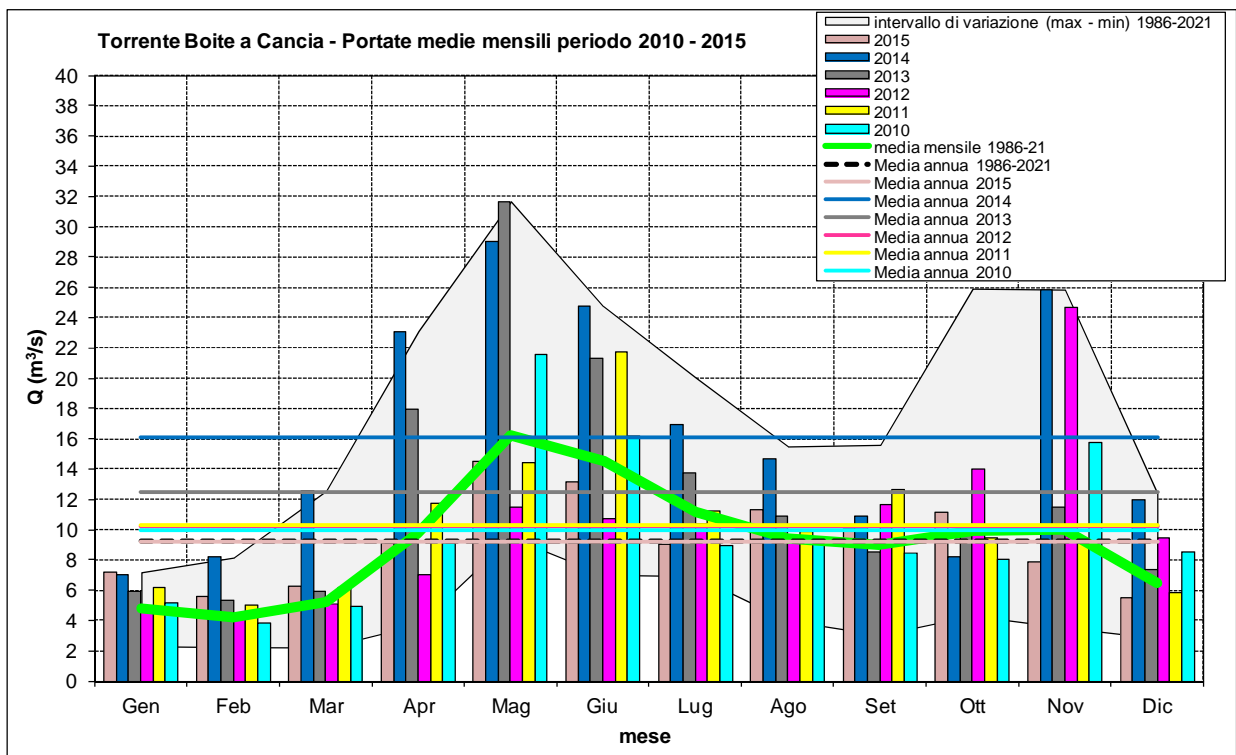
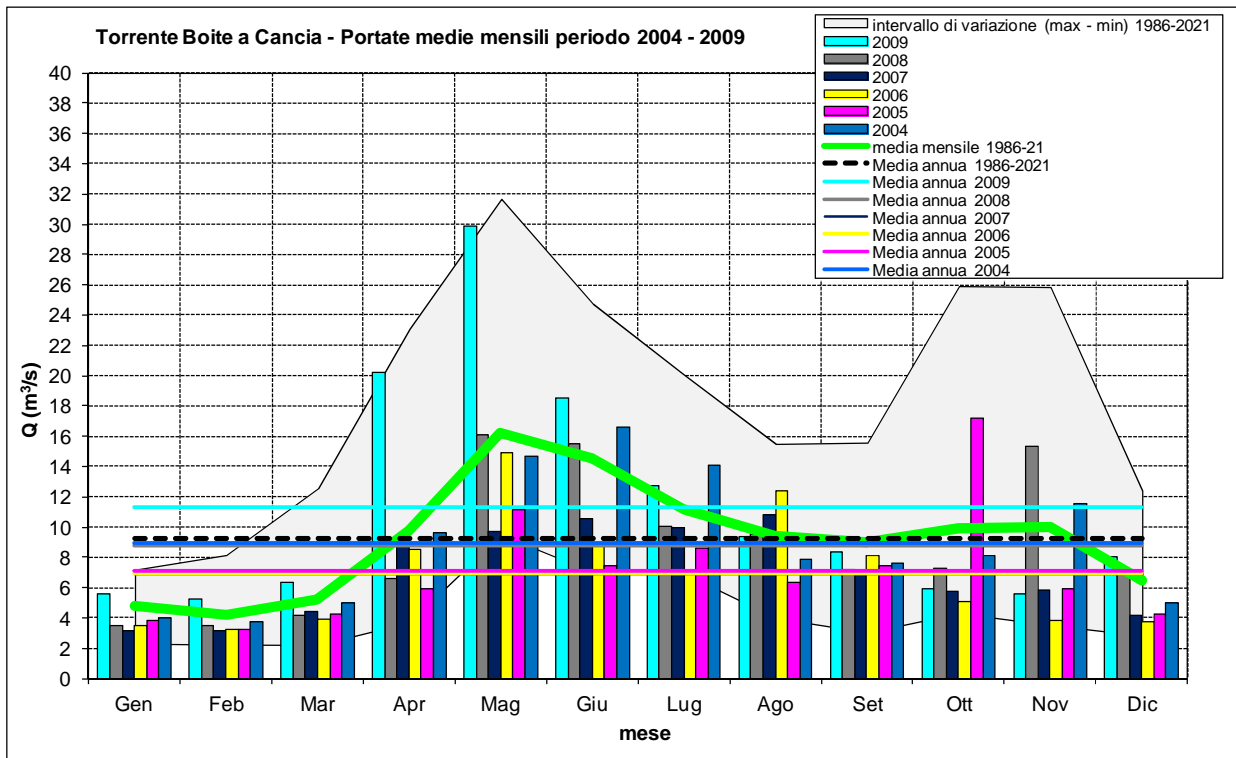


Figura 12 – Torrente Boite a Cancia: portate medie mensili relative al periodo 2002-21, e media mensile storica. Per gli anni 2018, 2019 e 2020 sono assenti, a causa della mancanza di dati registrati, alcuni mesi: Novembre per il 2018; Gennaio-Marzo, Maggio-Giugno e Novembre per il 2019; Settembre-Ottobre per il 2020

Dal confronto tra le portate medie mensili dei vari anni e il valore medio della serie storica (Fig. 13) si può evincere che l'anno 2014 è risultato quello coi deflussi maggiori rispetto alla portata media ($16.1 \text{ m}^3/\text{s}$) del periodo 1986-2021 (in particolare nel periodo primaverile e nel mese di Novembre), ad eccezione del periodo invernale (Gennaio-Febbraio), seguito dal 2013; gli anni 1986, 1989, 2009, 2010, 2013, 2018, 2020 e 2021 sono stati ricchi di afflussi nel periodo primaverile, mostrando medie mensili del periodo Aprile-Giugno ben superiori alla media storica (1986-2021) (Tab. 6). Nel mese di Maggio 2013 è stato registrato il valore di portata media mensile più alto ($31.7 \text{ m}^3/\text{s}$) dell'intero periodo considerato (1986-2021), seguito da Maggio 2009 ($29.9 \text{ m}^3/\text{s}$), Ottobre 1993 ($25.9 \text{ m}^3/\text{s}$) e da Novembre 2014 ($25.8 \text{ m}^3/\text{s}$) (Fig. 13, Tab. 6). Gli anni 2006 e 2007 presentano portate medie mensili quasi sempre inferiori alla portata media del periodo analizzato (1986-2021), superando, seppur di poco, il valore medio del periodo solo nei mesi di Maggio, Giugno a Agosto (Fig. 13); il 2003 è l'anno caratterizzato dai deflussi minori, con valori medi mensili sempre sotto la media storica (ad eccezione del mese di Maggio). A livello medio annuo, il 2013 e il 2014 mostrano valori di portate medie molto superiori (2013: $12.5 \text{ m}^3/\text{s}$; 2014: $16.1 \text{ m}^3/\text{s}$) rispetto alla media del periodo storico (portata media annua del periodo 1986-2021: $9.1 \text{ m}^3/\text{s}$) (Fig. 13). Superiore alla media storica risulta anche la portata media annua del 2009 ($11.3 \text{ m}^3/\text{s}$), del 1987, del 2010, 2011, 2012, 2016 e 2021 ($10.3 \text{ m}^3/\text{s}$). Gli anni 1991, 1992, 1998, 2000, 2004 e 2015 si assestano su un valore quasi coincidente con la media storica, mentre valori medi inferiori al periodo 1986-2021 si riscontrano nel periodo 1999-2008, e soprattutto negli anni 2003 (minimo storico), 2006, 2007 e 2017, essendo gli anni con le medie mensili più basse: $6.8-7.7 \text{ m}^3/\text{s}$. Si rimarca il fatto che è evidente un incremento (a livello medio annuo) dei deflussi dopo il 2008 (Tab. 6).







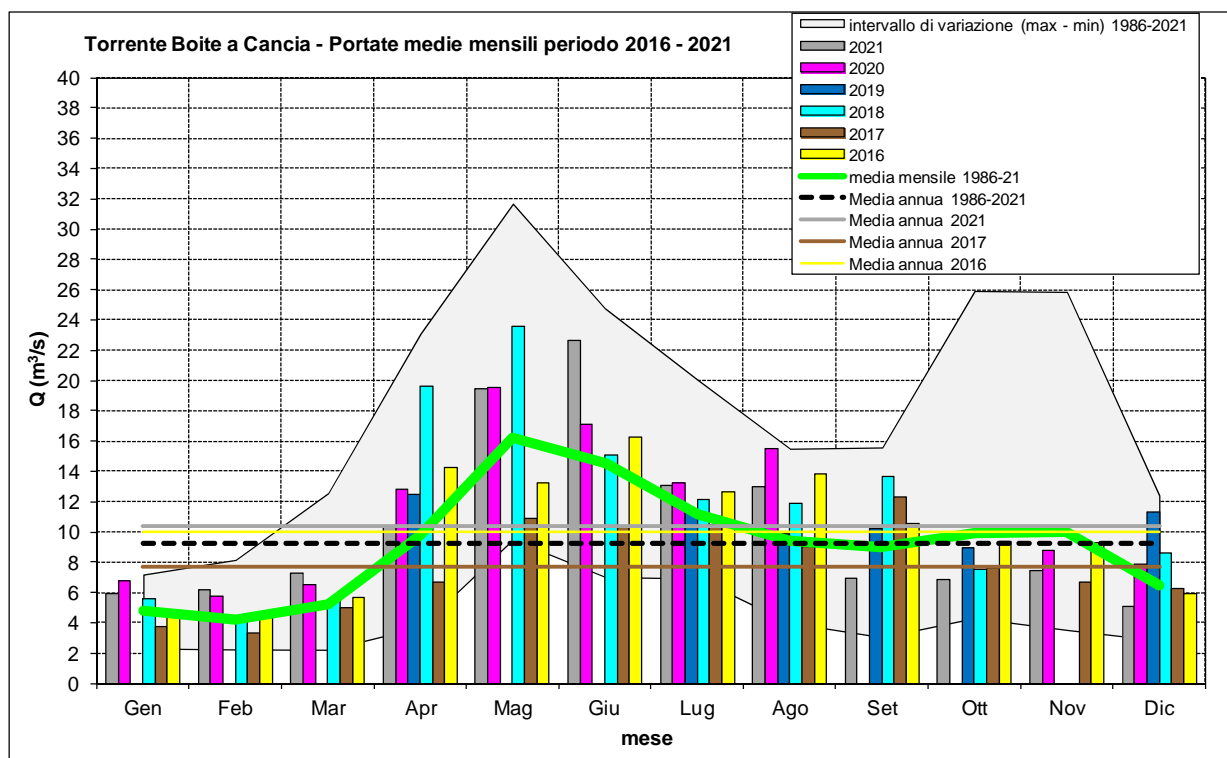
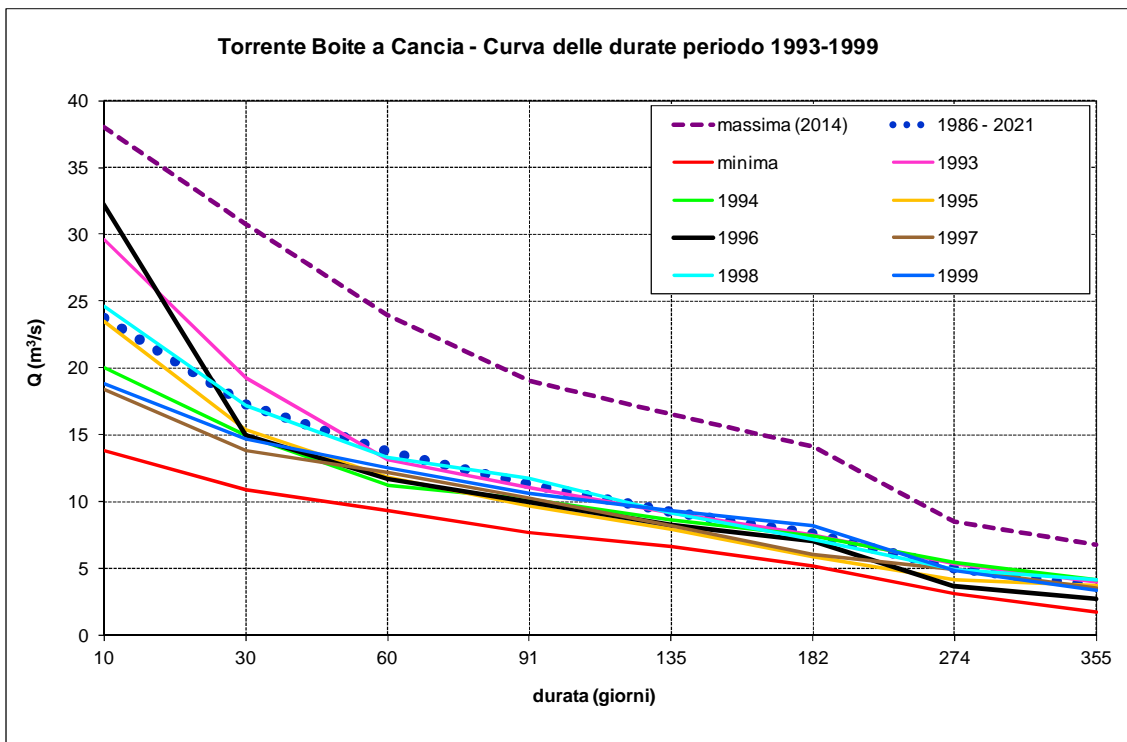
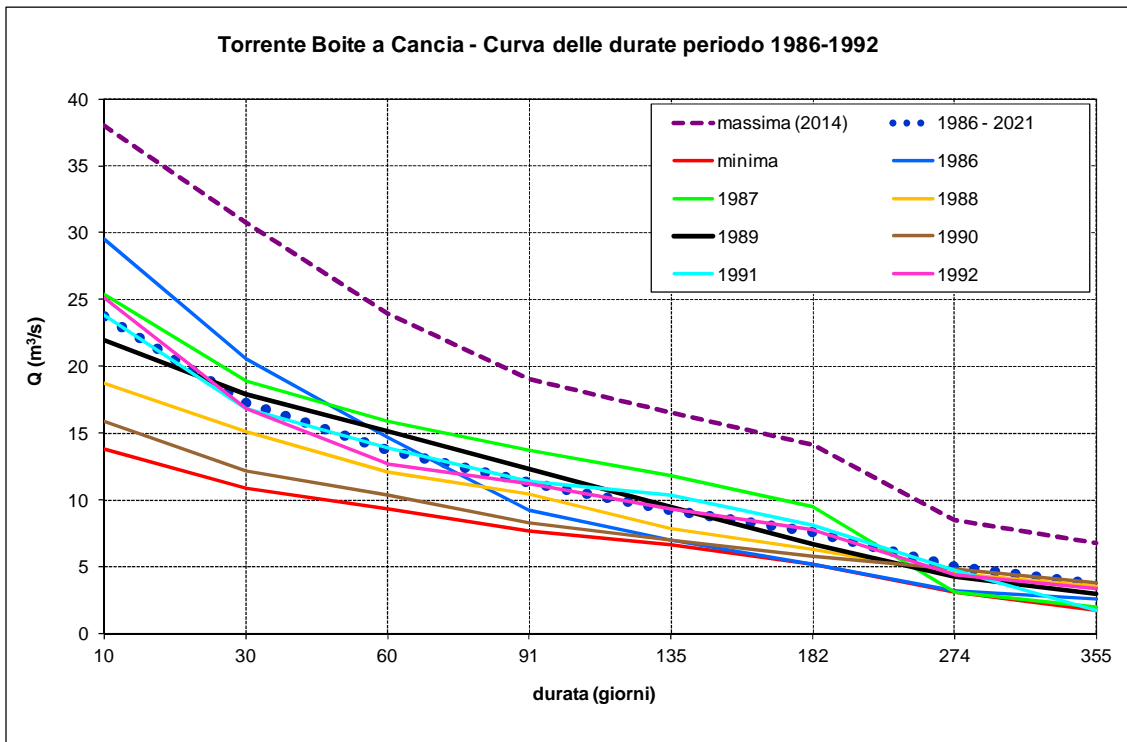
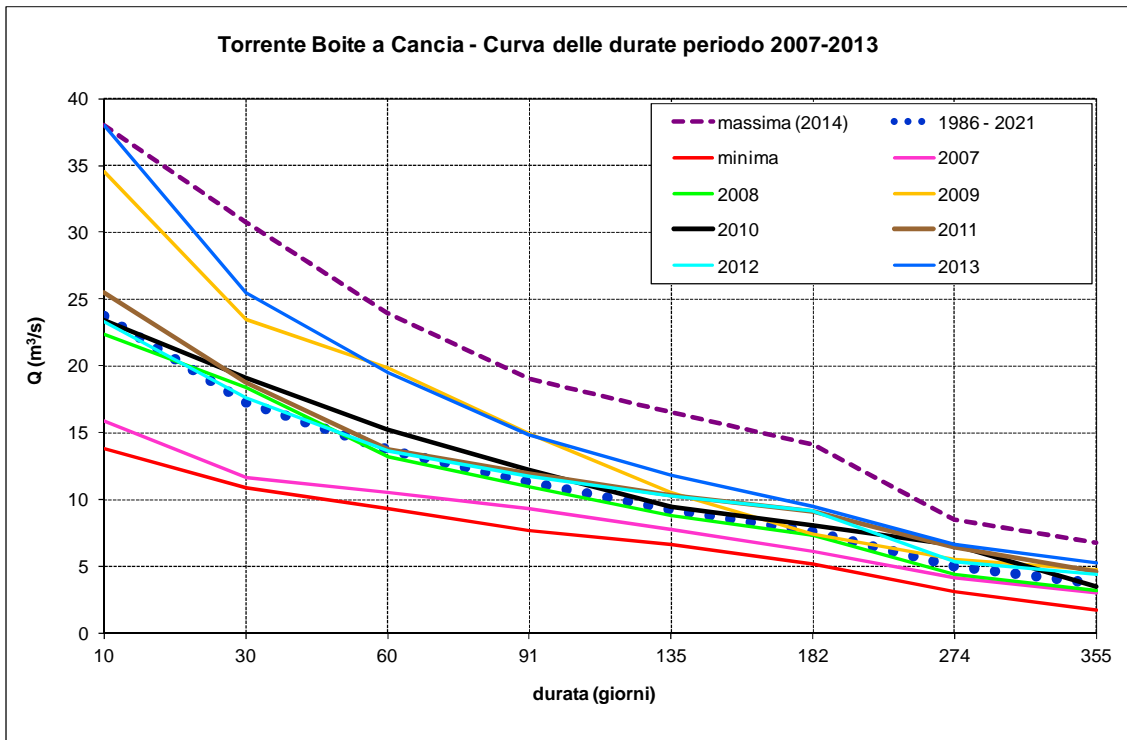
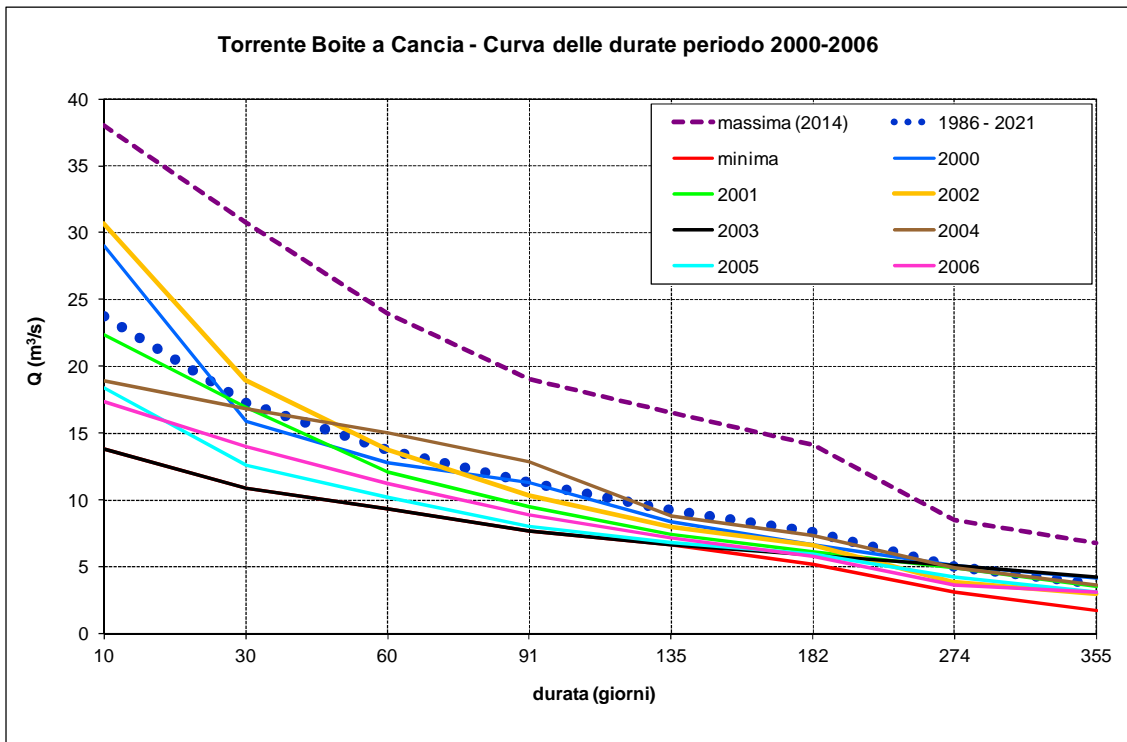


Figura 13 – Torrente Boite a Cancia: portate medie mensili e medie annue del periodo 1986-2021. Le medie annue del periodo 1986-2021 non considerano gli anni 1989, 2018, 2019, 2020 per mancanza o incompletezza dei dati

La curva di durata delle portate risulta abbastanza variabile da un anno all'altro, conseguenza del fatto che gli afflussi ed i deflussi sono influenzati dall'andamento stagionale; come già evidenziato sopra, l'anno 2014 si conferma quello con i deflussi maggiori ben oltre la media del periodo 1986-2021, seguito dal 2013 e dal 2009 (Fig. 14); al contrario, 2003, 2006, 2007 e 2017 si sono confermati gli anni con i deflussi minori (Fig. 14; Tab. 7). L'analisi delle durate dei deflussi non ha considerato gli anni 2019 e 2020 a causa della mancanza di lunghe serie di dati; sono stati considerati gli anni 1989 e 2018, nonostante un breve periodo di assenza di dati (1989: dal 29/08 al 14/09; 2018: dal 28/10 al 18/11). Tale andamento si evidenzia bene anche nei grafici di figura 15; essi mostrano la variazione nei mesi del volume di deflusso transitato anno per anno attraverso la sezione di Cancia. Il 2014 si mantiene su valori di volume cumulato annuo (508.1 Mm^3) sempre superiori al resto degli anni (valore medio del periodo 1986-2021: 286.5 Mm^3). Si osserva come lo stesso 2014 e gli anni 1993, 1996, 2000, 2002 e 2012 mostrano incrementi decisi nel mese di Novembre, mentre gli anni 1986, 2009, 2013 e 2018 (oltre che lo stesso 2014) mostrano evidenti incrementi nel periodo primaverile (mese di Maggio). Gli anni 1989, 1991, 1998, 2004 e 2015 hanno un andamento crescente dei volumi cumulati in linea con l'incremento medio del periodo 1986-2021. I volumi cumulati annui minori si registrano per gli anni 2003 (minimo storico con 214.8 Mm^3), 2006 (219.1 Mm^3), 2007 (219.4 Mm^3) e 1990 (223.4 Mm^3).





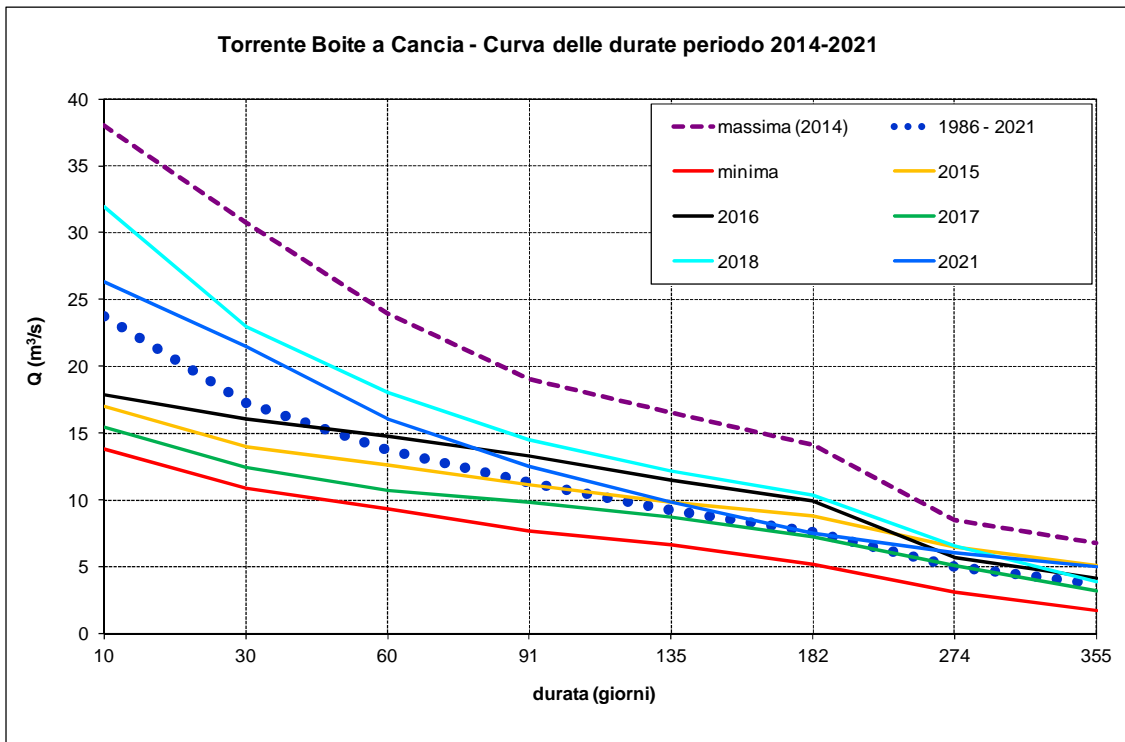
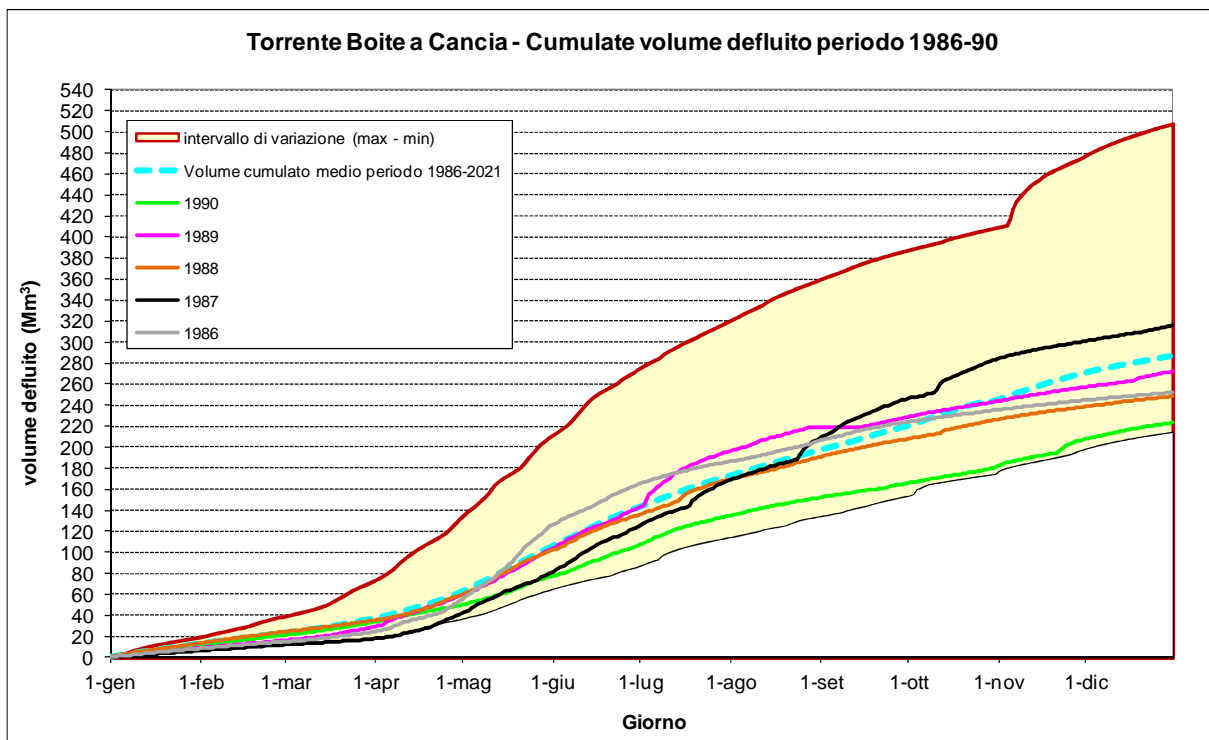
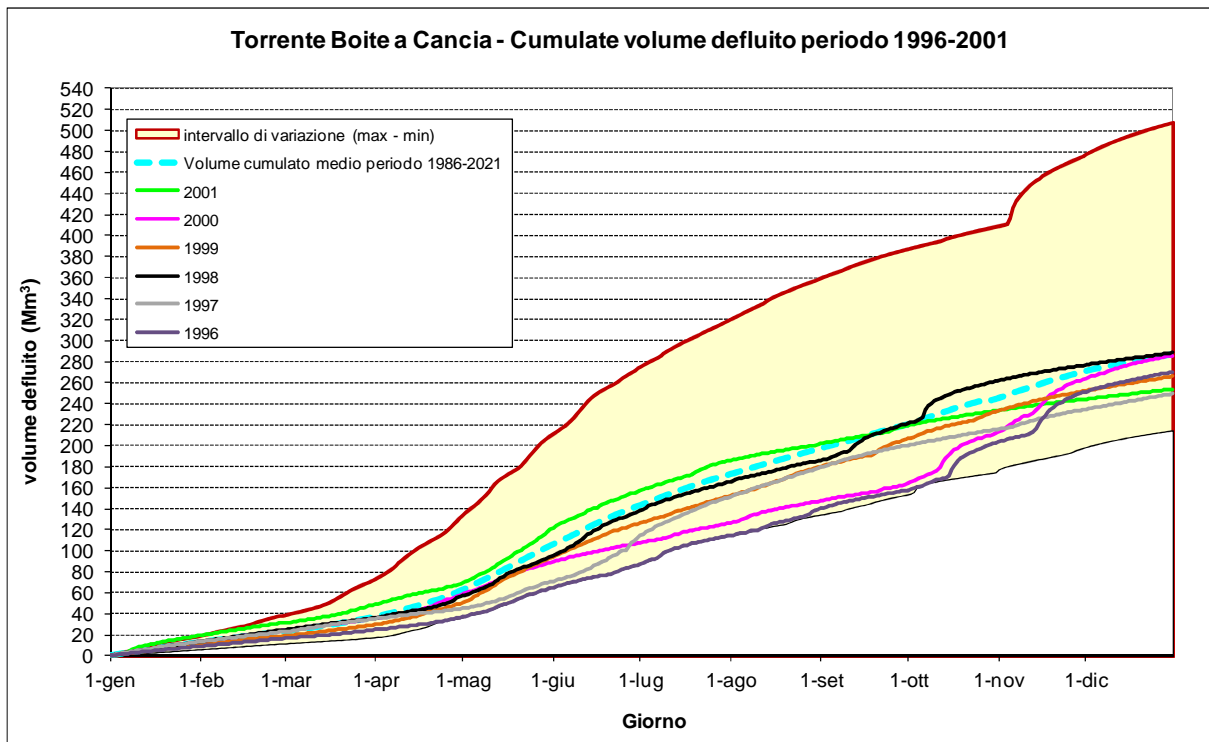
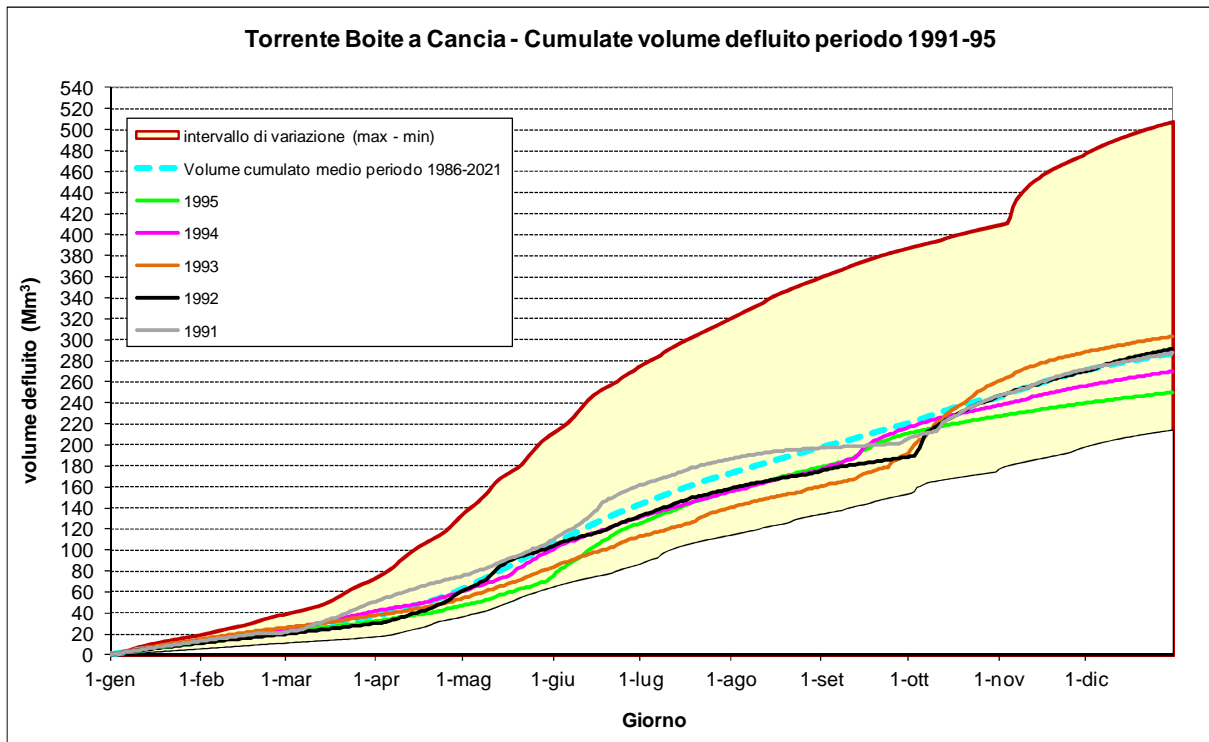
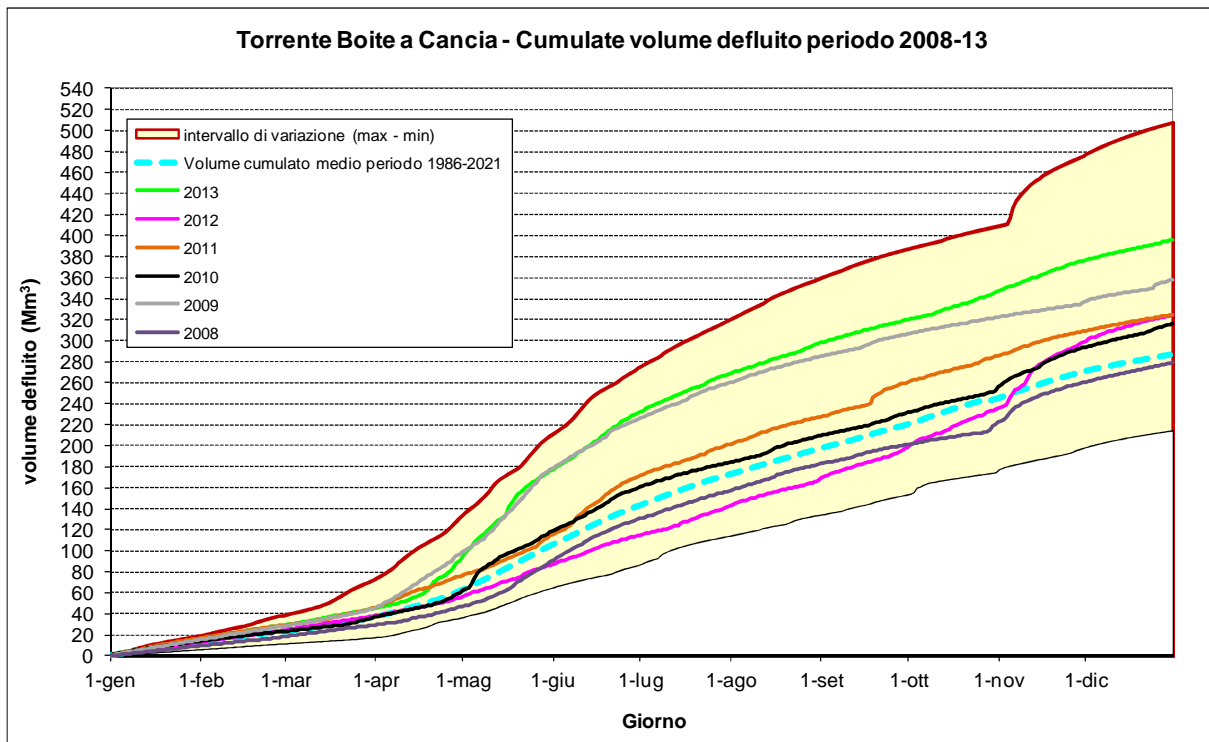
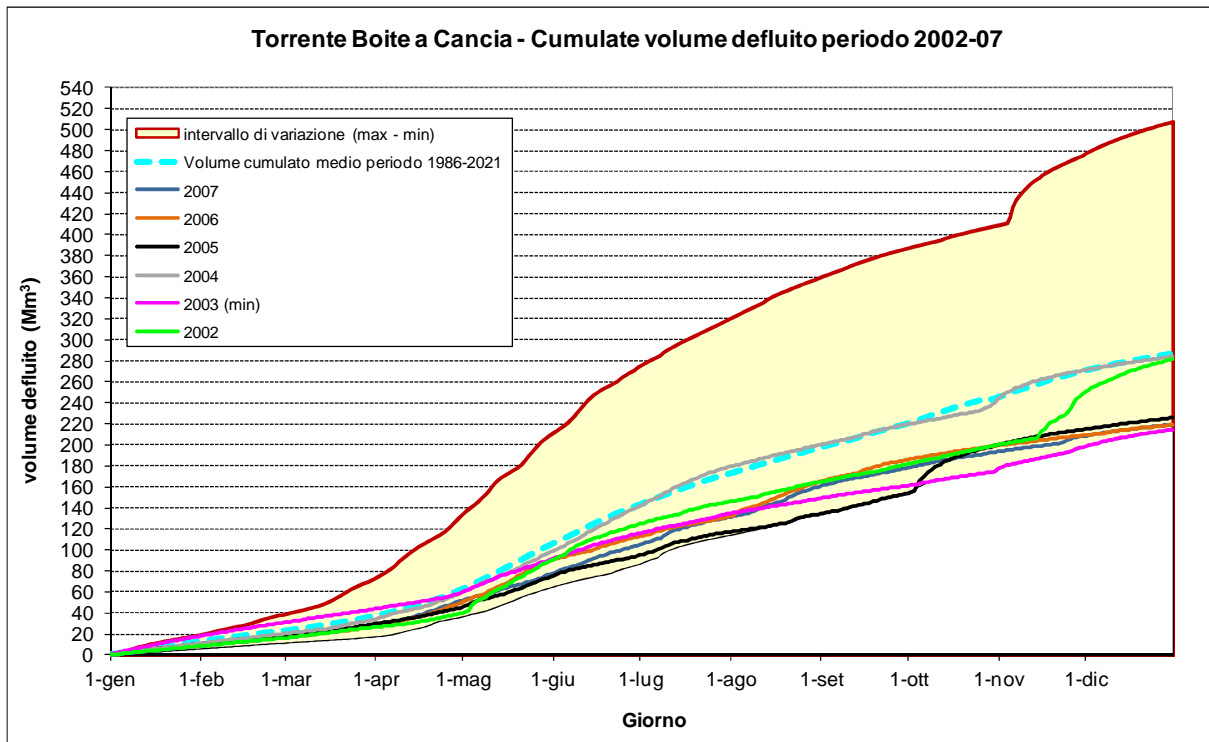


Figura 14 – Torrente Boite a Cancia: curve di durata delle portate, periodo 1986-2021. Il valore massimo, medio e minimo del periodo 1986-2021 non comprende gli anni 2019 e 2020, per incompletezza dei dati. Il 2018 è stato ugualmente inserito, nonostante la mancanza di 22 dati giornalieri







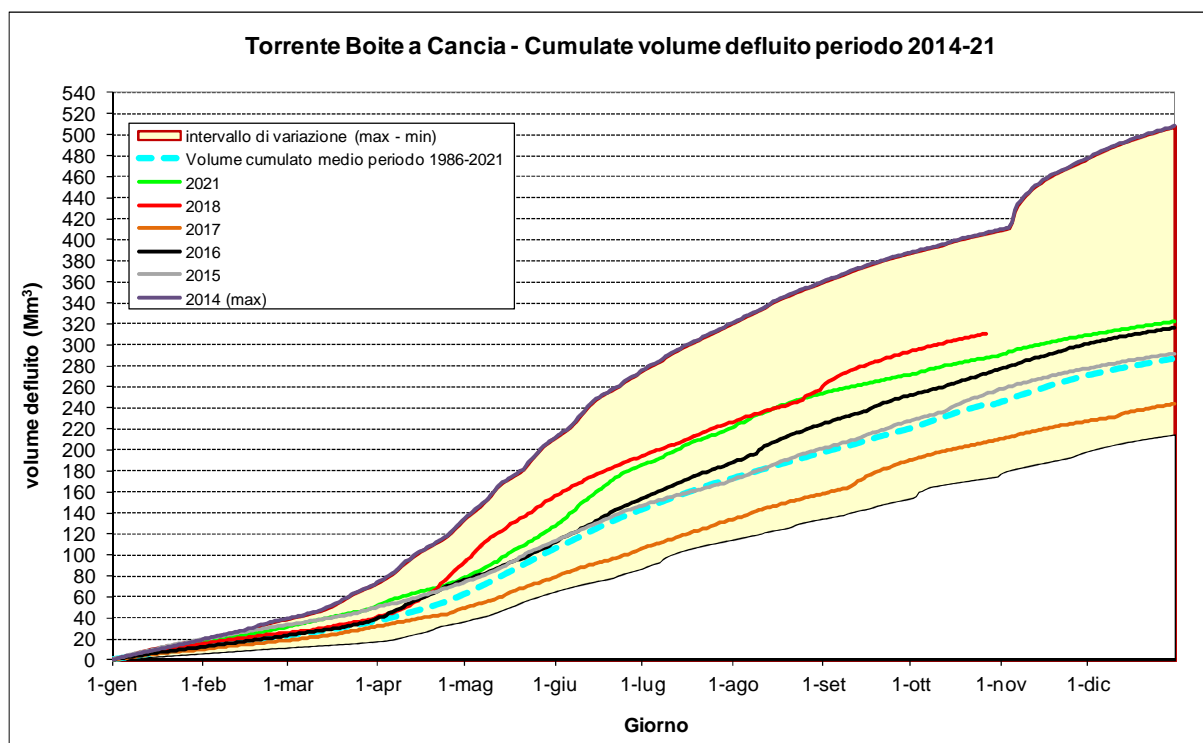


Figura 15 – Torrente Boite a Cancia: volumi cumulati, periodo 1986-2021. Il valore massimo, medio e minimo del periodo 1986-2021 non comprende gli anni 2019 e 2020, per incompletezza dei dati; l’incremento di volume del 2018 termina il giorno 28/10

7 ELEMENTI CARATTERISTICI

Nelle tabelle seguenti vengono presentati, in modo sintetico, i risultati ottenuti dall’analisi sui deflussi transitati attraverso la sezione strumentata di Cancia sul Torrente Boite; l’incompletezza dei dati a scala giornaliera negli anni 2019 (solo 6 mesi completi), e 2020 (10 mesi completi), ha determinato l’esclusione di detti anni dalle analisi delle durate esplicitate nella tabella 6. La mancanza di dati dei succitati anni, e del 1989 e 2018, non ne consente di determinare un valore medio annuo di portata.

ANNO	Portate annue		PORTATE MEDIE MENSILI (m ³ /s)											
	l/s km ²	m ³ /s	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1986	25.5	8.0	3.1	2.7	3.5	11.3	26.6	15.3	8.1	7.3	7.0	4.3	3.5	2.8
1987	31.9	10.0	2.3	2.3	2.2	8.8	14.9	16.9	16.2	15.0	14.6	14.1	6.6	5.6
1988	25.1	7.8	5.0	4.3	4.0	9.2	15.7	13.2	12.6	7.9	6.8	6.9	4.7	3.8
1989	-	-	3.2	3.0	4.8	11.4	16.5	15.2	20.0	9.6	-	5.6	5.2	5.7
1990	22.6	7.1	4.2	4.0	4.7	6.2	10.2	11.3	10.6	6.5	5.3	5.7	10.2	6.1
1991	29.3	9.2	4.8	4.4	10.8	9.5	12.5	20.3	9.5	4.0	3.1	15.4	9.7	6.0
1992	29.4	9.2	4.2	3.4	3.7	11.5	16.2	11.0	9.8	6.1	5.5	21.2	9.5	8.1
1993	30.7	9.6	5.5	4.5	4.4	6.1	11.0	11.3	10.3	7.7	11.5	25.9	10.9	5.8
1994	27.4	8.6	5.1	4.3	6.3	7.2	14.9	11.9	9.1	7.7	15.6	8.0	7.2	5.4
1995	25.4	7.9	4.3	4.0	4.0	5.7	10.0	19.8	11.7	8.3	12.3	6.3	4.9	4.0
1996	27.3	8.5	3.4	3.0	3.1	4.5	10.5	8.5	10.4	9.4	6.9	17.0	18.5	7.4
1997	25.2	7.9	5.0	3.9	4.6	3.7	9.5	16.2	14.3	10.4	8.2	5.8	7.2	5.7
1998	29.2	9.1	4.9	4.6	4.2	7.8	14.3	16.6	10.4	7.6	13.4	15.3	5.9	4.5
1999	26.9	8.4	3.9	3.5	4.0	7.9	16.2	12.5	9.8	10.3	10.0	10.0	7.5	5.3
2000	28.9	9.0	4.8	4.3	4.3	8.6	11.7	7.1	7.1	7.9	6.1	18.3	19.8	8.5
2001	25.7	8.0	7.1	4.9	6.5	7.8	19.4	13.9	10.8	5.8	6.8	5.5	4.2	3.6
2002	28.5	8.9	3.1	3.1	3.8	5.1	18.8	13.2	8.0	7.0	6.5	6.8	18.9	12.4
2003	21.8	6.8	6.6	5.3	4.9	5.8	11.9	9.5	7.1	5.4	4.6	5.2	9.0	6.3
2004	28.8	9.0	4.0	3.7	5.0	9.6	14.7	16.6	14.1	7.8	7.6	8.1	11.6	5.0
2005	22.8	7.1	3.8	3.3	4.2	6.0	11.1	7.4	8.6	6.4	7.4	17.2	5.9	4.2
2006	22.1	6.9	3.5	3.2	3.9	8.5	15.0	8.8	7.0	12.4	8.1	5.1	3.9	3.7
2007	22.2	6.9	3.1	3.2	4.4	9.0	9.7	10.5	9.9	10.8	6.9	5.7	5.8	4.2
2008	28.2	8.8	3.5	3.5	4.2	6.6	16.1	15.5	10.0	9.5	7.2	7.3	15.3	7.1
2009	36.2	11.3	5.6	5.3	6.3	20.2	29.9	18.5	12.7	9.4	8.4	5.9	5.6	8.1
2010	32.0	10.0	5.2	3.8	4.9	9.1	21.5	16.2	8.9	9.4	8.5	8.0	15.8	8.5
2011	32.9	10.3	6.2	5.0	6.2	11.7	14.4	21.7	11.2	9.9	12.6	9.4	9.3	5.8
2012	32.8	10.3	4.8	4.4	5.1	7.0	11.5	10.7	10.4	9.3	11.7	14.0	24.7	9.4
2013	40.1	12.5	5.9	5.3	5.9	18.0	31.7	21.3	13.8	10.9	8.5	10.1	11.5	7.4
2014	51.5	16.1	7.0	8.2	12.6	23.1	29.1	24.7	16.9	14.7	10.9	8.2	25.8	12.0
2015	29.5	9.2	7.2	5.6	6.3	9.1	14.5	13.1	9.0	11.3	10.1	11.2	7.9	5.5
2016	32.0	10.0	4.5	4.3	5.7	14.3	13.3	16.3	12.7	13.8	10.6	9.4	9.3	6.0
2017	24.7	7.7	3.7	3.4	5.0	6.7	10.9	10.4	10.5	9.1	12.3	7.6	6.7	6.3
2018	-	-	5.6	4.3	5.4	19.6	23.6	15.0	12.2	11.9	13.7	7.6	-	8.6
2019	-	-	-	-	-	12.5	-	-	11.3	9.9	10.2	8.9	-	11.3
2020	-	-	6.7	5.7	6.5	12.8	19.5	17.1	13.3	15.5	-	-	8.8	7.9
2021	33.1	10.3	5.9	6.2	7.3	10.4	19.4	22.7	13.0	13.0	6.9	6.8	7.4	5.1
1986-2021	29.0	9.1	4.8	4.2	5.2	9.8	16.2	14.6	11.2	9.4	9.0	9.9	10.0	6.5

Tabella 6 – Torrente Boite a Cancia: riepilogo delle portate medie mensili per il periodo 1986-2021

ANNO	Deflusso (mm)	PORTATE (m ³ /s)												
		corrispondenti alle durate di giorni								Minima	Massima			
		10	30	60	91	135	182	274	355		giornaliera		al colmo	
										m ³ /s	l/s km ²	m ³ /s	l/s km ²	
1986	-	29.5	20.5	14.7	9.2	7.0	5.2	3.2	2.6	2.5	38.1	121.8	53.2	170.1
1987	-	25.4	18.9	15.8	13.7	11.9	9.5	3.1	2.0	1.9	64.7	206.9	154.1	493.0
1988	-	18.8	15.1	12.0	10.4	7.8	6.3	4.5	3.5	3.5	37.6	120.2	72.2	230.9
1989	-	21.9	17.9	15.1	12.3	9.5	6.7	4.3	2.9	-	-	-	-	-
1990	-	15.9	12.2	10.3	8.3	7.0	5.8	4.8	3.8	3.5	36.1	115.5	63.6	203.5
1991	-	23.8	16.8	13.9	11.4	10.4	8.1	4.8	1.7	1.6	51.6	165.2	119.3	381.5
1992	-	25.1	16.8	12.7	11.2	9.3	7.7	4.4	3.3	3.2	95.2	304.6	122.4	391.4
1993	-	29.6	19.2	13.2	11.0	9.1	7.5	5.3	4.0	3.7	54.6	174.6	91.0	291.1
1994	-	20.0	14.9	11.2	10.2	8.6	7.5	5.4	4.1	4.1	48.6	155.4	111.4	356.4
1995	-	23.5	15.4	11.9	9.7	7.9	5.9	4.1	3.7	3.5	32.0	102.2	54.5	174.4
1996	-	32.2	14.9	11.7	10.0	8.3	7.0	3.7	2.7	2.5	62.4	199.7	77.0	246.2
1997	-	18.4	13.8	12.1	10.3	8.2	6.1	4.9	3.5	3.1	42.5	136.1	70.8	226.5
1998	-	24.6	17.2	13.3	11.8	9.1	7.2	4.9	4.1	3.7	74.0	236.9	119.0	380.7
1999	-	18.8	14.7	12.5	10.6	9.3	8.2	4.8	3.3	3.2	33.0	105.5	79.5	254.2
2000	-	29.0	15.9	12.8	11.3	8.4	6.7	5.1	4.2	4.0	51.2	163.8	75.4	241.1
2001	-	22.4	16.9	12.1	9.5	7.4	6.2	4.9	3.5	3.2	28.0	89.5	46.6	149.1
2002	-	30.7	19.0	13.8	10.3	8.0	6.6	3.9	3.0	3.0	60.5	193.4	87.1	278.5
2003	-	13.8	10.9	9.3	7.7	6.7	5.8	5.1	4.2	3.7	29.2	93.3	45.0	143.8
2004	-	18.9	16.8	15.0	12.9	8.8	7.3	4.9	3.6	3.4	35.1	112.4	67.3	215.2
2005	-	18.3	12.6	10.2	8.0	6.8	5.9	4.2	3.1	3.0	55.9	178.8	75.4	241.2
2006	-	17.4	13.9	11.3	8.9	7.2	5.8	3.6	3.1	3.0	25.2	80.7	42.4	135.7
2007	-	15.9	11.7	10.5	9.3	7.7	6.1	4.1	3.0	2.8	23.5	75.2	35.3	113.0
2008	-	22.4	18.4	13.2	10.9	8.8	7.3	4.4	3.2	3.1	64.2	205.4	110.8	354.3
2009	-	34.5	23.5	19.9	15.0	10.5	7.4	5.5	4.8	4.6	40.4	129.3	48.2	154.3
2010	-	23.4	19.1	15.3	12.2	9.4	8.0	6.6	3.5	3.3	65.0	208.0	108.6	347.2
2011	-	25.5	18.7	13.7	11.9	10.3	9.1	6.4	4.6	4.4	62.5	200.0	91.9	294.1
2012	-	23.3	17.6	13.7	11.8	10.3	9.2	5.4	4.4	4.2	85.7	274.2	146.9	470.0
2013	-	38.0	25.4	19.5	14.8	11.8	9.5	6.7	5.3	5.1	82.6	264.2	101.2	323.6
2014	-	37.9	30.8	24.0	19.0	16.5	14.1	8.5	6.8	6.3	118.5	379.2	141.5	452.7
2015	-	17.0	14.0	12.6	11.1	9.8	8.8	6.5	5.1	4.5	24.5	78.3	41.7	133.3
2016	-	17.8	16.0	14.7	13.3	11.5	9.9	5.7	4.1	3.9	34.7	111.1	47.6	152.2
2017	-	15.4	12.5	10.7	9.8	8.7	7.2	5.0	3.2	3.0	30.1	96.2	46.7	149.4
2018	-	32.0	22.9	18.0	14.5	12.1	10.3	6.6	3.9	-	-	-	-	-
2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2021	-	26.3	21.5	16.1	12.5	9.8	7.5	6.1	5.0	4.8	30.2	96.7	35.5	113.6
1986-2021	-	24.5	17.5	13.5	11.3	9.1	7.4	5.1	3.1	-	-	-	-	-

Tabella 7 – Torrente Boite a Cancia: elementi caratteristici delle curve di durata annuali, periodo 1986-2021. Non vengono considerati gli anni 2019 e 2020, per incompletezza di dati. Gli anni 1989 e 2018 sono stati ugualmente inseriti, nonostante la mancanza, rispettivamente, di 17 e 22 dati giornalieri

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1986-2021												
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
Q max (m ³ /s)	118.5	19.71	12.03	20.26	49.13	82.59	45.58	56.51	64.68	62.51	95.23	118.54	29.48
Q med (m ³ /s)	9.2	4.77	4.23	5.22	9.79	16.19	14.58	11.15	9.42	9.00	9.93	9.97	6.48
Q min (m ³ /s)	1.6	2.11	2.11	1.93	2.59	4.31	5.56	4.59	2.11	1.56	3.72	3.18	2.50

Tabella 8 – Torrente Boite a Cancia: valori riassuntivi mensili per il periodo 1986-2021. I valori massimi, medi e minimi di alcuni mesi (Gennaio-Marzo, Maggio-Giugno, Settembre-Novembre) sono inficiati dalla mancanza di dati negli anni 1989, 2018, 2019 e 2020

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio
Unità Organizzativa Idrologia (UIDRO)
Via Tomea, 7
32100 Belluno
Italy
Tel. +39 0437 935600
Fax +39 0437 935601
e-mail: dst@arpa.veneto.it



ARPAV

Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto

Direzione Generale
Via Ospedale Civile, 24
35121 Padova

Italy

tel. +39 049 82 39 301

fax. +39 049 66 09 66

e-mail: urp@arpa.veneto.it

e-mail certificata: protocollo@pec.arpav.it

www.arpa.veneto.it