

## LIVELLI E PORTATE MEDIE GIORNALIERE DEL TORRENTE CORDEVOLE A SAVINER NEGLI ANNI 1985-2018



Agosto 2024

## **ARPAV**

### **Progetto e realizzazione**

DRST – Unità Organizzativa idrologia

*Sara Pavan (Responsabile)*

### **AUTORI**

*Antonio Andrich*

*Gianmario Egiatti*

*Emanuele Preciso*

### **COLLABORATORI**

*Si ringraziano Alberto De Bona, Raffaele Gnech, Danilo Marmolada, Mauro Ongaro, Lorenzo Pellegrini, Walter Testor, Alessandro Viel e tutto il personale che ha contribuito al funzionamento, alla raccolta ed elaborazione dei dati della stazione idrometrica a far data del 1985.*

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

## Indice

<b>1</b>	<b>PREMESSA</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>SITUAZIONE DELLA STAZIONE DI MISURA</b>	<b>5</b>
2.1	Localizzazione della stazione del Cordevole a Saviner	7
<b>3</b>	<b>MISURE DI PORTATA E DEFINIZIONE DELLA SCALA DI DEFLUSSO</b>	<b>10</b>
3.1	Riferimento idrometrico adottato e misure di portata effettuate	10
3.2	Considerazioni generali sulle scale delle portate	16
3.3	Scala delle portate in piena	17
3.4	Double Log plot method	18
3.5	Metodo livello/velocità	20
<b>4</b>	<b>VERIFICA DEI RISULTATI OTTENUTI CON MODELLO HEC-RAS</b>	<b>24</b>
<b>5</b>	<b>SCALE DI DEFLUSSO PROPOSTE PER IL TORRENTE CORDEVOLE A SAVINER</b>	<b>27</b>
<b>6</b>	<b>LIVELLI IDROMETRICI E PORTATE MEDIE GIORNALIERE TRANSITATE ALLA SEZIONE DI SAVINER NEGLI ANNI 1985-2018</b>	<b>43</b>
<b>7</b>	<b>MASSIME PORTATE AL COLMO DI PIENA PER IL TORRENTE CORDEVOLE A SAVINER</b>	<b>102</b>
<b>8</b>	<b>CONSIDERAZIONI SULLE PORTATE DEFLUITE SUL TORRENTE CORDEVOLE A SAVINER</b>	<b>104</b>

## SOMMARIO

*In questo lavoro si espongono i criteri che hanno condotto Arpav a definire le scale di deflusso utilizzate per il calcolo delle portate per il torrente Cordevole a Saviner e le portate medie giornaliere negli anni 1985-2018 unitamente ad alcune considerazioni sui deflussi registrati. Negli anni 1985-2018 sono state eseguite n° 197 misure di portata, di cui 13 riferibili alla prima stazione idrometrica installata e funzionante fino a settembre 1988, mentre le altre 184 riferibili alla attuale stazione idrometrica installata in data 07.09.1988. L'elaborazione dei dati di livello e portata si ferma al 29 ottobre 2018 in occasione dell'evento Vaia. L'anno 2014 ha fatto registrare i deflussi maggiori mentre il 2003 è risultato il più povero d'acqua negli ultimi 35 anni.*

## 1 PREMESSA

La necessità di disporre di informazioni sui deflussi dei corsi d'acqua naturali ha portato la Regione, a partire dal 1984, ad installare in tutto il Veneto un certo numero di stazioni di misura del livello idrometrico, tra cui quella sul torrente Cordevole in località Saviner, in comune di Rocca Pietore (BL), avviata nell'aprile 1984 ed ora ubicata a monte di una briglia costruita nel 1987.

Tali osservazioni sono assai importanti al fine di poter comprendere al meglio la dinamica del corso d'acqua e riuscire a prevedere il suo comportamento in occasione dei periodi siccitosi o di precipitazioni abbondanti. Per il fiume Cordevole alla medesima sezione non risultano infatti disponibili sugli Annali Idrologici né dati storici di livello, né dati di portata.

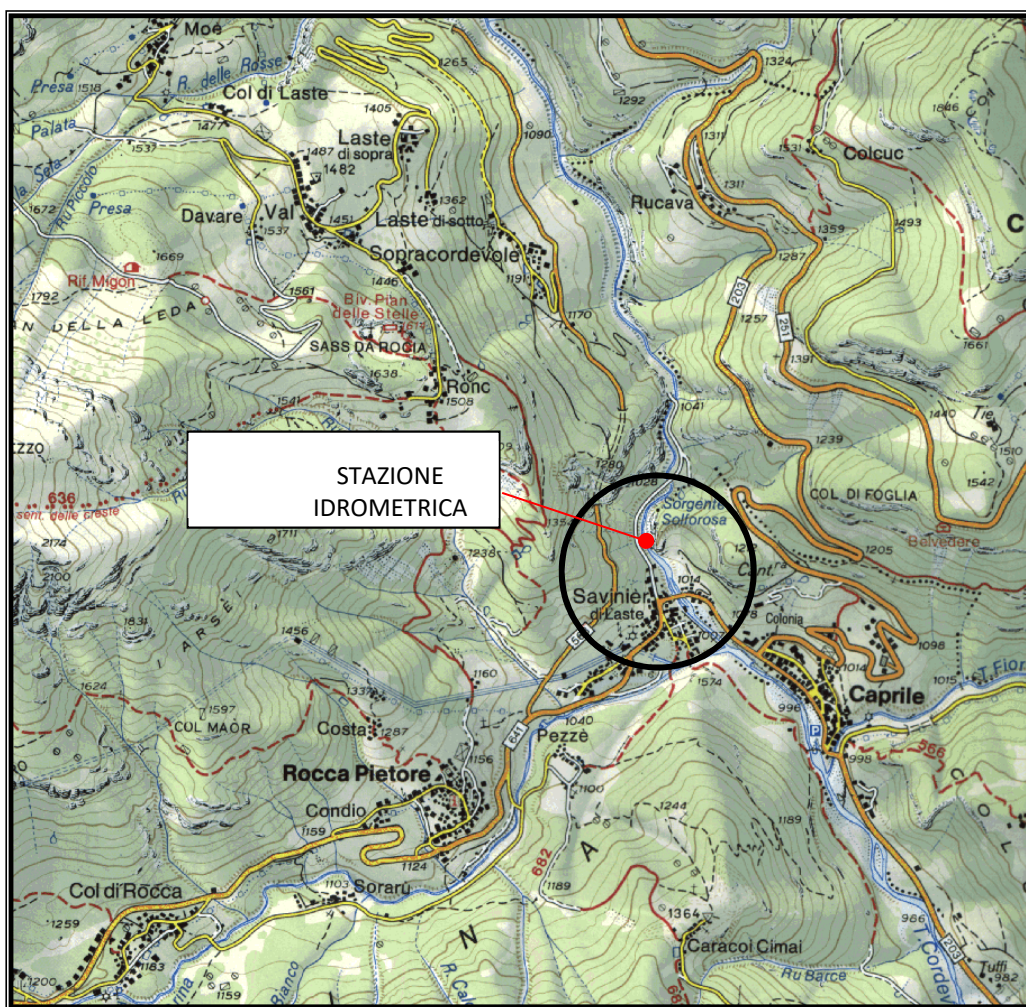


Figura 1 - Corografia del torrente Cordevole a Saviner (estratto dalla Cartografia Tabacco)

ARPAV sin dalla sua costituzione ha proseguito ad effettuare sistematiche campagne di misure di portata alla sezione di Saviner, che sottende un bacino montano pari a circa 109 km<sup>2</sup>, al fine di verificare la possibilità di definire una scala di deflusso finalizzata alla stima dei deflussi idrici in un tratto particolarmente significativo

sia per gli aspetti quantitativi (piene e magre), che per quelli qualitativi.

Le misure effettuate hanno mostrato una spiccata variabilità della scala di deflusso, facilmente spiegabile con il trasporto solido effettuato dal torrente durante le sue ricorrenti piene; per tale motivo in questi ultimi 33 anni sono state proposte 14 differenti relazioni livelli-portate, che però mostrano una notevole variabilità, anche per livelli idrometrici elevati.

Tale divergenza tra le varie scale di deflusso in caso di piena non è facilmente spiegabile, anche per la regolarità della sezione definita a valle da una briglia e con le sponde protette da massi ciclopici.

In quest'ottica si inserisce pertanto il presente lavoro nel quale si cerca di individuare un'unica scala di deflusso in piena e di raccorderla con quelle proposte in condizioni di magra.

## **2 SITUAZIONE DELLA STAZIONE DI MISURA**

Fino alla data del 29 ottobre 2018 la stazione di Saviner risultava composta dalla strumentazione illustrata nella fotografia n. 1 e di seguito elencata:

- un'asta idrometrica ancorata sull'ala della briglia in sponda destra del corso d'acqua;
- un misuratore di livello ad ultrasuoni (mod. Lundhal DCU 10), installato il 04.12.1998 ed ubicato sulla medesima sponda, dotato di dispositivi di trasmissione dati e appartenente alla rete di telemisura ARPAV per il monitoraggio idro-meteo-pluviometrico nella Regione del Veneto, che ha acquisito i dati con cadenza di 15 minuti a far data dal 10/12/1988. Dopo l'evento VAIA del 29 ottobre 2018, tale misuratore è stato sostituito con un teleidrometro radar (fotografia n. 2) installato il 17/01/2019;
- un misuratore di livello del tipo bubbolatore (mod. Seba Omega istallato il 07.09.1988) dotato di dispositivi di trasmissione dati ed appartenente alla rete di telemisura ARPAV per il monitoraggio idro-meteo-pluviometrico nella Regione del Veneto, ubicato anch'esso in destra idrografica, che acquisisce i dati con cadenza di 15 minuti. La presenza di un doppio sensore è una garanzia del corretto funzionamento della strumentazione di misura. Tale strumento è stato poi sostituito nel mese di aprile 2009 con un altro bubbolatore (Seba Light).

Va comunque segnalato che il primo idrometro bubbolatore è stato installato in data 18.04.1984 in una sezione idrometrica posta circa 80 m a monte dell'attuale e ivi è rimasto fino al settembre 1988.



Foto 1 – Sezione di misura del torrente Cordevole a Saviner fino al 2018



Foto 2 – Sezione di misura del torrente Cordevole a Saviner a partire dal 2019

## **2.1 Localizzazione della stazione del Cordevole a Saviner**

Nel corso del 2010 è stato eseguito dal personale del Servizio Idrologico dell' ARPAV, un rilievo topografico del Torrente Cordevole in corrispondenza della sezione di Saviner. Il rilievo ha ricostruito l'andamento del profilo longitudinale del letto del torrente e la geometria di alcune sezioni trasversali a monte della stazione dove sono installati i teleidrometri per la registrazione dei livelli idrometrici.

In figura 2 viene mostrata la planimetria del tratto di Torrente a monte della sezione di misura e in Fig. 3 il profilo longitudinale del corso d'acqua compreso tra le sezioni rilevate. In particolare il tratto rappresentato è quello compreso tra le due briglie lungo circa 80 m, che presenta una pendenza media del 1%. Il comportamento idraulico del Torrente in questo specifico tratto è condizionato oltre che dai due controlli trasversali (briglie) che ne determinano la pendenza, anche dal confinamento dovuto in sponda destra ad una scogliera in massi e in sponda sinistra ad una parete in roccia. Pertanto la morfologia in esame è pressoché immutata anche dopo l'evento di Vaia.

Con il rilievo topografico della sezione trasversale corrispondente al teleidrometro è stato verificato lo zero idrometrico del teleidrometro, che corrisponde alla quota di 1015,24 m s.l.m..

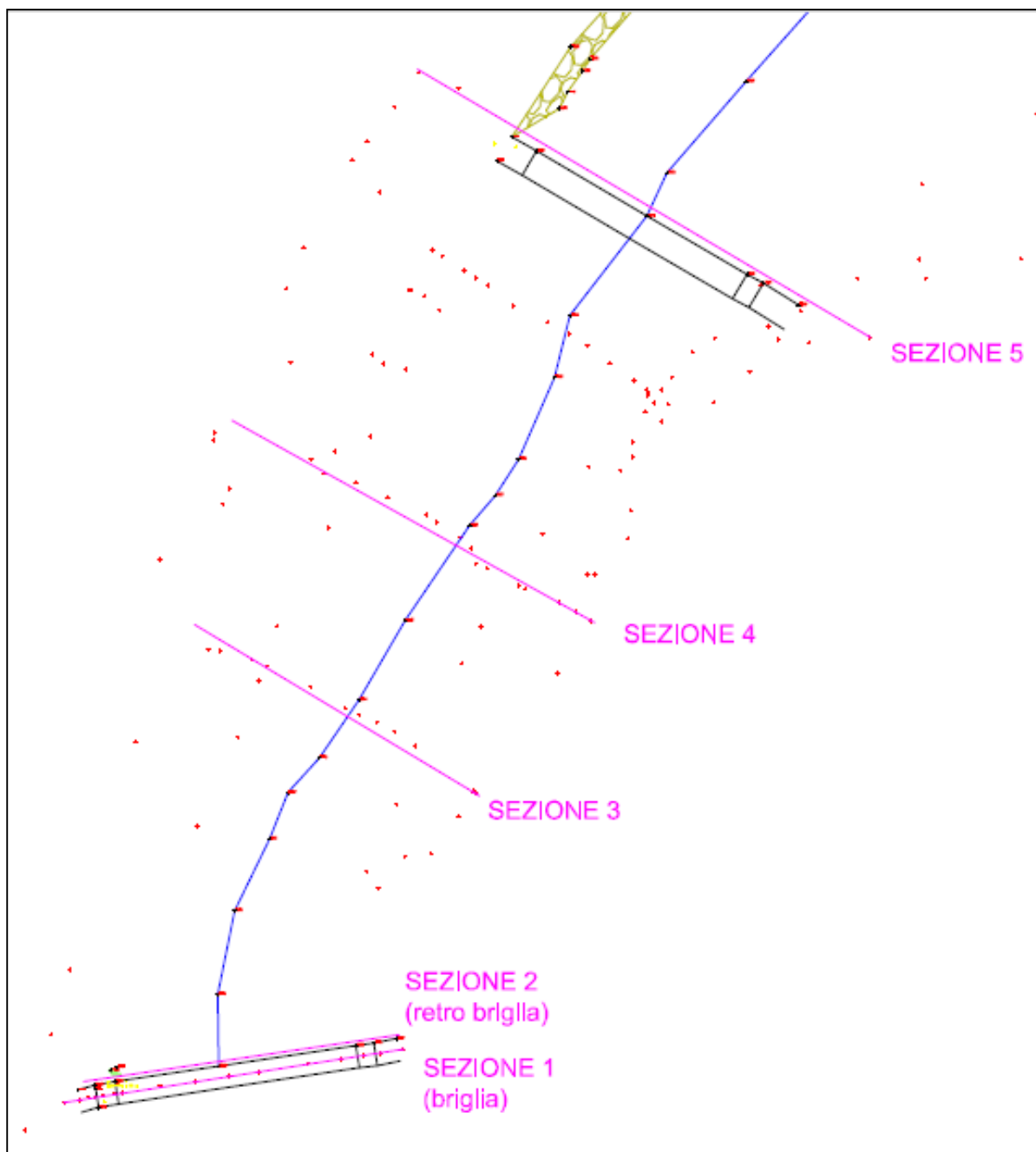


Figura 2 – Planimetria dell'alveo del Cordevole a Saviner compreso tra le due briglie

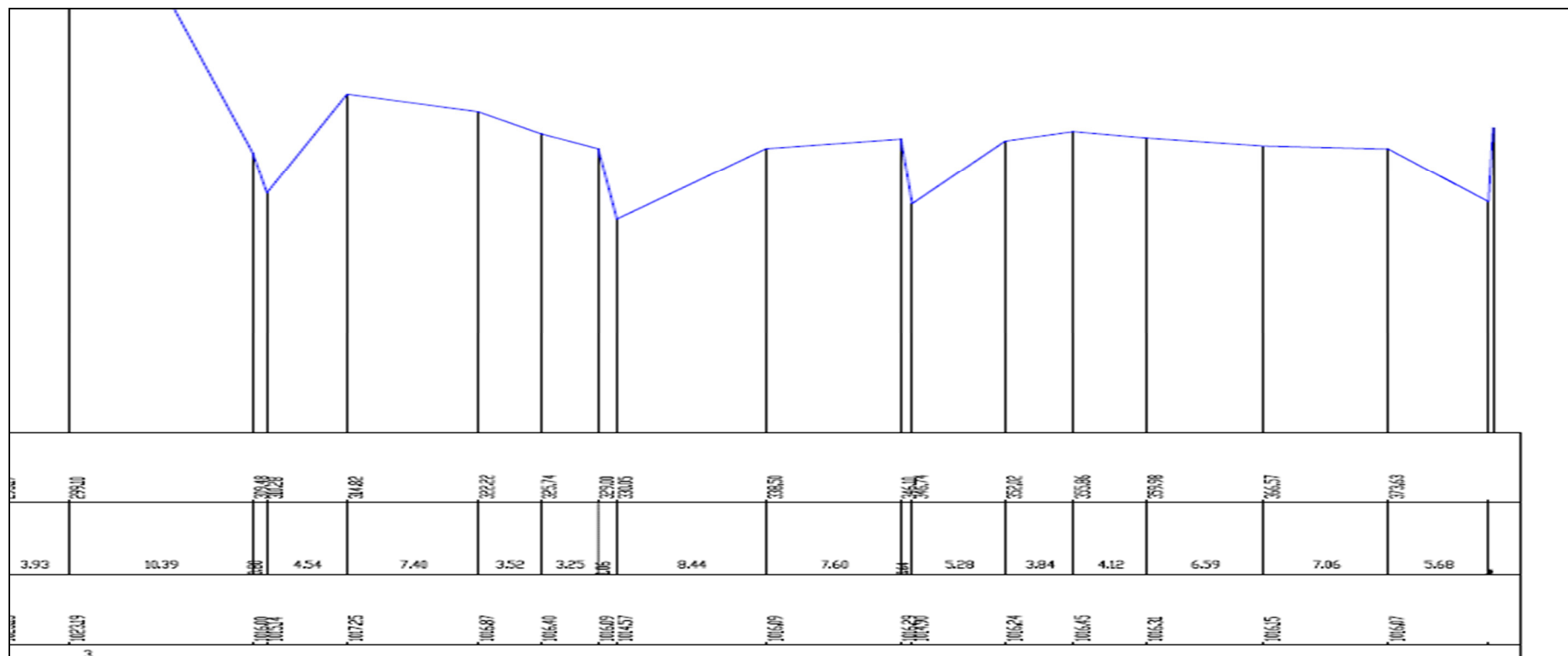


Figura 3 – Profilo longitudinale dell’asta del Cordevole a Saviner compresa tra le due briglie

### 3 MISURE DI PORTATA E DEFINIZIONE DELLA SCALA DI DEFLUSSO

#### 3.1 Riferimento idrometrico adottato e misure di portata effettuate

In seguito vengono riportate in Tabella 1 le misure di portata eseguite a partire dal 1985 relative ai livelli registrati dal primo idrometro a bolle di Saviner (frequenza di acquisizione ogni 15 minuti). L'asta idrometrica e l'ultrasuono sono stati utilizzati, come già detto, soprattutto per la verifica della funzionalità della stazione piezometrica.

In prossimità di questa stazione ARPAV ha effettuato misure di portata sia con mulinello e pesce zavorrato, (calato mediante argano da un ponte stradale immediatamente a valle), sia a guado, mediante l'utilizzo di mulinello idrometrico o di profilatore acustico (ADCP).

Dal 1985 al 1988 sono state fatte 13 misure riferite al primo idrometro bubbolatore installato nella sezione posta a monte dell'attuale ed è stata realizzata una scala di deflusso di seguito riportata con un range di validità compreso tra 0.67 e 14,2 mc/s in termini di portata e tra 0.06 e 0.36 m in termini di livello:

$$Q=81,51*(H-0,00)^{1,76}$$

valida dal 01.01.1985 al 06.09.1988

N.	data	h (m)	Q (m <sup>3</sup> /s)
1	20/10/1985	0,060	0,670
2	11/11/1986	0,060	0,740
3	22/03/1986	0,080	0,670
4	27/09/1986	0,085	1,270
5	07/08/1986	0,100	1,170
6	27/08/1986	0,100	1,640
7	19/04/1986	0,120	1,630
8	17/07/1986	0,125	1,630
9	05/04/1986	0,150	2,220
10	11/06/1986	0,190	4,210
11	28/04/1987	0,200	5,570
12	10/06/1987	0,230	7,720
13	12/10/1987	0,360	14,250

Tabella 1 - Misure di portata riferite al livello idrometrico registrato dal primo bubbolatore

Successivamente e fino ad ottobre 2018, sono state eseguite 184 misure di portata (Tabella 2).

N.	data	h (m)	Q (m <sup>3</sup> /s)
1	14/06/1990	0,140	4,310
2	16/05/1991	0,120	5,490
3	04/06/1991	0,250	9,860
4	27/09/1991	0,020	1,040
5	12/02/1992	0,000	0,680
6	21/04/1992	0,110	4,120
7	30/04/1992	0,250	9,650
8	04/10/1992	0,520	19,520
9	06/10/1992	0,675	21,800
10	27/10/1993	0,280	5,200
11	25/11/1993	0,100	1,740
12	25/10/1994	0,090	2,020
13	02/06/1995	0,500	13,520
14	27/07/1995	0,130	2,190
15	06/03/1996	0,030	0,830
16	13/03/1997	0,110	2,060
17	18/12/1997	0,040	0,880
18	17/02/1998	0,050	1,330
19	15/05/1998	0,390	9,010
20	23/06/1998	0,180	3,870
21	11/08/1998	0,060	1,410
22	22/09/1998	0,120	2,370
23	09/10/1998	0,510	16,860
24	30/10/1998	0,100	2,150
25	14/01/1999	0,040	0,846
26	19/03/1999	0,050	1,340
27	09/04/1999	0,100	1,970
28	05/05/1999	0,550	17,710
29	14/07/1999	0,150	2,930
30	11/08/1999	0,120	2,500
31	17/09/1999	0,080	1,400
32	15/10/1999	0,110	2,680

33	26/10/1999	0,300	7,900
34	20/12/1999	0,050	1,200
35	21/03/2000	0,030	0,871
36	12/06/2000	0,100	1,800
37	19/07/2000	0,080	1,550
38	12/04/2001	0,145	2,620
39	01/03/2002	0,030	0,603
40	13/03/2002	0,050	1,120
41	22/03/2002	0,090	1,810
42	08/04/2002	0,037	0,820
43	12/04/2002	0,150	2,620
44	25/05/2002	0,225	4,440
45	01/07/2002	0,110	2,170
46	07/08/2002	0,085	1,470
47	06/11/2002	0,070	1,430
48	09/12/2002	0,210	3,920
49	16/01/2003	0,080	1,140
50	27/02/2003	0,060	0,798
51	06/03/2003	0,065	0,837
52	28/03/2003	0,110	1,270
53	29/04/2003	0,180	3,180
54	06/05/2003	0,245	4,630
55	19/05/2003	0,145	2,507
56	13/06/2003	0,155	2,050
57	15/07/2003	0,100	1,510
58	08/08/2003	0,070	1,030
59	28/08/2003	0,060	0,861
60	17/09/2003	0,050	0,712
61	09/10/2003	0,080	1,280
62	03/11/2003	0,190	3,010
63	05/11/2003	0,150	2,370
64	10/11/2003	0,120	2,080
65	25/11/2003	0,120	1,890

66	23/02/2004	0,06	0,931
67	08/04/2004	0,15	2,18
68	28/04/2004	0,245	4,280
69	13/05/2004	0,240	4,520
70	09/07/2004	0,400	7,960
71	04/11/2004	0,270	5,180
72	06/05/2005	0,230	3,960
73	12/05/2005	0,150	2,740
74	30/05/2005	0,185	3,110
75	28/06/2005	0,120	1,475
76	01/07/2005	0,335	6,260
77	04/07/2005	0,140	2,060
78	14/07/2005	0,165	2,770
79	27/07/2005	0,100	1,490
80	08/10/2005	0,480	12,430
81	13/10/2005	0,260	5,250
82	08/11/2005	0,11	1,88
83	22/11/2005	0,07	0,93
84	01/12/2005	0,07	0,924
85	22/03/2006	0,055	0,822
86	20/04/2006	0,18	3,04
87	24/05/2006	0,270	4,770
88	13/06/2006	0,130	1,990
89	30/06/2006	0,150	1,850
90	14/07/2006	0,115	1,350
91	08/09/2006	0,135	2,04
92	16/11/2006	0,05	0,746
93	27/12/2006	0,050	0,648
94	19/01/2007	0,040	0,564
95	02/03/2007	0,050	0,724
96	13/04/2007	0,240	4,594
97	24/05/2007	0,175	2,610
98	25/07/2007	0,130	1,900

99	20/09/2007	0,100	1,310
100	16/10/2007	0,090	1,180
101	13/12/2007	0,045	0,790
102	24/01/2008	0,040	0,681
103	28/02/2008	0,080	1,190
104	20/05/2008	0,440	12,590
105	26/05/2008	0,325	7,370
106	04/07/2008	0,150	2,290
107	16/09/2008	0,180	3,210
108	16/09/2008	0,180	3,140
109	27/01/2009	0,060	1,005
110	25/02/2009	0,050	0,867
111	27/03/2009	0,095	1,442
112	09/04/2009	0,300	6,871
113	21/05/2009	0,5	13,97
114	09/06/2009	0,25	5,71
115	14/08/2009	0,165	2,668
116	26/08/2009	0,110	1,610
117	01/10/2009	0,090	1,320
118	30/12/2009	0,120	1,593
119	27/01/2010	0,055	0,934
120	27/01/2010	0,055	0,842
121	26/03/2010	0,160	2,190
122	30/04/2010	0,370	9,349
123	05/05/2010	0,690	26,510
124	06/05/2010	0,765	25,910
125	24/05/2010	0,285	6,520
126	24/06/2010	0,195	3,739
127	30/07/2010	0,105	1,649
128	22/10/2010	0,095	1,424
129	24/02/2011	0,060	0,927
130	14/04/2011	0,240	5,382
131	16/06/2011	0,315	8,715

132	01/07/2011	0,190	3,352
133	11/10/2011	0,135	1,920
134	06/12/2011	0,080	1,208
135	01/02/2012	0,040	0,528
136	21/03/2012	0,070	1,142
137	15/06/2012	0,230	4,919
138	19/07/2012	0,130	2,045
139	05/10/2012	0,235	5,051
140	03/12/2012	0,185	3,651
141	09/01/2013	0,095	1,373
142	15/02/2013	0,065	0,963
143	28/03/2013	0,080	1,227
144	23/04/2013	0,340	9,016
145	07/05/2013	0,410	11,519
146	17/05/2013	0,785	27,100
147	11/06/2013	0,310	7,630
148	10/09/2013	0,115	1,908
149	05/11/2013	0,185	3,920
150	16/12/2013	0,100	1,578
151	18/02/2014	0,105	1,868
152	02/04/2014	0,270	6,423
153	17/04/2014	0,290	7,872
154	29/05/2014	0,400	11,872
155	14/07/2014	0,255	6,244
156	28/08/2014	0,180	3,273
157	01/10/2014	0,170	2,962
158	20/11/2014	0,270	6,308
159	28/01/2015	0,070	1,162
160	12/02/2015	0,070	1,150
161	23/04/2015	0,190	3,843
162	22/07/2015	0,095	1,456
163	07/10/2015	0,130	1,925
164	15/12/2015	0,055	0,888

165	14/01/2016	0,035	0,579
166	27/01/2016	0,045	0,578
167	17/02/2016	0,225	4,715
168	25/02/2016	0,050	0,760
169	28/07/2016	0,130	2,132
170	26/10/2016	0,150	2,826
171	11/01/2017	0,055	0,763
172	07/03/2017	0,050	0,717
173	20/03/2017	0,080	1,137
174	20/03/2017	0,065	0,915
175	25/05/2017	0,155	2,734
176	13/07/2017	0,110	1,982
177	10/10/2017	0,105	1,380
178	18/10/2017	0,090	1,180
179	09/11/2017	0,090	1,408
180	30/01/2018	0,060	0,939
181	21/03/2018	0,055	0,853
182	06/06/2018	0,230	4,778
183	31/07/2018	0,130	2,045
184	11/10/2018	0,090	1,300

Tabella 2 - Misure di portata riferite al livello idrometrico registrato dall'attuale stazione

### **3.2 Considerazioni generali sulle scale delle portate**

Le misure effettuate hanno posto in luce una forte variabilità nella scala delle portate in magra, situazione abbastanza scontata in considerazione della conformazione dell'alveo e della possibile mobilità del fondo. Per tale motivo nel periodo 1985-2018 è stato necessario modificare la scala delle portate per ben 14 volte; in questo lavoro non si è verificata la bontà delle scale di deflusso di volta in volta proposte, che sono sempre state soggette ad un sistema di qualità certificato, ma si è voluto indagare sulla stima delle portate in regimi di morbida/piena fornite dalle scale di volta in volta proposte.

Si è da subito notata una certa disomogeneità tra le varie scale di deflusso nella stima delle portate di morbida/piena (Fig. 4) e si è pertanto deciso di vedere se era possibile raccordare alle maggiori altezze idrometriche le varie scale di deflusso proposte anche per la presenza subito a valle di una briglia in grado di assicurare una certa stabilità alla sezione proprio in condizioni di morbida/piena.

### 3.3 Scala delle portate in piena

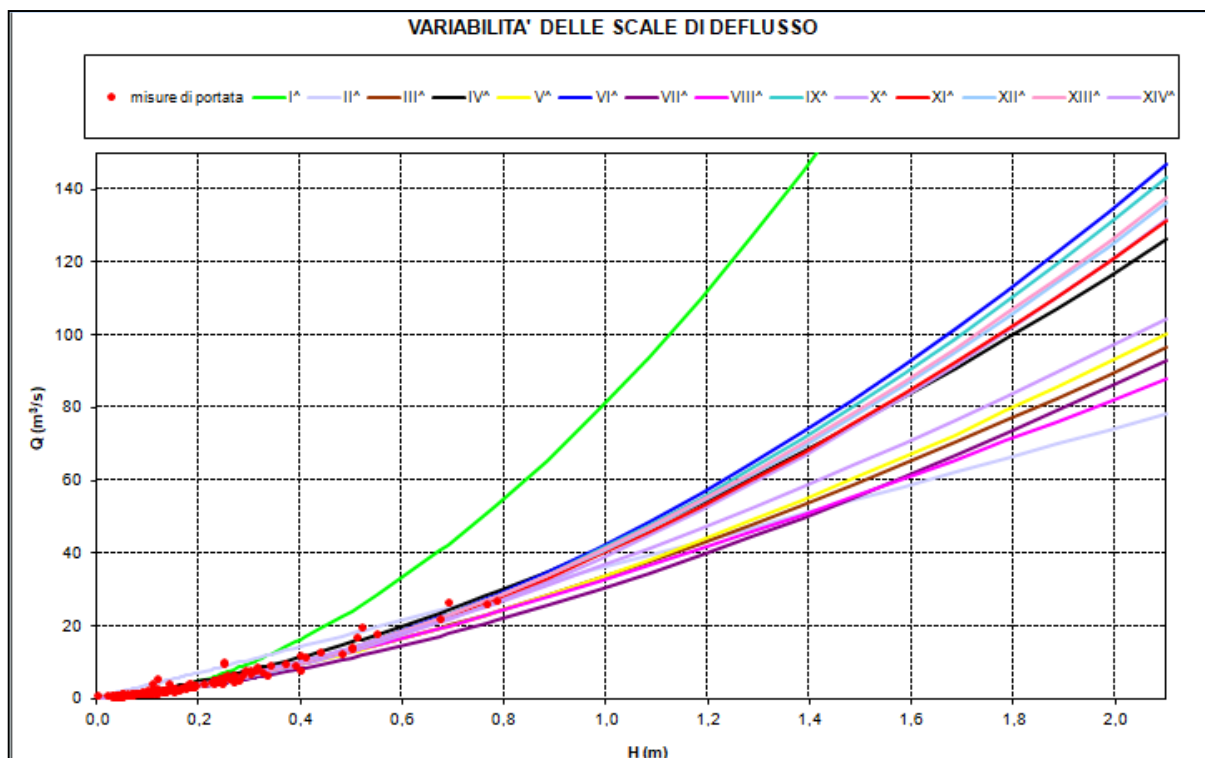


Figura 4 – Variabilità delle scale di deflusso proposte in condizioni di morbida/piena

La sezione mal si presta all'esecuzione di misure di portata in condizioni di morbida/piena sia per le difficoltà in fase esecutiva (forte trasporto solido per tiranti elevati) che per la subitaneità degli eventi (fenomeni caratterizzati da repentine escursioni di livello con variazioni di diversi centimetri all'ora).

E' stato pertanto ritenuto necessario estrapolare le scale di portata proposte in Figura 4 anche alle massime altezze idrometriche raggiunte dal corso d'acqua negli anni passati.

L'estrapolazione dei valori di portata da una curva di taratura si rende necessaria qualora si voglia conoscere il valore di portata associato ad una determinata altezza idrometrica che si trovi al di fuori dell'intervallo di altezze idrometriche per le quali sono state effettuate le misure dirette. È il caso tipico della stima della portata transitata in occasione di un evento di piena, per il quale siano disponibili i valori delle altezze idrometriche raggiunte durante la piena.

È evidente che la calibratura di una scala di deflusso per alti valori di portata o altezza idrometrica risulti

molto difficile sia per ragioni di sicurezza degli operatori, che per le difficoltà insite nel corretto funzionamento degli strumenti di misura, ma anche perché le caratteristiche della sezione trasversale possono modificarsi notevolmente durante gli eventi di piena.

Nel caso della sezione del Cordevole a Saviner il problema dell'estrapolazione dei valori di portata è ulteriormente aggravato dal fatto che le misure dirette di portata sono state effettuate per tiranti idraulici relativamente contenuti, e comunque non superiori a 0,79 cm, valore che è stato superato ben 15 volte da quando è iniziato il monitoraggio delle altezze idrometriche alla sezione di Saviner (1984).

Di conseguenza per stimare i valori di portata transitati in occasione di quegli eventi per i quali l'altezza idrometrica è stata superiore a 0.79 cm, si deve procedere all'estrapolazione dei valori con qualcuno dei metodi riportati in letteratura.

Si tenga presente che si affronterà solamente il caso di estrapolazione verso l'alto delle scale di deflusso, dato che è il caso di maggiore interesse.

I metodi applicati e discussi di seguito sono il metodo della doppia logaritmica ed il metodo livello-area e livello-velocità.

### **3.4 Double Log plot method**

Nel caso in cui si possa ipotizzare con una certa sicurezza che le caratteristiche idrauliche della sezione non cambino in maniera radicale oltre certi valori dell'intervallo di misurazione, si può applicare un metodo molto semplice che prevede di plottare in un grafico a scala doppio logaritmica i valori di livello e di portata rilevati, e successivamente tracciare la linea interpolante (che in questo caso sarà una retta), e stimare i valori di portata per i diversi livelli idrometrici di interesse.

Nel caso del Cordevole a Saviner la sezione di misura è rappresentata da una briglia in calcestruzzo mentre il tratto a monte della briglia presenta una scogliera in massi ciclopici in sponda destra e roccia in sponda sinistra, ed il fondo costituito da ciottoli e massi, e quindi si può presupporre che fino a determinati livelli di tirante la sezione sia stabile e non modifichi le sue caratteristiche.

Stabilire a priori, senza osservazioni dirette delle caratteristiche della sezione in piena, quale sia questo livello di tirante non è certamente semplice, tuttavia è possibile almeno stimare, attraverso alcuni dei metodi riportati in letteratura, la velocità limite di inizio movimento dei clasti ed il relativo tirante idraulico.

In prima approssimazione è possibile calcolare lo sforzo di taglio critico ( $\tau_c$ ) per l'inizio del moto esercitato dalla corrente sul materiale del letto (Buffington and Montgomery, 1997; Robert, 2003), attraverso la semplice relazione

$$\tau_c = 0.73D \quad (1)$$

dove  $\tau_c$  è lo sforzo di taglio critico, espresso in  $N/m^2$ , e  $D$  è il diametro medio del materiale del letto, espresso in mm.

Il rilievo granulometrico speditivo eseguito durante l'estate 2010 su due delle barre di sedimento presenti nel tratto a monte dell'idrometro ha permesso di stimare il  $D_{50}$  dei sedimenti presenti in alveo, che è risultato essere pari a 157 mm. Di conseguenza, sostituendo nella (1) il valore del  $D_{50}$  stimato dal rilievo granulometrico, si ottiene un valore di  $\tau_c$  pari a  $114.6 N/m^2$ .

Dato che  $\tau_c$  è possibile calcolarlo anche attraverso la relazione

$$\tau_c = \rho g d S \quad (2)$$

dove  $\rho$  è la densità dell'acqua (che normalmente si considera pari a  $10000 N/m^2$ ),  $g$  è l'accelerazione di gravità,  $d$  è il tirante idraulico in m, ed  $S$  è la pendenza del letto, e sapendo che la pendenza del tratto compreso tra l'idrometro e la briglia a monte è pari a 0.009, è possibile esplicitare la (2) in funzione di  $d$  e calcolare il tirante idraulico critico, che risulta essere pari a

$$\tau_c = \rho g d S \Rightarrow d = \frac{\tau_c}{\rho g S} \Rightarrow d = 1.3m$$

Di conseguenza, secondo l'approccio dello sforzo di taglio critico, i sedimenti presenti sul tratto preso in esame non iniziano a muoversi se non per tiranti superiori a 1.3 m, che nel caso di Saviner corrispondono ad una velocità media della corrente pari a 1.94 m/s nell'ipotesi di comportamento come stramazzo a parete grossa.

Altro approccio che si può utilizzare in questo caso è quello della stima della velocità limite di inizio movimento attraverso le formule empiriche di letteratura.

In particolare si è deciso di utilizzare le due equazioni riportate di seguito, ampiamente diffuse e citate in letteratura:

1) Equazione di Costa (1983) che può essere utilizzata con miscele di sedimenti aventi  $D_{50}$  superiori a 50 mm

$$\bar{V} = 0.2D^{0.455} \quad (3)$$

dove  $\bar{V}$  è la velocità media lungo la sezione, e  $D$  il diametro dei sedimenti in mm;

2) Equazione dell' U.S. Bureau of Reclamation

$$V_{CR} = 0.155 \sqrt{D} \quad (4)$$

dove  $D$  è il diametro medio dei sedimenti del letto in mm.

Risolvendo la (3) e la (4) con il valore di D50 ricavato dal rilievo e pari a 157 mm, si ottiene rispettivamente una velocità critica di inizio movimento pari a 1.99 m/s e 1.94 m/s, valori di velocità molto vicini a quello ottenuto applicando il criterio dello sforzo di taglio critico, che quindi risulta essere confermato e si può assumere come valido.

In definitiva si può affermare, con un margine di errore accettabile, che fino ad un tirante pari a circa 1,2 m (che corrisponde ad una velocità media della corrente pari a 1.8 m/s) la sezione sia relativamente stabile, e che quindi si possa applicare, con margini di errore contenuti, la relazione della retta interpolante

$$Q = 36,342 h^{1,3789} \quad (5)$$

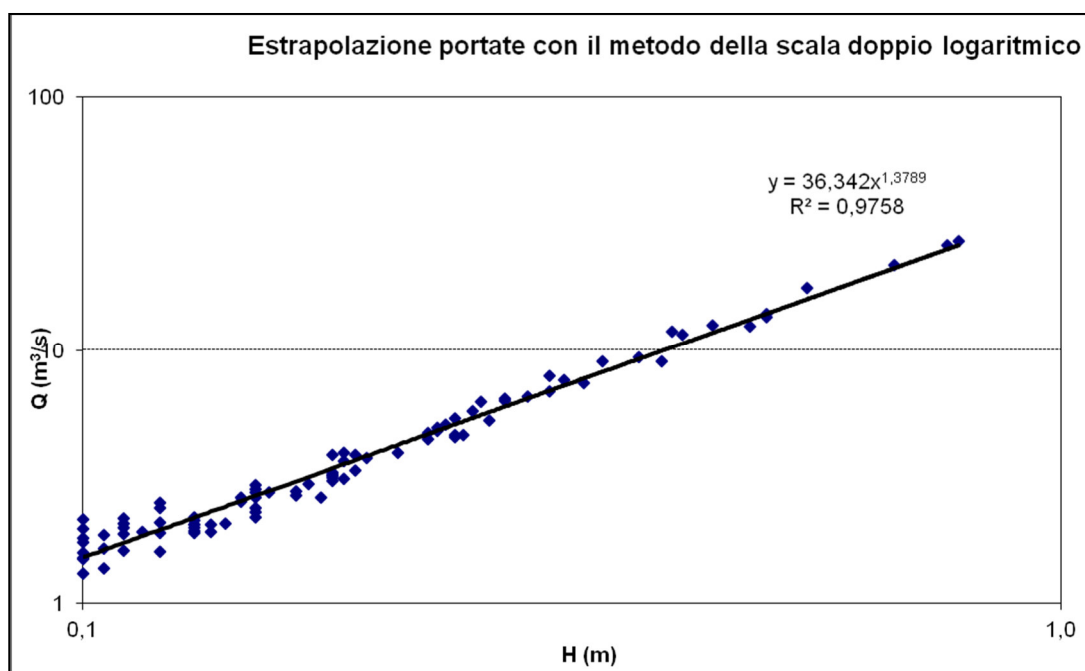


Figura 5 – Estrapolazione portate con il metodo della scala doppio logaritmico

### 3.5 Metodo livello/velocità

Una scala delle portate può essere estrapolata mediante diverse tecniche, una delle più utilizzate risulta essere quella di osservare come si distribuiscono, in un piano cartesiano livello-velocità, le velocità medie effettivamente misurate per poi estrapolare la sola velocità media nella sezione di misura (in funzione del livello) ricostruendo nel contempo l'area bagnata a partire dai rilievi batimetrici disponibili ed applicando poi la relazione:

$$Q = V \times A$$

La velocità media in piena tende solitamente a stabilizzarsi, se non addirittura a ridursi, per effetto della presenza delle aree golenali o per effetto di fenomeni di rigurgito.

Utilizzando il rilievo (Figura 6) della sezione ove è ubicato il teleidrometro, si è ricavato l'andamento della sezione liquida al variare del livello idrometrico (Figura 7). Tale grafico conferma che le aree bagnate crescono proporzionalmente al tirante idrico. In Figura 8 sono infine stati riportati i valori medi della velocità osservati in occasione di tutte le misure di portata effettuate. Si può notare come le velocità medie tendano a crescere in funzione del livello idrometrico, seguendo un andamento non ben definito.

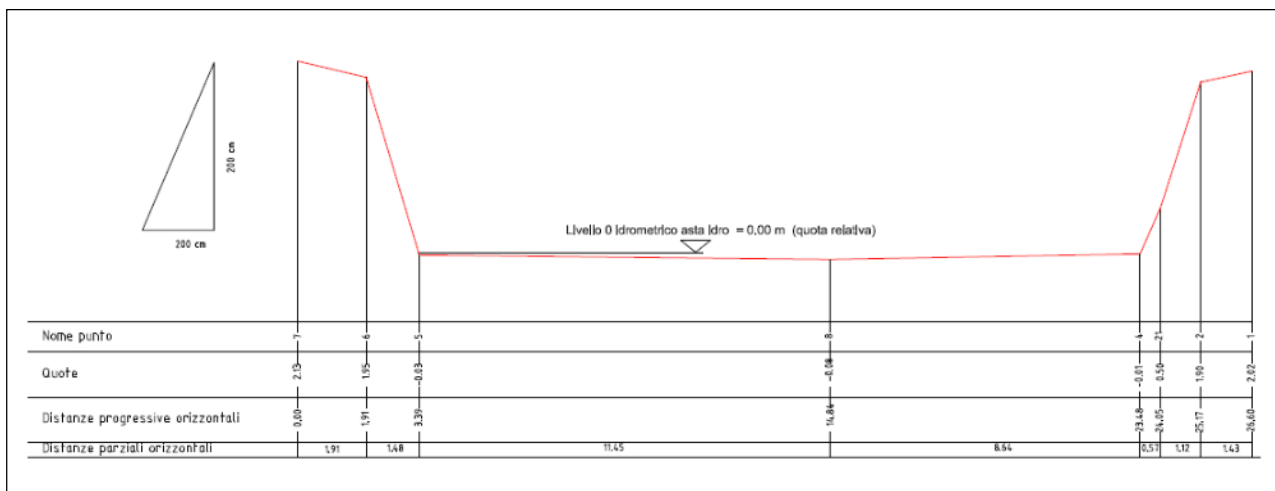


Figura 6 – Sezione di misura del teleidrometro sul torrente Cordevole a Saviner

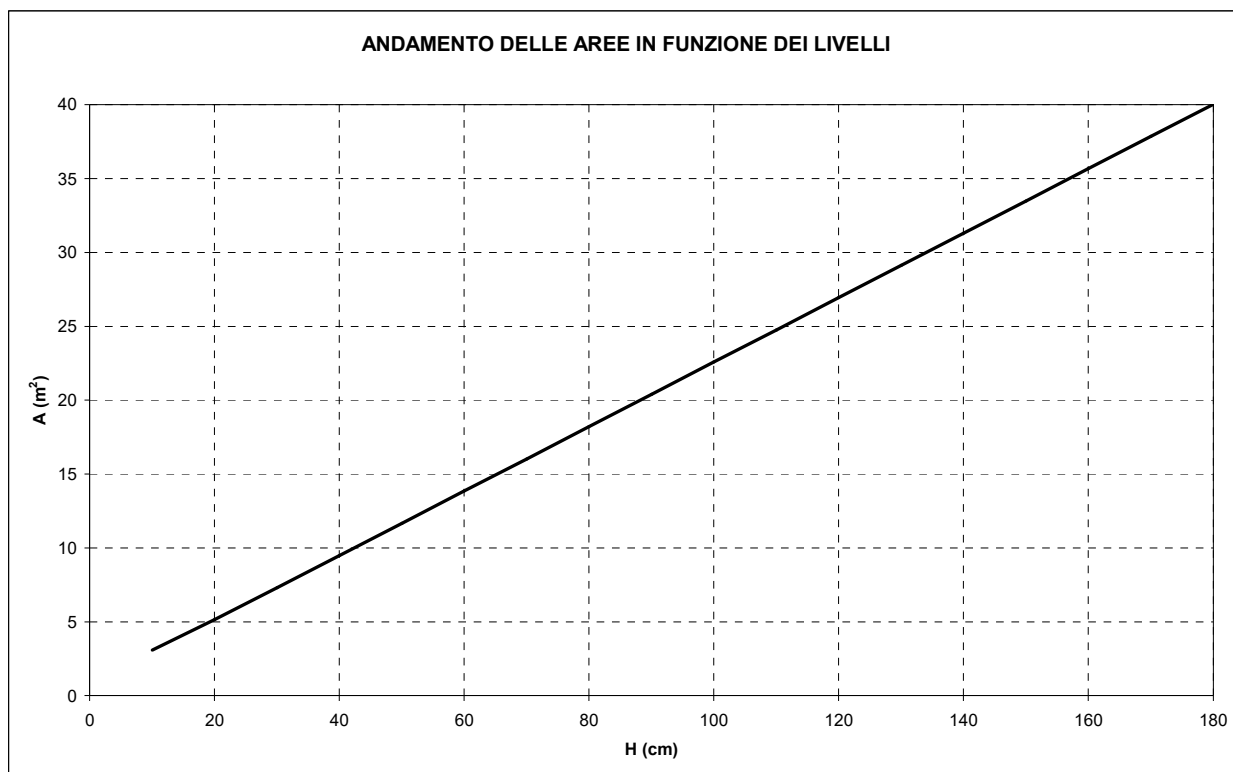


Figura 7 – Andamento delle aree bagnate in funzione del livello idrometrico

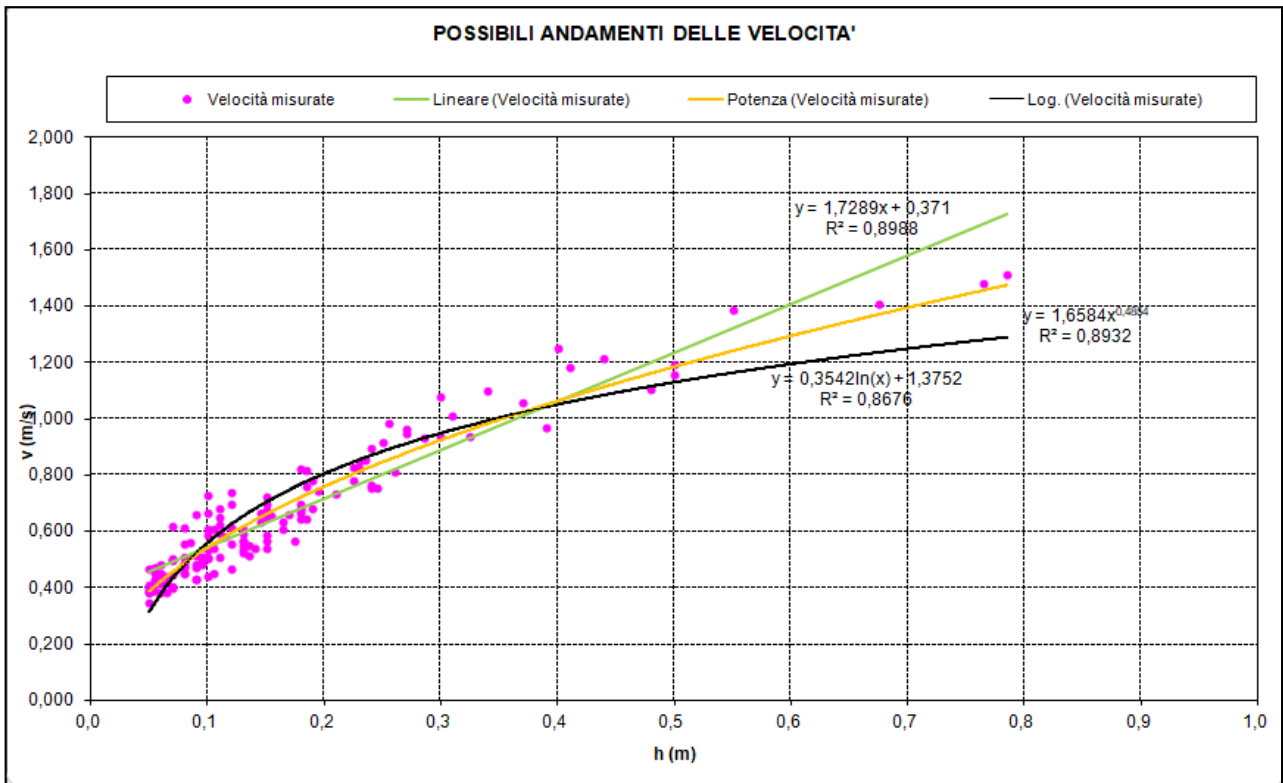


Figura 8 – Confronti fra velocità medie misurate e possibili andamenti in funzione del livello

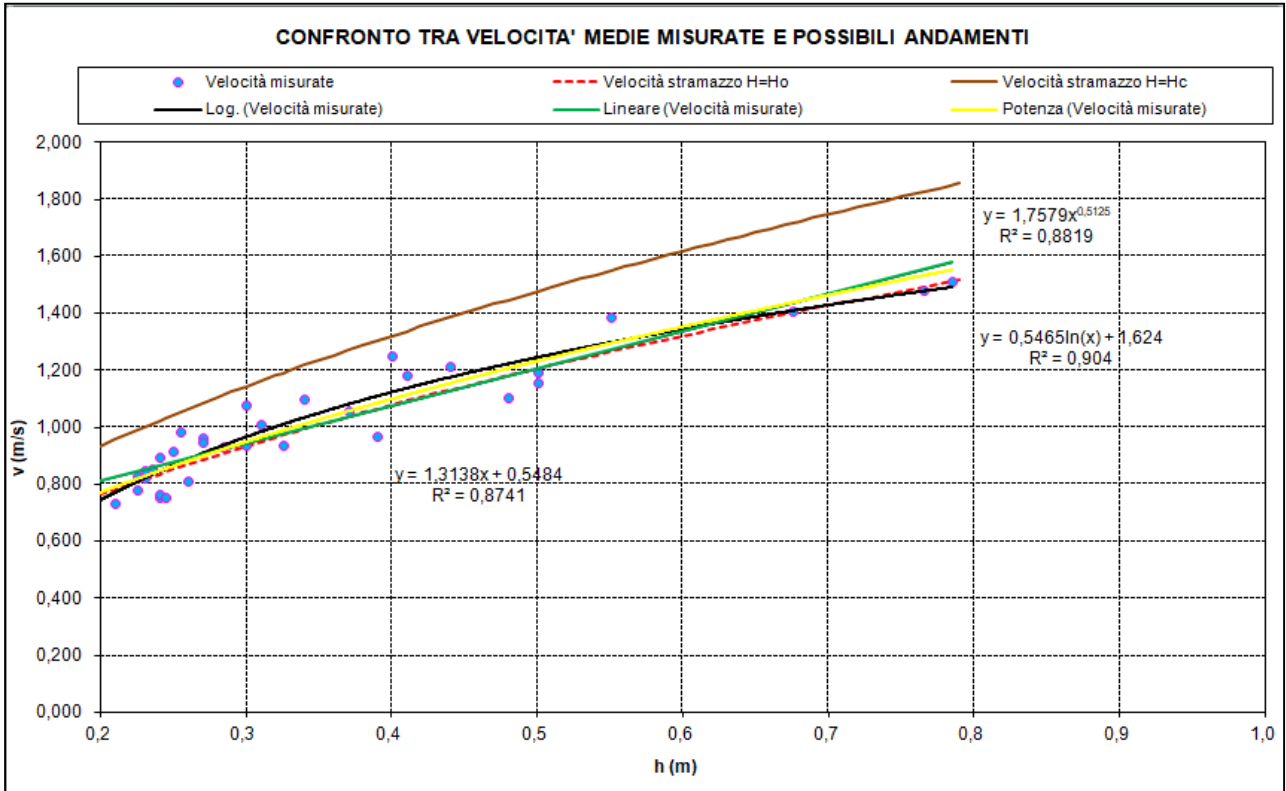


Figura 9 – Possibili andamenti delle velocità in funzione del livello idrometrico

Non essendo in grado di definire univocamente la scala di deflusso in condizioni di morbida/piena si è

osservato che immediatamente a valle della sezione di misura è posizionata una briglia in muratura che almeno per determinati tiranti idrici dovrebbe avere un comportamento simile a quello di uno stramazzo a larga soglia.

Si è pertanto calcolata la portata transitante sulla briglia alle altezze di moto uniforme ( $H_0$ ) e critica ( $H_c$ ) e si sono messe in relazione le scale di deflusso così ottenute con quelle in precedenza ricavate unitamente alle misure di portata effettuate in condizioni di morbida/piena e comunque con livello  $H > 0,2$  m (Fig. 9). Dall'esame dei risultati così ottenuti si ricava abbastanza sorprendentemente che nella sezione di misura del teleidrometro in condizioni di morbida/piena la corrente passa all'altezza di moto uniforme ( $H = H_0$ ). L'ipotesi che la stazione si comporti come uno stramazzo in parete grossa viene avvalorata dalla buona aderenza tra la curva che si ottiene applicando l'equazione dello stramazzo nell'ipotesi di moto uniforme e tutte le misure di portata eseguite per livelli superiori ai 0,15-0,20 m (Fig. 10). L'equazione di tale curva è la seguente:

$$Q = 13,881 \cdot h^2 + 27,252 \cdot h - 2,5561 \quad (6)$$

Tale equazione può sicuramente interpretare in modo corretto tutti i valori di portata relativi a tiranti ricompresi nell'intervallo idrometrico 0,15 – 1 m dando anche omogeneità e coerenza ai dati, indipendentemente dal comportamento e dalla variabilità delle scale di portata di magra con le quali andrà a raccordarsi.

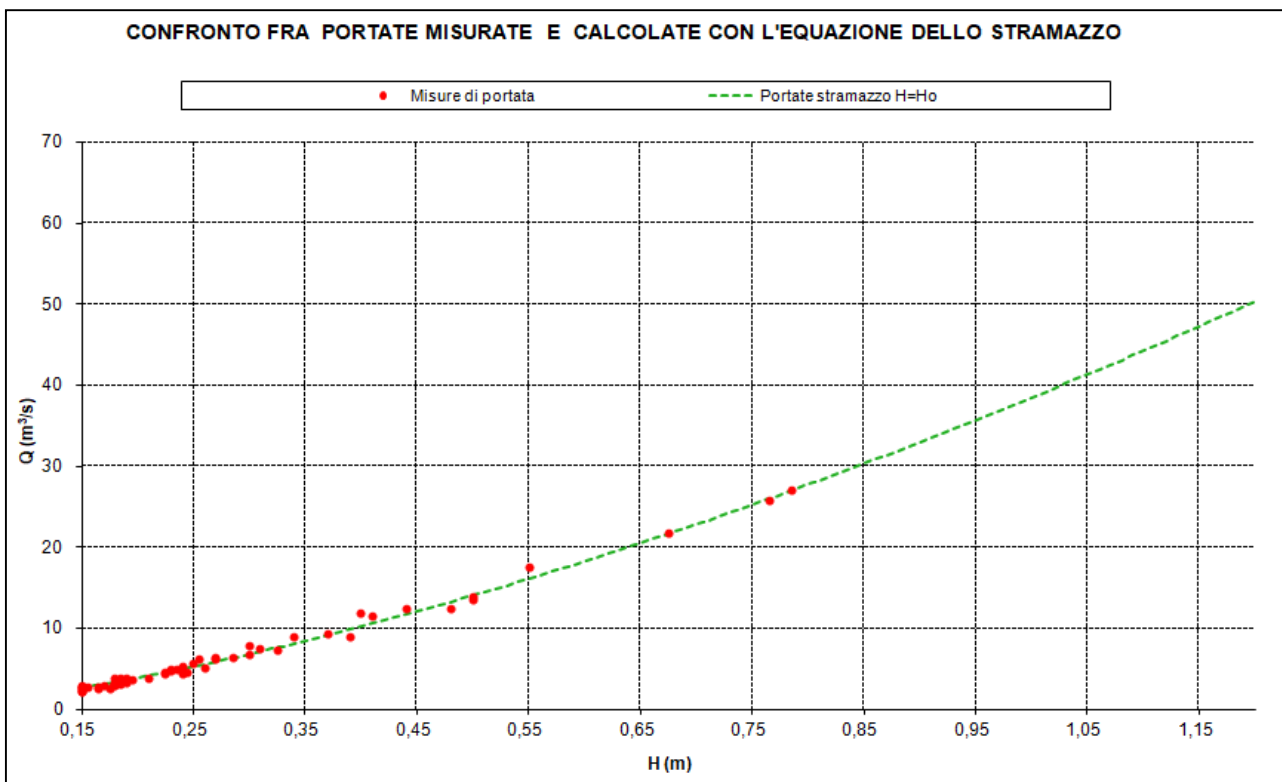


Figura 10 – Confronto tra portate misurate e portate calcolate applicando l'equazione dello stramazzo in parete grossa

Per controllare in ogni caso la bontà dei calcoli sinora eseguiti e valutare il comportamento della sezione per portate di piena ampiamente superiori al livello idrometrico pari a 1 m, si è deciso di implementare un modello idrodinamico monodimensionale quale supporto alle misure di campo eseguite ed alle successive elaborazioni condotte.

#### **4 VERIFICA DEI RISULTATI OTTENUTI CON MODELLO HEC-RAS**

La disponibilità di alcune sezioni trasversali e di un profilo plano-altimetrico del tratto in questione (risalente al 2010, quindi prima dell'evento VAIA), ha permesso di implementare un semplice modello idraulico del tratto stesso, per verificare ed eventualmente validare le stime di portata ottenute con i metodi analitici sopra descritti.

Le sezioni sono, quindi, state importate nel modello HEC-Ras, e si è stabilito, dato il ridotto numero di sezioni disponibili, di utilizzare lo strumento di interpolazione geometrica, che permette di creare un certo numero (definito dall'utente) di sezioni fittizie, con caratteristiche intermedie tra quella di valle e di monte rilevate.

La condizione al contorno nella sezione di chiusura è che la corrente sia in condizioni critiche, mentre nella sezione a monte si è considerata come condizione al contorno la pendenza del pelo libero (nota dal profilo altimetrico). Le simulazioni sono state effettuate considerando un regime della corrente "mixed", intermedio tra i regimi di corrente lenta e veloce, in considerazione delle caratteristiche particolari del tratto modellato.

La calibrazione del modello è stata fatta con i valori osservati, e quindi in un intervallo di altezze idrometriche compreso tra 0.1 e 0.785 m e di portate compreso tra 1.7 e 27.1 m<sup>3</sup>/s.

La calibrazione stessa, date le caratteristiche del modello Hec-Ras, ha preso in considerazione solamente il coefficiente di scabrezza del letto (unico parametro del modello sul quale è possibile intervenire), che è stato modificato sulla base dei risultati della modellazione attraverso il confronto con i valori misurati e cercando di avvicinare i risultati del modello ai dati di campagna.

Alla fine del processo di calibrazione si è stabilito di applicare un coefficiente di scabrezza del letto pari a 0.085, mentre quello delle sponde è stato posto pari a 0.08.

Il valore scelto, per altro, non si discosta molto da quelli riportati in letteratura per corsi d'acqua simili come morfologia, dimensioni dei sedimenti e caratteristiche idrauliche, (vedi il sito web <http://www.camnl.wr.usgs.gov/sws/fieldmethods/Indirects/nvalues/>), evidenziando, pur con l'approssimazione implicita nella scelta "a tavolino" del valore di scabrezza, che il valore scelto ha comunque un significato fisico, legato alle caratteristiche idromorfologiche del corso d'acqua.

Attraverso i risultati della modellazione idraulica, è stato possibile stimare i valori di velocità media, conveyance  $K$  ( $K = \frac{1}{n} * A * R^{0.67}$ , dove  $n$  è il coefficiente di scabrezza,  $A$  è l'area della sezione liquida, ed  $R$  il raggio idraulico), e la pendenza della linea dell'energia nella sezione di misura  $S$ .

I valori di conveyance e di pendenza della linea dell'energia, stimati attraverso il modello idraulico, sono stati plottati assieme all'altezza idrometrica corrispondente, in modo tale da poter estrapolare le corrispondenti equazioni interpolanti del tipo

$$K = f(H_{idro}); S = f(H_{idro})$$

dove  $K$  è la conveyance della sezione (espressa in  $m^3/s$ ), ed  $S$  la pendenza della linea dell'energia (adimensionale).

Successivamente per ogni valore di livello idrometrico, da 0.1 a 2, sono stati calcolati i valori corrispondenti di conveyance e pendenza della linea dell'energia, e successivamente sono stati calcolati i valori di portata attraverso la relazione  $Q = K * S^{0.5}$

Le corrispondenti coppie di valori di  $(H_{idro}; Q)$  sono stati plottati (Fig. 11) su grafico ed è stato possibile ricavare la relazione interpolante, di tipo potenza, che è riportata di seguito e nella figura successiva.

$$Q = 38.087x^{1.7403} \quad (7)$$

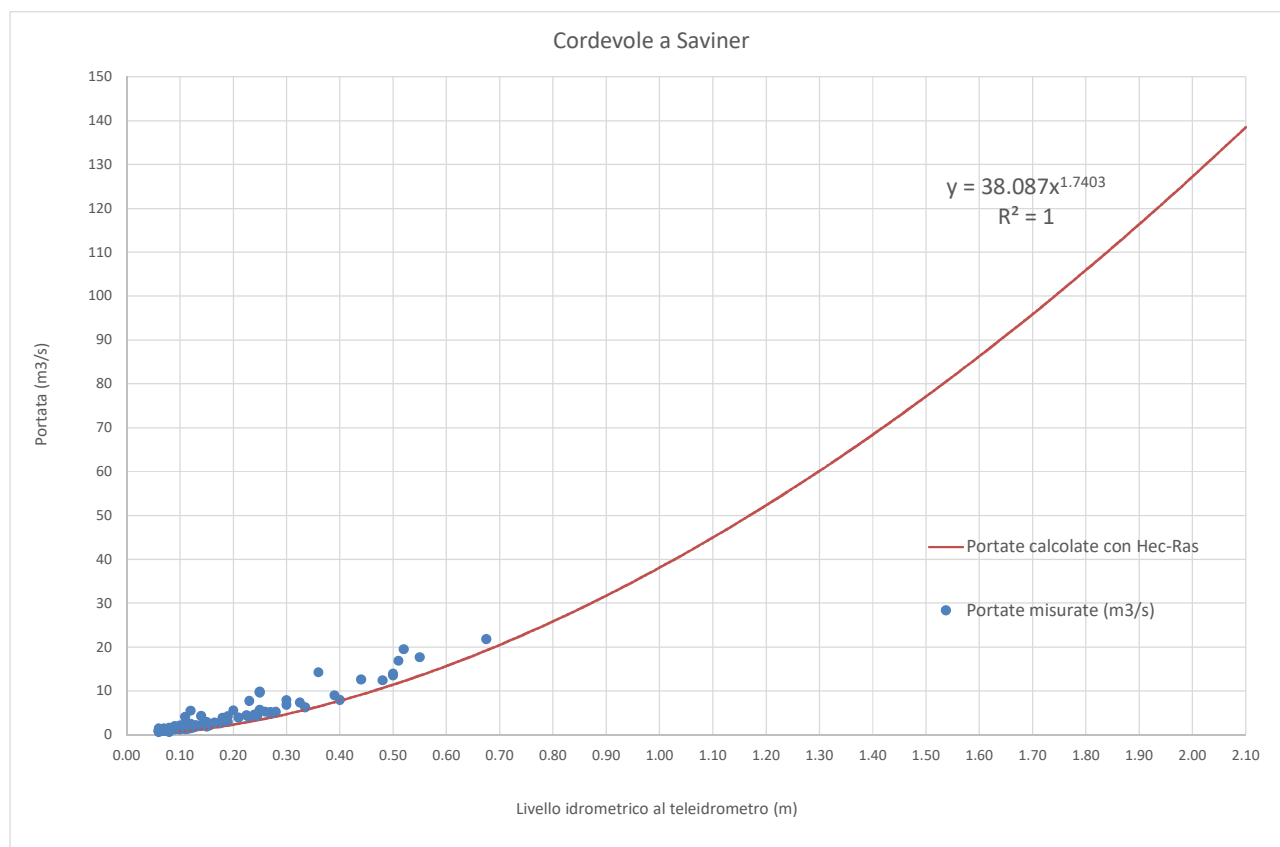


Figura 11 - Scala di deflusso proposta per il Cordevole a Saviner tramite implementazione del modello Hec-RAS.

La mancanza di misure di portata effettuate durante eventi di piena “importanti”, indicativamente per tiranti idraulici superiori ad 1 m, determina un’oggettiva difficoltà a calibrare la scala di deflusso verso i livelli (e di conseguenza portate), più elevati.

A rafforzare la sostanziale correttezza dell’ipotesi sopra presentata, si citano i risultati della modellazione idrologica svolta dal gruppo di lavoro del Dipartimento TESAF dell’Università agli Studi di Padova dal titolo: “Modellazione ed analisi delle portate al picco nel bacino del Torrente Cordevole a Ponte Alto”, nell’ambito di una consulenza tecnico-scientifica per conto del Soggetto Attuatore del Settore del ripristino ambientale e forestale della regione Veneto, incaricato dei primi interventi urgenti di Protezione Civile in conseguenza dell’evento VAIA del 29 ottobre 2018.

Tramite un modello idrologico proprietario, il gruppo di ricerca del Dipartimento TESAF ha simulato l’evento VAIA del 29/10/2018 sul bacino del T. Cordevole stimando, per quanto riguarda la sezione di Saviner, una portata al picco di circa 160 m<sup>3</sup>/s, un valore un po' più elevato ma non così lontano dalla portata al picco calcolata con l’equazione n. 7 di cui sopra, applicando il modello Hec-RAS (pari a 139 m<sup>3</sup>/s).

Per cercare di stimare in modo più corretto i valori di portata di morbida/piena ordinaria (indicativamente inferiori a 40 m<sup>3</sup>/s), è stata elaborata un’altra scala di deflusso assumendo come valida l’ipotesi che la corrente transiti in condizioni “critiche” sulla briglia, e quindi che la briglia si comporti come uno stramazzo in parete larga. La scala di deflusso elaborata nell’ipotesi che la briglia si comporti come uno stramazzo in parete larga, come già riportato a pag. 23 del paragrafo 3.5, ha la forma seguente:

$$Q = 13.881x^2 + 27.252x - 2.5561 \quad (6)$$

e se tracciata su grafico evidenzia un incrocio con l’equazione precedente per un valore di livello pari a 1.04 (Fig. 12).

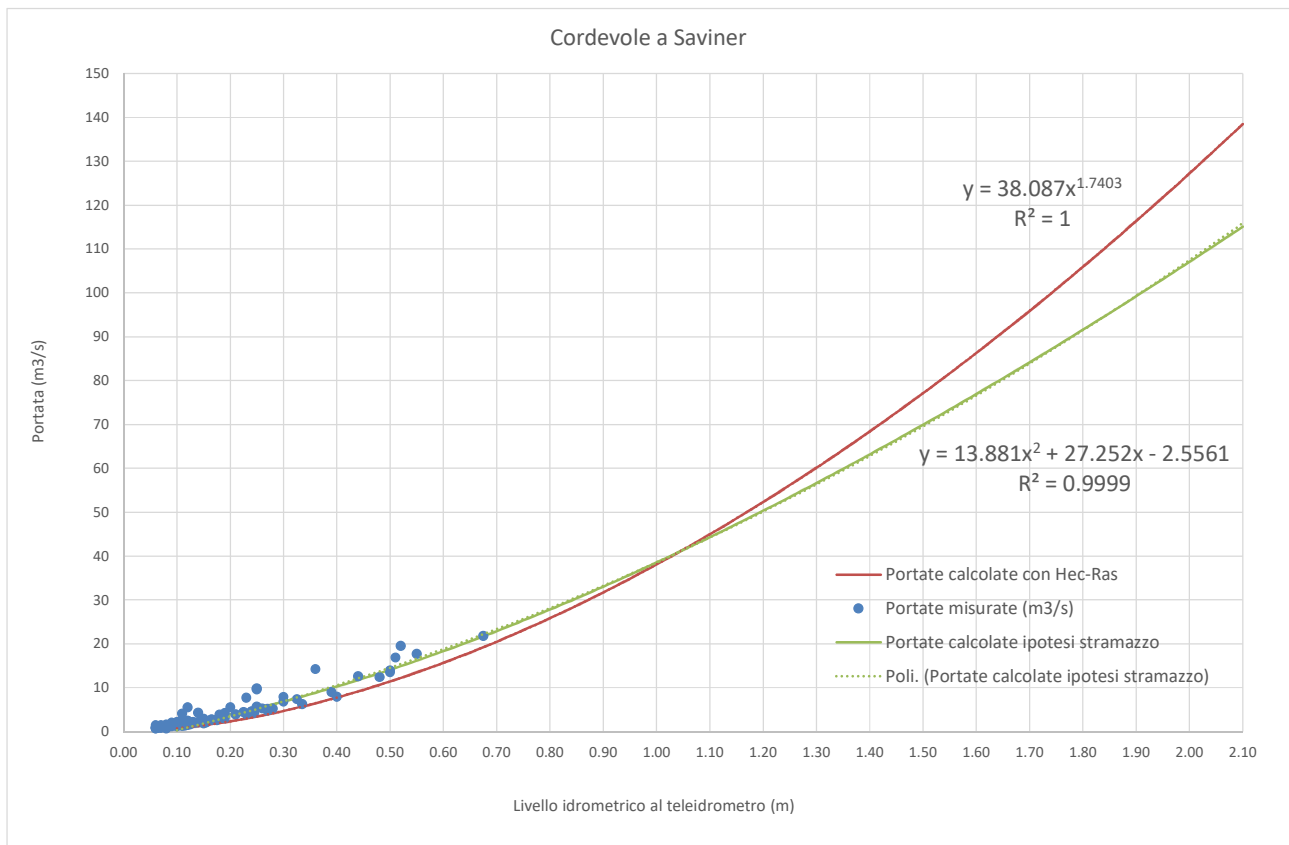


Figura 12 - Scale di deflusso relative all'equazione 6 e 7 a confronto.

In definitiva, da un punto di vista operativo, si suggerisce di utilizzare la relazione (7) come scala di deflusso valida per valori di livello superiori ad 1,04 m; per le portate ordinarie e quelle di morbida/piena riferite a valori di livello inferiori ad 1,04 m si suggerisce invece di utilizzare la relazione (6). Quest'ultima, infine, verrà raccordata con le rispettive scale di magra specifiche elaborate negli anni.

Rimane, in ogni caso, l'incertezza dovuta alla mancanza di una misura di portata diretta che permetta di interpretare meglio l'andamento delle varie scale di portata proposte per tiranti superiori indicativamente ad 1 m.

## 5 SCALE DI DEFLUSSO PROPOSTE PER IL TORRENTE CORDEVOLE A SAVINER

Per il periodo 1985-88, stante il lungo tempo trascorso, i lavori in alveo che hanno modificato la sezione e l'assenza di eventi di piena rilevanti sul torrente Cordevole a Saviner è stato deciso di mantenere la scala di deflusso proposta per tutti i livelli idrometrici registrati in questo periodo, ed in particolare fino alla data del suo spostamento il 7 settembre 1988, nella forma:

$$Q = + 81,51 * h^{1,76}$$

Da quella data e fino all'estate del 1989 il T. Cordevole è stato interessato da un cantiere, pertanto l'attività di misura è stata sospesa per tutto quel periodo. E' stato infine necessario adattare le altre 13 diverse scale di deflusso proposte per il torrente Cordevole alla stazione di Saviner a quella ricavata dal modello idraulico in condizioni di morbida/piena. Per la definizione delle portate orarie, giornaliere e mensili si sono pertanto utilizzate le scale riportate di seguito. Nei grafici vengono rappresentati: l'andamento delle scale, le portate utilizzate per definire la scala di piena (pallini azzurri) e le portate misurate nel periodo di validità della scala compresi i controlli (pallini rossi).

N°	Scala di deflusso	Estremi di validità	Periodo di validità
1	$Q = + 35,56 * (h + 0,02)^{1,05}$ $Q = 13,881 * h^2 + 27,252 * h - 2,556$ $Q = + 38,087 * h^{1,7403}$	$H < 0,86$ $0,87 < h < 1,04$ $H > 1,05$	01/09/1989-07/10/1992
2	$Q = + 31,33 * (h + 0,05)^{1,47}$ $Q = 13,881 * h^2 + 27,252 * h - 2,556$ $Q = + 38,087 * h^{1,7403}$	$H < 0,27$ $0,28 < h < 1,04$ $H > 1,05$	07/10/1992-27/06/1997
3	$Q = + 35,236 * (h + 0,06)^{1,551}$ $Q = 13,881 * h^2 + 27,252 * h - 2,556$ $Q = + 38,087 * h^{1,7403}$	$H < 0,39$ $0,40 < h < 1,04$ $H > 1,05$	27/06/1997-13/10/2000
4	$Q = + 31,6 * (h + 0,05)^{1,51}$ $Q = 13,881 * h^2 + 27,252 * h - 2,556$ $Q = + 38,087 * h^{1,7403}$	$H < 0,25$ $0,26 < h < 1,04$ $H > 1,05$	13/10/2000-26/11/2002
5	$Q = + 39,13 * (h + 0,05)^{1,73}$ $Q = 13,881 * h^2 + 27,252 * h - 2,556$ $Q = + 38,087 * h^{1,7403}$	$H < 0,20$ $0,21 < h < 1,04$ $H > 1,05$	26/11/2002-01/11/2003
6	$Q = + 28,43 * (h + 0,05)^{1,55}$ $Q = 13,881 * h^2 + 27,252 * h - 2,556$	$H < 0,18$ $0,19 < h < 1,04$	01/11/2003-08/10/2005

	$Q = + 38,087 * h^{1,7403}$	$H > 1,05$	
7	$Q = + 32,8 * h^{1,332}$ $Q = 13,881 * h^2 + 27,252 * h - 2,556$ $Q = + 38,087 * h^{1,7403}$	$H < 0,25$ $0,26 < h < 1,04$ $H > 1,05$	08/10/2005-22/03/2006
8	$Q = + 38,423 * (h + 0,05)^{1,721}$ $Q = 13,881 * h^2 + 27,252 * h - 2,556$ $Q = + 38,087 * h^{1,7403}$	$H < 0,68$ $0,69 < h < 1,04$ $H > 1,05$	22/03/2006-16/11/2006
9	$Q = + 36,157 * (h + 0,05)^{1,6926}$ $Q = 13,881 * h^2 + 27,252 * h - 2,556$ $Q = + 38,087 * h^{1,7403}$	$H < 0,20$ $0,21 < h < 1,04$ $H > 1,05$	16/11/2006-05/11/2008
10	$Q = + 37,18 * (h + 0,05)^{1,65}$ $Q = 13,881 * h^2 + 27,252 * h - 2,556$ $Q = + 38,087 * h^{1,7403}$	$H < 0,74$ $0,75 < h < 1,04$ $H > 1,05$	05/11/2008-07/05/2010
11	$Q = + 37,94 * (h + 0,05)^{1,6696}$ $Q = 13,881 * h^2 + 27,252 * h - 2,556$ $Q = + 38,087 * h^{1,7403}$	$H < 0,66$ $0,67 < h < 1,04$ $H > 1,05$	07/05/2010-14/01/2016
12	$Q = + 38,196 * (h + 0,05)^{1,674}$ $Q = 13,881 * h^2 + 27,252 * h - 2,556$ $Q = + 38,087 * h^{1,7403}$	$H < 0,64$ $0,65 < h < 1,04$ $H > 1,05$	14/01/2016-17/09/2016
13	$Q = + 36,372 * (h + 0,01)^{1,4116}$ $Q = 13,881 * h^2 + 27,252 * h - 2,556$ $Q = + 38,087 * h^{1,7403}$	$H < 0,29$ $0,30 < h < 1,04$ $H > 1,05$	17/09/2016-30/10/2018

Tabella 3 – Scale di deflusso proposte nel periodo

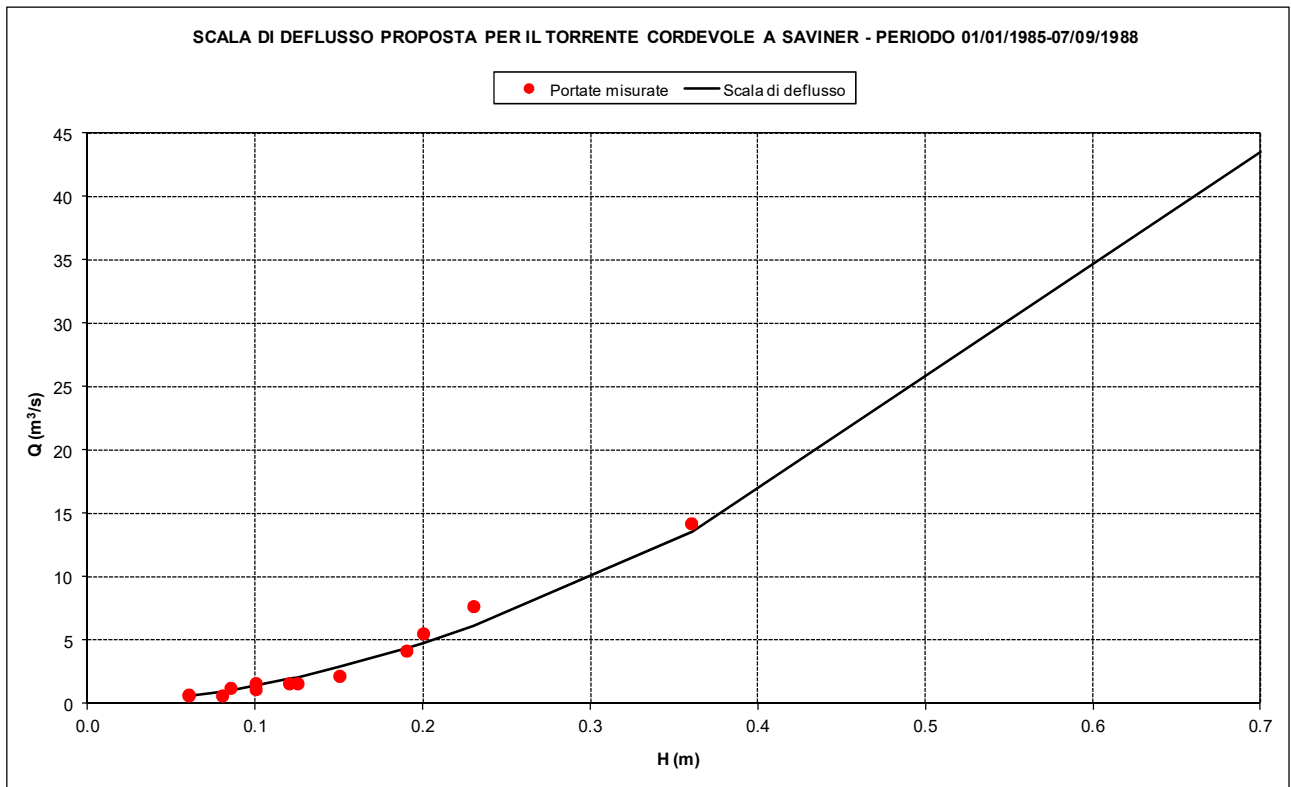


Figura 13 – Scala di deflusso proposta per il periodo 01/01/1985 – 07/09/1988

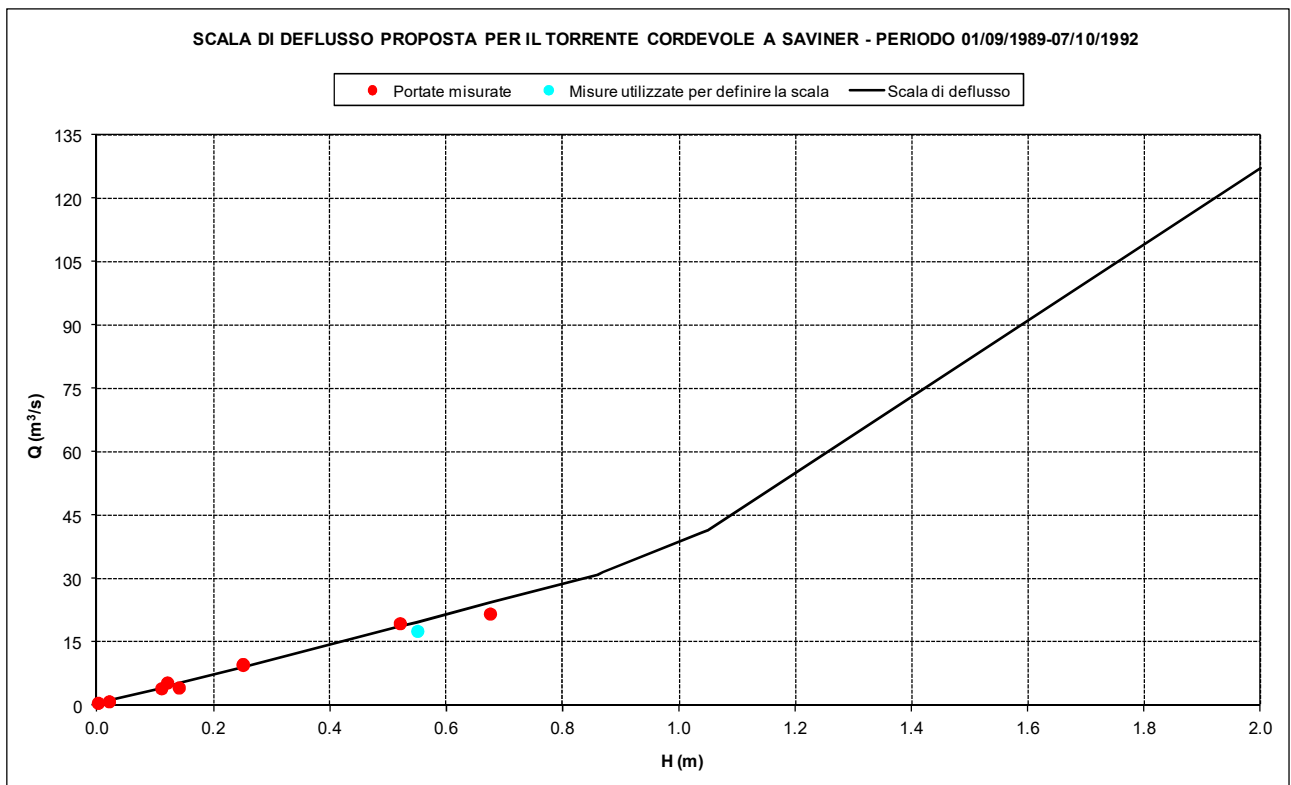


Figura 14 – Scala di deflusso proposta per il periodo 01/09/1989 – 07/10/1992

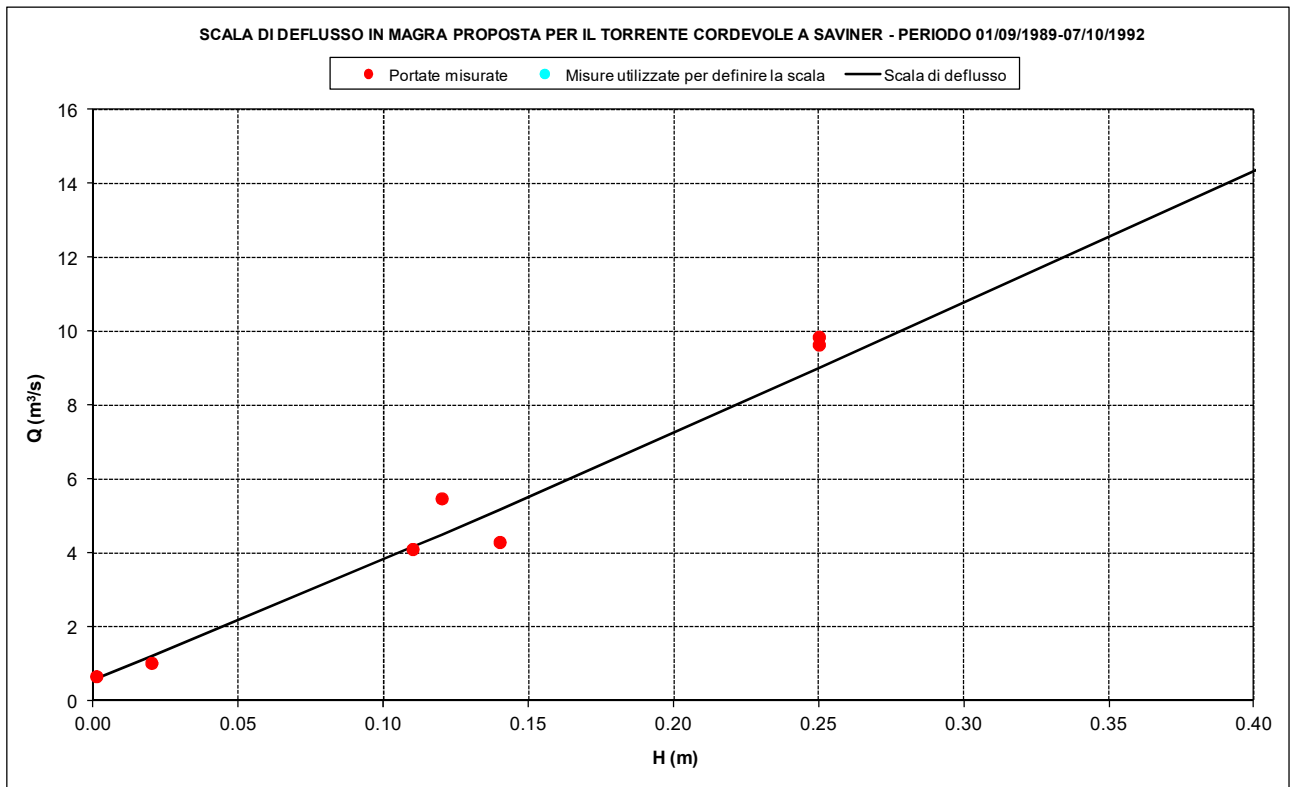


Figura 15 – Scala di deflusso in magra proposta per il periodo 01/09/1989 – 07/10/1992

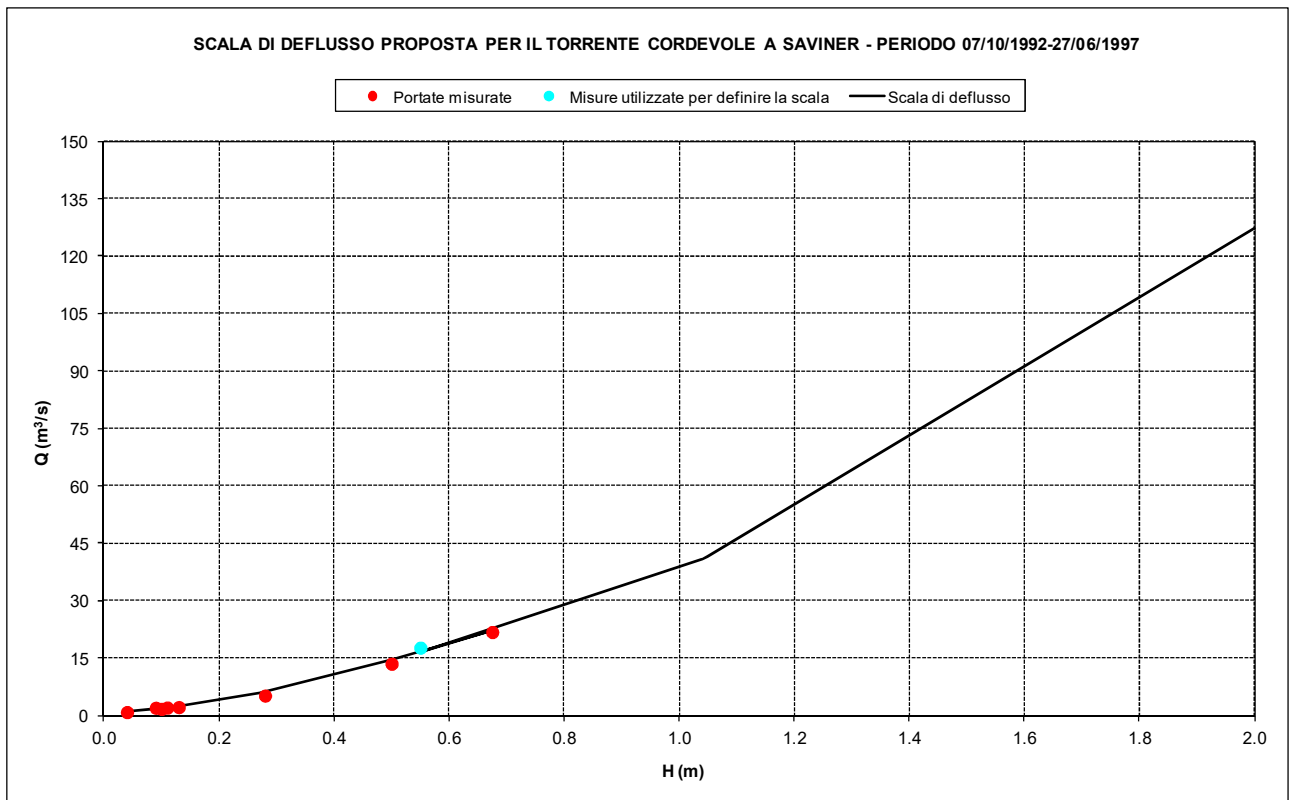


Figura 16 – Scala di deflusso proposta per il periodo 07/10/1992 – 27/06/1997

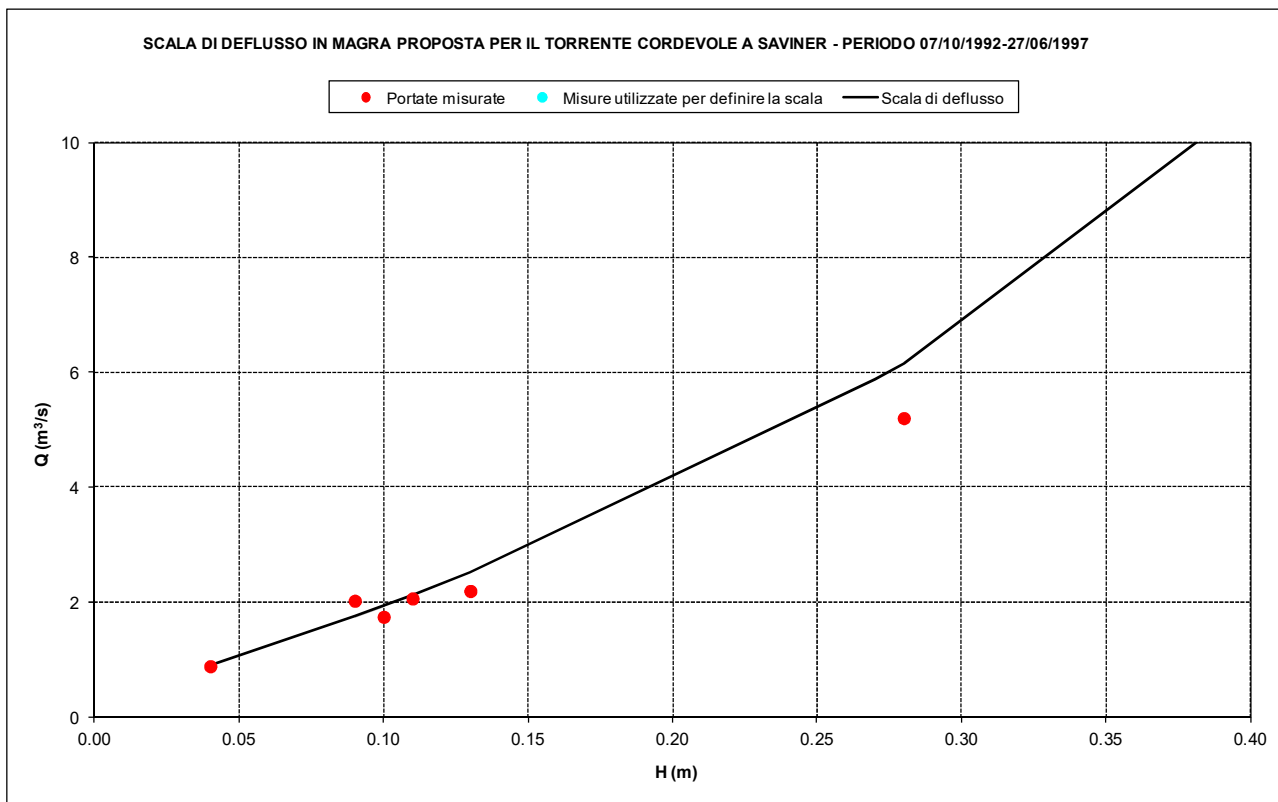


Figura 17 – Scala di deflusso in magra proposta per il periodo 07/10/1992 – 27/06/1997

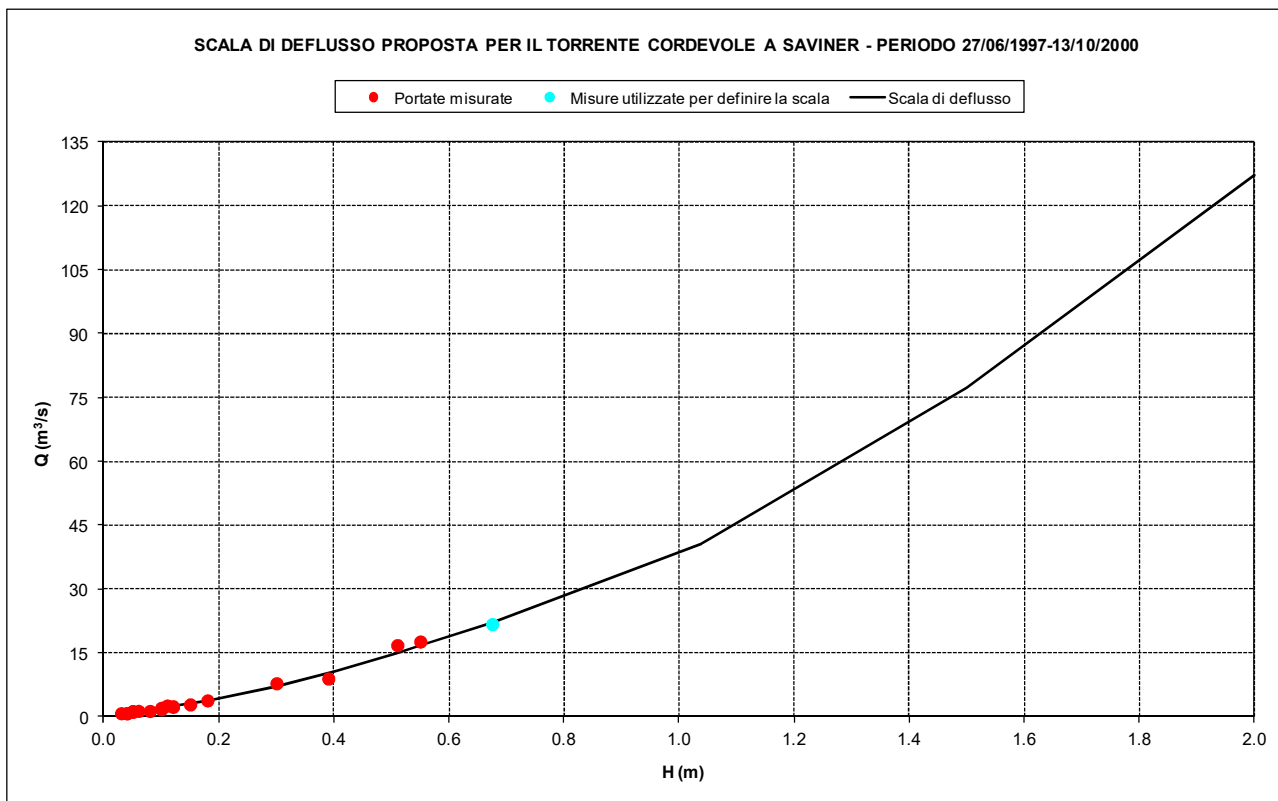


Figura 18 – Scala di deflusso proposta per il periodo 27/06/1997 – 13/10/2000

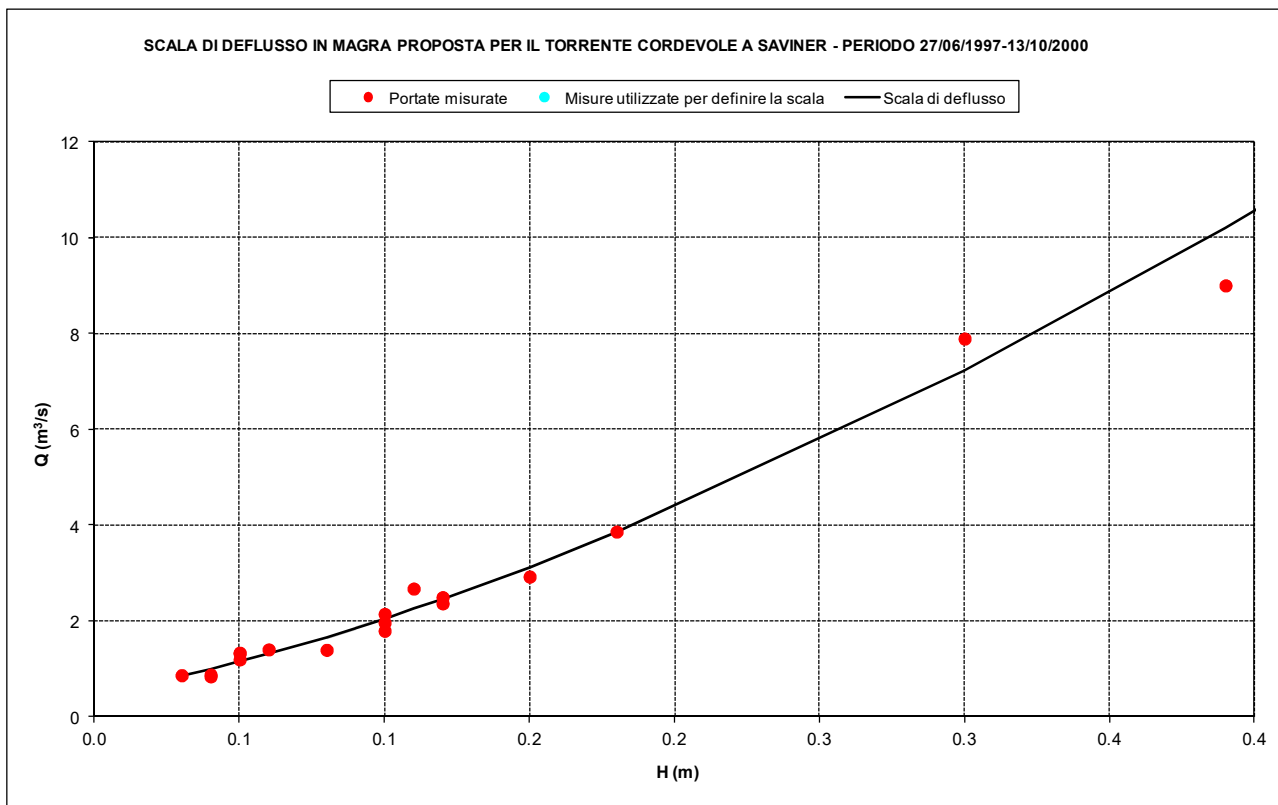


Figura 19 – Scala di deflusso in magra proposta per il periodo 27/06/1997 – 13/10/2000

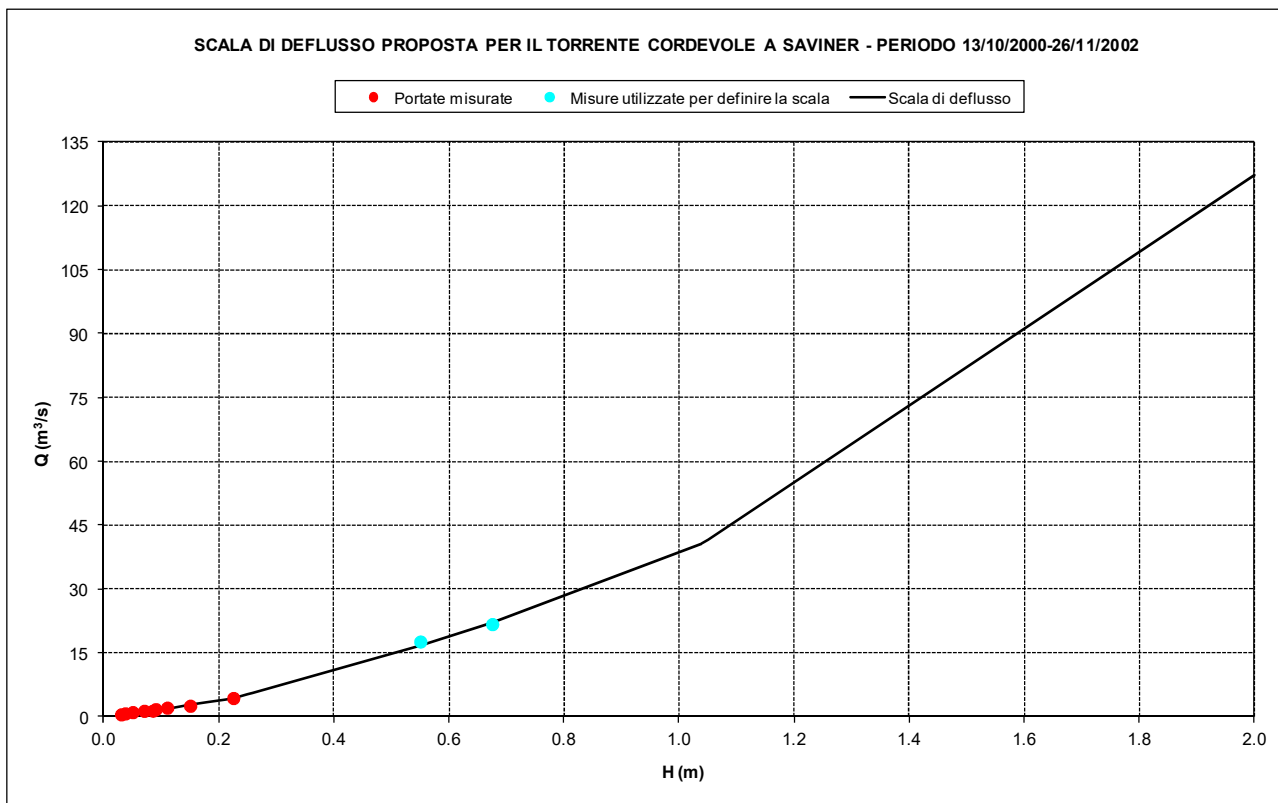


Figura 20 – Scala di deflusso proposta per il periodo 13/10/2000 – 26/11/2002

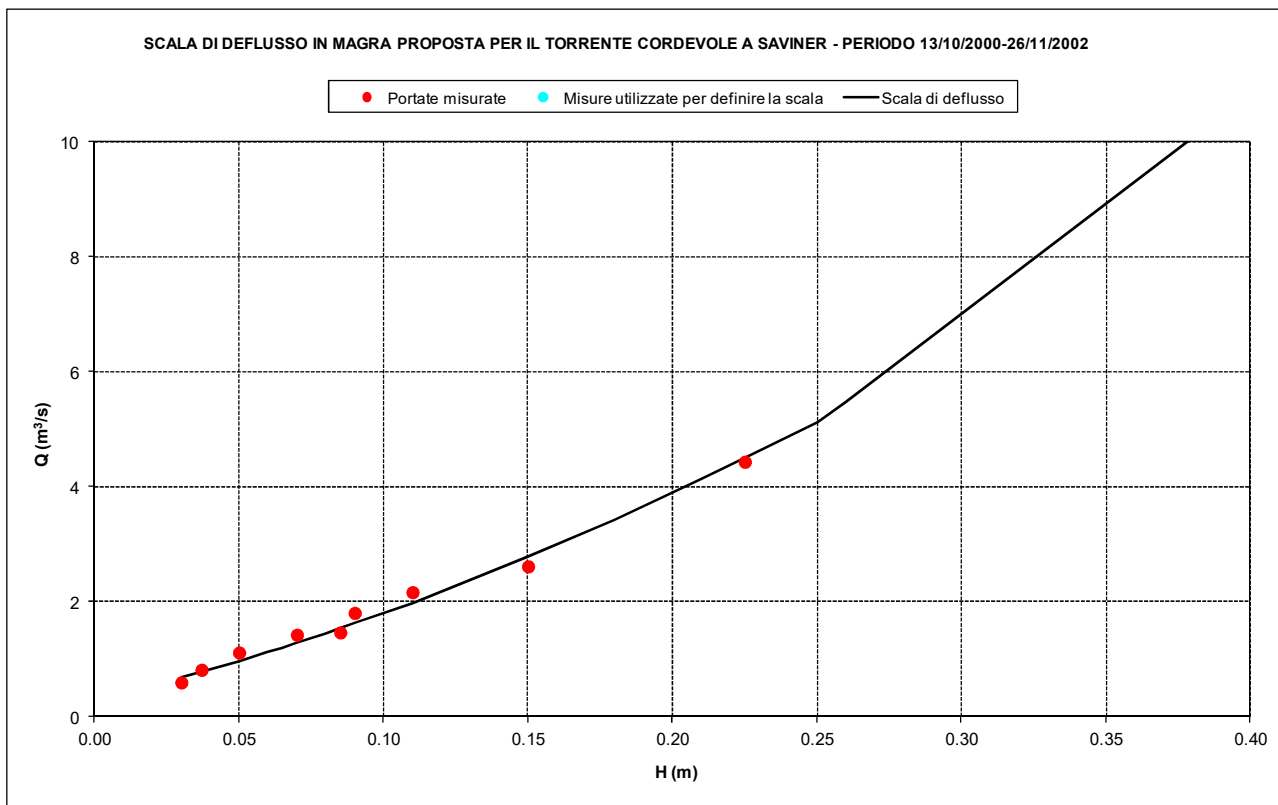


Figura 21 – Scala di deflusso in magra proposta per il periodo 13/10/2000 – 26/11/2002

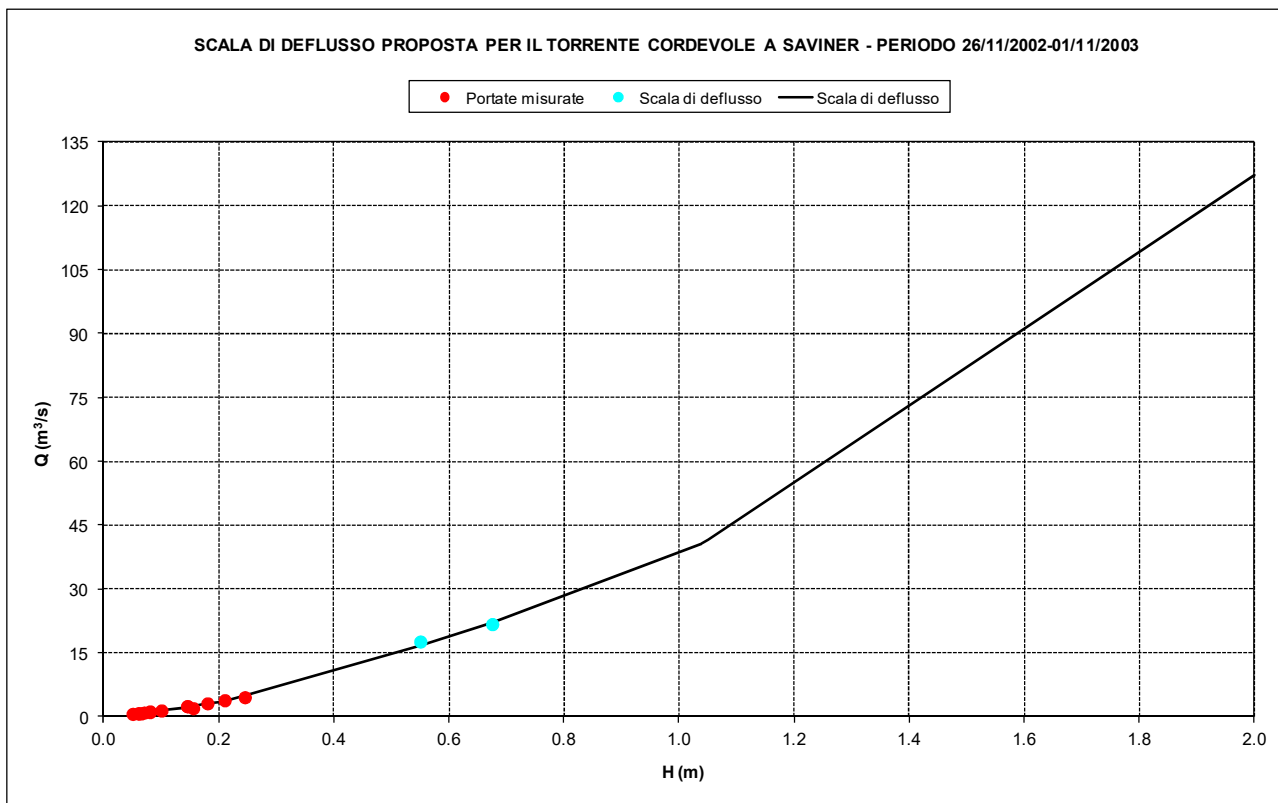


Figura 22 – Scala di deflusso proposta per il periodo 26/11/2002 – 01/11/2003

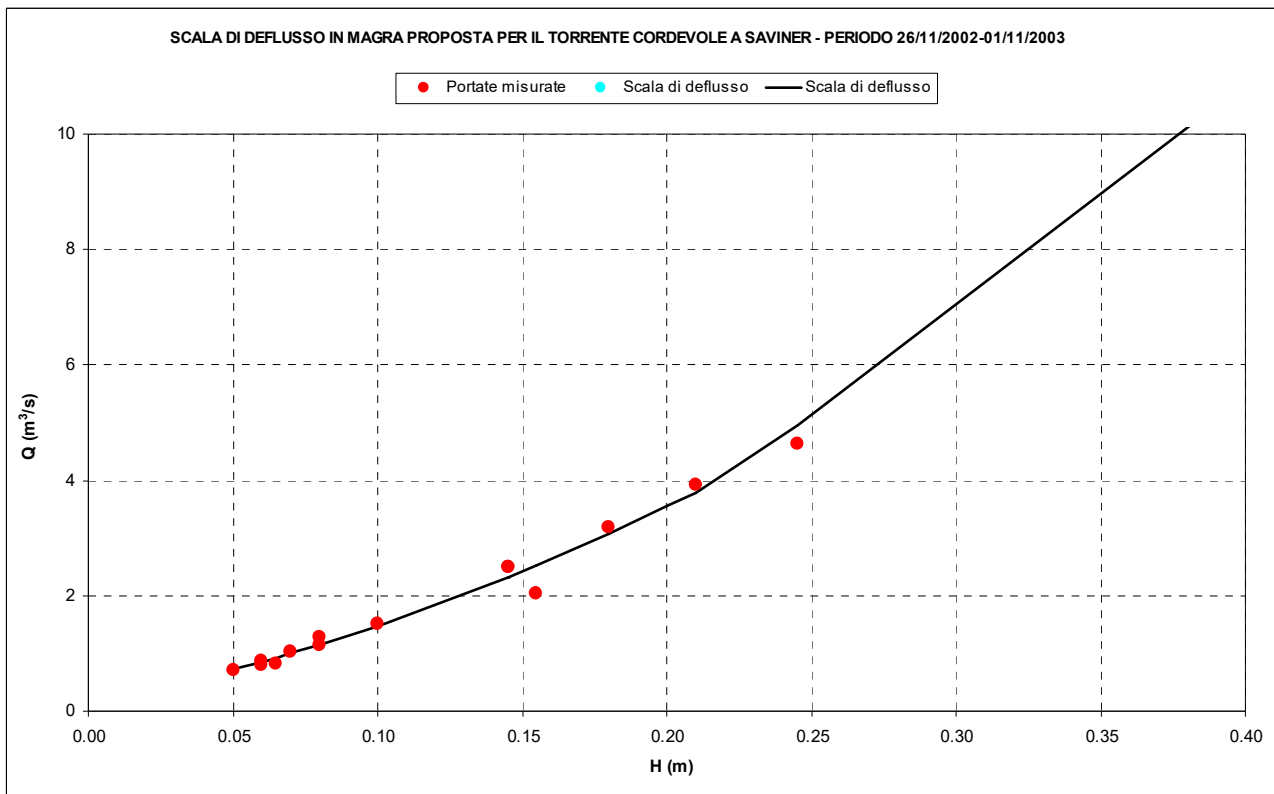


Figura 23 – Scala di deflusso in magra proposta per il periodo 26/11/2002 – 01/11/2003

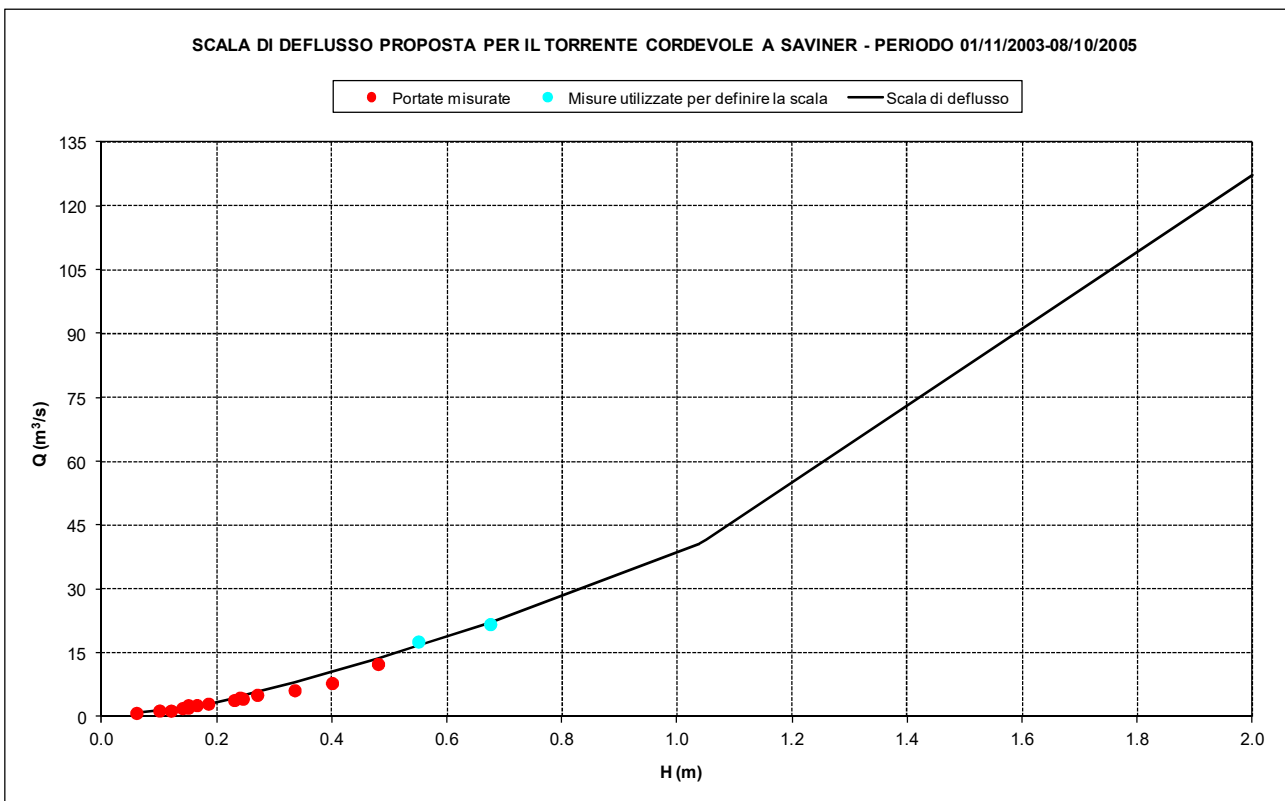


Figura 24 – Scala di deflusso proposta per il periodo 01/11/2003 – 08/10/2005

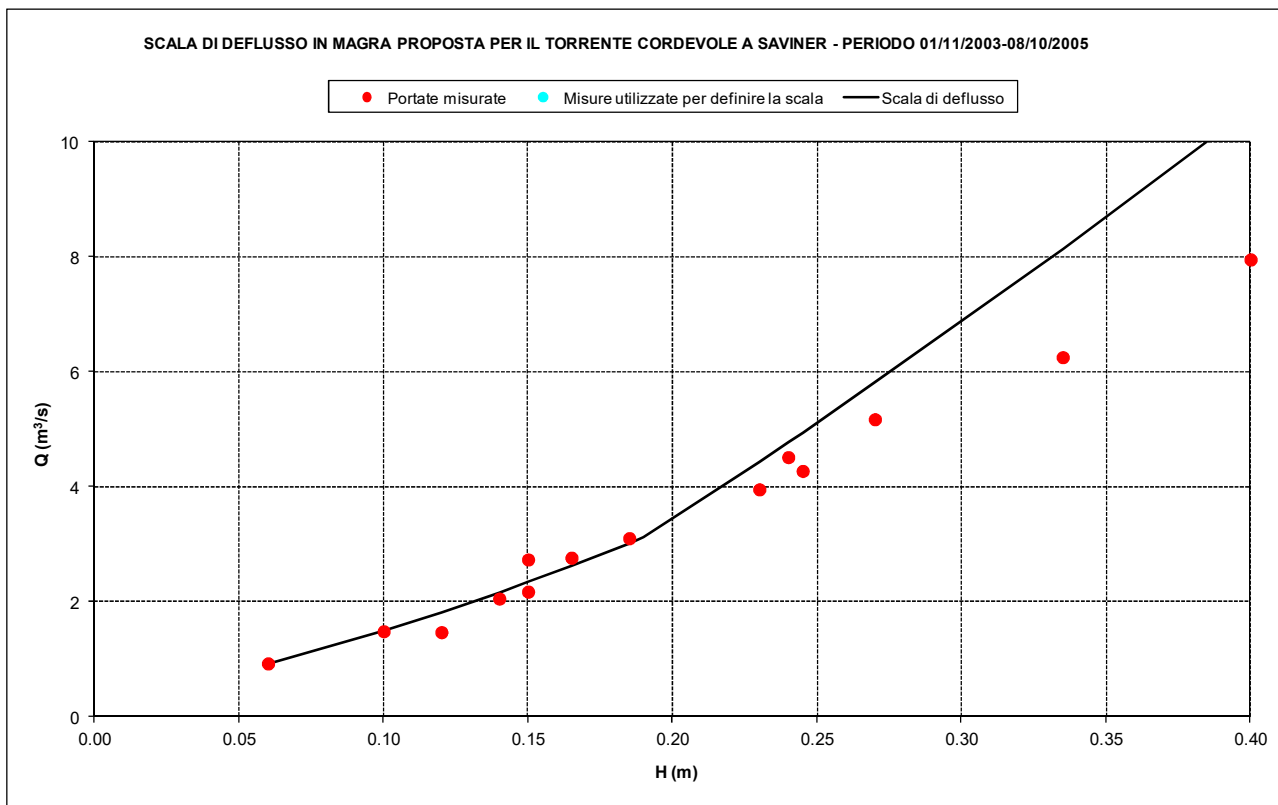


Figura 25 – Scala di deflusso in magra proposta per il periodo 01/11/2003 – 08/10/2005

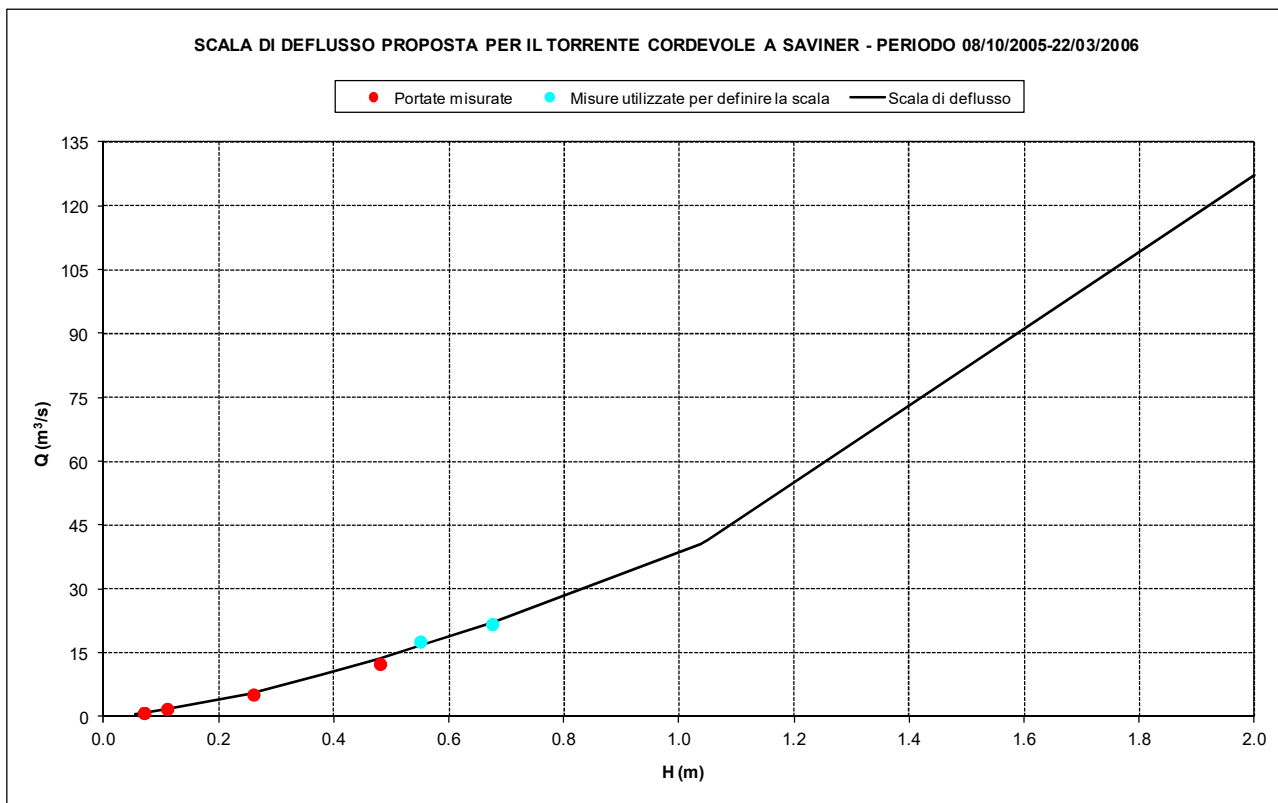


Figura 26 – Scala di deflusso proposta per il periodo 08/10/2005 – 22/03/2006

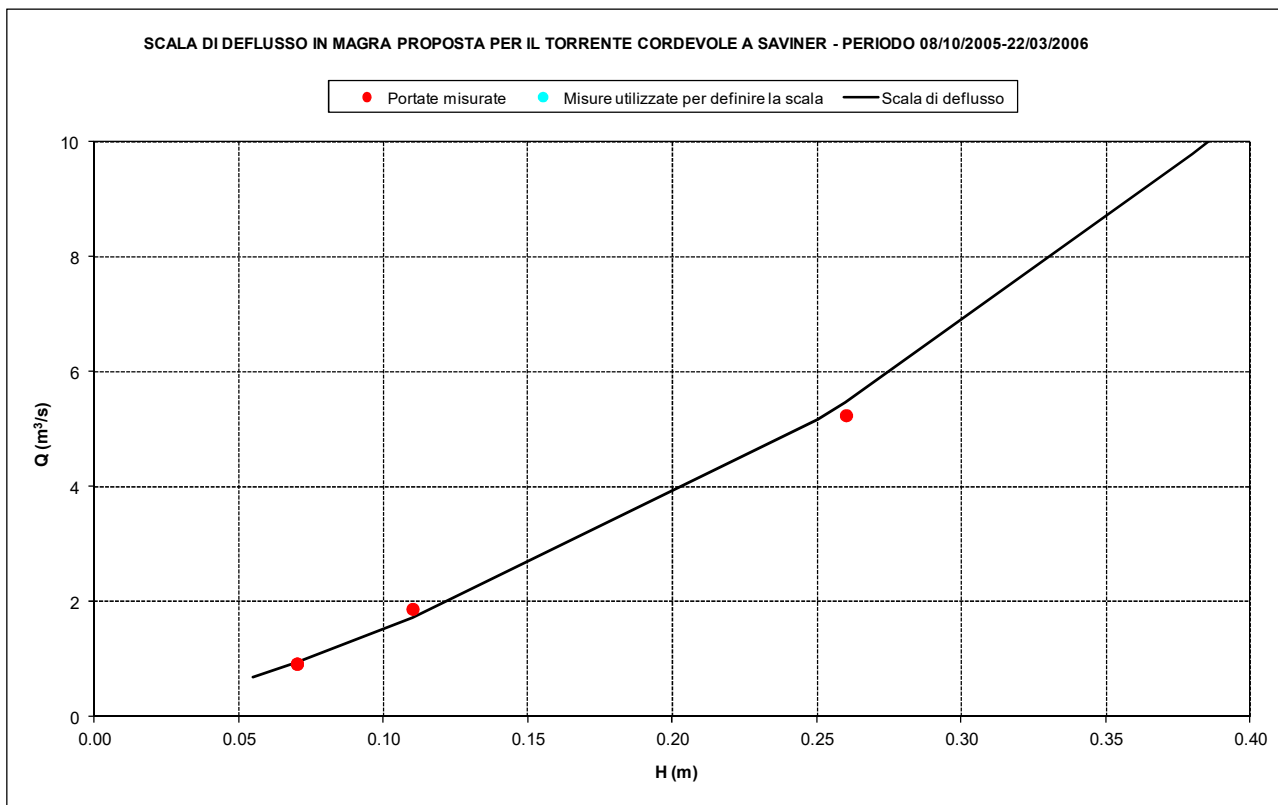


Figura 27 – Scala di deflusso in magra proposta per il periodo 08/10/2005 – 22/03/2006

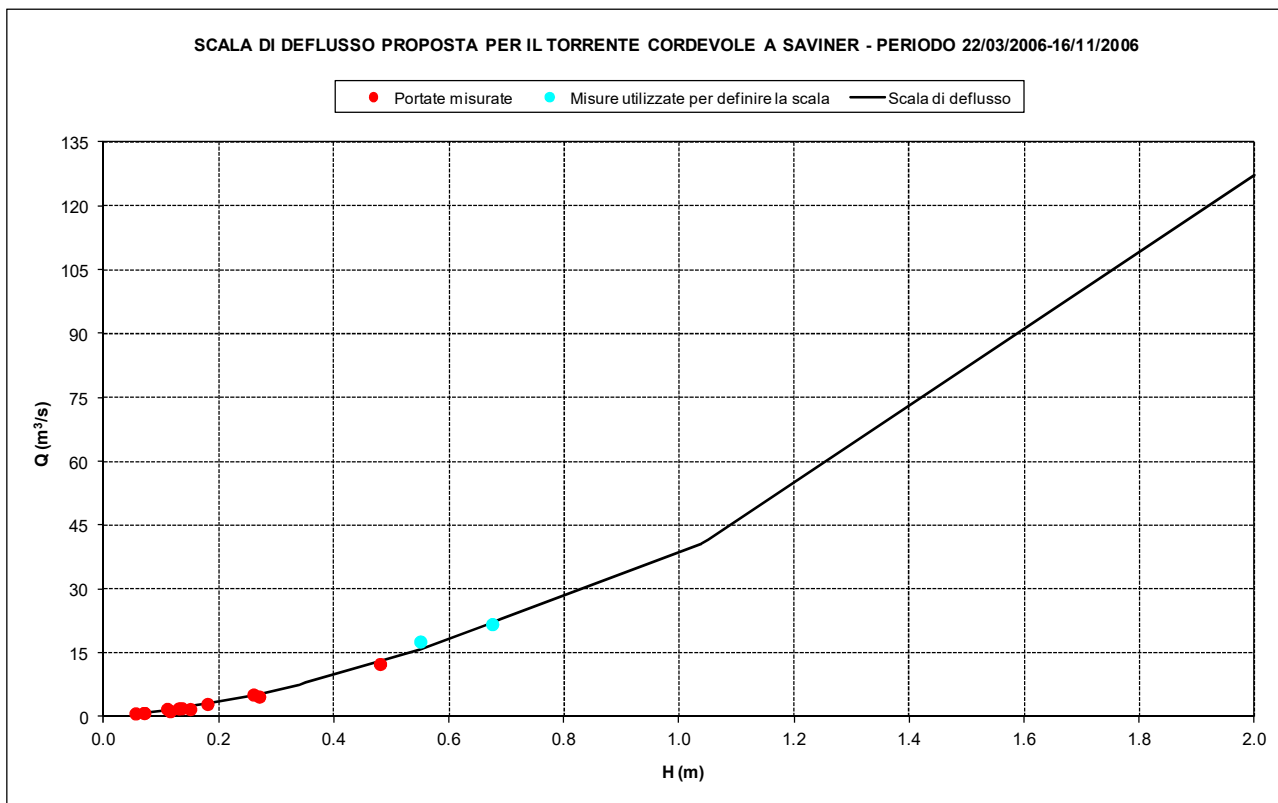


Figura 28 – Scala di deflusso proposta per il periodo 22/03/2006 – 16/11/2006

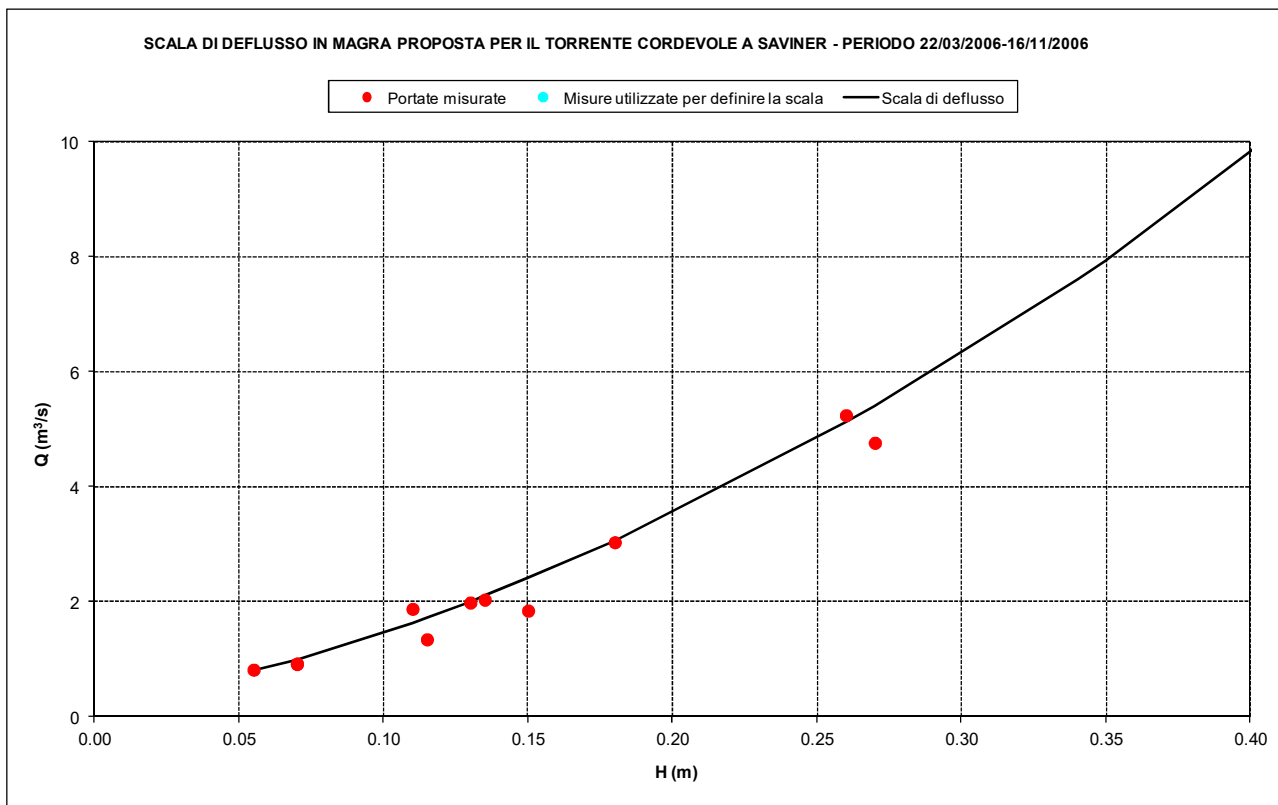


Figura 29 – Scala di deflusso in magra proposta per il periodo 22/03/2006 – 16/11/2006

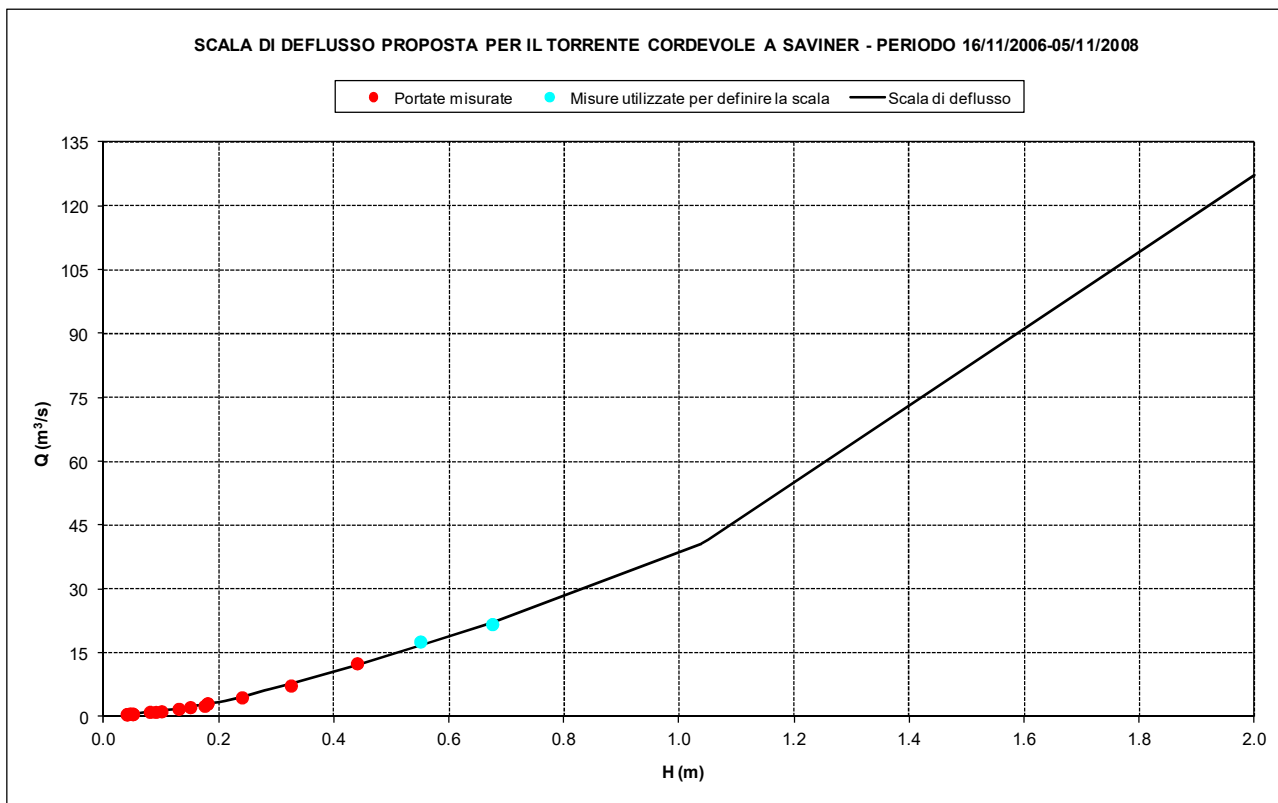


Figura 30 – Scala di deflusso proposta per il periodo 16/11/2006 – 05/11/2008

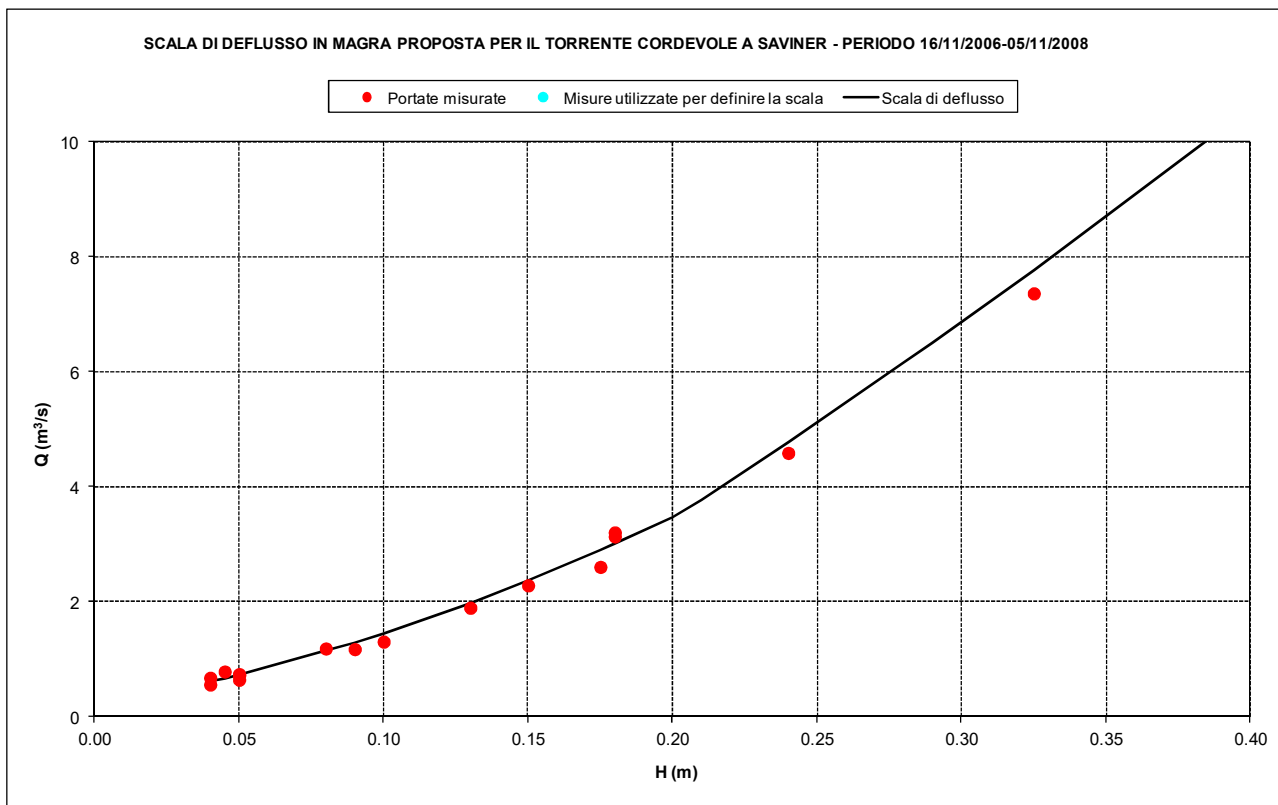


Figura 31 – Scala di deflusso in magra proposta per il periodo 16/11/2006 – 05/11/2008

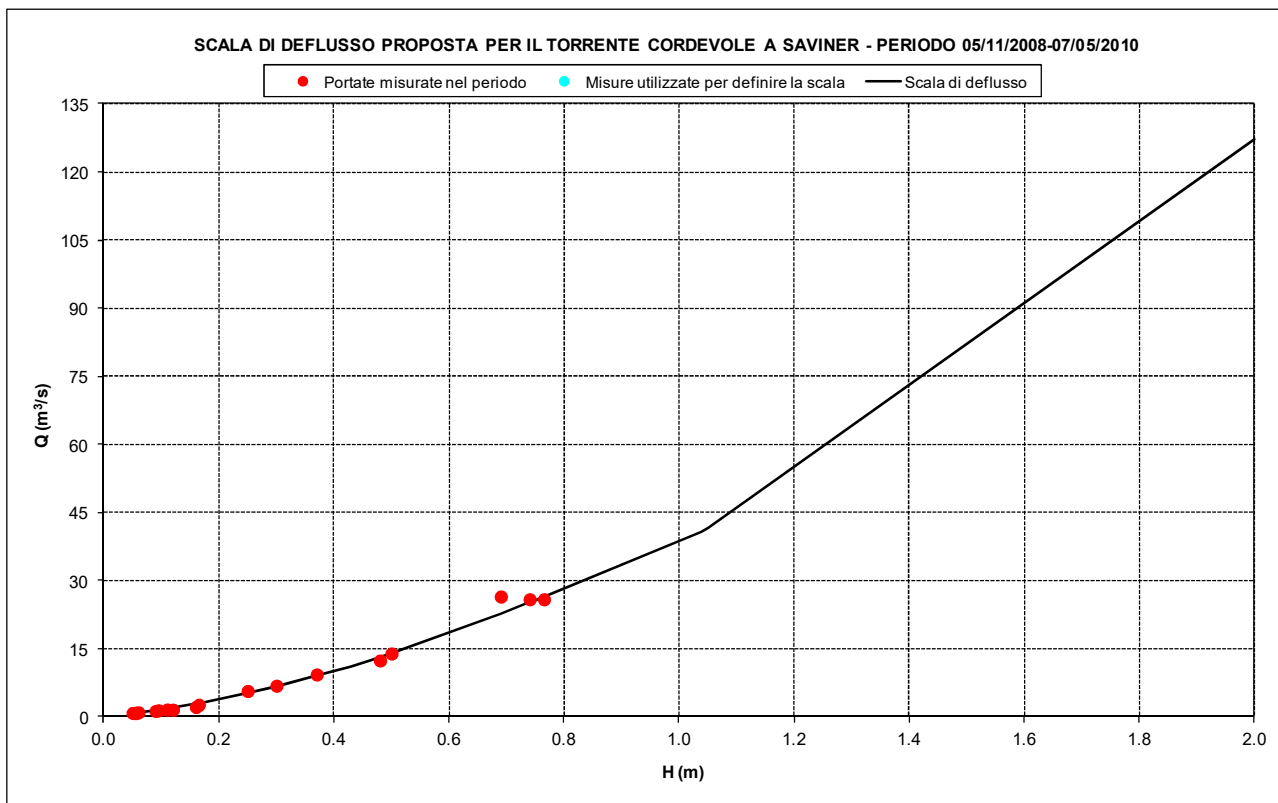


Figura 32 – Scala di deflusso proposta per il periodo 05/11/2008 – 07/05/2010

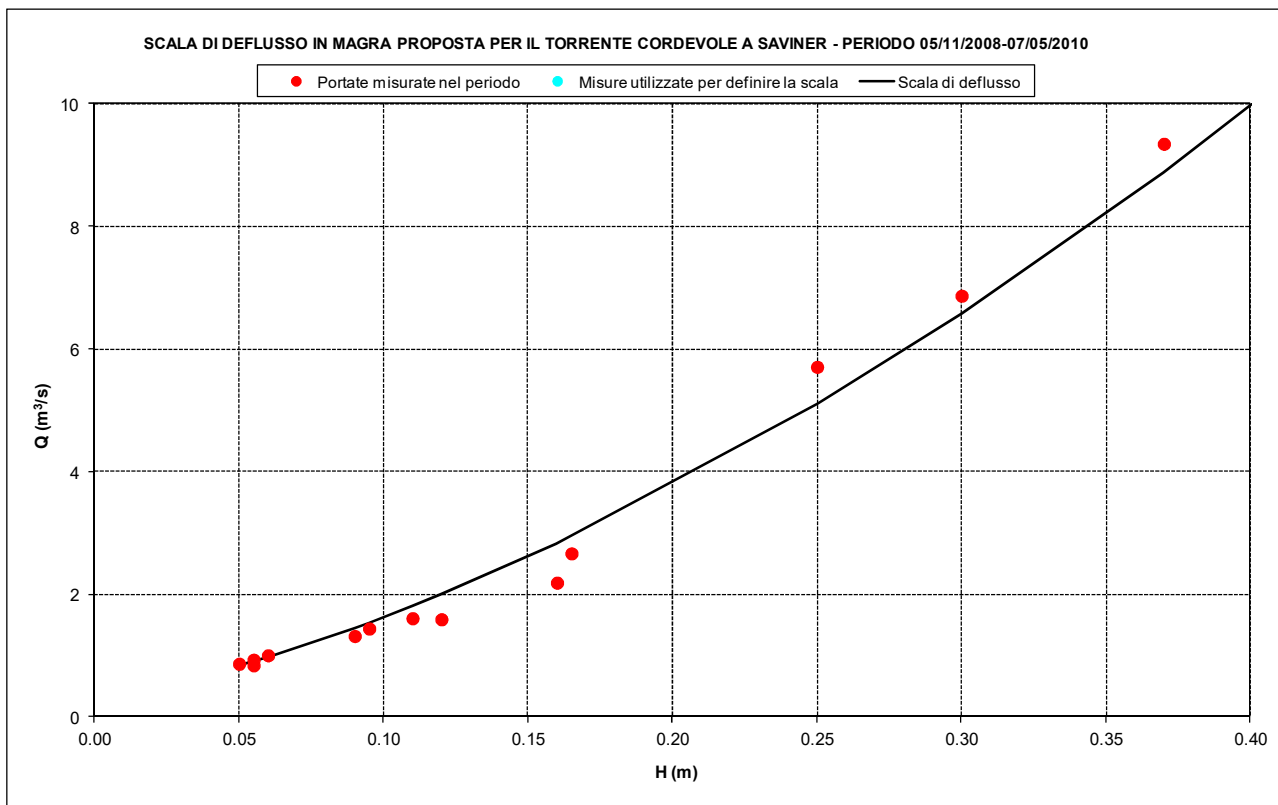


Figura 33 – Scala di deflusso in magra proposta per il periodo 05/11/2008 – 07/05/2010

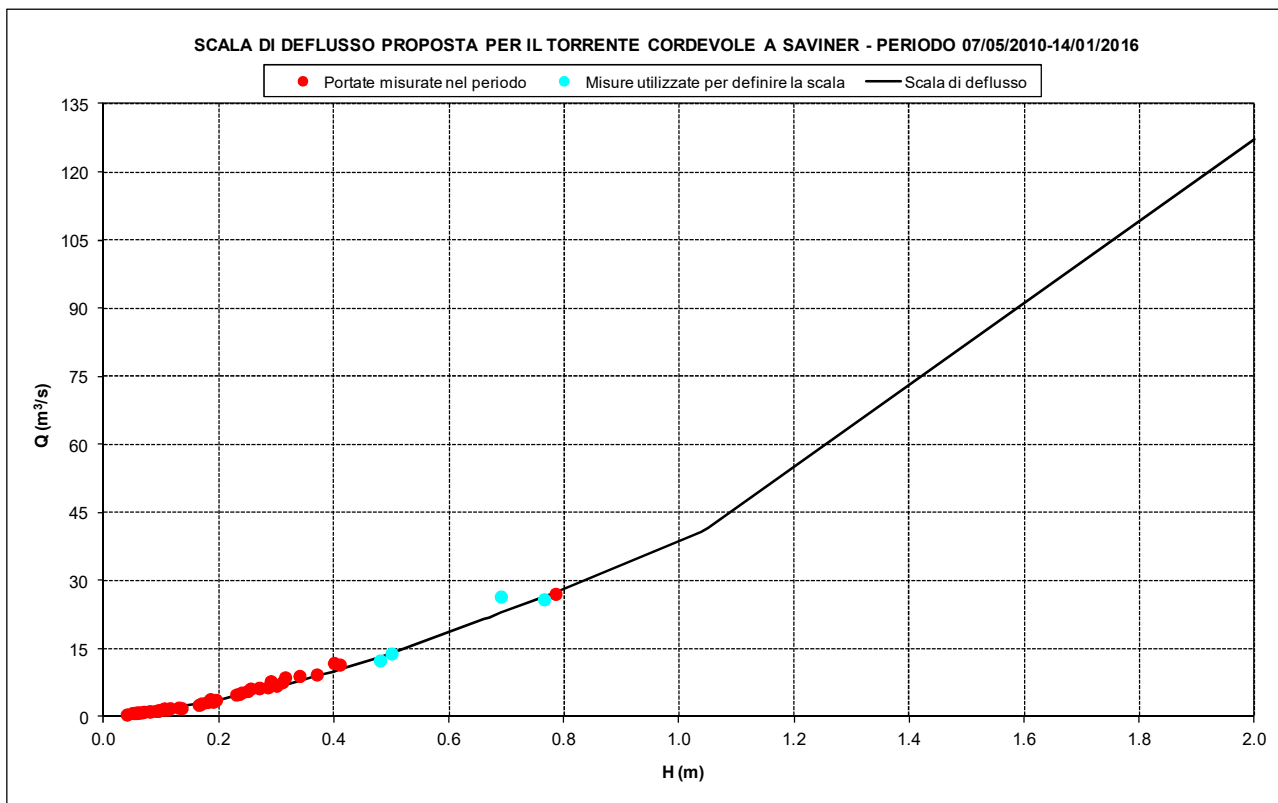


Figura 34 – Scala di deflusso proposta per il periodo 07/05/2010 – 14/01/2016

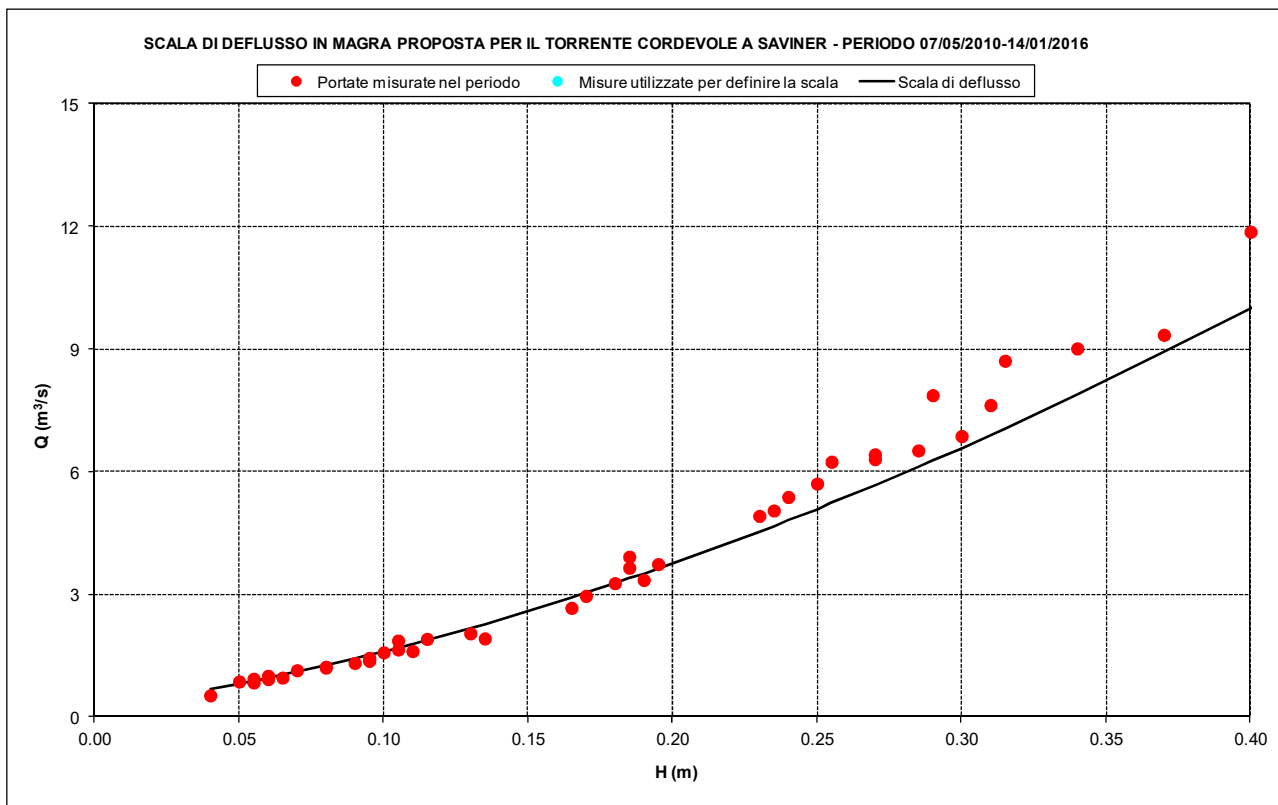


Figura 35 – Scala di deflusso in magra proposta per il periodo 07/05/2010 – 14/01/2016

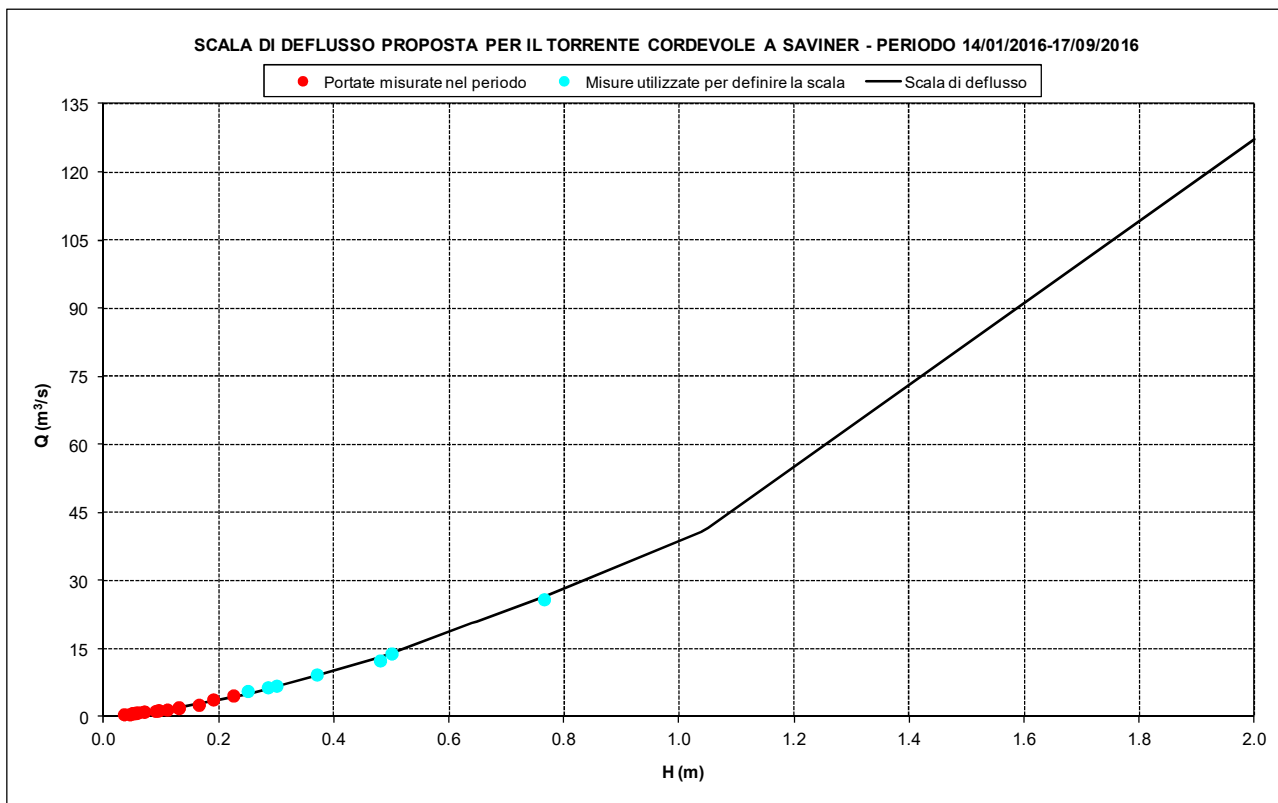


Figura 36 – Scala di deflusso proposta per il periodo 14/01/2016 – 17/09/2016

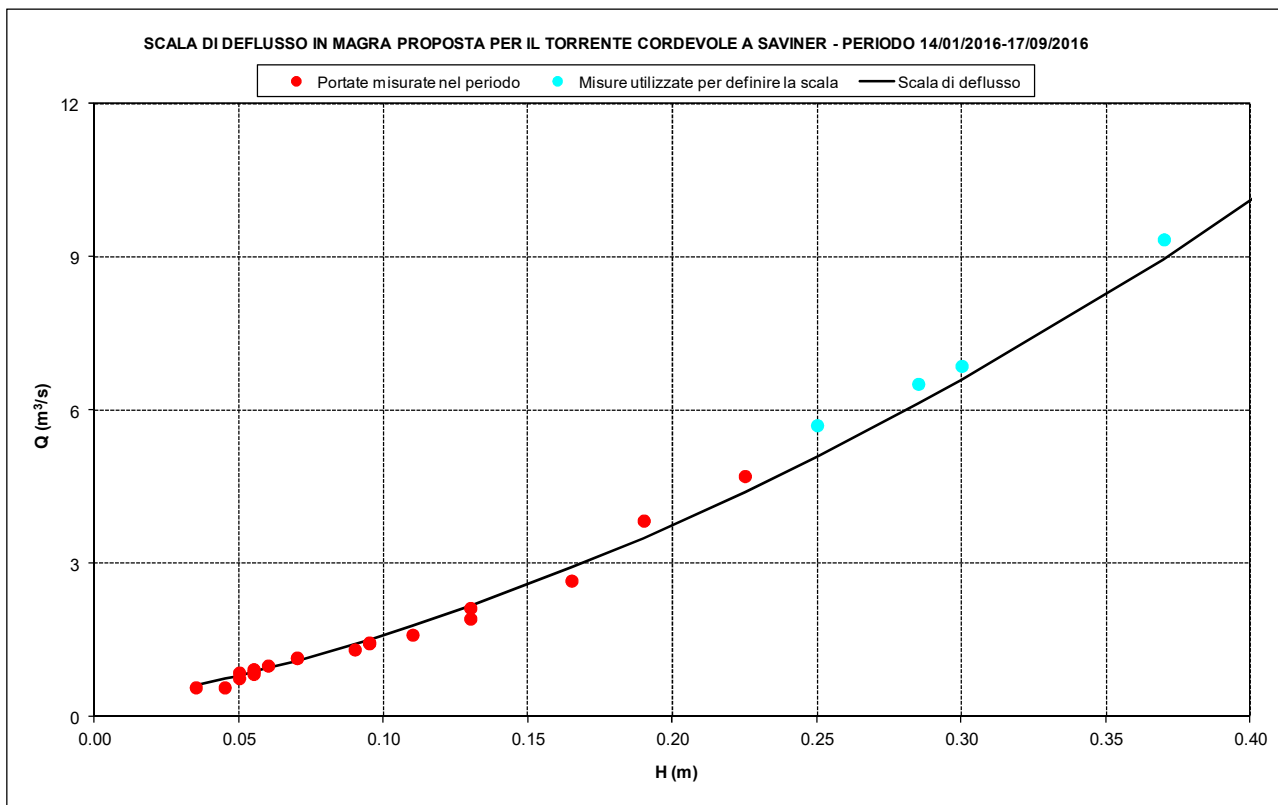


Figura 37 – Scala di deflusso in magra proposta per il periodo 14/01/2016 – 17/09/2016

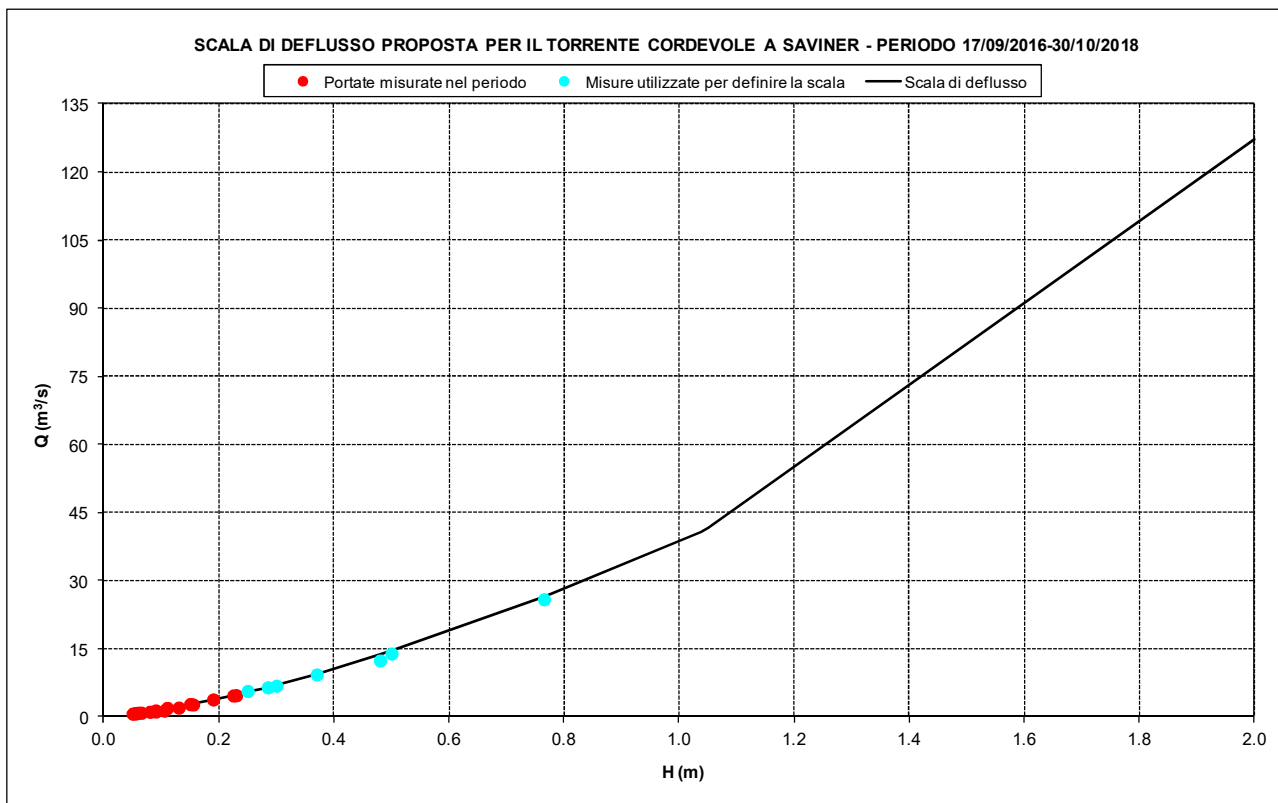


Figura 38 – Scala di deflusso proposta per il periodo 17/09/2016 – 30/10/2018

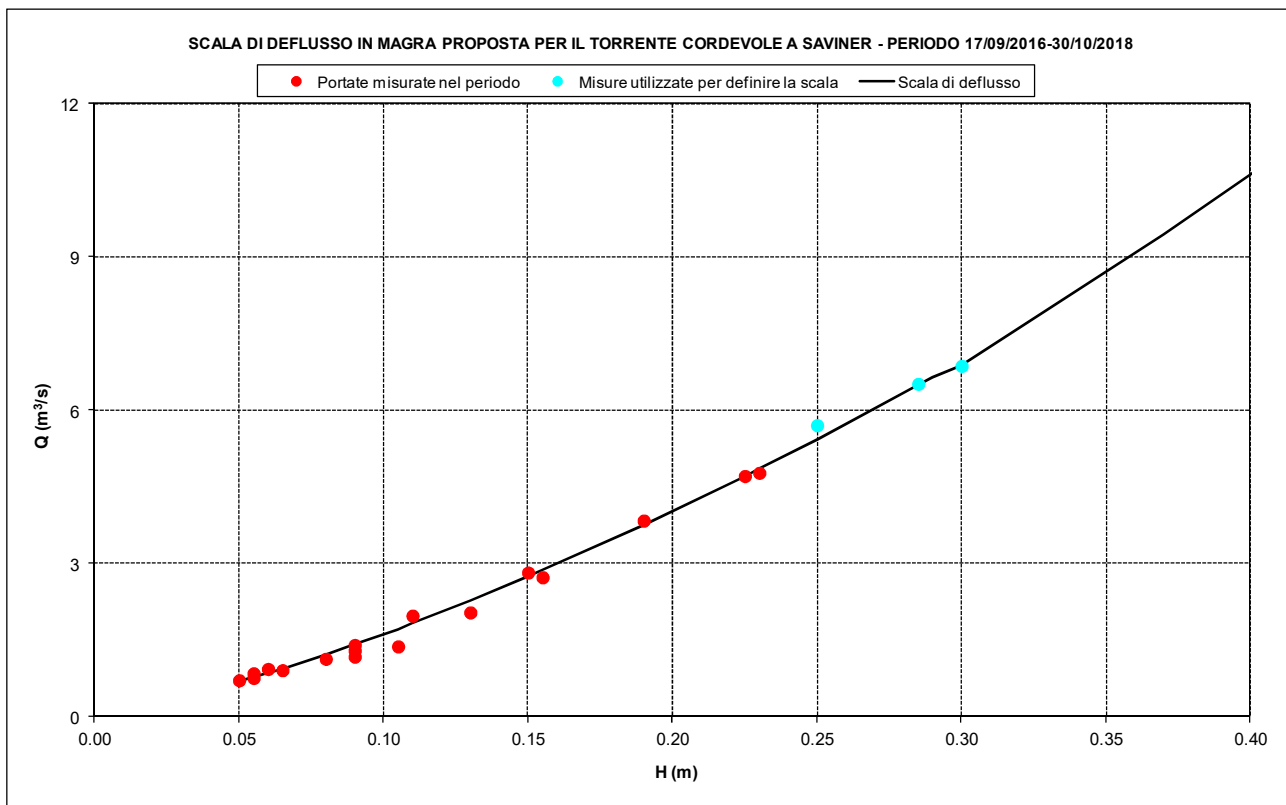


Figura 39 – Scala di deflusso in magra proposta per il periodo 17/09/2016 – 30/10/2018

Si precisa purtuttavia che tali scale di deflusso non tengono conto delle possibili influenze dei fenomeni indotti dal moto vario che comportano la formazione del cappio di piena.

## 6 LIVELLI IDROMETRICI E PORTATE MEDIE GIORNALIERE TRANSITATE ALLA SEZIONE DI SAVINER NEGLI ANNI 1985-2018

Sono state calcolate le altezze idrometriche medie giornaliere del torrente Cordevole a Saviner per gli anni 1985-2018 (intese come media delle altezze idrometriche registrate nel corso della giornata dal bubbolatore) operando, soprattutto nei primi anni allorquando vi era soltanto un idrometro, anche una ricostruzione dei dati mancanti. Si chiarisce che tale ricostruzione ha riguardato sostanzialmente i dati dei mesi invernali (dicembre, ma più che altro gennaio e febbraio) tra il 1991 ed il 2000, per malfunzionamento o spegnimento dello strumento registratore (Tabella 4). Si sono successivamente calcolate le portate medie giornaliere, intese come media delle portate semiorarie calcolate mediante scala di deflusso<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> A tal proposito si segnala che per la non linearità della relazione altezze idrometriche-portate, la portata media giornaliera può differire anche in maniera sensibile dalla portata corrispondente all'altezza idrometrica media giornaliera.





Bacino: PIAVE												Bacino: PIAVE												
Stazione: CORDEVOLE a SAVINER											Stazione: CORDEVOLE a SAVINER													
Anno 1994											Anno 1995													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.07	0.05	0.03	0.14	0.28	0.22	0.13	0.08	0.09	0.15	0.10	0.09	1	0.05	0.03	0.03	0.04	0.16	0.42	0.16	0.10	0.07	0.11	0.06	>>
0.06	0.04	0.04	0.13	0.28	0.22	0.13	0.07	0.21	0.15	0.10	0.08	2	0.05	0.03	0.03	0.06	0.17	0.20	0.16	0.10	0.07	0.11	0.06	>>
0.05	0.04	0.04	0.11	0.27	0.21	0.12	0.07	0.16	0.15	0.10	0.08	3	0.05	0.03	0.03	0.09	0.18	0.39	0.16	0.10	0.07	0.10	0.05	>>
0.05	0.04	0.04	0.10	0.27	0.20	0.13	0.07	0.13	0.15	0.10	0.08	4	0.05	0.03	0.03	0.13	0.18	0.33	0.16	0.10	0.08	0.09	0.04	>>
0.05	0.04	0.04	0.09	0.27	0.20	0.13	0.07	0.12	0.15	0.10	0.08	5	0.04	0.03	0.03	0.13	0.18	0.32	0.15	0.09	0.07	0.09	0.03	>>
0.05	0.04	0.04	0.09	0.23	0.18	0.12	0.08	0.11	0.14	0.11	0.08	6	0.04	0.03	0.03	0.14	0.18	0.35	0.14	0.11	0.07	0.09	0.04	>>
0.05	0.04	0.06	0.09	0.22	0.18	0.14	0.08	0.10	0.13	0.13	0.08	7	0.04	0.03	0.03	0.15	0.17	0.33	0.13	0.10	0.07	0.09	0.04	>>
0.09	0.04	0.06	0.08	0.23	0.17	0.12	0.09	0.12	0.13	0.13	0.07	8	0.04	0.03	0.03	0.14	0.18	0.29	0.13	0.10	0.13	0.09	0.04	>>
0.07	0.04	0.07	0.08	0.24	0.18	0.12	0.09	0.20	0.13	0.12	0.07	9	0.04	0.03	0.03	0.12	0.19	0.26	0.13	0.13	0.10	0.09	0.04	>>
0.07	0.04	0.10	0.07	0.23	0.19	0.10	0.07	0.16	0.12	0.12	0.07	10	0.04	0.03	0.03	0.10	0.19	0.27	0.12	0.11	0.10	0.09	0.04	>>
0.06	0.04	0.13	0.07	0.22	0.18	0.10	0.07	0.15	0.12	0.15	0.07	11	0.04	0.03	0.03	0.09	0.17	0.31	0.12	0.10	0.09	0.08	0.04	>>
0.07	0.04	0.14	0.07	0.21	0.18	0.09	0.08	0.14	0.12	0.14	0.07	12	0.04	0.03	0.03	0.08	0.20	0.33	0.12	0.10	0.09	0.08	0.04	>>
0.07	0.04	0.14	0.07	0.20	0.19	0.09	0.08	0.15	0.11	0.14	0.07	13	0.04	0.03	0.04	0.09	0.25	0.32	0.12	0.10	0.21	0.07	0.04	>>
0.07	0.04	0.14	0.06	0.21	0.18	0.09	0.08	0.48	0.11	0.12	0.07	14	0.04	0.03	0.04	0.08	0.23	0.32	0.13	0.11	0.31	0.07	0.04	>>
0.07	0.05	0.16	0.08	0.22	0.17	0.10	0.07	0.48	0.11	0.12	0.06	15	0.04	0.03	0.04	0.08	0.20	0.30	0.14	0.10	0.28	0.07	0.05	>>
0.06	0.05	0.15	0.09	0.24	0.16	0.09	0.07	0.34	0.11	0.12	0.05	16	0.04	0.03	0.04	0.08	0.18	0.27	0.14	0.10	0.23	0.07	0.05	>>
0.06	0.04	0.13	0.13	0.24	0.16	0.09	0.07	0.33	0.09	0.12	0.05	17	0.04	0.03	0.04	0.07	0.18	0.24	0.16	0.09	0.20	0.07	0.05	>>
0.06	0.04	0.12	0.15	0.27	0.15	0.09	0.12	0.29	0.09	0.11	0.05	18	0.04	0.03	0.04	0.08	0.17	0.23	0.16	0.09	0.18	0.07	0.05	>>
0.04	0.04	0.11	0.15	0.36	0.15	0.10	0.08	0.25	0.09	0.11	0.05	19	0.04	0.03	0.04	0.09	0.18	0.21	0.14	0.09	0.19	0.07	0.05	>>
0.05	0.04	0.11	0.17	0.34	0.16	0.10	0.07	0.22	0.09	0.11	0.05	20	0.04	0.03	0.04	0.09	0.19	0.21	0.13	0.09	0.18	0.07	0.03	>>
0.05	0.04	0.11	0.19	0.32	0.15	0.10	0.07	0.21	0.09	0.11	0.05	21	0.04	0.04	0.04	0.11	0.19	0.21	0.13	0.09	0.17	0.06	0.04	>>
0.05	0.04	0.11	0.19	0.29	0.14	0.09	0.07	0.20	0.08	0.10	0.05	22	0.04	0.04	0.04	0.11	0.20	0.24	0.13	0.09	0.16	0.06	>>	>>
0.05	0.04	0.12	0.20	0.28	0.14	0.09	0.06	0.18	0.09	0.10	0.05	23	0.04	0.04	0.04	0.14	0.20	0.21	0.14	0.09	0.15	0.06	>>	>>
0.05	0.04	0.14	0.21	0.27	0.15	0.09	0.07	0.17	0.09	0.10	0.05	24	0.04	0.03	0.04	0.14	0.20	0.20	0.14	0.09	0.15	0.06	>>	>>
0.05	0.03	0.17	0.21	0.28	0.14	0.09	0.09	0.17	0.09	0.10	0.05	25	0.03	0.03	0.06	0.14	0.20	0.19	0.13	0.09	0.15	0.06	>>	>>
0.05	0.03	0.17	0.20	0.26	0.14	0.09	0.07	0.17	0.09	0.10	0.05	26	0.05	0.03	0.07	0.14	0.20	0.18	0.12	0.09	0.14	0.06	>>	>>
0.05	0.03	0.13	0.21	0.27	0.13	0.10	0.07	0.21	0.09	0.10	0.05	27	0.03	0.03	0.07	0.14	0.21	0.17	0.12	0.08	0.13	0.06	>>	>>
0.04	0.03	0.12	0.24	0.24	0.13	0.11	0.07	0.18	0.09	0.10	0.05	28	0.03	0.03	0.07	0.14	0.19	0.17	0.12	0.09	0.13	0.06	>>	>>
0.04		0.12	0.25	0.23	0.12	0.10	0.05	0.17	0.10	0.10	0.05	29	0.03		0.06	0.16	0.20	0.17	0.12	0.08	0.12	0.06	>>	>>
0.05		0.13	0.27	0.24	0.12	0.09	0.06	0.16	0.10	0.09	0.05	30	0.03		0.04	0.16	0.23	0.16	0.11	0.08	0.12	0.06	>>	>>
0.05		0.14	0.26	0.23	0.08		0.06	0.10	0.10	0.05		31	0.03		0.04		0.40	0.10	0.07	0.10	0.08	0.06	>>	>>
0.06	0.04	0.11	0.14	0.26	0.17	0.10	0.07	0.20	0.11	0.11	0.06	Media	0.04	0.03	0.04	0.11	0.20	0.27	0.13	0.10	0.14	0.08	>>	>>
					Media annua:		0.12												Media annua:		>>			

Bacino: PIAVE												Bacino: PIAVE												
Stazione: CORDEVOLE a SAVINER											Stazione: CORDEVOLE a SAVINER													
Anno 1996											Anno 1997													
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
>>	>>	>>	0.04	0.16	0.15	0.15	0.05	0.16	0.06	0.14	0.14	1	0.10	0.08	0.08	0.08	0.10	0.14	0.34	0.14	0.13	0.06	0.04	0.06
>>	>>	>>	0.04	0.17	0.14	0.19	0.04	0.15	0.12	0.14	0.13	2	0.09	0.08	0.08	0.09	0.10	0.14	0.30	0.12	0.12	0.06	0.04	0.06
>>	>>	>>	0.03	0.17	0.13	0.22	0.07	0.15	0.11	0.12	0.13	3	0.09	0.08	0.08	0.10	0.11	0.13	0.27	0.12	0.12	0.06	0.04	0.06
>>	>>	>>	0.03	0.16	0.12	0.19	0.06	0.13	0.10	0.12	0.13	4	0.10	0.08	0.09	0.10	0.13	0.14	0.24	0.11	0.11	0.06	0.04	0.06
>>	>>	>>	0.03	0.15	0.13	0.17	0.07	0.13	0.12	0.12	0.12	5	0.09	0.08	0.10	0.09	0.15	0.13	0.26	0.11	0.13	0.06	0.04	0.05
>>	>>	>>	0.03	0.14	0.13	0.16	0.06	0.12	0.20	0.11	0.12	6	0.09	0.08	0.10	0.09	0.18	0.12	0.24	0.11	0.11	0.06	0.05	0.06
>>	>>	>>	0.04	0.14	0.12	0.15	0.05	0.11	0.19	0.11	0.12	7	0.09	0.07	0.08	0.08	0.20	0.13	0.22	0.13	0.11	0.06	0.16	0.06
>>	>>	>>	0.05	0.17	0.11	0.35	0.05	0.11	0.18	0.11	0.11	8	0.09	0.08	0.08	0.08	0.17	0.16	0.20	0.15	0.11	0.06	0.11	0.06
>>	>>	>>	0.06	0.25	0.10	0.28	0.05	0.11	0.17	0.10	0.11	9	0.08	0.08	0.09	0.08	0.15	0.17	0.20	0.12	0.10	0.06	0.09	0.06
>>	>>	>>	0.07	0.26	0.10	0.24	0.05	0.10	0.16	0.10	0.11	10	0.09	0.08	0.09	0.08	0.16	0.17	0.28	0.12	0.10	0.06	0.08	0.06
>>	>>	>>	0.07	0.23	0.09	0.21	0.07	0.10	0.13	0.11	0.11	11	0.09	0.07	0.11	0.09	0.15	0.18	0.24	0.11	0.09	0.06	0.07	0.06
>>	>>	>>	0.06	0.23	0.12	0.19	0.13	0.10	0.14	0.27	0.11	12	0.08	0.07	0.12	0.09	0.17	0.19	0.22	0.10	0.09	0.06	0.10	0.06
>>	>>	>>	0.07	0.26	0.11	0.18	0.12	0.09	0.13	0.24	0.11	13	0.08	0.08	0.12	0.09	0.18	0.29	0.20	0.10	0.09	0.06	0.10	0.06
>>	>>	>>	0.06	0.24	0.10	0.16	0.10	0.08	0.13	0.35	0.10	14	0.08	0.08	0.12	0.08	0.21	0.28	0.20	0.10	0.09	0.06	0.08	0.04
>>	>>	>>	0.06	0.23	0.09	0.15	0.13	0.08	0.25	0.65	0.10	15	0.08	0.08	0.12	0.08	0.24	0.24	0.21	0.10	0.09	0.06	0.07	0.04
>>	>>	>>	0.06	0.21	0.09	0.14	0.12	0.08	0.64	0.53	0.10	16	0.09	0.08	0.12	0.08	0.26	0.22	0.19	0.09	0.09	0.06	0.07	0.04
>>	>>	>>	0.07	0.21	0.09	0.14	0.10	0.08	0.54	0.46	0.10	17	0.09	0.07	0.13	0.07	0.26	0.24	0.19	0.11	0.08	0.06	0.07	0.04
>>	>>	>>	0.09	0.20	0.09	0.12	0.09	0.08	0.46	0.45	0.10	18	0.09	0.07	0.13	0.07	0.24	0.22	0.21	0.14	0.08	0.06	0.06	0.05
>>	>>	>>	0.11	0.21	0.10	0.11	0.09	0.07	0.37	0.39	0.10	19	0.08	0.08	0.13	0.08	0.23	0.26	0.20	0.13	0.08	0.06	0.06	0.05
>>	>>	0.02	0.13	0.24	0.09	0.11	0.08	0.07	0.31	0.33	0.09	20	0.09	0.08	0.10	0								











Bacino: <b>PIAVE</b>												g : : : : :
Stazione: CORDEVOLE a SAVINER						Anno 2018						
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC	
0.05	0.06	0.04	0.12	0.39	<b>0.26</b>	0.14	0.13	0.28	0.10	0.35	<b>0.02</b>	1
0.05	<b>0.05</b>	0.04	<i>0.11</i>	0.37	<b>0.26</b>	0.15	0.16	<b>0.34</b>	0.10	<b>0.32</b>	<b>0.02</b>	2
<i>0.04</i>	<b>0.05</b>	0.04	<i>0.11</i>	0.39	0.25	0.15	0.15	0.30	0.09	0.31	<b>0.02</b>	3
0.05	0.04	<i>0.03</i>	<i>0.11</i>	<b>0.44</b>	0.23	<i>0.11</i>	0.14	0.26	0.09	0.29	<b>0.02</b>	4
<i>0.04</i>	<b>0.05</b>	0.04	0.13	0.43	0.18	0.16	0.13	0.24	0.09	0.29	<b>0.02</b>	5
0.05	0.04	0.04	0.15	0.41	0.25	0.19	0.14	0.23	0.09	0.29	<b>0.02</b>	6
0.05	<b>0.05</b>	0.04	0.15	0.41	0.23	0.17	0.13	0.22	0.09	0.28	<b>0.02</b>	7
0.05	<b>0.05</b>	<i>0.03</i>	0.19	0.40	0.23	0.15	0.13	0.21	0.09	0.24	0.01	8
0.06	<b>0.05</b>	<i>0.03</i>	0.22	0.38	0.22	0.14	0.13	0.15	0.09	0.21	0.01	9
<b>0.08</b>	0.04	0.04	0.18	0.35	0.21	0.14	0.12	0.18	0.09	0.18	0.01	10
0.07	<i>0.03</i>	0.04	0.19	0.34	0.21	0.15	0.12	0.17	0.08	0.16	<i>0.00</i>	11
0.06	0.04	0.05	0.24	0.34	0.19	0.12	0.11	0.17	0.08	0.15	<i>0.00</i>	12
0.06	<i>0.03</i>	0.05	0.26	0.29	0.21	0.16	0.11	0.16	0.08	0.13	<i>0.00</i>	13
0.06	<i>0.03</i>	0.05	0.24	0.34	0.22	0.15	0.12	0.15	0.08	0.11	<i>0.00</i>	14
0.05	<i>0.03</i>	0.06	0.25	0.34	0.21	0.17	0.11	0.15	0.08	0.09	0.01	15
0.05	0.04	0.05	0.30	0.35	0.20	0.16	0.11	0.14	0.08	0.08	0.01	16
0.05	0.04	0.07	0.35	0.37	0.19	0.16	<i>0.10</i>	0.14	0.08	0.07	0.01	17
0.05	<b>0.05</b>	0.07	0.34	0.34	0.19	0.15	<i>0.10</i>	0.13	<i>0.07</i>	0.06	0.01	18
0.05	0.04	0.07	0.34	0.35	0.18	0.14	<i>0.10</i>	0.13	<i>0.07</i>	0.06	0.01	19
<i>0.04</i>	0.04	0.06	0.38	0.33	0.18	0.14	<i>0.10</i>	0.12	<i>0.07</i>	0.06	0.01	20
0.05	0.04	0.06	0.36	0.31	0.17	0.20	0.13	0.12	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.00</i>	21
<i>0.04</i>	0.04	0.05	0.45	0.30	0.18	<b>0.22</b>	0.14	0.12	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.00</i>	22
0.05	0.04	0.06	0.44	0.30	0.17	0.19	0.15	0.11	<i>0.07</i>	0.05	<i>0.00</i>	23
<i>0.04</i>	0.04	0.06	0.44	0.30	0.16	0.16	0.15	0.11	<i>0.07</i>	0.05	0.01	24
<i>0.04</i>	<i>0.03</i>	0.07	0.44	0.31	0.16	0.17	0.18	0.11	<i>0.07</i>	0.04	<i>0.00</i>	25
0.05	<i>0.03</i>	0.07	0.45	0.31	0.16	0.16	<b>0.34</b>	0.11	<i>0.07</i>	<i>0.03</i>	<i>0.00</i>	26
0.05	<i>0.03</i>	0.07	0.46	0.31	<i>0.15</i>	0.15	0.28	<i>0.10</i>	<i>0.07</i>	<i>0.03</i>	<i>0.00</i>	27
0.05	0.04	0.06	0.41	0.30	<i>0.15</i>	0.15	0.23	<i>0.10</i>	0.23	<i>0.03</i>	<i>0.00</i>	28
0.05		0.07	0.41	0.30	<i>0.15</i>	0.14	0.21	<i>0.10</i>	0.52	<i>0.03</i>	<i>0.00</i>	29
0.05		0.08	<b>0.47</b>	0.29	<i>0.15</i>	0.13	0.21	<i>0.10</i>	<b>0.61</b>	<i>0.03</i>	<i>0.00</i>	30
0.05		<b>0.11</b>		<i>0.28</i>		0.13	0.23		0.42		<i>0.00</i>	31
0.05	0.04	0.05	0.29	0.34	0.20	0.15	0.15	0.17	0.13	0.14	0.01	Media
					Media annua:		0.14					

Tabella 4 – Altezze idrometriche medie giornaliere del torrente Cordevole a Saviner negli anni 1985-2018

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 1985

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s.m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	>>	>>	0.08	0.34	2.26	<b>11.8</b>	4.54	3.60	1.68	0.96	0.50	<b>0.58</b>
2	>>	>>	0.08	0.53	3.80	10.9	4.18	3.91	<b>1.95</b>	0.96	0.42	<b>0.58</b>
3	>>	>>	0.08	0.84	4.73	9.80	3.42	3.40	1.68	0.96	0.42	<b>0.58</b>
4	>>	>>	0.13	1.29	3.62	9.61	<b>3.31</b>	3.38	1.68	0.96	0.42	0.50
5	>>	>>	0.17	1.76	3.31	9.34	3.85	3.24	1.68	0.96	0.42	0.40
6	>>	0.17	0.17	2.03	3.88	9.17	4.38	<b>8.26</b>	1.68	0.96	0.42	0.28
7	>>	0.17	0.17	1.73	7.69	9.25	3.81	7.49	1.68	0.96	0.42	0.28
8	>>	0.17	0.17	1.68	6.54	11.1	3.99	6.14	1.68	0.90	0.42	0.28
9	>>	0.17	0.17	1.45	5.11	9.44	3.76	5.68	1.34	<b>1.04</b>	0.42	0.28
10	>>	0.17	0.22	1.49	4.59	8.29	4.18	5.23	1.18	0.83	0.42	0.32
11	>>	0.17	0.28	1.19	4.53	7.53	3.76	4.77	1.18	0.74	0.42	0.42
12	>>	0.17	0.28	1.05	5.25	6.54	3.60	4.02	1.18	0.67	0.42	0.29
13	>>	0.17	0.28	0.93	13.7	6.09	3.60	3.15	1.18	0.59	0.89	0.41
14	>>	0.17	0.28	0.76	<b>26.3</b>	5.49	3.60	2.84	1.18	0.53	0.66	<b>0.58</b>
15	>>	0.11	0.28	0.76	15.8	7.31	3.65	2.68	1.07	0.48	0.29	<b>0.58</b>
16	>>	0.08	0.28	0.76	19.8	6.32	4.70	2.58	1.31	0.42	0.34	<b>0.58</b>
17	>>	0.08	0.28	0.76	17.2	6.40	<b>4.91</b>	2.74	1.18	0.42	0.62	<b>0.58</b>
18	>>	0.08	0.28	0.76	14.4	5.61	4.38	2.56	1.18	0.42	0.42	<b>0.58</b>
19	>>	0.08	0.28	0.93	13.0	5.12	4.38	2.49	1.18	0.42	0.42	<b>0.58</b>
20	>>	0.08	0.30	1.74	13.0	5.04	4.38	2.25	1.18	0.42	0.42	<b>0.58</b>
21	>>	0.08	0.28	3.02	13.8	4.56	4.38	2.18	1.18	0.42	0.42	<b>0.58</b>
22	>>	0.08	<b>0.32</b>	3.61	14.8	4.84	4.09	2.07	1.18	0.42	0.42	0.41
23	>>	0.08	0.17	3.16	12.5	6.76	3.99	2.32	1.18	0.42	0.42	0.45
24	>>	0.08	0.17	2.83	12.4	6.09	3.85	1.95	1.18	0.42	0.42	0.49
25	>>	0.08	0.24	3.02	12.8	5.39	3.99	2.06	1.18	0.42	0.35	0.53
26	>>	0.08	0.28	3.58	13.2	5.04	3.89	3.50	1.08	0.42	0.53	0.57
27	>>	0.08	0.28	<b>4.44</b>	13.3	6.06	4.05	2.84	0.96	0.42	0.48	0.42
28	>>	0.08	0.28	3.74	13.1	5.07	4.41	2.56	0.96	0.42	<b>4.03</b>	0.42
29	>>		0.28	2.20	13.1	4.80	3.81	2.22	0.96	0.42	3.20	0.42
30	>>		0.28	1.91	12.8	4.47	3.67	1.95	0.96	0.42	0.95	0.42
31	>>		0.28		12.3		4.05	1.88		0.56		0.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1985													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	>>	>>	>>	0.32	4.44	26.3	11.8	4.91	8.26	1.95	1.04	4.03	0.58
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	>>	>>	>>	0.23	1.81	10.7	7.11	4.02	3.42	1.30	0.62	0.68	0.46
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	>>	>>	>>	0.08	0.34	2.26	4.47	3.31	1.88	0.96	0.42	0.29	0.28
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	>>	>>	>>	2.11	16.60	98.40	65.19	36.86	31.35	11.89	5.73	6.24	4.26
Deflusso (mm)	>>	>>	>>	5.6	43.0	263.6	169.0	98.7	84.0	30.8	15.4	16.2	11.4

DURATA PORTATE		
Giorni	1985 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10		
30		
60		
91		
135		
182		
274		
355		

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.42	0.30	9.79	0.60	33.2
0.10	1.42	0.35	12.9	0.70	43.5
0.15	2.89	0.40	16.3	0.80	55.0
0.20	4.80	0.45	20.0	0.90	67.7
0.25	7.11	0.50	24.1	1.00	81.5

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 1986

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s.m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.42	0.58	0.76	1.95	13.7	6.87	2.56	2.30	3.14	1.18	0.76	0.76
2	0.42	0.58	0.76	2.25	15.2	6.63	2.44	2.31	2.82	1.17	0.76	0.76
3	0.50	0.58	0.76	2.25	19.3	6.14	2.58	2.13	2.56	1.10	0.76	0.76
4	0.58	0.58	0.76	2.81	16.1	6.12	2.69	1.95	2.55	1.18	0.76	0.76
5	0.58	0.58	0.76	3.17	15.0	6.73	2.50	1.95	2.25	1.18	0.76	0.76
6	0.58	0.65	0.76	3.24	16.3	6.19	2.58	1.95	2.25	1.18	0.76	0.64
7	0.42	0.76	0.76	3.70	15.3	5.71	2.69	1.78	2.18	1.16	0.76	0.72
8	0.42	0.76	0.76	6.92	14.4	4.90	2.34	1.68	1.95	0.96	0.76	0.76
9	0.42	0.76	0.76	9.92	12.5	4.47	2.25	1.68	2.33	0.96	0.76	0.59
10	0.42	0.76	0.76	6.42	11.9	4.38	2.08	1.75	3.38	0.96	0.76	0.58
11	0.42	0.76	0.82	4.40	14.5	4.45	2.13	1.95	2.60	0.96	0.76	0.58
12	0.42	0.76	0.96	3.65	15.2	5.04	2.56	1.78	2.56	0.96	0.76	0.58
13	0.42	0.76	0.96	3.02	12.4	4.21	2.56	1.78	2.14	0.96	0.76	0.58
14	0.42	0.76	0.96	2.58	16.1	4.56	2.56	2.45	1.95	0.96	0.76	0.58
15	0.42	0.76	0.96	2.48	19.0	5.23	2.56	1.96	1.95	0.96	0.76	0.50
16	0.42	0.76	0.96	1.95	17.6	4.92	2.56	1.68	1.72	0.88	0.76	0.42
17	0.42	0.76	1.00	1.95	20.9	5.04	2.56	1.64	1.68	0.87	0.76	0.57
18	0.42	0.76	1.18	1.95	22.5	4.97	2.68	1.43	1.68	0.82	0.76	0.60
19	0.49	0.76	1.18	1.95	22.4	4.63	2.89	1.82	1.82	0.76	0.76	0.58
20	0.42	0.76	1.18	1.95	25.2	4.58	2.83	1.90	1.42	0.87	0.76	0.58
21	0.42	0.76	1.18	1.95	31.1	4.48	2.56	1.68	1.42	0.85	0.60	0.63
22	0.42	0.76	1.18	2.02	29.4	4.33	2.56	1.68	1.42	0.76	0.58	0.58
23	0.42	0.76	1.18	3.09	19.1	4.84	2.56	2.00	1.42	0.93	0.66	0.58
24	0.42	0.76	1.18	6.74	14.3	5.35	2.68	2.11	1.42	0.90	0.76	0.58
25	0.42	0.76	1.18	8.45	11.5	4.30	2.73	2.18	1.42	0.76	0.64	0.58
26	0.42	0.76	1.18	9.28	9.94	4.03	2.56	1.95	1.42	0.76	0.76	0.58
27	0.42	0.76	1.02	8.49	9.53	3.71	2.56	1.89	1.27	0.76	0.76	0.58
28	0.42	0.76	1.15	12.6	8.74	3.41	2.56	3.08	1.18	0.76	0.76	0.58
29	0.42		1.68	11.2	11.9	3.15	2.56	3.43	1.18	0.76	0.76	0.58
30	0.42		1.68	11.9	11.6	2.80	2.35	4.31	1.18	0.76	0.79	0.58
31	0.42		1.72		8.53		2.17	3.96		0.76		0.58

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1986													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	31.1	0.58	0.76	1.72	12.6	31.1	6.87	2.89	4.31	3.38	1.18	0.79	0.76
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	3.10	0.44	0.72	1.04	4.81	16.2	4.87	2.53	2.13	1.94	0.93	0.74	0.62
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.42	0.42	0.58	0.76	1.95	8.53	2.80	2.08	1.43	1.18	0.76	0.58	0.42
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.26	0.04	0.06	0.09	0.40	1.35	0.41	0.21	0.18	0.16	0.08	0.06	0.05
Deflusso (mm)	896.0	10.8	16.1	25.4	114.3	397.1	115.9	62.2	52.4	46.2	22.8	17.7	15.1

DURATA PORTATE		
Giorni	1986	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	17.6	
30	11.2	
60	4.48	
91	2.69	
135	2.11	
182	1.42	
274	0.76	
355	0.42	

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
0.05	0.42	0.30	9.79	0.60	33.2
0.10	1.42	0.35	12.9	0.70	43.5
0.15	2.89	0.40	16.3	0.80	55.0
0.20	4.80	0.45	20.0	0.90	67.7
0.25	7.11	0.50	24.1	1.00	81.5

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 1987

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s.m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.58	0.58	0.45	0.58	7.70	6.06	5.15	2.56	3.60	1.68	3.60	2.25
2	0.58	0.58	0.58	0.49	8.27	5.59	4.91	2.42	3.55	1.68	3.76	2.25
3	0.58	0.58	0.58	0.42	8.39	5.58	4.76	2.25	3.24	1.68	<b>3.99</b>	2.25
4	0.58	0.58	0.81	0.56	<b>9.83</b>	5.96	4.88	2.01	3.34	1.68	3.64	2.17
5	0.58	0.58	1.38	0.78	6.34	5.99	4.58	1.68	3.24	1.68	3.60	1.95
6	0.58	0.58	1.51	0.82	5.59	5.64	4.24	1.68	<b>8.53</b>	2.10	3.60	1.95
7	0.58	0.58	<b>1.83</b>	0.99	5.10	5.72	3.99	1.77	4.75	1.78	3.30	1.95
8	0.58	0.58	1.53	1.18	4.27	7.53	4.28	1.68	4.20	<i>1.68</i>	3.24	1.95
9	0.58	0.58	1.49	1.21	4.01	<b>8.88</b>	5.79	1.68	3.98	<i>1.68</i>	3.24	1.95
10	0.58	0.58	1.10	1.84	4.38	6.79	4.48	1.68	3.99	<i>1.68</i>	3.24	1.92
11	0.58	0.58	0.58	1.54	5.08	5.41	3.90	1.68	3.91	8.66	3.21	1.77
12	0.58	0.58	0.93	1.42	5.48	5.23	3.42	1.68	3.60	<b>18.9</b>	2.89	<i>1.75</i>
13	0.58	0.58	0.89	1.21	6.08	5.32	3.24	1.68	3.32	10.0	2.89	1.92
14	0.58	0.62	0.58	1.03	5.27	5.25	3.08	1.58	3.27	7.28	3.15	2.25
15	0.58	0.76	0.60	0.96	4.28	5.56	3.05	1.42	3.24	6.36	2.85	2.04
16	0.58	0.76	0.66	0.96	3.70	4.93	3.01	1.42	3.17	5.91	2.56	1.95
17	0.58	0.65	0.92	1.23	3.60	4.38	3.16	1.42	2.89	5.67	2.56	1.95
18	0.58	0.58	0.59	2.25	3.29	3.99	3.69	1.42	2.82	8.84	2.56	1.96
19	0.58	0.44	0.58	3.34	3.34	3.70	9.78	1.42	2.47	6.40	2.43	2.25
20	0.58	0.56	0.58	4.11	3.72	3.60	<b>9.88</b>	1.42	2.25	5.72	2.56	2.25
21	0.58	0.58	0.57	5.94	3.82	3.60	6.01	1.15	2.25	5.32	2.56	2.96
22	0.58	0.61	0.43	3.92	3.69	3.60	5.23	<i>0.96</i>	2.17	5.04	2.42	<b>3.60</b>
23	0.58	<b>1.03</b>	<i>0.42</i>	3.72	3.43	3.05	4.77	<i>0.96</i>	1.95	5.30	2.33	3.32
24	0.58	0.87	<i>0.42</i>	4.53	3.53	3.12	4.35	1.14	2.12	5.22	2.40	2.95
25	0.58	0.58	0.46	5.75	4.04	3.35	3.92	<b>20.4</b>	1.95	4.95	<i>2.16</i>	2.89
26	0.58	1.02	0.58	5.87	4.59	3.68	3.60	11.2	2.31	4.74	2.25	2.63
27	0.58	<i>0.42</i>	0.58	5.76	6.22	5.46	3.06	6.75	3.39	4.39	2.25	2.56
28	0.58	<i>0.42</i>	0.63	5.64	8.09	4.65	2.89	4.83	2.65	4.30	2.25	2.56
29	0.58		0.76	6.52	6.53	4.38	2.78	4.20	1.95	3.99	2.25	2.56
30	0.58		0.76	<b>7.40</b>	6.10	4.18	2.65	3.88	<i>1.86</i>	3.99	2.25	2.56
31	0.58		0.59		6.02		2.84	3.61		3.72		2.56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1987													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	20.4	0.58	1.03	1.83	7.40	9.83	8.88	9.88	20.4	8.53	18.9	3.99	3.60
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.99	0.58	0.62	0.79	2.73	5.28	5.01	4.37	3.02	3.20	4.90	2.87	2.32
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.42	0.58	0.42	0.42	0.42	3.29	3.05	2.65	0.96	1.86	1.68	2.16	1.75
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.25	0.05	0.05	0.07	0.23	0.44	0.42	0.37	0.25	0.27	0.41	0.24	0.19
Deflusso (mm)	864.4	14.3	13.8	19.3	65.0	129.8	119.0	107.3	74.2	76.1	120.5	68.2	56.9

DURATA PORTATE		
Giorni	1987	Periodo precedente
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s
10	8.66	17.6
30	6.02	11.2
60	5.15	4.48
91	4.11	2.69
135	3.34	2.11
182	2.56	1.42
274	0.96	0.76
355	0.56	0.42

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
0.05	0.42	0.30	9.79	0.60	33.2
0.10	1.42	0.35	12.9	0.70	43.5
0.15	2.89	0.40	16.3	0.80	55.0
0.20	4.80	0.45	20.0	0.90	67.7
0.25	7.11	0.50	24.1	1.00	81.5

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 1988

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.56	2.77	2.15	1.95	8.40	8.08	6.75	3.60	2.56	>>	>>	>>
2	2.56	1.64	3.08	1.95	8.82	7.42	7.68	3.60	>>	>>	>>	>>
3	2.55	1.94	2.75	1.95	12.5	7.11	7.43	3.60	>>	>>	>>	>>
4	2.25	3.50	2.18	2.00	11.5	7.11	7.57	3.87	>>	>>	>>	>>
5	2.25	1.68	1.42	2.31	11.4	9.40	8.03	3.73	>>	>>	>>	>>
6	2.25	1.68	1.36	2.65	12.0	13.6	7.29	3.22	>>	>>	>>	>>
7	2.25	1.68	1.38	3.76	13.9	15.7	6.82	3.07	>>	>>	>>	>>
8	2.04	1.68	1.44	4.19	15.5	14.9	6.61	3.12	>>	>>	>>	>>
9	1.76	1.69	2.99	4.49	16.1	13.5	6.25	2.82	>>	>>	>>	>>
10	2.54	1.68	3.58	5.14	14.5	12.5	5.45	2.51	>>	>>	>>	>>
11	1.95	2.17	1.43	5.72	15.1	11.2	5.04	2.25	>>	>>	>>	>>
12	1.94	1.68	1.42	6.12	14.0	12.6	5.68	2.32	>>	>>	>>	>>
13	1.77	1.69	1.42	6.29	13.5	10.9	4.52	2.73	>>	>>	>>	>>
14	1.83	3.12	1.42	6.30	12.3	10.2	6.07	2.25	>>	>>	>>	>>
15	1.68	3.25	1.42	6.45	12.4	9.97	19.0	2.00	>>	>>	>>	>>
16	1.68	1.78	1.42	6.99	12.6	9.68	12.5	2.51	>>	>>	>>	>>
17	1.68	1.67	1.42	8.18	12.0	9.60	9.52	2.72	>>	>>	>>	>>
18	1.68	1.68	1.42	8.45	12.0	9.23	9.19	2.11	>>	>>	>>	>>
19	1.68	1.68	1.42	9.47	11.8	8.65	7.51	1.95	>>	>>	>>	>>
20	1.68	1.68	1.44	10.4	12.4	8.14	6.43	2.15	>>	>>	>>	>>
21	1.68	1.80	1.80	9.65	11.7	8.14	5.81	3.53	>>	>>	>>	>>
22	1.68	2.95	2.09	10.8	9.66	7.87	5.67	3.87	>>	>>	>>	>>
23	1.68	1.49	1.95	12.1	8.55	7.42	5.39	4.08	>>	>>	>>	>>
24	1.79	1.42	1.95	13.0	7.81	7.24	5.31	3.29	>>	>>	>>	>>
25	1.46	2.03	1.95	11.8	7.73	8.02	4.90	2.89	>>	>>	>>	>>
26	1.42	2.92	1.95	9.92	7.86	7.15	4.34	2.89	>>	>>	>>	>>
27	1.42	3.34	1.95	9.05	7.71	7.35	4.20	2.86	>>	>>	>>	>>
28	1.42	1.42	1.95	8.51	7.68	7.21	4.34	2.56	>>	>>	>>	>>
29	1.59	1.42	1.95	7.89	7.61	7.11	4.32	2.57	>>	>>	>>	>>
30	1.68		1.95	7.88	8.10	6.91	3.92	3.15	>>	>>	>>	>>
31	1.68		1.97		7.60		3.64	2.80	>>	>>	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1988													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	>>	2.56	3.50	3.58	13.0	16.1	15.7	19.0	4.08	>>	>>	>>	>>
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	>>	1.87	2.04	1.87	6.84	11.1	9.46	6.68	2.92	>>	>>	>>	>>
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	>>	1.42	1.42	1.36	1.95	7.60	6.91	3.64	1.95	>>	>>	>>	>>
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	>>	0.16	0.17	0.16	0.57	0.93	0.79	0.56	0.24	>>	>>	>>	>>
Deflusso (mm)	>>	46.0	46.9	46.0	162.8	273.2	225.1	164.2	71.8	>>	>>	>>	>>

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1988	Periodo precedente	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata	Altezza idrometrica	Portata
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s	m	m <sup>3</sup> /s
10		14.5	0.05	0.42	0.30	9.79	0.60	33.2
30		6.75	0.10	1.42	0.35	12.9	0.70	43.5
60		4.91	0.15	2.89	0.40	16.3	0.80	55.0
91		3.70	0.20	4.80	0.45	20.0	0.90	67.7
135		2.58	0.25	7.11	0.50	24.1	1.00	81.5
182		1.95						
274		0.76						
355		0.42						

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 1990

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	>>	>>	1.53	2.67	4.22	3.35	3.90	2.18	1.61	1.85	6.87	2.43
2	>>	>>	1.53	2.93	4.68	3.20	4.59	2.10	2.07	1.85	5.47	2.51
3	>>	>>	1.09	2.81	5.37	3.61	5.25	1.85	1.81	1.85	4.48	2.51
4	>>	>>	1.33	2.51	5.56	3.50	<b>8.22</b>	1.85	1.65	1.87	3.87	2.51
5	>>	>>	1.23	2.51	5.38	3.50	6.32	1.85	2.20	<b>2.99</b>	3.50	2.51
6	>>	>>	1.21	2.51	5.36	3.53	5.62	1.85	1.75	2.40	3.17	2.51
7	>>	>>	1.21	2.71	5.07	3.86	4.98	<b>2.92</b>	1.54	2.18	2.84	2.41
8	>>	>>	1.21	3.25	4.92	6.11	4.51	1.85	1.85	2.18	2.84	2.40
9	>>	>>	1.21	3.13	4.85	<b>6.61</b>	4.28	1.70	1.78	2.18	2.84	2.47
10	>>	>>	1.34	2.76	4.81	5.94	5.22	<i>1.53</i>	<i>1.53</i>	1.96	2.55	<b>2.96</b>
11	>>	>>	1.73	2.84	5.09	5.28	5.30	<i>1.53</i>	<i>1.53</i>	1.85	2.51	2.66
12	>>	>>	2.18	2.56	5.03	4.85	4.17	<i>1.53</i>	<i>1.53</i>	1.85	2.51	2.51
13	>>	>>	2.07	<i>2.42</i>	4.76	5.17	3.84	<i>1.53</i>	<i>1.53</i>	1.85	2.51	2.23
14	>>	>>	2.07	2.51	4.86	5.96	3.68	<i>1.53</i>	<i>1.53</i>	1.85	2.51	2.18
15	>>	>>	2.18	2.51	5.28	5.53	3.50	<i>1.53</i>	<i>1.53</i>	1.85	2.51	2.18
16	>>	>>	1.99	2.51	5.29	5.38	3.35	<i>1.53</i>	<i>1.53</i>	1.85	2.29	2.18
17	>>	>>	1.91	2.44	5.63	5.19	3.17	1.80	<i>1.53</i>	1.85	2.18	1.89
18	>>	>>	1.85	2.51	5.61	5.19	3.04	1.97	<i>1.53</i>	2.33	2.18	1.85
19	>>	>>	1.82	2.51	5.45	5.04	2.84	1.80	<i>1.53</i>	2.18	2.18	1.85
20	>>	>>	1.85	2.51	5.61	4.85	2.78	<i>1.53</i>	<i>1.53</i>	2.18	2.18	1.96
21	>>	>>	1.98	2.51	<b>5.87</b>	4.92	2.51	<i>1.53</i>	<i>1.53</i>	2.18	2.26	1.85
22	>>	>>	2.06	2.51	<b>5.87</b>	4.40	2.51	<i>1.53</i>	<i>1.53</i>	2.18	5.06	1.85
23	>>	>>	2.21	2.51	5.33	4.17	2.51	<i>1.53</i>	1.56	1.85	<b>8.95</b>	1.85
24	>>	>>	2.18	2.51	5.19	4.17	2.51	<i>1.53</i>	<b>4.95</b>	1.85	5.17	1.85
25	>>	>>	<b>2.62</b>	2.51	5.01	4.01	2.51	<i>1.53</i>	3.25	1.85	4.51	1.85
26	>>	>>	2.11	2.51	4.75	3.84	2.56	<i>1.53</i>	2.47	1.85	4.28	1.85
27	>>	>>	1.85	2.57	4.51	3.84	2.56	<i>1.53</i>	2.18	2.55	3.96	1.85
28	>>	>>	1.85	2.92	4.19	3.99	2.18	<i>1.53</i>	2.18	2.62	3.35	1.85
29	>>	>>	1.62	3.10	4.00	3.96	2.18	<i>1.53</i>	1.95	2.51	3.17	1.85
30	>>	>>	1.60	<b>3.65</b>	3.50	3.69	2.18	<i>1.53</i>	1.85	2.62	2.90	1.85
31	>>	>>	1.98		3.50		2.18	<i>1.53</i>		2.87		1.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1990													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	>>	>>	>>	2.62	3.65	5.87	6.61	8.22	2.92	4.95	2.99	8.95	2.96
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	>>	>>	>>	1.76	2.68	4.99	4.55	3.71	1.70	1.88	2.13	3.52	2.16
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	>>	>>	>>	1.09	2.42	3.50	3.20	2.18	1.53	1.53	1.85	2.18	1.85
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	>>	>>	>>	0.15	0.22	0.42	0.38	0.31	0.14	0.16	0.18	0.29	0.18
Deflusso (mm)	>>	>>	>>	43.3	63.7	122.5	108.3	91.1	41.8	44.8	52.2	83.7	53.2

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1990	Periodo precedente	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
	m <sup>3</sup> /s	m <sup>3</sup> /s						
10		14.5	0.05	2.18	0.30	10.8	0.60	21.5
30		6.75	0.10	3.84	0.35	12.5	0.70	25.2
60		4.91	0.15	5.53	0.40	14.3	0.80	28.9
91		3.70	0.20	7.25	0.45	16.1	0.90	33.2
135		2.58	0.25	8.99	0.50	17.9	1.00	38.6
182		1.95						
274		0.76						
355		0.42						

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 1991

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.85	1.73	2.21	2.63	1.85	8.82	4.64	<b>4.86</b>	1.21	4.29	2.52	<b>2.16</b>
2	1.85	1.73	2.23	2.98	2.26	11.5	4.35	4.01	1.21	3.35	2.51	2.09
3	1.85	1.72	2.28	3.35	3.11	12.2	4.17	3.71	1.21	2.85	2.51	2.10
4	1.85	1.76	2.50	3.84	3.25	10.5	4.26	3.50	1.21	2.33	2.71	2.01
5	1.85	1.76	2.71	3.60	2.85	8.18	3.59	3.32	1.21	2.25	<b>2.83</b>	1.94
6	1.85	1.72	2.78	3.26	2.81	7.50	4.48	3.17	1.25	2.18	2.51	1.82
7	1.85	1.71	2.89	3.26	2.51	7.97	4.28	3.08	1.21	2.18	2.33	1.79
8	1.85	1.78	4.28	3.57	2.51	9.38	4.20	2.84	1.21	2.18	2.51	1.77
9	1.85	1.70	<b>5.61</b>	3.73	2.59	10.5	5.69	2.84	1.21	2.18	2.30	1.72
10	1.85	1.76	5.21	4.04	3.03	11.0	6.00	2.84	1.21	2.18	2.18	1.62
11	1.85	1.73	4.85	<b>4.42</b>	3.67	11.6	5.50	2.75	1.21	<i>1.75</i>	<i>2.00</i>	1.64
12	1.85	<i>1.67</i>	4.85	4.25	4.17	11.8	<i>3.34</i>	2.58	1.21	<b>11.4</b>	2.18	1.66
13	1.85	<i>1.67</i>	4.92	3.92	3.79	12.0	3.64	2.38	1.36	9.94	2.18	1.69
14	1.85	<i>1.67</i>	5.27	3.35	4.20	12.2	<b>7.37</b>	2.92	1.05	7.32	2.44	1.68
15	1.85	1.70	5.44	3.25	4.93	11.9	6.07	2.52	<i>0.90</i>	6.34	2.23	1.69
16	1.85	1.72	5.59	4.03	4.55	11.5	4.94	2.18	<i>0.90</i>	5.73	2.18	1.63
17	<b>2.16</b>	1.71	5.43	4.28	3.94	<b>15.4</b>	6.16	2.18	<i>0.90</i>	5.25	2.18	1.58
18	1.91	1.71	4.43	3.60	3.46	13.7	5.89	2.69	<i>0.90</i>	4.89	2.18	1.60
19	1.85	<i>1.67</i>	3.35	3.12	3.17	10.1	5.00	3.27	1.51	4.47	2.18	1.60
20	1.85	1.70	3.87	2.59	3.22	8.39	4.60	2.20	1.53	4.21	2.18	1.59
21	1.80	1.71	4.06	2.24	3.98	7.18	4.50	2.04	1.53	3.88	2.18	1.59
22	1.82	1.71	4.28	2.18	6.07	7.08	3.96	1.85	1.53	3.82	2.18	1.67
23	1.79	1.73	4.80	2.13	8.19	7.04	3.58	1.85	1.53	3.50	2.18	1.84
24	1.78	1.79	5.01	1.85	<b>8.79</b>	7.56	3.43	1.85	1.53	3.50	2.18	1.61
25	1.82	1.99	5.23	1.85	8.15	6.98	3.77	1.85	1.53	3.50	2.18	1.56
26	1.80	2.16	5.41	1.64	7.38	6.91	4.17	1.72	1.53	3.32	2.18	1.52
27	1.81	<b>2.30</b>	4.63	<i>1.59</i>	6.72	7.00	3.74	1.53	1.53	3.17	2.18	1.52
28	1.81	2.27	4.04	1.85	6.64	6.34	3.50	1.53	1.53	3.17	2.18	1.49
29	1.78		3.39	1.97	8.21	5.57	3.35	1.53	1.93	2.92	2.18	1.47
30	1.78		3.10	2.00	7.73	<i>5.00</i>	3.73	1.53	<b>6.34</b>	2.84	2.18	1.42
31	<i>1.76</i>		2.84		7.44		3.50	<i>1.32</i>		2.84		<i>1.32</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1991													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	15.4	2.16	2.30	5.61	4.42	8.79	15.4	7.37	4.86	6.34	11.4	2.83	2.16
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	3.45	1.84	1.79	4.11	3.01	4.68	9.42	4.50	2.53	1.47	3.99	2.29	1.69
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.90	1.76	1.67	2.21	1.59	1.85	5.00	3.34	1.32	0.90	1.75	2.00	1.32
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.29	0.15	0.15	0.34	0.25	0.39	0.79	0.38	0.21	0.12	0.33	0.19	0.14
Deflusso (mm)	998.4	45.3	39.6	101.1	71.6	115.1	224.0	110.5	62.2	35.0	98.1	54.4	41.5

DURATA PORTATE			SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Giorni	1991	Periodo precedente	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m<sup>3</sup>/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m<sup>3</sup>/s</i>	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata <i>m<sup>3</sup>/s</i>
	<i>m<sup>3</sup>/s</i>	<i>m<sup>3</sup>/s</i>						
10	11.5	14.5	0.05	2.18	0.30	10.8	0.60	21.5
30	7.38	6.75	0.10	3.84	0.35	12.5	0.70	25.2
60	5.23	4.91	0.15	5.53	0.40	14.3	0.80	28.9
91	4.20	3.70	0.20	7.25	0.45	16.1	0.90	33.2
135	3.35	2.58	0.25	8.99	0.50	17.9	1.00	38.6
182	2.51	1.95						
274	1.80	0.76						
355	1.21	0.42						

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 1992

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	<b>1.33</b>	0.88	0.80	1.22	7.77	5.53	4.05	3.21	<b>4.25</b>	1.85	1.56	<b>1.22</b>
2	1.31	0.87	0.81	1.28	8.91	5.74	3.90	<b>3.48</b>	3.21	1.85	1.56	<b>1.22</b>
3	1.29	0.86	0.81	1.21	8.79	5.59	3.58	2.84	2.84	2.08	1.58	<b>1.22</b>
4	1.30	0.86	0.85	1.42	10.4	5.31	3.56	2.84	2.85	10.3	<b>1.93</b>	<b>1.22</b>
5	1.27	0.87	0.90	2.18	11.0	5.53	4.48	2.76	2.86	15.1	1.72	<b>1.22</b>
6	1.26	<b>0.91</b>	0.90	2.18	9.70	5.51	4.19	2.51	2.64	<b>26.3</b>	1.56	<b>1.22</b>
7	1.26	0.86	0.90	2.24	9.45	5.01	4.06	2.51	2.51	15.2	1.56	<b>1.22</b>
8	1.23	0.86	0.90	2.63	9.51	4.95	3.84	2.37	2.16	7.22	1.56	<b>1.22</b>
9	1.25	0.87	0.90	3.17	9.83	4.82	3.84	2.18	1.97	5.33	1.56	<b>1.22</b>
10	1.23	0.86	0.90	3.07	10.7	4.51	4.13	2.18	2.18	4.55	1.35	<b>1.22</b>
11	1.21	0.84	0.90	3.17	<b>11.8</b>	4.51	5.41	2.07	2.18	4.05	1.22	<b>1.22</b>
12	1.20	0.81	0.90	3.32	10.8	4.31	<b>6.65</b>	1.85	1.91	4.51	1.22	<b>1.22</b>
13	1.15	0.79	0.90	3.84	10.1	4.17	5.28	1.85	1.85	4.38	1.22	<b>1.22</b>
14	1.17	0.79	0.90	3.51	10.7	4.17	4.71	1.85	1.85	3.67	1.22	<b>1.22</b>
15	1.15	0.78	0.98	3.50	11.1	3.94	4.36	1.85	1.85	3.40	1.22	<b>1.22</b>
16	1.15	0.78	1.21	2.92	10.8	3.84	4.24	1.83	1.85	3.16	1.47	1.14
17	1.14	0.79	1.02	2.53	9.87	3.84	4.12	1.53	1.82	3.31	1.66	0.91
18	1.13	0.78	0.92	2.51	9.03	3.67	3.84	1.53	1.85	4.46	1.56	0.91
19	1.11	0.74	1.21	2.77	8.13	4.42	3.68	1.53	1.94	3.64	1.56	0.91
20	1.11	0.75	1.27	3.79	7.21	<b>7.99</b>	3.50	1.53	1.90	3.39	1.38	0.91
21	1.10	0.75	1.69	4.36	6.40	6.20	3.36	1.53	2.39	3.35	1.22	0.91
22	1.06	0.77	<b>1.89</b>	4.86	5.68	5.54	3.17	1.59	1.85	3.35	1.22	0.91
23	1.04	0.75	1.53	5.28	5.53	6.51	3.17	2.11	1.85	3.03	1.22	0.91
24	1.02	0.76	1.53	5.69	5.24	6.11	3.03	1.53	2.22	2.91	1.22	0.91
25	1.02	0.76	1.23	7.44	5.33	5.54	3.73	1.43	2.17	2.73	1.22	0.91
26	1.02	0.75	1.21	8.58	5.22	5.31	3.76	1.25	2.17	2.34	1.22	0.86
27	0.99	0.76	1.21	9.02	5.57	4.92	3.08	1.42	1.53	2.15	1.22	0.88
28	0.99	0.77	1.21	9.13	5.28	4.70	2.84	1.31	1.91	2.05	1.22	0.87
29	1.00	0.78	0.93	<b>12.5</b>	5.44	4.41	2.84	1.55	1.98	1.93	1.22	0.85
30	0.97	0.90	0.90	8.89	5.50	4.17	2.84	2.73	2.12	1.93	1.22	0.86
31	0.89	0.90	0.90		5.35		2.73	1.86		1.75		0.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1992													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	26.3	1.33	0.91	1.89	12.5	11.8	7.99	6.65	3.48	4.25	26.3	1.93	1.22
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	3.02	1.14	0.81	1.07	4.27	8.26	5.03	3.87	2.02	2.22	5.01	1.40	1.06
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.74	0.89	0.74	0.80	1.21	5.22	3.67	2.73	1.25	1.53	1.75	1.22	0.85
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.25	0.10	0.07	0.09	0.36	0.69	0.42	0.32	0.17	0.19	0.42	0.12	0.09
Deflusso (mm)	876.7	28.0	18.6	26.2	101.6	203.0	119.5	95.1	49.6	52.8	123.0	33.2	26.0

DURATA PORTATE		
Giorni	1992 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	10.7	12.2
30	7.52	7.08
60	5.24	4.97
91	4.05	3.94
135	2.84	2.89
182	1.89	2.18
274	1.22	1.18
355	0.78	0.42

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	2.18	0.30	10.8	0.60	21.5
0.10	3.84	0.35	12.5	0.70	25.2
0.15	5.53	0.40	14.3	0.80	28.9
0.20	7.25	0.45	16.1	0.90	33.2
0.25	8.99	0.50	17.9	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 1993

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	<b>0.85</b>	0.54	0.50	0.56	2.45	1.74	1.54	1.28	0.50	2.70	4.32	<b>1.87</b>
2	0.82	0.55	0.50	0.65	2.44	1.91	1.43	1.06	0.50	21.4	4.12	1.81
3	0.79	0.55	0.49	0.63	2.47	2.86	1.43	1.01	0.51	<b>25.4</b>	4.08	1.74
4	0.78	0.55	0.49	0.50	2.69	2.23	1.32	0.76	0.54	12.4	4.08	1.74
5	0.75	0.55	0.48	0.50	2.79	2.02	1.22	0.96	0.50	8.42	3.87	1.74
6	0.74	0.55	0.48	0.56	<b>3.00</b>	1.85	1.22	0.89	0.50	7.46	4.87	1.74
7	0.73	<b>0.56</b>	0.48	0.55	2.75	1.96	1.08	0.91	0.50	7.61	<b>5.04</b>	1.74
8	0.73	0.55	0.48	0.63	2.67	1.93	0.91	1.08	0.50	17.5	4.78	1.74
9	0.71	0.55	0.46	0.66	2.58	1.78	0.90	1.09	0.50	19.0	4.43	1.74
10	0.71	0.56	0.46	0.71	2.53	1.79	0.91	0.89	0.59	12.1	4.20	1.74
11	0.69	0.56	0.46	0.80	2.52	1.87	2.53	0.76	0.63	9.06	4.08	1.57
12	0.68	0.56	0.46	0.91	2.58	1.86	1.51	0.76	0.52	7.73	3.67	1.56
13	0.66	0.56	0.47	0.78	2.52	1.87	1.28	0.76	0.51	7.73	3.56	1.56
14	0.66	0.56	0.48	0.76	2.45	1.87	1.22	0.76	3.74	13.1	3.38	1.56
15	0.63	0.56	0.49	0.76	2.53	1.74	1.09	0.75	2.26	11.0	3.23	1.56
16	0.63	0.55	0.51	0.79	2.90	1.62	0.93	0.68	1.67	8.36	3.02	1.56
17	0.63	0.55	0.52	0.91	2.73	1.53	1.13	0.62	1.53	7.64	2.73	1.56
18	0.63	0.55	0.61	0.95	2.55	1.50	1.28	0.73	1.39	7.07	2.63	1.56
19	0.62	0.56	0.63	1.20	2.56	<i>1.39</i>	1.71	0.63	1.26	6.71	2.52	1.56
20	0.62	0.55	0.62	1.62	2.57	1.55	3.36	0.60	1.06	6.34	2.33	1.56
21	0.60	0.55	0.63	1.99	2.56	1.80	<b>3.91</b>	0.39	1.06	6.64	2.32	1.56
22	0.62	0.55	0.62	2.17	2.57	1.74	3.06	<i>0.38</i>	0.95	7.45	2.32	1.54
23	0.62	0.52	0.68	2.29	2.52	<b>3.79</b>	2.50	0.53	0.91	8.29	2.32	1.25
24	0.61	<i>0.51</i>	<b>0.96</b>	2.35	2.42	3.08	2.24	0.63	1.04	8.92	2.32	1.22
25	0.62	<i>0.51</i>	0.84	2.16	2.32	2.48	2.04	0.67	<b>5.08</b>	7.56	2.17	1.29
26	0.63	0.52	0.69	2.26	2.23	2.23	1.74	0.66	5.04	6.75	2.12	1.39
27	0.61	<i>0.51</i>	0.62	2.64	2.20	1.99	1.67	1.13	4.16	6.25	2.12	1.38
28	0.59	<i>0.51</i>	0.59	<b>2.72</b>	2.19	1.74	1.56	<b>1.55</b>	3.46	5.71	2.12	<i>1.06</i>
29	0.59		0.57	2.65	2.12	1.68	1.46	0.88	3.07	5.34	2.16	1.17
30	0.56		0.56	2.64	2.00	1.56	1.39	0.76	2.71	4.80	<i>1.90</i>	1.39
31	<i>0.55</i>		0.56		<i>1.90</i>		1.36	0.65		4.53		1.39

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1993													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	25.4	0.85	0.56	0.96	2.72	3.00	3.79	3.91	1.55	5.08	25.4	5.04	1.87
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.16	0.67	0.54	0.56	1.31	2.49	1.97	1.64	0.81	1.57	9.38	3.23	1.54
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.38	0.55	0.51	0.46	0.50	1.90	1.39	0.90	0.38	0.50	2.70	1.90	1.06
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.18	0.06	0.05	0.05	0.11	0.21	0.16	0.14	0.07	0.13	0.78	0.27	0.13
Deflusso (mm)	624.3	16.4	12.1	13.8	31.2	61.3	46.7	40.4	20.0	37.4	230.5	76.7	37.9

DURATA PORTATE		
Giorni	1993 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	9.58	11.8
30	5.04	7.21
60	2.86	5.00
91	2.45	3.94
135	1.81	2.86
182	1.39	2.17
274	0.63	1.18
355	0.48	0.56

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	1.06	0.30	6.87	0.60	18.8
0.10	1.93	0.35	8.68	0.70	23.3
0.15	2.94	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	4.08	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.34	0.50	14.5	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 1994

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.39	<b>1.06</b>	0.76	2.64	6.23	<b>4.62</b>	2.42	1.52	1.67	3.00	1.94	<b>1.74</b>
2	1.17	0.96	0.86	2.51	6.09	4.57	2.49	1.39	4.42	2.94	1.93	1.56
3	1.06	0.91	0.91	2.11	5.77	4.24	2.32	1.39	3.24	2.94	1.93	1.48
4	1.06	0.91	0.91	1.93	5.92	4.13	2.52	1.39	2.58	<b>3.01</b>	1.93	1.56
5	1.06	0.91	0.91	1.80	5.75	3.98	2.59	1.39	2.32	<b>3.01</b>	1.93	1.56
6	1.06	0.91	0.97	1.69	4.89	3.67	2.28	1.61	2.11	2.75	2.08	1.56
7	1.10	0.91	1.22	1.67	4.51	3.51	<b>2.76</b>	1.53	1.93	2.55	2.57	1.56
8	<b>1.68</b>	0.91	1.29	1.61	4.77	3.38	2.36	1.88	2.40	2.52	2.44	1.40
9	1.46	0.91	1.44	1.48	4.98	3.70	2.25	1.73	4.10	2.52	2.32	1.39
10	1.39	0.88	1.90	1.36	4.92	3.96	2.00	1.39	3.20	2.38	2.43	1.39
11	1.23	0.86	2.59	1.39	4.66	3.64	1.88	1.39	2.87	2.32	<b>3.01</b>	1.39
12	1.31	0.90	2.64	1.35	4.25	3.71	1.74	1.49	2.73	2.32	2.75	1.39
13	1.39	0.89	2.78	1.39	4.19	3.91	1.74	1.56	2.98	2.16	2.70	1.39
14	1.39	0.88	2.80	1.26	4.40	3.64	1.74	1.60	<b>15.5</b>	2.12	2.32	1.39
15	1.38	1.00	3.10	1.62	4.61	3.32	1.84	1.39	13.4	2.12	2.32	1.18
16	1.22	0.98	2.91	1.77	4.98	3.15	1.74	1.39	7.86	2.11	2.32	1.03
17	1.22	0.97	2.59	2.47	5.01	3.06	1.79	1.36	7.61	1.77	2.31	1.06
18	1.20	0.95	2.24	2.95	6.00	2.94	1.70	<b>2.31</b>	6.43	1.74	2.12	1.06
19	0.96	0.93	2.12	2.98	<b>8.52</b>	2.95	2.00	1.59	5.29	1.74	2.12	1.05
20	1.06	0.91	2.07	3.30	7.79	3.12	2.02	1.39	4.66	1.74	2.12	1.06
21	1.06	0.90	2.12	3.84	7.35	2.88	1.85	1.39	4.25	1.71	2.12	1.06
22	1.02	0.88	2.09	3.84	6.44	2.71	1.69	1.42	4.02	1.56	1.97	1.06
23	1.06	0.86	2.26	4.04	6.11	2.73	1.56	1.22	3.61	1.73	1.93	1.06
24	1.06	0.85	2.83	4.42	5.98	2.89	1.56	1.37	3.42	1.82	1.97	1.06
25	1.06	0.83	<b>3.46</b>	4.38	6.09	2.81	1.58	1.68	3.27	1.74	1.98	1.06
26	1.06	0.81	3.29	4.05	5.68	2.63	1.74	1.39	3.37	1.77	1.93	1.06
27	1.06	0.79	2.61	4.37	5.92	2.52	1.97	1.39	4.32	1.74	1.93	1.06
28	0.96	0.78	2.35	4.99	5.19	2.52	2.05	1.33	3.69	1.82	1.93	1.06
29	0.91		2.28	5.39	4.87	2.38	1.85	1.09	3.37	2.00	1.93	1.06
30	1.01		2.56	<b>5.82</b>	5.08	2.38	1.56	1.26	3.16	1.93	1.77	1.06
31	1.06		2.73		4.89		1.56	1.29		1.97		1.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1994													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	15.5	1.68	1.06	3.46	5.82	8.52	4.62	2.76	2.31	15.5	3.01	3.01	1.74
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.45	1.16	0.90	2.12	2.81	5.54	3.32	1.97	1.47	4.46	2.18	2.17	1.25
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.76	0.91	0.78	0.76	1.26	4.19	2.38	1.56	1.09	1.67	1.56	1.77	1.03
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.21	0.10	0.08	0.18	0.24	0.46	0.28	0.17	0.12	0.37	0.18	0.18	0.10
Deflusso (mm)	709.3	28.6	20.0	52.0	66.9	136.2	79.0	48.5	36.1	106.1	53.5	51.6	30.8

DURATA PORTATE		
Giorni	1994 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	6.30	11.6
30	4.92	6.89
60	3.84	4.74
91	2.95	3.67
135	2.38	2.56
182	1.93	1.95
274	1.39	0.96
355	0.88	0.49

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	1.06	0.30	6.87	0.60	18.8
0.10	1.93	0.35	8.68	0.70	23.3
0.15	2.94	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	4.08	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.34	0.50	14.5	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 1995

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.02	0.80	0.76	0.97	3.11	10.8	3.06	1.93	1.39	2.12	1.22	>>
2	1.06	0.80	0.76	1.20	3.40	14.2	3.17	1.93	1.39	2.12	1.22	>>
3	1.00	0.80	0.76	1.73	3.68	9.60	3.15	1.93	1.39	2.02	0.99	>>
4	1.00	0.80	0.76	2.53	3.65	7.70	3.10	1.85	1.49	1.74	0.91	>>
5	0.94	0.80	0.76	2.87	3.52	7.31	2.96	1.74	1.39	1.74	0.76	>>
6	0.92	0.80	0.76	2.78	3.53	8.12	2.65	2.14	1.39	1.74	0.84	>>
7	0.91	0.80	0.76	2.90	3.45	7.50	2.52	1.95	1.43	1.74	0.91	>>
8	0.95	0.80	0.75	2.78	3.53	6.51	2.48	2.02	2.43	1.74	0.91	>>
9	0.94	0.80	0.76	2.25	3.90	5.69	2.42	2.48	1.96	1.74	0.91	>>
10	0.94	0.80	0.82	1.86	3.78	5.99	2.34	2.04	1.87	1.67	0.91	>>
11	0.94	0.80	0.76	1.70	3.40	7.03	2.39	1.93	1.74	1.56	0.91	>>
12	0.94	0.80	0.83	1.61	4.21	7.57	2.32	1.93	1.73	1.53	0.91	>>
13	0.95	0.72	0.91	1.66	5.28	7.38	2.32	1.90	4.82	1.39	0.91	>>
14	0.94	0.76	0.91	1.61	4.75	7.27	2.62	2.07	7.12	1.39	0.96	>>
15	0.94	0.76	0.91	1.49	4.12	6.58	2.65	1.95	6.06	1.39	1.06	>>
16	0.93	0.76	0.91	1.50	3.72	5.84	2.70	1.89	4.80	1.39	1.06	>>
17	0.93	0.76	0.89	1.47	3.61	5.14	3.19	1.74	4.20	1.34	1.06	>>
18	0.93	0.75	0.87	1.58	3.29	4.78	3.15	1.74	3.56	1.32	1.03	>>
19	0.93	0.76	0.87	1.76	3.68	4.44	2.75	1.74	3.78	1.39	0.71	>>
20	0.94	0.76	0.91	1.78	3.92	4.21	2.59	1.74	3.69	1.39	0.76	>>
21	0.94	0.80	0.91	2.03	3.81	4.45	2.52	1.81	3.47	1.30	0.90	>>
22	0.93	0.85	0.88	2.19	4.00	5.18	2.42	1.82	3.21	1.22	>>	>>
23	0.93	0.86	0.84	2.68	4.04	4.29	2.84	1.74	2.98	1.22	>>	>>
24	0.83	0.76	0.97	2.77	4.07	4.06	2.79	1.74	2.93	1.22	>>	>>
25	0.82	0.76	1.25	2.81	4.10	3.77	2.47	1.74	2.83	1.22	>>	>>
26	0.81	0.76	1.39	2.65	4.20	3.56	2.39	1.71	2.68	1.22	>>	>>
27	0.81	0.76	1.39	2.65	4.38	3.38	2.32	1.56	2.52	1.22	>>	>>
28	0.81	0.70	1.31	2.82	3.89	3.36	2.27	1.82	2.45	1.22	>>	>>
29	0.81		1.28	3.12	4.07	3.28	2.23	1.59	2.32	1.22	>>	>>
30	0.80		0.98	3.22	4.95	3.10	2.03	1.56	2.30	1.22	>>	>>
31	0.80		0.96		10.8		1.93	1.43		1.22	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1995													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	>>	1.06	0.86	1.39	3.22	10.8	14.2	3.19	2.48	7.12	2.12	>>	>>
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	>>	0.91	0.78	0.92	2.17	4.12	6.07	2.60	1.84	2.84	1.48	>>	>>
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	>>	0.80	0.70	0.75	0.97	3.11	3.10	1.93	1.43	1.39	1.22	>>	>>
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	>>	0.08	0.07	0.08	0.18	0.34	0.51	0.22	0.15	0.24	0.12	>>	>>
Deflusso (mm)	>>	22.5	17.3	22.7	51.5	101.3	144.4	64.0	45.3	67.6	36.4	>>	>>

DURATA PORTATE		
Giorni	1995 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10		11.1
30		6.34
60		4.48
91		3.56
135		2.56
182		1.95
274		1.06
355		0.50

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	1.06	0.30	6.87	0.60	18.8
0.10	1.93	0.35	8.68	0.70	23.3
0.15	2.94	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	4.08	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.34	0.50	14.5	1.00	38.6

**CORDEVOLE A SAVINER (Mr)**

Anno 1996

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	>>	>>	>>	0.85	3.13	2.88	2.98	1.04	<b>3.20</b>	1.22	2.73	<b>2.68</b>
2	>>	>>	>>	0.91	3.38	2.66	3.83	<i>0.96</i>	3.02	2.43	2.71	2.60
3	>>	>>	>>	0.78	3.37	2.43	4.46	1.39	2.84	2.20	2.32	2.50
4	>>	>>	>>	<i>0.76</i>	3.12	2.32	3.76	1.22	2.52	2.02	2.32	2.43
5	>>	>>	>>	<i>0.76</i>	2.99	2.46	3.44	1.38	2.42	2.39	2.32	2.36
6	>>	>>	>>	<i>0.76</i>	2.78	2.45	3.12	1.16	2.32	3.98	2.19	2.27
7	>>	>>	>>	0.84	2.83	2.28	2.87	1.06	2.18	3.84	2.12	2.24
8	>>	>>	>>	1.09	3.44	2.10	<b>8.33</b>	1.06	2.12	3.68	2.12	2.18
9	>>	>>	>>	1.25	5.25	1.93	6.12	1.06	2.08	3.36	1.94	2.16
10	>>	>>	>>	1.41	<b>5.65</b>	1.85	5.00	1.06	1.93	3.09	<i>1.93</i>	2.11
11	>>	>>	>>	1.33	4.77	1.82	4.31	1.31	1.93	2.89	2.17	2.12
12	>>	>>	>>	1.26	4.88	2.33	3.85	2.47	1.93	2.71	5.84	2.08
13	>>	>>	>>	1.39	5.61	2.08	3.55	2.26	1.72	2.52	5.06	2.02
14	>>	>>	>>	1.25	5.13	1.85	3.26	1.89	1.56	2.42	17.3	2.01
15	>>	>>	>>	1.29	4.93	<i>1.74</i>	2.99	2.55	1.56	6.08	<b>22.0</b>	1.96
16	>>	>>	>>	1.28	4.44	<i>1.74</i>	2.73	2.27	1.56	<b>21.4</b>	15.8	1.94
17	>>	>>	>>	1.45	4.21	<i>1.74</i>	2.63	1.94	1.56	16.3	12.2	1.88
18	>>	>>	>>	1.83	4.02	1.76	2.38	1.75	1.56	12.6	12.2	1.86
19	>>	>>	>>	2.11	4.32	2.00	2.12	1.69	1.46	8.84	9.72	1.81
20	>>	>>	0.63	2.48	4.98	1.74	2.07	1.62	1.39	7.01	7.56	1.86
21	>>	>>	0.67	2.73	4.82	2.50	2.10	1.39	1.49	6.01	6.04	1.79
22	>>	>>	0.76	2.71	4.92	<b>4.50</b>	1.78	1.38	1.58	5.35	5.16	1.79
23	>>	>>	0.76	2.84	4.43	4.12	1.46	1.40	1.56	4.65	4.55	1.92
24	>>	>>	0.88	<b>2.94</b>	3.97	3.49	1.39	1.62	1.56	4.24	4.14	2.00
25	>>	>>	1.27	2.87	3.72	3.26	1.39	1.80	1.56	3.88	3.83	2.01
26	>>	>>	1.32	2.87	3.52	3.38	1.24	1.69	1.54	3.63	3.61	1.80
27	>>	>>	1.27	2.57	3.93	3.28	1.20	1.84	1.41	3.43	3.38	<i>1.66</i>
28	>>	>>	1.26	2.46	3.74	3.00	1.22	<b>6.10</b>	1.39	3.32	3.21	1.69
29	>>	>>	1.22	2.57	3.32	2.73	1.16	4.61	1.29	3.16	2.97	1.72
30	>>	>>	1.08	2.84	3.08	2.74	1.16	3.73	<i>1.22</i>	2.98	2.82	1.83
31	>>	>>	0.88		2.94		<i>1.06</i>	3.37		2.78		1.85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1996													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	>>	>>	>>	>>	2.94	5.65	4.50	8.33	6.10	3.20	21.4	22.0	2.68
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	>>	>>	>>	>>	1.75	4.05	2.51	2.87	1.94	1.85	4.98	5.74	2.04
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	>>	>>	>>	>>	0.76	2.78	1.74	1.06	0.96	1.22	1.22	1.93	1.66
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	>>	>>	>>	>>	0.15	0.34	0.21	0.24	0.16	0.15	0.42	0.48	0.17
Deflusso (mm)	>>	>>	>>	>>	41.6	99.6	59.6	70.5	47.6	44.0	122.4	136.5	50.0

DURATA PORTATE		
Giorni	1996 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10		11.1
30		6.34
60		4.48
91		3.56
135		2.56
182		1.95
274		1.06
355		0.50

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	1.06	0.30	6.87	0.60	18.8
0.10	1.93	0.35	8.68	0.70	23.3
0.15	2.94	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	4.08	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.34	0.50	14.5	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 1997

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.81	1.50	1.56	1.61	1.93	2.73	<b>8.82</b>	2.81	<b>2.75</b>	<b>1.32</b>	1.00	1.32
2	1.74	1.49	1.56	1.71	1.93	2.71	7.29	2.47	2.47	<b>1.32</b>	1.00	1.32
3	1.77	1.49	1.60	1.86	2.09	2.49	6.40	2.43	2.39	<b>1.32</b>	1.00	1.32
4	<b>1.85</b>	1.50	1.79	1.93	2.62	2.77	5.43	2.26	2.26	<b>1.32</b>	1.00	1.31
5	1.78	1.51	1.89	1.69	2.94	2.42	6.17	2.30	2.64	<b>1.32</b>	1.00	1.16
6	1.74	1.48	1.93	1.73	3.64	2.38	5.54	2.30	2.34	1.31	1.12	1.26
7	1.68	1.47	1.61	1.59	3.97	2.46	4.99	2.77	2.28	<b>1.32</b>	<b>3.47</b>	1.26
8	1.67	1.49	1.60	1.55	3.28	3.18	4.34	3.16	2.20	<b>1.32</b>	2.32	1.32
9	1.62	1.48	1.74	1.51	2.88	3.36	4.47	2.52	2.05	<b>1.32</b>	1.77	1.32
10	1.66	1.51	1.83	1.60	3.08	3.46	6.81	2.40	2.03	<b>1.32</b>	1.67	1.32
11	1.65	1.47	2.15	1.82	3.04	3.58	5.48	2.35	1.86	<b>1.32</b>	1.56	1.32
12	1.61	1.47	2.40	1.77	3.34	3.84	4.83	2.05	1.86	<b>1.32</b>	2.06	1.32
13	1.61	1.54	2.33	1.67	3.64	6.35	4.42	2.05	1.86	<b>1.32</b>	2.07	1.32
14	1.61	1.54	2.37	1.56	4.25	6.06	4.39	2.05	1.86	<b>1.32</b>	1.70	1.05
15	1.62	1.51	2.38	1.56	5.07	5.07	4.61	2.02	1.86	<b>1.32</b>	1.49	1.00
16	1.65	1.51	2.27	1.48	<b>5.59</b>	4.51	4.02	1.90	1.82	<b>1.32</b>	1.49	1.00
17	1.65	1.47	2.49	1.36	5.54	5.03	4.10	2.23	1.67	<b>1.32</b>	1.49	1.00
18	1.65	1.47	2.53	1.42	4.97	4.49	4.74	3.02	1.67	<b>1.32</b>	1.37	1.09
19	1.64	1.48	<b>2.55</b>	1.51	4.71	5.93	4.45	2.75	1.67	<b>1.32</b>	1.32	1.16
20	1.65	1.48	2.00	1.48	4.43	6.86	4.00	2.47	1.67	<b>1.32</b>	1.25	<b>1.61</b>
21	1.65	1.48	1.86	1.36	4.49	5.61	3.79	2.53	1.67	<b>1.32</b>	1.32	1.54
22	1.61	1.48	1.77	1.33	4.30	5.86	3.57	2.47	1.67	<b>1.32</b>	1.18	1.49
23	1.52	1.53	1.62	1.37	3.89	6.12	3.38	2.40	1.67	<b>1.32</b>	1.16	1.49
24	1.52	<b>1.56</b>	1.61	1.39	3.73	5.11	3.80	2.31	1.67	<b>1.32</b>	1.16	1.18
25	1.52	<b>1.56</b>	1.56	1.39	3.45	4.68	3.47	2.37	1.67	<b>1.32</b>	1.16	1.16
26	1.54	<b>1.56</b>	1.56	1.39	3.16	4.53	3.25	2.58	1.62	<b>1.32</b>	1.16	1.16
27	1.53	<b>1.56</b>	1.69	1.59	3.16	12.5	3.05	2.32	1.32	<b>1.32</b>	1.16	1.10
28	1.50	<b>1.56</b>	2.04	1.69	3.03	<b>17.4</b>	2.91	2.34	1.32	1.07	1.16	1.14
29	1.50		1.82	<b>1.98</b>	2.94	11.7	3.10	<b>4.61</b>	1.32	1.01	1.16	1.16
30	1.51		1.70	1.88	2.76	11.2	2.72	3.36	1.32	0.99	1.29	1.09
31	1.52		1.65		2.68		2.59	3.03		1.00		1.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1997													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	17.4	1.85	1.56	2.55	1.98	5.59	17.4	8.82	4.61	2.75	1.32	3.47	1.61
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.39	1.63	1.51	1.92	1.59	3.57	5.48	4.55	2.54	1.88	1.28	1.44	1.24
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.99	1.50	1.47	1.56	1.33	1.93	2.38	2.59	1.90	1.32	0.99	1.00	1.00
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.20	0.14	0.13	0.16	0.13	0.30	0.46	0.38	0.21	0.16	0.11	0.12	0.10
Deflusso (mm)	691.1	40.1	33.4	47.1	37.9	87.6	130.3	111.7	62.3	44.8	31.5	34.1	30.4

DURATA PORTATE		
Giorni	1997 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	6.27	11.1
30	4.68	6.34
60	3.45	4.48
91	2.71	3.56
135	2.09	2.56
182	1.69	1.95
274	1.47	1.06
355	0.99	0.50

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	1.15	0.30	7.22	0.60	18.8
0.10	2.05	0.35	8.84	0.70	23.3
0.15	3.13	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	4.36	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.73	0.50	14.5	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 1998

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s.m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.07	1.04	1.67	2.06	5.31	5.00	3.14	2.37	1.49	2.35	2.47	1.16
2	1.16	1.05	1.32	1.99	5.08	4.79	3.14	2.05	1.49	2.30	2.28	1.16
3	1.16	1.06	1.32	2.02	5.28	4.92	4.04	2.17	1.49	2.46	2.30	1.16
4	1.07	1.07	1.32	2.19	5.50	4.74	3.36	2.05	1.49	2.26	2.44	1.16
5	1.00	1.08	1.32	2.90	5.66	4.68	3.14	2.01	4.34	3.09	2.55	1.08
6	1.00	1.08	1.25	2.73	5.38	4.59	3.04	1.86	3.31	9.04	2.32	1.00
7	1.00	1.09	1.32	2.49	5.36	4.72	3.31	1.86	2.68	30.0	2.26	0.98
8	1.00	1.12	1.32	2.08	5.70	8.48	3.25	1.86	2.26	25.1	2.26	0.88
9	1.01	1.10	1.22	2.05	6.82	6.38	2.71	1.86	2.26	14.9	2.26	0.86
10	1.00	1.10	1.14	1.99	8.08	5.71	2.69	1.86	2.17	10.1	2.27	0.85
11	1.00	1.13	1.23	1.84	9.07	11.0	2.56	1.79	2.13	7.96	2.31	0.89
12	1.00	1.16	1.00	1.67	9.58	11.0	2.47	1.67	8.90	6.78	1.95	0.88
13	1.00	1.24	1.00	1.67	9.89	8.84	2.47	1.67	7.74	5.71	1.86	0.88
14	1.00	1.37	1.00	1.50	12.8	7.24	3.18	1.67	5.95	5.23	1.86	0.88
15	1.00	1.45	1.00	1.49	10.8	6.38	2.65	1.73	4.99	4.68	1.86	0.89
16	1.03	1.49	1.00	1.49	8.77	5.81	2.26	1.71	4.28	4.37	1.86	0.88
17	1.16	1.49	1.00	1.49	7.29	7.03	2.26	1.70	3.93	4.14	1.85	0.87
18	1.05	1.37	1.03	1.49	5.96	5.70	2.36	1.67	3.64	3.68	1.56	0.86
19	1.00	1.32	1.15	1.49	5.19	5.21	2.62	1.57	3.16	3.90	1.49	0.86
20	1.05	1.34	1.04	1.66	4.74	4.75	2.28	1.92	3.06	3.65	1.49	0.86
21	1.22	1.49	1.00	2.32	4.68	4.41	2.26	1.65	2.91	3.38	1.49	0.88
22	1.16	1.48	0.93	3.21	4.59	4.20	2.26	1.72	2.88	3.19	1.49	0.88
23	1.16	1.49	0.93	4.46	4.51	4.00	2.18	2.10	2.47	3.14	1.53	0.86
24	1.02	1.19	0.90	4.32	5.49	3.81	1.86	1.67	2.47	3.09	1.66	0.86
25	0.86	1.16	0.91	5.11	5.77	3.63	1.99	1.63	2.39	2.91	1.49	0.86
26	1.10	1.18	0.91	5.86	5.14	4.10	2.09	1.57	2.26	2.91	1.49	0.87
27	0.99	1.32	0.86	6.28	4.69	3.68	2.29	1.67	2.40	2.53	1.28	0.87
28	1.00	1.39	0.98	7.65	4.56	3.72	2.90	1.70	2.26	2.47	1.16	0.87
29	1.00		1.42	7.65	4.89	3.38	2.18	1.67	2.26	2.57	1.16	0.87
30	1.00		1.63	6.24	4.91	3.17	2.05	1.63	2.26	2.47	1.16	0.88
31	1.00		1.83		4.88		2.10	1.49		2.47		0.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1998													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	30.0	1.22	1.49	1.83	7.65	12.8	11.0	4.04	2.37	8.90	30.0	2.55	1.16
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.89	1.04	1.24	1.16	3.05	6.33	5.50	2.62	1.79	3.18	5.90	1.85	0.92
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.85	0.86	1.04	0.86	1.49	4.51	3.17	1.86	1.49	1.49	2.26	1.16	0.85
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.24	0.09	0.10	0.10	0.25	0.53	0.46	0.22	0.15	0.27	0.49	0.15	0.08
Deflusso (mm)	835.9	25.6	27.6	28.5	72.4	155.6	130.8	64.3	44.0	75.6	144.9	43.9	22.7

DURATA PORTATE		
Giorni	1998 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	9.25	10.7
30	6.11	6.07
60	4.69	4.38
91	3.60	3.38
135	2.46	2.51
182	2.00	1.90
274	1.15	1.18
355	0.86	0.51

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	1.15	0.30	7.22	0.60	18.8
0.10	2.05	0.35	8.84	0.70	23.3
0.15	3.13	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	4.36	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.73	0.50	14.5	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 1999

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.86	0.83	0.86	1.53	6.07	4.26	4.05	2.28	2.26	4.81	3.14	1.49
2	0.86	0.86	0.90	1.82	6.22	4.14	3.63	2.17	2.26	3.90	3.14	1.49
3	0.85	0.86	1.00	2.22	7.41	4.04	3.36	2.05	2.11	3.65	3.14	1.49
4	0.87	0.85	1.00	2.26	8.82	4.22	3.14	2.05	2.02	6.05	3.14	1.49
5	0.85	0.87	0.87	2.34	18.2	3.91	3.14	2.24	1.86	5.21	3.03	1.49
6	0.86	0.89	0.86	2.72	12.1	3.61	3.15	2.81	1.94	4.69	2.73	1.38
7	0.86	0.87	0.86	2.87	12.0	4.19	3.09	2.93	2.05	4.14	2.91	1.32
8	0.87	0.87	0.78	2.58	9.76	4.84	2.87	2.69	2.05	3.83	2.70	1.32
9	0.87	0.85	0.75	2.17	9.85	4.55	2.69	2.26	2.02	3.57	2.69	1.32
10	0.87	0.86	0.72	2.44	9.61	4.21	3.01	2.30	1.67	3.38	2.59	1.32
11	0.91	0.85	0.72	2.50	9.01	4.24	3.20	2.57	1.67	3.15	2.47	1.32
12	0.89	0.84	0.79	2.49	8.95	3.96	3.75	2.52	1.67	3.06	2.47	1.32
13	0.86	0.84	1.11	2.48	8.75	4.35	3.40	3.04	1.67	2.69	2.22	1.32
14	0.85	0.85	1.49	1.93	7.92	4.88	3.14	2.47	1.67	2.65	2.09	1.32
15	0.86	0.86	1.58	1.86	7.33	4.68	3.05	2.41	1.67	2.47	2.08	1.32
16	0.86	0.84	1.86	3.85	5.76	5.08	3.01	3.23	1.67	2.47	2.14	1.32
17	0.85	0.83	1.67	4.63	5.24	4.81	3.01	4.19	1.67	2.35	2.11	1.37
18	0.84	0.84	1.49	3.01	5.14	4.49	2.92	3.34	1.76	2.26	1.94	1.23
19	0.84	0.84	1.25	2.60	4.66	3.97	2.69	3.14	1.86	2.26	1.86	1.27
20	0.84	0.87	1.26	2.43	5.30	3.88	2.69	5.02	8.94	2.26	1.86	1.26
21	0.86	0.87	1.32	2.47	7.57	3.97	2.69	4.83	12.1	2.34	1.71	1.18
22	0.85	0.88	1.32	2.21	8.81	3.43	3.40	4.70	5.85	2.37	1.86	1.18
23	0.86	0.89	1.09	2.54	8.17	3.56	3.30	4.09	4.52	3.08	1.86	1.25
24	0.84	0.86	1.00	2.92	7.36	3.20	2.77	3.58	4.02	3.05	1.86	1.26
25	0.86	0.86	1.00	3.26	6.43	3.01	2.69	3.14	3.49	5.11	1.86	1.26
26	0.86	0.86	1.00	3.56	5.63	3.14	2.33	2.93	3.43	7.14	1.67	1.27
27	0.85	0.86	1.09	3.65	5.11	3.14	2.11	2.91	3.10	5.52	1.49	1.26
28	0.85	0.89	1.16	3.81	5.11	3.14	2.79	2.74	3.31	4.68	1.49	1.28
29	0.84		1.16	5.03	4.59	2.95	2.54	2.73	3.16	4.02	1.49	1.28
30	0.82		1.16	6.08	4.46	4.59	2.53	2.51	3.35	3.75	1.49	1.24
31	0.83		1.22		4.66		2.26	2.31		3.49		1.22

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1999													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	18.2	0.91	0.89	1.86	6.08	18.2	5.08	4.05	5.02	12.1	7.14	3.14	1.49
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.81	0.86	0.86	1.11	2.88	7.61	4.01	2.98	2.97	3.03	3.66	2.24	1.32
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.72	0.82	0.83	0.72	1.53	4.46	2.95	2.11	2.05	1.67	2.26	1.49	1.18
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.23	0.07	0.07	0.09	0.24	0.64	0.34	0.25	0.25	0.25	0.31	0.19	0.11
Deflusso (mm)	812.1	21.0	19.1	27.2	68.4	187.0	95.5	73.2	73.1	72.0	89.9	53.3	32.4

DURATA PORTATE		
Giorni	1999 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	8.55	10.4
30	5.22	6.07
60	4.19	4.42
91	3.47	3.38
135	2.94	2.49
182	2.37	1.91
274	1.26	1.18
355	0.84	0.55

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	1.15	0.30	7.22	0.60	18.8
0.10	2.05	0.35	8.84	0.70	23.3
0.15	3.13	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	4.36	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.73	0.50	14.5	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2000

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.23	1.13	1.11	1.16	5.05	2.05	1.56	1.32	1.91	5.61	4.92	3.21
2	1.24	1.10	1.10	1.16	5.10	2.05	1.49	1.32	1.48	7.39	3.85	2.85
3	1.24	1.11	1.08	1.17	4.93	2.10	1.39	1.34	1.59	5.10	4.68	2.78
4	1.23	1.09	1.07	1.26	4.93	2.23	1.20	2.54	1.39	4.29	7.54	2.78
5	1.24	1.09	1.09	1.45	4.94	2.15	1.35	4.00	1.31	3.73	5.37	2.78
6	1.24	1.11	1.07	2.05	4.73	2.05	1.28	7.25	1.32	3.64	5.63	2.78
7	1.24	1.13	1.07	2.18	4.80	1.95	1.16	4.19	1.32	4.57	8.29	2.78
8	1.24	1.13	1.11	2.19	5.48	1.92	1.16	3.47	1.32	4.14	5.74	2.48
9	1.23	1.14	1.17	2.20	5.41	1.67	1.16	3.14	1.32	5.64	4.87	3.36
10	1.22	1.13	1.25	1.83	5.28	1.67	1.20	2.94	1.31	5.29	4.30	3.37
11	1.20	1.12	1.38	1.67	4.85	1.99	4.03	2.47	1.00	5.62	3.70	3.03
12	1.18	1.10	1.43	1.68	4.45	2.12	3.37	2.51	1.00	23.8	3.44	2.83
13	1.16	1.11	1.33	1.88	4.14	2.09	2.48	2.42	1.00	33.2	3.72	2.78
14	1.17	1.10	1.24	2.23	3.79	2.02	2.16	2.27	1.00	22.3	17.4	2.59
15	1.15	1.08	1.16	2.49	3.48	1.95	2.05	2.05	1.00	14.6	17.0	2.57
16	1.17	1.08	1.00	2.60	3.38	1.86	1.86	2.00	1.00	12.9	12.6	2.21
17	1.17	1.10	1.00	2.73	3.18	1.76	1.86	1.87	0.99	9.35	28.5	2.18
18	1.19	1.11	1.00	3.42	3.10	1.49	1.77	1.72	0.98	7.62	19.9	2.18
19	1.17	1.11	1.00	4.01	3.49	1.49	1.49	1.67	1.00	6.53	12.1	2.18
20	1.15	1.11	0.93	4.83	3.36	1.49	1.49	1.67	1.51	5.58	8.89	2.18
21	1.17	1.11	1.03	5.57	3.14	1.52	1.49	1.53	6.27	4.98	7.19	1.88
22	1.16	1.08	1.15	6.63	3.14	1.52	1.49	1.49	2.67	4.54	6.07	1.80
23	1.11	1.07	1.27	6.88	2.94	1.49	1.36	1.49	2.05	4.03	5.28	1.65
24	1.10	1.08	1.36	9.17	2.91	1.64	1.47	1.49	1.86	3.69	4.92	1.62
25	1.07	1.06	1.32	7.98	2.69	1.91	1.49	1.49	1.76	3.47	4.87	1.62
26	1.07	1.07	1.32	6.61	2.47	1.53	1.49	1.49	1.49	3.27	4.55	1.62
27	1.10	1.07	1.32	6.31	2.47	1.49	1.49	1.49	1.49	3.05	3.97	1.62
28	1.12	1.09	1.09	5.83	2.37	1.49	1.78	1.62	1.49	2.78	3.66	1.62
29	1.12	1.10	1.26	5.76	2.26	1.44	1.54	1.49	1.45	2.78	3.50	1.62
30	1.15		1.14	5.24	2.26	1.36	1.32	1.49	2.97	2.64	3.32	1.62
31	1.14		1.17		2.13		1.32	1.43		3.50		1.45

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2000													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	33.2	1.24	1.14	1.43	9.17	5.48	2.23	4.03	7.25	6.27	33.2	28.5	3.37
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.96	1.17	1.10	1.16	3.67	3.76	1.78	1.67	2.21	1.61	7.41	7.66	2.32
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.93	1.07	1.06	0.93	1.16	2.13	1.36	1.16	1.32	0.98	2.64	3.32	1.45
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.25	0.10	0.09	0.10	0.31	0.31	0.15	0.14	0.19	0.13	0.62	0.64	0.19
Deflusso (mm)	859.8	28.9	25.3	28.6	87.3	92.5	42.4	41.0	54.4	38.2	182.0	182.1	57.1

DURATA PORTATE		
Giorni	2000 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	13.0	9.94
30	5.76	5.99
60	4.67	4.41
91	3.37	3.39
135	2.41	2.53
182	1.76	1.95
274	1.24	1.20
355	0.99	0.55

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	1.15	0.30	7.22	0.60	18.8
0.10	2.05	0.35	8.84	0.70	23.3
0.15	3.13	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	4.36	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.73	0.50	14.5	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2001

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.45	1.38	1.17	2.93	6.52	<b>8.82</b>	3.02	2.18	3.37	<b>2.52</b>	1.45	1.13
2	1.45	1.38	<i>1.13</i>	3.30	8.30	7.21	2.68	2.07	2.07	2.37	1.45	1.13
3	1.45	<b>1.39</b>	<i>1.13</i>	3.58	9.00	6.16	2.57	1.99	1.80	2.28	1.30	1.13
4	1.45	1.37	<i>1.13</i>	3.87	9.15	5.34	2.57	1.99	1.96	2.26	1.29	1.13
5	1.45	1.36	1.20	3.72	10.5	4.67	2.48	2.07	2.16	2.19	1.29	1.13
6	1.47	1.35	1.29	3.08	9.69	4.64	2.37	1.99	1.92	2.12	1.29	1.13
7	3.05	1.34	1.29	2.99	9.96	4.14	2.42	1.92	1.90	2.03	1.29	1.13
8	<b>3.64</b>	1.34	1.29	2.81	10.6	3.90	2.31	1.69	1.62	2.18	1.29	1.05
9	2.01	1.39	1.24	2.59	10.7	4.45	2.54	1.91	1.62	2.02	1.29	0.86
10	<i>1.12</i>	1.36	1.29	2.49	12.7	5.32	2.18	2.06	1.62	1.99	1.24	<i>0.83</i>
11	1.49	1.34	1.29	2.78	<b>14.2</b>	7.51	2.18	1.79	1.62	1.99	1.29	1.00
12	1.99	1.34	1.35	2.58	13.2	5.83	2.18	1.62	1.62	1.91	<b>2.10</b>	1.13
13	1.99	1.33	1.84	2.57	12.3	5.04	2.15	1.62	<i>1.36</i>	1.62	1.90	1.13
14	1.99	1.33	1.85	2.33	12.3	4.72	2.15	1.62	1.54	1.62	1.43	1.21
15	1.99	1.35	1.80	2.18	11.6	4.38	2.00	1.62	2.00	1.62	1.45	1.19
16	1.93	1.34	1.80	2.18	9.99	4.32	2.23	1.62	1.86	1.62	1.34	<b>1.29</b>
17	1.86	1.34	1.89	2.02	10.2	5.64	1.97	1.95	1.65	1.62	1.45	<b>1.29</b>
18	1.81	1.31	1.99	1.99	14.2	4.57	<i>1.83</i>	<b>2.33</b>	1.62	1.62	1.35	1.27
19	1.76	1.30	2.03	1.99	12.2	4.16	2.97	1.86	1.62	1.62	1.29	1.21
20	1.72	1.30	2.18	1.99	10.8	3.76	<b>15.1</b>	1.80	1.62	1.62	1.29	1.18
21	1.70	1.29	2.18	<i>1.79</i>	9.78	3.57	6.53	1.80	1.62	2.05	1.29	1.16
22	1.66	1.29	2.41	1.81	9.56	3.43	4.63	<i>1.45</i>	1.62	1.80	1.22	1.13
23	1.68	1.29	3.27	1.89	10.6	3.35	3.97	<i>1.45</i>	2.21	1.80	1.29	1.11
24	1.64	1.29	3.60	2.21	11.0	3.21	3.66	<i>1.45</i>	3.58	1.46	1.07	1.02
25	1.72	1.26	<b>4.49</b>	2.56	12.2	3.21	3.33	<i>1.45</i>	3.13	<i>1.45</i>	1.29	1.03
26	1.74	<i>1.25</i>	4.33	2.85	11.7	<i>3.01</i>	2.85	<i>1.45</i>	<b>4.08</b>	<i>1.45</i>	1.29	1.03
27	1.66	1.26	3.84	3.02	10.7	3.05	2.79	<i>1.45</i>	3.28	<i>1.45</i>	1.29	1.01
28	1.61	1.29	3.00	2.90	10.8	3.96	2.67	<i>1.45</i>	2.78	<i>1.45</i>	1.29	0.92
29	1.57		2.82	3.37	11.7	3.31	2.60	<i>1.45</i>	2.78	<i>1.45</i>	1.14	0.88
30	1.53		2.95	<b>4.28</b>	11.8	3.09	2.53	<i>1.45</i>	2.78	<i>1.45</i>	<i>1.05</i>	0.86
31	1.44		2.91		10.6		2.18	1.92		<i>1.45</i>		0.84

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2001													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	15.1	3.64	1.39	4.49	4.28	14.2	8.82	15.1	2.33	4.08	2.52	2.10	1.29
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.91	1.77	1.33	2.13	2.69	10.9	4.59	3.15	1.76	2.15	1.81	1.34	1.08
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.83	1.12	1.25	1.13	1.79	6.52	3.01	1.83	1.45	1.36	1.45	1.05	0.83
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.24	0.15	0.11	0.18	0.22	0.91	0.38	0.26	0.15	0.18	0.15	0.11	0.09
Deflusso (mm)	841.4	43.6	29.5	52.3	63.9	268.3	109.2	77.4	43.2	51.1	44.5	31.9	26.6

DURATA PORTATE		
Giorni	2001 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	12.3	10.0
30	9.71	5.96
60	3.87	4.42
91	2.97	3.38
135	2.18	2.52
182	1.90	1.93
274	1.37	1.21
355	1.03	0.56

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.98	0.30	6.87	0.60	18.8
0.10	1.80	0.35	8.68	0.70	23.3
0.15	2.78	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	3.90	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.13	0.50	14.5	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2002

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.83	0.70	0.70	1.13	3.27	4.39	2.13	1.67	1.62	1.99	1.62	<b>9.50</b>
2	0.83	0.70	0.70	1.13	4.18	3.98	2.18	1.62	1.45	1.86	1.62	7.93
3	0.83	0.70	0.81	1.03	12.6	3.80	2.12	1.62	1.95	1.80	1.62	6.88
4	0.83	0.70	0.70	0.98	<b>34.6</b>	3.66	2.29	1.62	1.68	1.80	1.54	6.04
5	0.83	0.70	0.70	0.98	15.5	3.42	2.09	1.62	1.62	1.80	1.45	5.57
6	0.83	0.70	0.97	0.98	8.65	4.68	2.03	1.62	1.47	1.80	1.30	5.05
7	0.83	0.70	1.00	0.98	6.92	<b>6.81</b>	2.10	1.62	1.45	1.80	1.29	4.58
8	0.83	0.70	0.98	0.98	6.43	5.71	1.99	1.62	1.45	1.80	1.29	4.20
9	0.83	0.70	1.05	0.98	8.26	5.51	1.81	1.62	1.45	1.46	1.15	3.78
10	0.83	0.70	1.29	0.71	10.1	4.99	1.80	1.65	1.42	<i>1.45</i>	<i>1.13</i>	3.36
11	0.83	0.70	1.29	<i>0.70</i>	7.79	4.42	1.73	<b>3.30</b>	1.47	1.79	<i>1.13</i>	3.22
12	0.83	0.70	1.29	0.87	6.79	3.96	<i>1.62</i>	2.84	1.42	2.17	<i>1.13</i>	3.08
13	0.83	0.70	1.29	1.75	6.85	3.70	1.64	2.11	1.55	2.29	<i>1.13</i>	2.92
14	0.83	0.70	1.29	1.80	6.40	3.44	1.81	1.98	1.62	2.04	1.44	2.78
15	0.83	0.70	1.29	1.71	6.31	3.21	2.21	1.62	1.62	1.99	15.8	2.63
16	0.83	0.70	1.33	1.42	6.41	3.24	<b>3.00</b>	1.62	1.58	1.95	<b>44.5</b>	2.53
17	0.83	0.70	1.39	1.45	6.68	3.09	2.64	1.62	<i>1.29</i>	2.07	27.2	2.41
18	0.83	0.70	1.42	1.54	6.46	2.83	2.88	1.62	<i>1.29</i>	<b>2.76</b>	20.4	2.31
19	0.83	0.70	1.37	1.84	6.16	2.78	2.57	1.47	<i>1.29</i>	2.43	21.9	2.14
20	0.83	0.70	<b>2.48</b>	1.96	6.80	2.58	2.29	1.49	<i>1.29</i>	2.22	13.4	2.05
21	0.83	0.70	2.35	1.64	5.88	2.44	2.18	1.73	1.45	2.18	9.66	2.05
22	0.83	0.70	1.88	1.98	5.10	2.40	2.18	2.08	1.76	2.48	8.61	2.03
23	0.83	0.70	1.20	2.52	4.71	2.37	2.12	1.62	1.50	2.19	7.27	1.99
24	0.83	0.70	1.06	2.70	5.91	2.37	1.99	1.62	<b>2.06</b>	2.18	6.40	1.91
25	0.83	0.70	0.94	2.92	5.16	2.03	1.99	1.54	1.99	2.18	20.6	1.87
26	0.83	0.70	0.98	3.50	5.58	<i>1.99</i>	1.99	1.29	1.94	2.05	43.6	1.83
27	0.83	0.70	0.98	<b>4.52</b>	7.10	2.00	1.99	1.44	1.99	1.99	31.9	1.80
28	0.83	0.70	0.85	3.49	8.26	3.22	1.95	1.39	1.99	1.99	19.2	1.94
29	0.83		0.83	2.84	6.73	2.55	1.68	<i>1.28</i>	1.99	1.80	15.5	1.85
30	0.83		1.00	2.76	5.73	2.28	1.80	1.29	1.99	1.80	12.3	1.81
31	0.83		0.98		4.93		1.80	1.31		1.80		<i>1.76</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2002													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	44.5	0.83	0.70	2.48	4.52	34.6	6.81	3.00	3.30	2.06	2.76	44.5	9.50
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	3.15	0.83	0.70	1.17	1.79	7.81	3.46	2.08	1.69	1.62	2.00	11.2	3.35
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.70	0.83	0.70	0.70	0.70	3.27	1.99	1.62	1.28	1.29	1.45	1.13	1.76
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.26	0.07	0.06	0.10	0.15	0.65	0.29	0.17	0.14	0.14	0.17	0.94	0.28
Deflusso (mm)	911.6	20.4	15.5	28.8	42.6	192.0	82.3	51.2	41.6	38.6	49.1	267.1	82.3

DURATA PORTATE		
Giorni	2002 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	15.6	10.8
30	7.28	6.04
60	4.39	4.38
91	2.76	3.35
135	2.05	2.51
182	1.80	1.93
274	1.13	0.99
355	0.70	0.57

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.98	0.30	6.87	0.60	18.8
0.10	1.80	0.35	8.68	0.70	23.3
0.15	2.78	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	3.90	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.13	0.50	14.5	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2003

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	<b>1.70</b>	<b>1.15</b>	0.85	1.82	5.77	3.79	1.84	1.17	<b>1.15</b>	0.71	<b>10.1</b>	<b>2.35</b>
2	1.64	<b>1.15</b>	0.86	1.78	5.57	3.22	2.16	1.15	1.07	0.61	5.29	2.34
3	1.64	<b>1.15</b>	0.86	1.52	<b>6.27</b>	2.93	2.33	1.15	0.91	0.61	3.18	2.34
4	1.64	<b>1.15</b>	0.84	1.42	5.12	2.67	<b>3.70</b>	1.15	0.55	0.91	2.60	2.18
5	1.64	<b>1.15</b>	0.85	1.30	4.98	2.72	3.05	1.09	0.57	<b>2.30</b>	2.34	2.07
6	1.55	<b>1.15</b>	0.88	1.28	5.06	2.63	2.46	1.05	0.59	1.48	2.19	1.99
7	1.52	<b>1.15</b>	0.91	1.15	4.82	3.12	2.23	1.00	0.60	1.16	2.07	1.90
8	1.47	1.00	0.89	1.15	4.69	2.75	2.05	1.00	0.59	1.07	1.89	1.74
9	1.49	1.00	0.92	1.15	4.40	2.78	1.82	0.89	0.68	1.32	1.88	1.78
10	1.47	1.00	1.00	1.15	3.94	2.71	1.82	0.86	0.92	1.60	1.89	1.66
11	1.47	1.00	1.00	1.15	3.81	2.76	1.75	0.86	0.75	1.52	1.99	1.66
12	1.47	1.00	1.00	1.15	3.46	2.84	1.64	0.86	0.81	1.37	1.85	1.65
13	1.50	1.00	1.00	1.19	3.33	3.79	1.64	0.86	0.61	1.29	1.82	1.35
14	1.47	1.00	1.00	1.35	3.76	<b>4.22</b>	1.64	1.21	0.61	1.15	1.68	1.42
15	1.26	1.00	1.00	1.47	3.32	3.38	1.64	1.15	0.61	1.15	1.66	1.35
16	1.15	0.86	1.00	1.52	3.08	2.95	1.64	1.00	0.65	1.11	1.66	1.33
17	1.15	0.86	1.00	1.80	2.69	2.94	1.77	1.00	0.73	1.00	1.70	1.33
18	1.15	0.86	1.00	1.82	2.42	3.06	1.73	1.00	0.69	1.00	1.70	1.20
19	1.15	0.86	1.00	1.81	2.22	2.63	1.47	1.00	0.60	1.00	1.70	1.20
20	1.15	0.86	1.03	1.60	3.81	2.63	1.47	1.00	0.61	1.07	1.99	1.16
21	1.15	0.86	1.15	1.47	3.43	2.38	1.47	1.00	0.56	1.00	1.99	1.13
22	1.15	0.86	1.15	1.55	3.14	2.16	1.47	1.00	0.60	1.00	1.98	1.16
23	1.15	0.86	1.15	1.69	3.09	2.53	1.80	0.89	0.59	1.00	1.91	0.95
24	1.15	0.86	1.15	1.89	3.08	2.55	1.49	0.80	0.48	0.98	1.90	0.93
25	1.15	0.86	1.15	2.09	2.87	2.22	1.72	1.04	0.61	0.86	1.97	0.93
26	1.15	0.86	1.49	2.47	2.85	2.22	1.47	0.86	0.72	0.86	2.10	0.93
27	1.15	0.86	1.57	2.85	2.85	2.07	1.30	0.86	0.73	0.86	2.89	0.93
28	1.15	0.86	1.59	3.12	2.67	2.21	1.48	0.88	0.72	0.86	3.82	0.93
29	1.15		1.62	3.65	2.75	2.15	1.90	1.21	0.73	0.86	3.17	0.93
30	1.15		1.72	<b>4.53</b>	2.97	2.01	1.30	<b>1.30</b>	0.73	0.86	2.60	0.93
31	1.15		<b>1.81</b>		3.52		1.30	1.27		0.89		1.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2003													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	10.1	1.70	1.15	1.81	4.53	6.27	4.22	3.70	1.30	1.15	2.30	10.1	2.35
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	1.69	1.33	0.97	1.11	1.80	3.73	2.77	1.82	1.02	0.69	1.08	2.52	1.45
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.48	1.15	0.86	0.84	1.15	2.22	2.01	1.30	0.80	0.48	0.61	1.66	0.93
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.14	0.11	0.08	0.09	0.15	0.31	0.23	0.15	0.09	0.06	0.09	0.21	0.12
Deflusso (mm)	490.1	32.8	21.6	27.3	42.7	91.7	65.8	44.8	25.0	16.5	26.5	59.9	35.5

DURATA PORTATE		
Giorni	2003 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	4.90	11.0
30	3.23	6.12
60	2.63	4.38
91	2.05	3.33
135	1.66	2.46
182	1.33	1.91
274	1.00	1.22
355	0.61	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.73	0.30	6.87	0.60	18.8
0.10	1.47	0.35	8.68	0.70	23.3
0.15	2.42	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	3.56	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.12	0.50	14.5	1.00	38.6

**CORDEVOLE A SAVINER (Mr)**

Anno 2004

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	<b>0.93</b>	0.80	0.68	1.97	5.58	7.35	3.77	2.30	1.36	1.06	<b>11.2</b>	<b>1.35</b>
2	<b>0.93</b>	0.80	0.68	2.50	6.04	7.07	4.31	2.17	1.16	1.06	8.61	<b>1.35</b>
3	<b>0.93</b>	0.80	0.68	2.89	5.74	6.94	3.95	2.17	1.12	1.06	6.03	<b>1.35</b>
4	<b>0.93</b>	0.80	0.68	3.06	6.23	6.51	3.56	2.17	1.20	1.06	4.72	1.26
5	<b>0.93</b>	0.80	0.68	3.11	7.07	6.40	3.84	2.18	1.19	0.93	3.93	1.20
6	<b>0.93</b>	0.80	0.68	3.12	6.96	6.26	4.65	2.32	0.94	1.05	3.42	1.26
7	<b>0.93</b>	0.80	0.68	2.61	5.88	5.74	5.16	<b>2.47</b>	0.93	1.06	2.95	1.27
8	<b>0.93</b>	0.80	0.68	2.34	4.99	6.19	4.33	2.39	0.89	1.00	2.72	1.20
9	<b>0.93</b>	0.70	0.68	2.12	4.41	6.71	<b>9.76</b>	2.36	0.89	0.91	2.50	1.20
10	<b>0.93</b>	0.68	0.68	2.01	4.04	6.69	6.35	1.99	0.83	0.80	2.35	1.18
11	<b>0.93</b>	0.68	0.80	1.84	3.84	6.63	7.48	1.86	0.78	1.00	2.35	1.11
12	<b>0.93</b>	0.68	0.80	1.82	3.89	<b>8.33</b>	6.79	2.00	0.84	1.03	2.35	1.06
13	<b>0.93</b>	0.68	0.80	1.74	4.07	8.20	5.59	1.82	1.05	0.93	2.27	1.06
14	<b>0.93</b>	0.80	0.87	1.70	4.17	6.40	5.02	1.82	1.04	0.93	1.99	1.06
15	<b>0.93</b>	0.80	0.92	1.78	4.58	5.31	4.28	1.66	2.28	0.99	1.96	1.06
16	<b>0.93</b>	0.80	1.17	1.59	5.11	5.19	4.97	1.66	<b>2.40</b>	1.21	1.82	1.06
17	<b>0.93</b>	0.80	1.40	1.85	5.78	4.71	4.81	1.66	1.87	1.12	1.78	1.06
18	0.85	0.80	1.92	2.32	6.59	4.31	4.28	1.66	1.50	1.06	1.66	1.06
19	0.80	0.80	2.49	2.70	7.96	4.54	3.91	1.66	1.49	1.06	1.66	0.99
20	0.80	0.80	2.69	2.68	9.20	5.97	3.66	1.55	1.43	1.06	1.66	1.14
21	0.80	0.80	<b>2.93</b>	3.25	<b>10.2</b>	5.17	3.11	1.81	1.35	1.24	1.36	1.17
22	0.80	0.80	2.87	4.15	<b>10.2</b>	4.53	3.11	1.61	1.35	1.43	1.48	1.19
23	0.80	<b>0.84</b>	2.46	4.93	8.36	4.28	2.87	1.50	1.35	1.06	1.50	1.20
24	0.80	0.68	1.96	<b>6.05</b>	6.83	4.22	2.71	1.38	1.32	1.23	1.50	1.20
25	0.80	0.68	1.74	5.75	6.33	4.05	2.88	1.35	1.20	1.35	1.38	1.20
26	0.80	0.68	1.51	4.98	6.41	4.15	2.63	1.73	1.20	1.33	1.38	1.20
27	0.80	0.68	1.35	4.86	6.70	3.58	2.53	1.45	1.20	2.87	1.35	1.20
28	0.80	0.68	1.32	4.96	7.76	3.83	2.49	1.22	1.20	3.02	1.25	1.06
29	0.80	0.68	1.42	5.60	6.86	3.99	2.35	1.20	1.19	3.14	1.20	1.06
30	0.80		1.59	5.48	6.47	3.87	2.35	1.20	1.06	4.93	1.29	1.06
31	0.80		1.85		6.83		2.30	1.10		<b>8.15</b>		1.06

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2004													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	11.2	0.93	0.84	2.93	6.05	10.2	8.33	9.76	2.47	2.40	8.15	11.2	1.35
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.57	0.87	0.76	1.34	3.19	6.29	5.57	4.19	1.79	1.25	1.62	2.72	1.16
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.68	0.80	0.68	0.68	1.59	3.84	3.58	2.30	1.10	0.78	0.80	1.20	0.99
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.21	0.07	0.06	0.11	0.27	0.53	0.47	0.35	0.15	0.10	0.14	0.23	0.10
Deflusso (mm)	744.4	21.4	17.4	33.0	75.9	154.6	132.5	102.9	43.9	29.8	39.7	64.7	28.4

DURATA PORTATE		
Giorni	2004 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	8.68	10.6
30	7.12	5.94
60	5.53	4.24
91	4.25	3.19
135	2.35	2.35
182	1.59	1.85
274	1.04	1.18
355	0.68	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.80	0.30	6.87	0.60	18.8
0.10	1.50	0.35	8.68	0.70	23.3
0.15	2.35	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	3.45	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.12	0.50	14.5	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2005

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.93	<b>0.80</b>	0.68	2.17	3.92	<b>2.95</b>	4.53	1.43	1.52	1.89	2.21	0.86
2	0.93	<b>0.80</b>	0.68	2.00	4.82	2.70	2.84	1.31	1.55	2.35	1.98	0.86
3	0.93	<b>0.80</b>	0.68	1.82	5.33	2.55	2.28	1.44	1.68	5.87	1.95	0.89
4	0.93	<b>0.80</b>	0.68	1.72	<b>5.40</b>	2.46	2.17	1.20	1.89	17.2	1.93	0.83
5	0.93	<b>0.80</b>	0.68	1.66	4.62	2.42	3.68	1.14	1.79	<b>21.4</b>	1.91	0.88
6	0.91	<b>0.80</b>	0.68	1.66	3.70	2.35	3.01	1.17	1.65	20.5	<b>2.35</b>	0.86
7	0.90	<b>0.80</b>	0.68	1.66	3.24	2.26	2.76	1.13	1.53	15.5	2.17	0.81
8	<b>0.95</b>	<b>0.80</b>	0.68	1.66	2.89	2.09	<b>4.81</b>	<i>1.07</i>	<i>1.49</i>	12.1	1.96	0.77
9	0.94	<b>0.80</b>	0.68	1.64	2.79	1.87	4.01	1.10	2.54	10.6	1.88	0.78
10	0.94	<b>0.80</b>	0.68	<i>1.35</i>	2.48	1.82	3.57	1.12	2.36	8.43	1.77	0.77
11	0.94	<b>0.80</b>	0.68	<i>1.35</i>	2.35	1.82	3.31	1.13	2.02	7.16	1.73	0.91
12	0.92	<b>0.80</b>	0.68	<i>1.35</i>	2.35	1.91	2.91	1.13	2.03	6.26	1.71	<b>1.01</b>
13	0.92	0.68	0.68	1.43	2.33	2.05	2.72	1.21	1.88	5.67	1.65	0.75
14	0.84	0.68	0.68	1.66	2.42	2.17	2.55	1.35	1.79	5.21	1.38	0.73
15	0.93	0.68	0.68	1.74	2.72	2.17	2.48	1.30	1.70	4.77	1.35	0.68
16	0.93	0.68	0.75	1.99	2.72	2.15	2.35	1.13	1.66	4.44	1.33	0.70
17	0.93	0.68	0.87	1.90	2.84	2.00	2.23	1.08	2.00	4.12	1.28	0.68
18	0.93	0.68	1.19	2.04	3.75	1.99	2.41	1.19	2.48	3.85	1.07	0.61
19	0.93	0.68	1.60	2.18	3.49	1.92	2.63	1.37	<b>2.57</b>	3.62	0.99	0.63
20	0.93	0.68	1.99	2.25	3.35	1.80	2.16	1.51	2.49	3.56	0.97	0.61
21	0.93	0.68	2.11	2.02	3.32	1.77	2.08	2.54	2.34	3.39	1.07	0.61
22	0.93	0.68	2.06	1.93	3.32	1.75	1.93	2.58	2.20	3.20	0.98	0.61
23	0.93	0.68	1.94	1.91	3.32	1.81	1.93	<b>2.72</b>	2.15	3.07	0.90	0.61
24	0.80	0.68	1.93	2.00	3.32	1.92	1.97	2.20	2.04	2.93	0.96	0.61
25	0.80	0.68	1.84	2.13	3.02	1.95	1.84	1.95	2.00	2.85	0.93	0.61
26	0.80	0.68	1.82	2.34	3.11	1.94	1.80	1.80	1.98	2.75	0.95	0.61
27	0.80	0.68	1.80	2.59	3.11	1.79	1.75	1.69	1.96	2.64	0.96	0.61
28	0.80	0.68	1.54	2.89	3.25	<i>1.66</i>	1.62	1.69	1.91	2.57	0.92	0.61
29	0.80		2.04	2.96	3.14	1.86	1.45	1.55	2.09	2.46	0.92	0.61
30	0.80		<b>2.22</b>	<b>3.26</b>	2.90	2.13	<i>1.37</i>	1.49	2.04	2.40	0.89	0.61
31	0.80		2.17		3.20		1.41	1.50		2.38		0.61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2005													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	21.4	0.95	0.80	2.22	3.26	5.40	2.95	4.81	2.72	2.57	21.4	2.35	1.01
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.07	0.89	0.73	1.23	1.98	3.31	2.07	2.53	1.49	1.98	6.29	1.44	0.72
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.61	0.80	0.68	0.68	1.35	2.33	1.66	1.37	1.07	1.49	1.89	0.89	0.61
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.17	0.07	0.06	0.10	0.17	0.28	0.17	0.21	0.12	0.17	0.53	0.12	0.06
Deflusso (mm)	598.1	21.9	16.2	30.2	47.0	81.3	49.2	62.3	36.6	47.0	154.6	34.1	17.7

DURATA PORTATE		
Giorni	2005 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	6.25	10.4
30	3.62	6.10
60	2.79	4.32
91	2.35	3.21
135	2.00	2.35
182	1.77	1.85
274	0.92	1.16
355	0.61	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.80	0.30	6.87	0.60	18.8
0.10	1.50	0.35	8.68	0.70	23.3
0.15	2.35	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	3.45	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.12	0.50	14.5	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2006

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.61	<b>0.61</b>	0.45	1.94	4.74	<b>3.19</b>	2.06	1.67	2.32	1.53	<b>1.00</b>	0.65
2	0.61	<b>0.61</b>	0.45	2.11	4.55	2.96	1.97	1.60	2.22	1.56	0.77	0.61
3	0.61	<b>0.61</b>	0.45	2.10	4.59	2.72	2.03	<b>5.98</b>	2.11	1.48	0.61	0.56
4	0.61	<b>0.61</b>	0.45	1.80	4.94	2.59	1.92	5.10	2.00	<b>1.57</b>	0.69	0.61
5	0.61	<b>0.61</b>	0.45	1.73	5.32	2.42	2.37	3.49	1.95	<b>1.57</b>	0.72	0.61
6	0.61	<b>0.61</b>	0.45	1.49	4.85	2.32	2.48	2.74	1.82	1.37	0.73	0.68
7	0.61	<b>0.61</b>	0.45	1.40	4.77	2.23	<b>2.50</b>	2.37	1.82	1.30	0.73	1.03
8	0.61	<b>0.61</b>	0.45	1.51	5.42	2.19	2.08	2.08	1.98	1.21	0.73	1.13
9	0.61	<b>0.61</b>	0.45	1.77	6.62	2.12	2.01	1.99	1.69	1.22	0.73	<b>1.71</b>
10	0.61	0.53	0.45	2.09	6.65	2.08	2.20	1.93	1.63	1.20	0.71	1.23
11	0.61	0.45	0.45	2.08	6.71	2.08	1.85	2.00	1.55	1.20	0.71	0.95
12	0.61	0.45	0.45	1.75	6.51	2.14	1.86	3.10	1.49	1.19	0.86	1.00
13	0.61	0.45	0.45	1.67	6.49	2.22	1.78	3.31	1.46	1.18	0.66	1.00
14	0.61	0.45	0.45	1.88	6.76	2.23	1.68	3.05	1.44	1.18	0.61	0.86
15	0.61	0.45	0.46	2.44	6.56	2.26	1.62	3.16	<b>4.08</b>	1.15	0.61	0.86
16	0.61	0.45	0.47	3.20	6.61	2.36	1.49	3.48	2.98	1.14	0.61	0.86
17	0.61	0.45	0.46	3.40	7.60	2.67	1.44	3.68	2.94	1.15	0.61	0.86
18	0.61	0.45	0.48	3.12	7.17	2.46	1.41	5.74	2.60	1.07	0.75	0.86
19	0.61	0.45	0.56	2.96	<b>8.38</b>	2.40	1.42	4.79	2.45	1.00	0.86	0.86
20	0.61	0.45	0.68	3.57	7.03	2.32	1.33	4.01	2.18	1.00	0.86	0.61
21	0.61	0.45	0.76	3.92	5.99	2.26	1.25	3.48	2.01	1.00	0.86	0.61
22	0.61	0.45	0.80	4.00	5.66	2.32	1.17	3.08	1.85	1.00	0.86	0.61
23	0.61	0.45	1.03	4.29	5.48	2.23	1.14	2.80	1.82	1.00	0.77	0.61
24	0.61	0.45	1.12	4.60	5.43	2.34	1.10	2.62	1.80	1.35	0.73	0.61
25	0.61	0.45	1.13	4.67	4.66	2.45	1.13	2.39	1.64	1.17	0.73	0.61
26	0.61	0.45	1.40	4.47	4.41	2.32	2.24	2.59	1.64	1.15	0.73	0.61
27	0.61	0.45	1.88	4.57	4.39	2.13	2.06	4.49	1.64	1.11	0.73	0.61
28	0.61	0.45	<b>2.19</b>	5.87	4.37	2.28	1.62	3.19	1.55	1.08	0.73	0.61
29	0.61		2.16	<b>5.90</b>	4.61	2.71	1.50	3.10	1.51	1.00	0.73	0.61
30	0.61		1.67	5.15	4.23	2.35	1.31	2.75	1.64	1.00	0.73	0.67
31	0.61		1.61		3.49		1.30	2.50		0.98		0.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2006													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	8.38	0.61	0.61	2.19	5.90	8.38	3.19	2.50	5.98	4.08	1.57	1.00	1.71
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	1.89	0.61	0.50	0.81	3.05	5.64	2.38	1.72	3.17	1.99	1.20	0.74	0.79
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.45	0.61	0.45	0.45	1.40	3.49	2.08	1.10	1.60	1.44	0.98	0.61	0.56
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.16	0.05	0.04	0.07	0.26	0.47	0.20	0.14	0.27	0.17	0.10	0.06	0.07
Deflusso (mm)	547.8	15.0	11.2	19.9	72.5	138.7	56.6	42.3	77.9	47.4	29.4	17.6	19.4

DURATA PORTATE		
Giorni	2006 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	6.56	10.30
30	4.67	5.96
60	3.12	4.21
91	2.36	3.13
135	1.95	2.32
182	1.44	1.85
274	0.61	1.15
355	0.45	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.00	0.30	6.31	0.60	18.3
0.10	1.47	0.35	7.94	0.70	23.3
0.15	2.41	0.40	9.7	0.80	28.1
0.20	3.54	0.45	11.7	0.90	33.2
0.25	4.84	0.50	13.7	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2007

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.61	0.74	0.69	1.14	4.10	4.57	3.37	1.70	2.53	1.95	1.07	1.01
2	0.61	0.73	0.73	1.14	3.93	5.05	4.11	1.62	2.37	1.96	1.00	1.00
3	0.68	0.73	0.73	1.14	3.48	4.56	4.18	2.06	2.38	1.82	1.00	1.00
4	0.72	0.71	0.73	1.30	3.52	4.19	4.62	1.76	2.38	1.80	0.99	0.86
5	0.66	0.69	0.75	1.45	3.47	4.18	4.41	1.63	2.17	1.79	1.00	0.86
6	0.63	0.65	0.87	1.83	3.28	3.65	3.89	1.63	2.17	1.97	1.00	0.86
7	0.61	0.65	1.18	2.23	3.06	3.38	3.41	2.50	1.94	1.84	0.89	0.86
8	0.61	0.64	1.22	2.74	3.01	3.23	3.22	3.48	1.80	1.63	0.86	0.86
9	0.61	0.60	1.19	3.21	3.05	3.09	5.61	5.98	1.80	1.63	0.86	0.86
10	0.62	0.60	1.07	3.44	2.90	3.57	7.95	3.47	1.79	1.62	0.86	0.82
11	0.62	0.60	0.98	3.73	2.88	4.25	5.75	2.78	1.80	1.61	0.86	0.81
12	0.65	0.61	1.00	4.38	3.10	4.29	4.86	2.58	1.70	1.61	0.85	0.74
13	0.62	0.61	1.00	5.20	3.03	4.35	4.29	3.42	1.63	1.61	0.70	0.72
14	0.63	0.59	1.03	5.34	2.98	4.15	3.85	3.10	1.63	1.45	0.73	0.72
15	0.62	0.62	1.17	5.26	3.66	4.49	3.47	2.60	1.63	1.46	0.67	0.69
16	0.61	0.60	1.37	5.16	3.28	4.99	3.21	2.42	1.63	1.46	0.72	0.84
17	0.60	0.61	1.42	5.19	3.08	4.30	2.97	2.36	1.63	1.44	0.71	0.75
18	0.60	0.60	1.54	5.06	2.77	4.06	2.69	2.22	1.89	1.35	0.73	0.73
19	0.64	0.60	1.74	4.89	2.58	3.58	2.47	2.23	1.75	1.27	0.73	0.73
20	0.65	0.61	1.62	4.75	2.58	3.31	2.32	6.06	1.49	1.14	0.73	0.73
21	0.61	0.61	1.27	4.81	2.51	3.30	2.29	5.93	1.42	1.04	0.73	0.73
22	0.61	0.64	1.12	5.05	2.61	3.12	2.35	5.22	1.39	1.00	0.73	0.73
23	0.59	0.67	1.13	5.12	2.82	3.03	2.23	4.88	1.35	1.03	1.10	0.73
24	0.70	0.62	1.14	4.99	3.09	2.67	2.17	4.26	1.30	1.14	4.21	0.73
25	0.64	0.75	1.14	4.82	2.83	2.57	1.97	3.66	1.30	1.14	3.63	0.73
26	0.60	0.70	1.14	5.22	2.76	2.83	1.86	3.24	1.39	1.14	2.21	0.73
27	0.75	0.61	1.07	4.69	3.65	3.80	1.91	3.23	1.52	1.14	1.47	0.73
28	0.73	0.61	0.99	4.37	3.64	3.31	1.85	2.89	1.80	1.14	1.23	0.73
29	0.77		0.96	4.21	5.48	3.35	1.79	3.06	1.70	1.13	1.20	0.73
30	0.74		1.04	4.45	4.74	4.03	1.86	2.95	1.76	1.06	1.14	0.73
31	0.73		1.14		4.56		1.80	2.70		1.14		0.73

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2007													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	7.95	0.77	0.75	1.74	5.34	5.48	5.05	7.95	6.06	2.53	1.97	4.21	1.01
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.09	0.65	0.64	1.10	3.88	3.30	3.78	3.31	3.15	1.77	1.44	1.15	0.79
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.59	0.59	0.59	0.69	1.14	2.51	2.57	1.79	1.62	1.30	1.00	0.67	0.69
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.17	0.05	0.05	0.09	0.32	0.28	0.32	0.28	0.26	0.15	0.12	0.10	0.07
Deflusso (mm)	603.4	15.9	14.3	27.1	92.2	81.2	89.8	81.4	77.4	42.0	35.3	27.4	19.4

DURATA PORTATE		
Giorni	2007 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	5.76	9.92
30	4.93	5.87
60	3.74	4.17
91	3.10	3.09
135	2.29	2.28
182	1.63	1.82
274	0.75	1.13
355	0.60	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.73	0.30	6.87	0.60	18.8
0.10	1.46	0.35	8.68	0.70	23.3
0.15	2.37	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	3.46	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.12	0.50	14.5	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2008

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	<b>0.73</b>	0.73	1.14	1.27	3.43	5.96	2.68	2.21	2.00	1.61	6.09	1.72
2	<b>0.73</b>	0.73	1.30	1.44	3.61	5.49	2.63	2.95	1.90	1.63	5.39	<b>1.78</b>
3	<b>0.62</b>	0.73	1.59	1.14	4.00	4.86	2.62	2.44	1.80	2.05	5.29	1.65
4	<i>0.61</i>	0.73	<b>1.64</b>	1.03	4.53	4.80	2.37	2.37	1.80	1.73	8.69	1.63
5	<i>0.61</i>	0.70	1.26	<i>1.00</i>	5.14	5.14	2.18	2.24	1.80	1.70	<b>24.2</b>	1.63
6	<i>0.61</i>	<i>0.61</i>	1.09	<i>1.00</i>	5.18	5.64	2.37	2.19	1.80	1.78	12.1	1.63
7	<i>0.61</i>	<i>0.61</i>	1.08	<i>1.00</i>	5.67	6.34	<b>3.87</b>	2.46	1.91	1.79	8.34	1.44
8	<i>0.61</i>	<i>0.61</i>	1.02	<i>1.00</i>	6.43	6.92	3.20	2.35	1.93	1.80	6.58	1.51
9	<i>0.61</i>	<i>0.61</i>	1.00	<i>1.00</i>	6.72	6.06	2.79	2.44	1.80	1.70	5.55	1.48
10	<i>0.61</i>	<i>0.61</i>	1.00	1.20	6.75	5.50	2.49	2.04	1.85	1.63	4.76	1.42
11	<i>0.61</i>	0.66	0.99	3.04	7.40	5.36	2.43	1.80	1.79	1.62	4.19	1.59
12	<i>0.61</i>	0.73	1.00	<b>4.11</b>	6.87	5.31	2.48	1.80	2.25	1.63	3.90	1.60
13	<i>0.61</i>	0.73	1.02	2.83	6.58	<b>9.32</b>	2.62	1.86	3.83	1.63	4.27	1.61
14	<i>0.61</i>	0.73	1.06	2.45	6.30	7.69	3.12	1.99	<b>5.30</b>	1.63	4.38	1.61
15	<i>0.61</i>	0.73	1.22	2.24	6.09	6.01	2.87	4.61	4.07	1.64	3.74	1.61
16	<i>0.61</i>	0.73	1.49	1.89	6.28	5.48	2.58	<b>7.74</b>	3.29	1.63	3.53	1.63
17	<i>0.61</i>	0.73	1.16	1.80	9.01	5.62	2.80	4.43	2.67	1.55	3.47	1.63
18	<i>0.61</i>	0.61	1.14	1.80	<b>13.8</b>	4.98	3.60	3.47	2.52	1.57	3.03	1.63
19	<i>0.61</i>	0.61	1.08	2.10	11.5	4.63	3.07	3.12	2.36	1.53	2.82	1.36
20	<i>0.61</i>	0.65	1.06	2.72	11.8	4.22	2.87	2.93	2.21	1.46	2.72	1.28
21	<i>0.61</i>	0.79	1.00	2.90	10.52	3.90	2.88	2.58	2.05	1.46	2.83	1.37
22	<i>0.61</i>	0.86	1.00	2.95	9.72	3.63	2.58	2.47	1.93	1.43	2.55	1.63
23	<i>0.61</i>	0.92	1.00	2.97	10.36	3.54	2.38	2.66	1.80	1.46	2.20	1.63
24	<i>0.61</i>	1.00	0.99	3.06	9.00	3.43	2.20	2.90	1.80	1.41	2.20	1.56
25	0.66	1.07	0.78	3.07	8.26	3.10	<i>1.98</i>	2.50	1.80	1.30	2.02	1.44
26	<b>0.73</b>	<b>1.14</b>	0.79	3.08	7.58	2.87	2.32	2.37	1.80	1.30	1.83	1.28
27	<b>0.73</b>	<b>1.14</b>	0.73	3.22	7.70	3.03	2.30	2.27	1.77	1.25	1.81	1.28
28	<b>0.73</b>	<b>1.14</b>	0.73	3.61	7.55	2.84	2.32	2.22	1.68	<i>1.23</i>	1.81	1.28
29	<b>0.73</b>	<b>1.14</b>	0.73	3.90	7.14	2.64	2.23	2.08	<i>1.63</i>	3.48	1.81	1.17
30	<b>0.73</b>		0.80	3.45	7.92	3.20	2.23	1.92	<i>1.63</i>	<b>10.25</b>	<i>1.79</i>	<i>1.12</i>
31	<b>0.73</b>		1.04		7.52		2.44	<i>1.80</i>		5.11		<i>1.12</i>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2008													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	24.2	0.73	1.14	1.64	4.11	13.8	9.32	3.87	7.74	5.30	10.25	24.2	1.78
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.75	0.64	0.79	1.06	2.28	7.43	4.92	2.63	2.68	2.23	2.03	4.80	1.49
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.61	0.61	0.61	0.73	1.00	3.43	2.64	1.98	1.80	1.63	1.23	1.79	1.12
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.23	0.05	0.07	0.09	0.19	0.62	0.41	0.22	0.22	0.19	0.17	0.40	0.12
Deflusso (mm)	797.7	15.8	18.1	26.1	54.1	182.5	116.9	64.6	66.0	52.9	49.9	114.1	36.7

DURATA PORTATE		
Giorni	2008 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	9.32	9.71
30	6.38	5.73
60	4.63	4.16
91	3.20	3.09
135	2.48	2.28
182	1.86	1.80
274	1.14	1.12
355	0.61	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.73	0.30	6.87	0.60	18.8
0.10	1.46	0.35	8.68	0.70	23.3
0.15	2.37	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	3.46	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.12	0.50	14.5	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2009

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s.m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.12	0.97	1.28	3.50	6.91	6.77	3.66	2.19	1.71	1.45	1.25	3.39
2	1.12	0.97	1.28	4.71	7.68	6.23	3.79	2.14	1.67	1.45	1.27	2.04
3	1.12	0.97	1.28	5.05	8.00	5.99	3.53	3.24	1.73	1.40	1.41	1.67
4	1.07	0.97	1.28	5.10	7.85	5.75	3.35	3.37	1.79	1.37	1.30	1.60
5	1.05	0.97	1.28	5.22	7.33	5.57	3.19	2.57	1.82	1.31	1.27	1.46
6	1.12	0.97	1.28	5.48	7.52	6.36	3.21	2.34	1.65	1.31	1.28	1.39
7	1.12	0.97	1.28	6.04	8.70	6.28	3.21	2.23	1.61	1.31	1.26	1.34
8	1.12	0.97	1.28	6.48	10.6	5.68	3.37	2.95	1.50	1.29	1.28	1.41
9	1.03	0.97	1.28	7.28	14.0	5.43	2.98	2.78	1.42	1.33	1.28	1.31
10	0.97	0.97	1.28	8.18	15.5	5.43	3.11	2.70	1.37	1.47	1.27	1.29
11	0.97	0.97	1.28	8.37	16.0	5.13	2.91	2.95	1.34	1.52	1.18	1.28
12	0.97	0.97	1.28	8.25	16.5	5.00	2.75	2.52	1.32	1.44	1.15	1.20
13	0.97	0.97	1.37	8.17	17.0	4.79	2.69	2.58	1.37	1.40	1.16	1.15
14	0.97	0.97	1.48	8.12	16.9	4.76	2.62	2.88	2.25	1.36	1.16	1.13
15	0.97	0.97	1.63	8.40	15.4	4.78	2.59	2.51	2.20	1.26	1.17	1.12
16	0.96	0.97	1.64	8.31	13.5	5.80	2.49	2.44	2.99	1.25	1.27	1.01
17	0.90	0.97	1.88	8.04	13.5	6.05	2.43	2.76	3.29	1.26	1.40	1.04
18	0.91	0.97	2.09	7.00	14.6	5.03	6.72	2.37	2.54	1.20	1.47	1.11
19	0.93	0.97	2.00	6.11	14.7	6.02	4.45	2.26	2.28	1.19	1.45	1.12
20	0.94	0.97	1.82	5.88	14.6	10.9	3.60	2.18	2.04	1.16	1.41	1.12
21	0.95	0.97	1.67	6.29	15.1	7.17	3.33	2.09	2.05	1.14	1.41	1.12
22	0.94	0.97	1.67	7.23	15.6	6.01	3.17	2.35	1.89	2.20	1.34	1.12
23	0.91	0.91	1.71	7.69	15.5	5.38	2.94	2.20	1.76	1.74	1.29	1.13
24	0.89	0.83	1.81	6.66	15.6	4.90	2.82	2.06	1.68	1.65	1.27	1.25
25	0.85	0.93	1.70	6.34	14.8	4.66	3.34	2.00	1.65	1.48	1.23	6.52
26	0.84	1.04	1.67	6.32	14.7	4.68	2.71	1.95	1.66	1.43	1.18	3.94
27	0.94	1.11	1.70	7.00	15.0	4.29	2.55	1.91	1.61	1.35	1.16	2.62
28	0.90	1.16	1.85	10.1	11.8	4.03	2.50	1.86	1.56	1.29	1.13	2.13
29	0.87		2.04	8.84	9.95	3.84	2.40	1.86	1.49	1.28	1.13	1.89
30	0.85		2.61	7.70	8.57	3.67	2.30	1.82	1.46	1.24	3.41	1.80
31	0.83		2.68		7.71		2.23	1.78		1.27		1.66

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2009													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	17.0	1.12	1.16	2.68	10.1	17.0	10.9	6.72	3.37	3.29	2.20	3.41	6.52
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	3.38	0.97	0.98	1.63	6.93	12.6	5.55	3.13	2.38	1.82	1.38	1.34	1.72
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.83	0.83	0.83	1.28	3.50	6.91	3.67	2.23	1.78	1.32	1.14	1.13	1.01
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.28	0.08	0.08	0.14	0.58	1.06	0.46	0.26	0.20	0.15	0.12	0.11	0.14
Deflusso (mm)	978.9	23.9	21.7	39.9	164.8	310.0	131.9	76.8	58.5	43.4	33.9	31.9	42.3

DURATA PORTATE		
Giorni	2009 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	15.1	9.70
30	8.31	5.76
60	6.23	4.17
91	4.03	3.10
135	2.55	2.30
182	1.79	1.81
274	1.26	1.12
355	0.81	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.83	0.30	6.58	0.60	18.3
0.10	1.63	0.35	8.20	0.70	23.1
0.15	2.61	0.40	10.0	0.80	28.1
0.20	3.77	0.45	11.9	0.90	33.2
0.25	5.10	0.50	13.9	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2010

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.61	0.83	0.87	2.80	10.6	5.40	3.28	1.40	1.63	2.17	11.0	2.17
2	1.45	0.83	0.96	2.46	10.3	4.95	3.22	1.40	1.59	2.09	10.4	2.02
3	1.34	0.83	0.95	2.25	12.0	4.77	3.16	1.39	1.58	1.99	7.15	1.98
4	1.34	0.83	0.97	2.18	14.4	4.92	2.92	1.34	1.52	1.97	5.32	1.88
5	1.35	0.83	0.87	2.06	23.6	5.07	2.82	1.82	1.47	2.46	4.51	1.81
6	1.31	0.81	0.82	2.10	24.9	5.16	2.70	1.84	1.53	2.23	4.05	1.78
7	1.22	0.77	0.86	2.47	15.7	5.13	2.56	1.49	1.57	2.08	3.81	1.78
8	1.22	0.76	0.83	3.19	11.6	5.01	2.51	1.57	1.61	1.98	3.87	2.29
9	1.26	0.89	0.93	3.90	9.5	4.78	2.40	1.71	1.81	1.96	3.40	2.40
10	1.15	0.84	0.87	4.32	8.87	4.67	2.32	1.63	1.68	1.83	2.99	2.15
11	1.12	0.84	0.82	4.08	8.62	4.61	2.46	1.65	1.52	1.78	2.72	2.00
12	1.09	0.81	0.82	3.38	8.93	4.53	2.35	1.63	1.45	1.74	2.65	1.94
13	1.02	0.80	0.79	3.02	9.4	4.57	2.21	2.66	2.21	1.64	2.76	1.75
14	0.99	0.80	0.83	2.83	8.97	4.79	2.10	3.14	1.85	1.61	2.61	1.60
15	0.98	0.90	0.85	2.61	8.33	4.56	2.03	6.70	1.63	1.59	2.62	1.60
16	1.10	0.84	0.85	2.64	7.20	5.95	1.98	4.93	1.58	1.57	8.95	1.60
17	0.97	0.86	0.85	2.86	6.40	5.14	1.91	4.07	1.67	1.62	8.39	1.50
18	0.94	0.88	0.93	3.07	5.90	4.64	2.09	3.42	3.05	1.59	6.27	1.42
19	1.02	0.94	1.01	3.13	5.43	4.71	1.85	3.04	3.08	1.54	5.18	1.42
20	1.01	0.89	1.12	3.70	5.29	8.06	1.77	2.83	2.22	1.50	4.41	1.43
21	0.97	0.79	1.30	4.40	5.36	7.80	1.75	2.56	1.96	1.42	4.04	1.40
22	0.97	0.84	1.73	4.93	5.70	7.00	1.68	2.39	1.79	1.39	3.95	1.41
23	0.97	0.86	2.48	5.37	5.96	6.10	1.65	2.25	1.70	1.42	3.58	1.97
24	0.97	0.88	3.06	6.16	6.21	5.39	1.78	2.14	1.62	1.39	3.14	3.95
25	0.98	0.88	3.21	7.40	7.25	4.84	1.58	2.05	3.89	1.55	2.88	2.88
26	0.96	0.96	3.20	9.62	8.16	4.41	1.52	1.94	3.09	1.40	2.76	2.15
27	0.81	0.86	3.83	11.7	8.01	4.12	1.46	1.95	2.74	1.28	2.55	1.75
28	0.83	0.95	3.15	9.34	7.17	3.86	1.44	1.96	2.65	1.35	2.48	1.63
29	0.83		2.80	9.30	6.70	3.63	1.78	1.79	2.44	1.49	2.34	1.56
30	0.79		2.94	10.3	6.52	3.41	1.63	1.89	2.30	1.58	2.17	1.45
31	0.73		3.11		6.06		1.46	1.71		2.41		1.42

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2010													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	24.9	1.61	0.96	3.83	11.7	24.9	8.06	3.28	6.70	3.89	2.46	11.0	3.95
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	3.09	1.07	0.85	1.57	4.58	9.3	5.07	2.14	2.33	2.01	1.73	4.43	1.87
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.73	0.73	0.76	0.79	2.06	5.29	3.41	1.44	1.34	1.45	1.28	2.17	1.40
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.26	0.09	0.07	0.13	0.38	0.78	0.42	0.18	0.20	0.17	0.14	0.37	0.16
Deflusso (mm)	894.1	26.4	18.9	38.5	109.0	229.1	120.5	52.6	57.3	47.9	42.5	105.4	46.0

DURATA PORTATE		
Giorni	2010 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	10.4	9.94
30	7.25	5.96
60	5.01	4.25
91	3.86	3.13
135	2.66	2.31
182	2.03	1.80
274	1.42	1.13
355	0.81	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.81	0.30	6.57	0.60	18.5
0.10	1.60	0.35	8.22	0.70	23.3
0.15	2.58	0.40	10.0	0.80	28.1
0.20	3.75	0.45	11.9	0.90	33.2
0.25	5.08	0.50	14.0	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2011

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.52	1.25	0.96	3.18	3.80	6.28	3.46	2.34	1.64	2.15	2.19	1.35
2	1.59	1.30	0.98	4.17	3.89	5.85	3.26	2.25	1.60	2.07	2.12	1.31
3	1.54	1.26	1.00	5.16	4.19	5.40	3.07	2.03	1.55	2.00	2.00	1.34
4	1.42	1.26	1.02	5.90	4.30	5.18	2.95	2.10	1.77	1.93	1.96	1.35
5	1.42	1.27	1.03	5.54	4.13	5.15	3.32	2.05	1.90	1.83	2.32	1.34
6	1.42	1.27	1.06	5.44	4.13	6.08	2.81	3.12	1.77	1.80	2.40	1.26
7	1.43	1.28	1.09	7.32	4.51	7.21	2.78	2.48	1.61	3.02	3.67	1.22
8	1.44	1.33	1.09	8.33	5.13	12.2	2.76	3.20	1.54	2.23	4.00	1.20
9	1.42	1.38	1.10	8.13	5.36	11.8	2.50	3.59	1.46	2.03	3.75	1.14
10	1.42	1.40	1.12	7.64	5.23	11.3	2.39	2.94	1.43	2.28	3.32	1.14
11	1.42	1.41	1.17	6.84	5.32	12.0	2.31	2.68	1.43	2.24	3.03	1.11
12	1.35	1.45	1.27	6.18	5.55	11.3	2.20	2.68	1.49	2.01	2.82	1.14
13	1.35	1.43	1.25	5.33	5.75	10.1	2.22	2.55	1.42	1.91	2.60	1.12
14	1.48	1.43	1.27	4.48	6.06	9.1	2.56	2.39	1.38	1.81	2.45	1.10
15	1.57	1.42	1.29	3.90	6.87	8.00	2.22	3.42	1.39	1.78	2.36	1.11
16	1.55	1.42	1.83	3.51	5.61	7.30	2.40	2.97	1.38	1.72	2.20	1.10
17	1.59	1.38	2.78	3.39	5.36	6.54	2.17	2.63	1.50	1.66	2.07	1.07
18	1.59	1.32	2.37	3.52	5.43	7.11	2.28	2.44	3.10	1.63	1.97	0.97
19	1.59	1.27	2.03	3.49	5.25	10.4	2.05	2.40	10.0	1.61	1.86	0.99
20	1.42	1.31	1.80	3.76	5.04	7.80	2.55	2.31	6.06	1.85	1.81	1.09
21	1.38	1.29	1.67	4.16	4.87	6.85	2.15	2.13	5.53	1.63	1.79	1.06
22	1.35	1.21	1.61	4.59	5.00	6.26	2.01	2.02	4.67	1.61	1.73	1.05
23	1.41	0.98	1.67	4.61	4.96	6.42	2.10	1.93	4.01	1.59	1.66	1.00
24	1.38	1.04	1.90	4.58	4.97	5.94	3.44	1.86	3.60	1.58	1.61	0.99
25	1.38	1.01	2.21	4.79	4.88	5.24	2.50	1.81	3.20	1.97	1.55	0.95
26	1.34	0.96	2.49	4.95	4.87	4.84	2.28	1.76	2.92	6.29	1.49	0.96
27	1.32	0.97	2.56	4.88	7.63	4.48	2.31	1.78	2.77	3.66	1.47	0.95
28	1.29	0.97	2.56	4.51	10.9	4.21	2.33	1.72	2.53	2.99	1.47	0.95
29	1.28		2.58	4.24	9.2	3.89	2.34	1.64	2.36	2.68	1.44	0.95
30	1.26		2.63	3.90	7.86	3.76	2.14	1.68	2.24	2.46	1.43	0.88
31	1.26		2.72		6.92		2.01	1.72		2.35		0.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2011													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	12.2	1.59	1.45	2.78	8.33	10.9	12.2	3.46	3.59	10.0	6.29	4.00	1.35
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.94	1.43	1.26	1.68	5.01	5.58	7.26	2.51	2.34	2.64	2.21	2.22	1.10
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.86	1.26	0.96	0.96	3.18	3.80	3.76	2.01	1.64	1.38	1.58	1.43	0.86
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.25	0.12	0.11	0.14	0.42	0.47	0.61	0.21	0.20	0.22	0.18	0.19	0.09
Deflusso (mm)	849.4	35.0	28.0	41.3	119.2	137.1	172.7	61.7	57.6	62.8	54.2	52.7	27.0

DURATA PORTATE		
Giorni	2011 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	9.20	10.0
30	6.28	6.04
60	4.97	4.29
91	3.80	3.13
135	2.58	2.32
182	2.13	1.82
274	1.42	1.14
355	0.97	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.81	0.30	6.57	0.60	18.5
0.10	1.60	0.35	8.22	0.70	23.3
0.15	2.58	0.40	10.0	0.80	28.1
0.20	3.75	0.45	11.9	0.90	33.2
0.25	5.08	0.50	14.0	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2012

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s.m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.90	0.81	1.30	1.49	5.28	2.94	2.28	2.73	6.02	7.45	4.59	<b>4.17</b>
2	0.89	0.78	1.57	1.42	6.74	2.87	2.29	2.37	5.10	<b>7.51</b>	4.54	3.79
3	0.90	0.81	1.73	1.42	5.53	2.82	2.35	2.26	4.21	6.24	4.28	3.48
4	0.84	0.81	<b>1.98</b>	1.44	4.80	4.38	2.16	2.22	3.91	5.44	4.75	3.29
5	0.84	0.81	1.65	2.60	4.45	3.74	2.14	2.36	3.44	4.75	<b>26.1</b>	3.10
6	0.87	0.81	1.37	2.58	4.27	3.19	2.37	2.31	3.16	4.26	13.6	2.94
7	0.83	0.81	1.19	2.84	4.04	3.01	2.14	2.59	2.88	3.93	9.1	2.79
8	0.85	0.81	1.14	2.52	3.88	3.05	2.03	2.16	2.64	3.62	7.39	2.73
9	0.84	0.81	1.10	2.07	3.85	3.03	2.20	2.03	2.46	3.39	6.37	2.58
10	0.86	0.81	1.06	1.93	3.92	3.06	2.49	1.94	2.31	3.20	5.78	2.57
11	0.82	0.81	1.07	1.93	4.32	3.51	2.22	1.87	2.20	3.01	20.5	2.42
12	0.81	0.81	1.08	1.95	4.55	5.34	2.00	1.79	3.05	2.85	17.8	2.18
13	0.84	0.76	1.14	2.10	4.40	<b>5.87</b>	2.28	1.75	3.24	2.79	11.7	2.20
14	<b>0.92</b>	0.75	1.25	2.13	3.57	5.22	2.50	2.21	2.66	2.61	9.2	2.11
15	0.81	0.76	1.35	2.11	3.24	4.58	4.36	1.79	2.40	4.19	7.71	1.99
16	0.81	0.73	1.48	2.25	3.13	4.21	3.11	1.88	2.25	5.02	6.60	1.92
17	0.82	0.71	1.58	2.11	2.96	3.91	2.63	1.71	2.14	4.25	5.87	1.81
18	0.81	0.82	1.47	2.07	2.89	3.66	2.34	1.63	2.03	4.39	5.29	1.78
19	0.81	0.77	1.37	1.98	2.82	3.49	2.21	1.57	2.25	4.39	4.91	1.66
20	0.82	0.79	1.29	2.05	2.81	3.37	2.12	1.52	2.08	4.09	4.55	1.64
21	0.77	0.68	1.34	2.06	<b>6.85</b>	3.19	<b>4.61</b>	1.50	1.94	3.83	4.20	1.61
22	0.78	0.68	1.47	2.17	6.70	3.26	3.55	1.72	1.85	3.58	4.11	1.61
23	0.74	0.69	1.54	2.03	5.67	3.10	2.88	2.33	1.79	3.42	3.90	1.64
24	0.75	0.73	1.52	2.08	4.97	2.94	2.61	1.69	2.22	3.27	3.62	1.68
25	0.70	0.77	1.36	2.14	4.44	2.81	2.40	1.56	2.33	3.11	3.44	1.62
26	0.79	0.73	1.38	2.84	4.07	2.69	2.27	1.64	2.57	3.07	3.30	1.68
27	0.79	0.71	1.46	3.67	3.68	2.50	2.09	1.56	<b>7.52</b>	4.35	3.49	1.59
28	0.80	0.71	1.53	4.86	3.66	2.47	2.05	1.46	4.94	4.48	5.59	1.58
29	0.78	<b>1.07</b>	1.62	<b>5.59</b>	3.29	2.42	2.18	1.42	5.44	3.97	6.70	1.44
30	0.79		1.59	5.53	3.11	2.32	2.48	1.51	6.08	3.69	4.87	1.44
31	0.80		1.58		2.95		3.94	<b>7.59</b>		3.53		1.43

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2012													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	26.1	0.92	1.07	1.98	5.59	6.85	5.87	4.61	7.59	7.52	7.51	26.1	4.17
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.90	0.82	0.78	1.41	2.47	4.22	3.43	2.56	2.09	3.24	4.12	7.46	2.21
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.68	0.70	0.68	1.06	1.42	2.81	2.32	2.00	1.42	1.79	2.61	3.30	1.43
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.24	0.07	0.07	0.12	0.21	0.35	0.29	0.21	0.17	0.27	0.34	0.62	0.18
Deflusso (mm)	840.4	20.1	17.9	34.5	58.6	103.7	81.6	62.8	51.3	77.0	101.2	177.4	54.3

DURATA PORTATE		
Giorni	2012 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	7.52	9.95
30	5.53	6.06
60	4.36	4.32
91	3.66	3.16
135	2.94	2.34
182	2.32	1.82
274	1.52	1.15
355	0.75	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.81	0.30	6.57	0.60	18.5
0.10	1.60	0.35	8.22	0.70	23.3
0.15	2.58	0.40	10.0	0.80	28.1
0.20	3.75	0.45	11.9	0.90	33.2
0.25	5.08	0.50	14.0	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2013

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.43	1.10	0.87	1.68	14.7	6.19	<b>4.98</b>	2.56	2.49	1.54	4.06	2.17
2	1.43	<b>1.11</b>	0.89	<i>1.60</i>	15.8	6.02	4.81	2.49	2.31	1.44	3.68	2.14
3	1.41	1.04	0.93	<i>1.60</i>	15.8	6.17	4.69	2.41	2.24	1.41	3.85	2.08
4	1.43	1.05	0.94	1.69	14.8	6.20	4.57	3.05	2.09	1.39	3.58	2.02
5	1.46	1.03	0.99	1.84	12.9	6.33	4.40	3.83	2.00	1.41	3.46	2.00
6	<b>1.49</b>	1.00	1.02	1.94	11.9	6.48	4.20	2.56	1.96	1.41	3.27	1.96
7	1.49	0.95	1.05	2.13	11.5	6.33	4.09	2.38	1.92	1.36	3.10	1.91
8	1.42	0.97	1.25	2.06	11.0	6.24	4.06	2.25	1.96	<i>1.33</i>	2.96	1.82
9	1.42	0.95	1.48	1.92	10.7	6.93	4.61	2.70	2.09	1.41	3.90	1.79
10	1.41	0.95	1.59	1.92	11.1	<b>7.43</b>	4.29	3.28	1.93	2.00	<b>4.18</b>	1.78
11	1.34	0.95	1.55	2.35	12.4	6.88	4.02	2.40	<b>2.67</b>	4.36	3.76	1.78
12	1.24	0.95	1.49	3.35	10.1	6.77	3.84	2.23	2.06	2.99	3.55	1.77
13	1.25	0.95	1.45	3.62	8.66	6.60	4.29	2.14	1.92	2.73	3.44	1.77
14	1.27	1.08	1.35	4.00	7.92	6.63	3.77	2.94	1.81	2.82	3.33	1.75
15	1.26	0.94	1.20	5.55	7.77	6.60	3.64	2.25	1.77	2.85	3.72	1.70
16	1.25	0.92	1.23	7.87	10.6	6.55	3.53	2.08	1.77	2.69	3.71	1.64
17	1.22	0.91	1.25	8.84	<b>29.4</b>	6.48	3.46	1.99	2.20	2.45	3.53	1.62
18	1.13	0.83	1.24	10.3	20.6	6.52	3.49	1.89	1.92	2.28	3.35	1.61
19	1.25	0.91	1.12	12.5	15.8	6.50	3.52	2.22	1.81	2.16	3.53	1.59
20	1.23	0.86	1.10	<b>16.7</b>	12.9	6.35	3.53	2.25	1.68	2.10	3.68	1.57
21	1.25	0.84	1.08	11.2	10.7	6.12	3.46	1.88	1.61	2.11	3.69	1.55
22	1.18	<i>0.81</i>	1.23	8.96	9.2	5.84	3.21	<i>1.80</i>	1.59	2.00	3.39	1.54
23	1.10	<i>0.82</i>	1.39	7.92	8.32	5.41	3.49	2.16	1.55	2.27	3.20	1.50
24	1.11	0.93	1.44	8.33	8.48	7.21	3.32	2.18	1.49	<b>5.28</b>	3.24	<i>1.47</i>
25	<i>1.08</i>	0.82	1.45	9.5	7.66	5.98	3.53	<b>4.50</b>	1.48	3.76	2.92	1.60
26	1.26	0.87	1.45	10.5	7.16	5.23	3.44	3.72	1.45	3.35	2.63	2.11
27	1.13	0.90	1.41	13.2	7.10	4.99	3.27	3.48	1.44	3.06	2.56	<b>2.29</b>
28	1.14	0.90	1.39	14.5	7.21	6.08	3.03	3.64	<i>1.43</i>	2.85	2.50	1.88
29	1.09		1.42	14.6	7.61	5.83	3.05	3.12	1.51	4.08	2.38	1.79
30	1.10		1.54	14.1	7.16	5.39	2.95	2.85	1.78	5.19	2.30	1.68
31	1.09		<b>1.90</b>		6.53		2.68	2.63		4.63		1.61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2013													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	29.4	1.49	1.11	1.90	16.7	29.4	7.43	4.98	4.50	2.67	5.28	4.18	2.29
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	3.68	1.27	0.94	1.28	6.88	11.4	6.28	3.78	2.64	1.86	2.60	3.35	1.79
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.81	1.08	0.81	0.87	1.60	6.53	4.99	2.68	1.80	1.43	1.33	2.30	1.47
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.31	0.11	0.08	0.11	0.58	0.95	0.53	0.32	0.22	0.16	0.22	0.28	0.15
Deflusso (mm)	1066.0	31.2	20.9	31.5	163.5	280.0	149.2	92.9	64.9	44.3	64.0	79.6	44.0

DURATA PORTATE		
Giorni	2013 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	14.5	9.88
30	8.96	6.02
60	6.35	4.32
91	4.20	3.19
135	3.33	2.36
182	2.25	1.85
274	1.45	1.15
355	0.90	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.81	0.30	6.57	0.60	18.5
0.10	1.60	0.35	8.22	0.70	23.3
0.15	2.58	0.40	10.0	0.80	28.1
0.20	3.75	0.45	11.9	0.90	33.2
0.25	5.08	0.50	14.0	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2014

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.56	1.52	1.73	5.21	11.6	8.28	4.98	4.71	<b>4.01</b>	2.53	1.90	<b>6.98</b>
2	1.54	1.81	1.72	6.15	11.0	7.80	5.05	4.70	3.28	2.22	1.83	6.39
3	1.47	1.99	1.64	6.48	10.5	7.69	4.96	4.50	3.17	2.09	1.80	5.45
4	1.54	1.81	1.62	6.27	10.1	7.83	4.52	4.47	3.05	1.99	2.35	5.33
5	<b>1.68</b>	1.68	1.58	6.95	9.9	8.77	4.47	<b>6.76</b>	3.01	2.03	18.1	4.91
6	1.63	1.62	1.54	7.71	10.5	9.04	4.15	5.06	2.92	2.02	<b>36.4</b>	4.57
7	1.60	1.59	1.65	8.83	11.0	9.6	4.07	4.61	3.15	1.98	24.0	4.27
8	1.60	1.57	1.87	10.2	10.7	10.1	5.09	4.40	2.98	1.98	14.9	3.91
9	1.61	1.54	2.13	11.2	11.1	<b>10.5</b>	<b>8.47</b>	4.27	3.03	1.97	11.7	3.59
10	1.62	1.52	2.47	9.5	12.9	10.3	6.09	3.96	3.73	1.92	10.2	3.31
11	1.60	1.48	2.73	9.05	<b>15.3</b>	10.3	5.26	3.66	3.55	1.84	11.3	3.19
12	1.59	1.43	3.09	8.84	14.1	9.9	5.06	3.90	3.30	1.80	10.5	3.00
13	1.58	1.42	3.64	8.45	11.0	9.3	5.13	6.52	3.17	3.47	8.87	2.84
14	1.60	1.40	4.35	8.82	9.3	8.37	5.37	5.80	3.03	<b>3.94</b>	7.52	2.82
15	1.49	1.39	4.78	8.47	8.11	7.65	4.89	5.24	2.97	2.93	6.92	2.74
16	1.45	1.42	5.28	7.19	7.26	6.89	4.47	4.75	2.89	2.65	9.03	2.71
17	1.52	1.71	6.67	6.79	6.84	6.38	4.21	4.35	2.83	2.51	7.30	2.59
18	1.49	1.83	7.11	6.44	6.88	5.73	3.96	4.05	2.77	2.21	6.85	2.49
19	1.56	1.86	7.35	5.94	7.41	5.53	3.76	3.95	2.80	2.08	6.02	2.43
20	1.53	<b>2.17</b>	7.30	5.37	8.17	5.10	3.66	3.77	2.82	2.00	5.36	2.37
21	1.59	2.01	<b>7.52</b>	5.45	10.0	4.84	5.76	4.01	2.67	1.97	5.05	2.20
22	1.53	2.03	7.22	5.61	12.6	4.80	4.94	3.62	2.61	2.05	4.75	2.15
23	1.48	1.85	6.73	6.33	14.1	5.21	4.20	4.24	2.49	2.03	4.52	2.19
24	1.47	1.82	5.63	7.68	13.2	5.63	4.07	3.94	2.39	2.06	4.39	2.13
25	1.44	1.80	4.57	8.69	12.4	5.60	3.83	3.77	2.36	2.07	4.37	2.05
26	1.44	1.80	3.91	9.9	12.0	5.08	4.52	3.66	2.29	2.11	4.27	1.90
27	1.43	1.76	3.50	11.0	11.8	4.90	4.37	3.49	2.21	2.10	4.13	1.78
28	1.43	1.76	3.28	11.9	10.8	4.58	4.25	3.31	2.18	2.04	4.02	1.82
29	1.40		3.35	11.4	9.9	4.79	4.51	3.18	2.13	1.98	3.97	1.72
30	1.40		3.74	<b>12.6</b>	9.4	6.41	4.72	3.18	2.08	1.94	3.75	1.71
31	1.36		4.40		8.97		4.48	3.60		1.92		1.66

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2014													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	36.4	1.68	2.17	7.52	12.6	15.3	10.5	8.47	6.76	4.01	3.94	36.4	6.98
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	4.90	1.52	1.70	4.00	8.15	10.6	7.23	4.75	4.30	2.86	2.21	8.20	3.14
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	1.36	1.36	1.39	1.54	5.21	6.84	4.58	3.66	3.18	2.08	1.80	1.80	1.66
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.41	0.13	0.14	0.33	0.68	0.89	0.60	0.40	0.36	0.24	0.18	0.69	0.26
Deflusso (mm)	1416.5	37.4	37.7	98.4	193.7	260.4	171.9	116.7	105.8	68.1	54.2	195.0	77.0

DURATA PORTATE		
Giorni	2014 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	12.6	10.3
30	10.5	6.13
60	8.45	4.38
91	6.67	3.24
135	4.90	2.39
182	3.96	1.86
274	2.05	1.15
355	1.44	0.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.81	0.30	6.57	0.60	18.5
0.10	1.60	0.35	8.22	0.70	23.3
0.15	2.58	0.40	10.0	0.80	28.1
0.20	3.75	0.45	11.9	0.90	33.2
0.25	5.08	0.50	14.0	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2015

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.64	1.15	1.10	2.29	3.74	3.51	<b>2.50</b>	1.63	1.74	2.18	<b>2.19</b>	<b>1.12</b>
2	<b>1.64</b>	<b>1.24</b>	1.11	1.91	4.18	3.33	2.46	2.74	1.74	2.17	2.16	1.11
3	1.62	1.13	1.10	1.74	4.57	3.22	2.40	1.93	1.73	2.47	2.10	1.10
4	1.60	1.10	1.10	1.63	4.66	3.42	2.28	1.91	2.02	2.54	2.02	1.09
5	1.52	1.12	1.09	1.57	5.03	3.41	2.18	2.41	2.14	2.34	1.98	1.10
6	1.47	1.12	1.09	1.43	5.44	4.37	2.13	1.88	1.95	2.16	1.94	1.08
7	1.45	1.11	1.09	1.39	5.00	4.54	2.11	1.75	1.73	2.04	1.86	1.10
8	1.44	1.10	1.13	1.38	4.64	6.72	2.19	<b>4.55</b>	1.65	1.97	1.80	1.09
9	1.44	1.09	1.15	1.66	4.53	5.21	2.09	2.85	1.61	2.12	1.77	1.04
10	1.55	1.11	1.16	2.39	4.12	4.53	1.93	2.37	1.83	2.03	1.75	1.00
11	1.48	1.12	1.25	2.90	3.88	4.23	1.87	2.08	2.27	1.95	1.69	0.98
12	1.43	1.14	1.24	3.06	3.74	3.93	1.81	1.92	1.88	1.85	1.64	0.98
13	1.42	1.15	1.22	3.44	3.76	4.05	1.81	1.82	1.78	2.43	1.62	0.96
14	1.39	1.15	1.26	3.57	3.97	4.17	1.76	1.90	<b>6.01</b>	5.09	1.60	0.96
15	1.36	1.15	1.24	3.65	<b>7.04</b>	4.41	1.89	2.32	3.87	<b>8.17</b>	1.59	0.93
16	1.40	1.11	1.23	3.92	5.69	6.14	1.90	3.02	3.15	6.44	1.54	0.95
17	1.46	1.11	1.19	3.90	5.01	<b>7.20</b>	2.03	3.71	2.85	5.32	1.49	0.94
18	1.40	1.12	1.21	3.59	4.51	5.57	1.76	3.35	2.71	4.62	1.44	0.95
19	1.33	1.13	1.41	3.26	4.34	4.86	1.66	3.17	2.46	4.20	1.42	0.95
20	1.30	1.15	1.54	3.10	6.41	4.43	1.64	2.87	2.30	3.82	1.42	0.95
21	1.28	1.16	1.55	3.08	6.58	4.04	1.64	2.71	2.19	3.52	1.42	0.95
22	1.28	1.16	1.51	3.39	5.90	3.77	1.60	2.48	2.11	3.25	1.27	0.95
23	1.27	1.15	1.47	3.60	5.89	4.15	1.60	2.40	2.94	3.04	1.18	0.95
24	1.26	1.17	1.56	3.71	5.56	3.58	1.72	2.42	2.84	2.86	1.15	0.92
25	1.25	1.11	1.57	3.69	5.05	3.24	1.68	2.38	3.38	2.71	1.19	0.92
26	1.19	1.10	<b>2.25</b>	3.74	4.71	3.09	1.78	2.29	3.04	2.58	1.19	0.90
27	1.25	1.11	<b>2.26</b>	<b>4.51</b>	4.26	2.99	1.59	2.10	2.70	2.46	1.15	0.89
28	1.21	1.10	1.92	4.33	3.92	2.90	1.53	2.01	2.53	2.38	1.13	0.88
29	1.20		1.85	4.04	3.69	2.71	1.74	1.89	2.37	2.63	1.11	0.87
30	1.22		1.88	4.06	3.66	2.59	2.00	1.82	2.27	2.43	1.12	0.84
31	1.22		2.15		3.68		1.73	1.77		2.32		0.83

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2015													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	8.17	1.64	1.24	2.26	4.51	7.04	7.20	2.50	4.55	6.01	8.17	2.19	1.12
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.36	1.39	1.13	1.42	3.00	4.75	4.14	1.90	2.40	2.46	3.10	1.56	0.98
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.83	1.19	1.09	1.09	1.38	3.66	2.59	1.53	1.63	1.61	1.85	1.11	0.83
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.20	0.12	0.09	0.12	0.25	0.40	0.35	0.16	0.20	0.21	0.26	0.13	0.08
Deflusso (mm)	682.1	34.1	25.1	34.8	71.3	116.6	98.5	46.8	59.0	58.5	76.2	37.2	24.0

DURATA PORTATE		
Giorni	2015 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	5.90	10.5
30	4.54	6.44
60	3.76	4.53
91	3.09	3.38
135	2.32	2.47
182	1.90	1.92
274	1.26	1.20
355	0.95	0.59

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.81	0.30	6.57	0.60	18.5
0.10	1.60	0.35	8.22	0.70	23.3
0.15	2.58	0.40	10.0	0.80	28.1
0.20	3.75	0.45	11.9	0.90	33.2
0.25	5.08	0.50	14.0	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2016

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.74	0.79	0.93	3.88	3.37	7.03	<b>4.47</b>	3.06	2.37	1.77	2.07	<b>1.69</b>
2	0.73	0.81	0.90	4.51	3.31	6.62	4.10	2.64	2.22	1.89	2.04	1.64
3	0.72	0.80	0.88	4.34	3.37	6.31	4.13	2.38	2.13	2.00	1.97	1.60
4	0.73	0.70	0.80	4.88	3.43	5.80	3.74	2.25	2.20	1.76	1.87	1.52
5	0.72	0.71	0.89	5.67	3.40	5.52	3.49	4.26	2.32	1.66	2.06	1.45
6	0.70	0.68	0.90	5.76	3.47	5.28	3.37	4.03	1.94	1.62	<b>4.34</b>	1.39
7	0.78	0.68	0.83	7.56	3.89	4.97	3.15	3.21	1.79	1.61	3.76	1.36
8	0.71	0.69	0.77	7.17	4.46	5.18	3.05	2.87	1.75	1.60	3.09	1.37
9	0.71	0.71	0.77	7.11	4.52	6.56	2.99	3.19	1.68	1.59	2.71	1.30
10	0.75	0.72	0.76	6.04	4.51	6.10	2.82	<b>8.82</b>	1.64	1.55	2.55	1.32
11	<b>0.90</b>	0.62	0.79	6.04	4.94	6.09	2.88	5.57	1.61	1.49	2.39	1.31
12	0.79	0.66	0.78	6.25	<b>7.23</b>	6.43	3.24	4.46	1.62	1.43	2.26	1.24
13	0.72	0.64	0.80	6.35	7.13	6.71	4.05	3.88	1.59	1.42	2.10	1.17
14	0.75	0.67	0.80	5.95	6.51	7.59	4.45	3.46	1.55	3.17	2.04	1.20
15	0.72	0.67	0.82	5.26	6.06	<b>10.0</b>	3.57	3.43	1.53	<b>4.37</b>	1.95	1.16
16	0.80	0.67	0.79	5.32	5.38	8.69	3.19	3.20	1.55	2.84	2.02	1.07
17	0.73	0.68	0.82	5.65	4.75	8.51	2.98	2.89	<b>8.72</b>	2.52	1.96	1.02
18	0.72	0.68	0.93	6.67	4.48	7.42	2.84	2.79	4.34	2.37	1.86	0.98
19	0.69	0.68	1.08	6.91	4.52	6.81	2.71	3.69	3.49	2.30	2.26	1.03
20	0.70	0.66	1.31	5.98	4.27	6.32	2.57	3.09	3.03	2.41	2.13	1.03
21	0.70	0.75	1.73	5.78	4.58	5.82	2.55	3.93	2.81	2.26	2.11	1.03
22	0.74	0.92	1.62	6.15	5.42	5.59	2.65	3.21	2.63	2.13	2.27	0.99
23	0.70	0.93	1.64	<b>8.61</b>	6.28	5.26	2.55	2.90	2.46	2.06	2.26	0.95
24	0.69	0.83	1.48	6.89	5.77	4.98	2.42	2.70	2.38	2.06	2.15	0.96
25	0.65	0.81	1.41	5.55	5.27	4.89	2.38	2.57	2.25	2.45	2.10	0.96
26	0.67	0.80	1.34	4.75	5.13	4.84	2.29	2.44	2.12	2.93	2.21	1.00
27	0.68	0.80	1.48	4.20	5.25	5.02	2.26	2.35	2.04	2.64	2.14	0.96
28	0.68	0.81	1.67	3.76	5.56	4.29	2.27	2.30	1.95	2.47	2.00	0.91
29	0.67	<b>0.99</b>	1.74	3.50	6.12	4.04	2.13	2.98	1.85	2.32	1.73	0.88
30	0.68		1.98	3.38	6.57	4.29	2.07	2.89	1.82	2.26	1.73	0.84
31	0.71		<b>2.55</b>		6.88		3.60	2.49		2.16		0.86

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2016													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	10.0	0.90	0.99	2.55	8.61	7.23	10.0	4.47	8.82	8.72	4.37	4.34	1.69
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	2.82	0.72	0.74	1.16	5.66	5.03	6.10	3.06	3.35	2.38	2.16	2.27	1.17
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.62	0.65	0.62	0.76	3.38	3.31	4.04	2.07	2.25	1.53	1.42	1.73	0.84
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.24	0.06	0.06	0.10	0.47	0.42	0.51	0.26	0.28	0.20	0.18	0.19	0.10
Deflusso (mm)	816.7	17.7	17.1	28.5	134.6	123.5	145.0	75.3	82.4	56.6	53.2	54.0	28.7

DURATA PORTATE		
Giorni	2016 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	7.23	10.4
30	6.25	6.34
60	5.18	4.50
91	4.10	3.37
135	2.90	2.46
182	2.26	1.91
274	1.03	1.20
355	0.68	0.60

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.81	0.30	6.59	0.60	18.6
0.10	1.59	0.35	8.24	0.70	23.3
0.15	2.58	0.40	10.0	0.80	28.1
0.20	3.75	0.45	12.0	0.90	33.2
0.25	5.09	0.50	14.0	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2017

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	<b>0.84</b>	0.59	0.66	1.84	2.89	2.39	<b>3.52</b>	1.70	1.38	<b>2.29</b>	1.03	0.78
2	0.83	0.63	0.63	1.64	2.95	2.72	3.36	1.64	2.14	2.22	1.03	0.78
3	0.75	0.68	0.68	1.54	3.14	2.47	2.92	1.54	2.87	2.11	1.02	0.74
4	0.84	0.67	0.79	1.64	3.05	2.73	2.63	1.46	2.15	2.04	1.01	0.68
5	0.69	0.58	0.84	1.78	3.08	2.69	2.41	1.42	1.82	1.89	1.60	0.69
6	0.69	0.62	0.80	1.74	3.18	2.99	2.24	2.00	1.69	1.84	<b>2.13</b>	0.65
7	0.69	0.60	0.73	1.75	3.47	2.98	2.12	1.76	1.67	1.78	1.67	0.54
8	0.69	0.58	0.70	1.78	3.50	2.62	2.08	1.49	1.59	1.70	1.58	0.56
9	0.69	0.56	0.75	1.92	3.49	2.46	2.07	1.43	1.57	1.64	1.43	0.52
10	0.69	0.55	0.84	2.01	3.40	2.35	2.77	1.65	3.28	1.60	1.21	0.65
11	0.70	0.55	0.81	2.04	3.32	2.20	2.26	<b>2.58</b>	3.18	1.57	1.22	0.88
12	0.76	0.54	0.83	1.85	4.30	2.14	2.02	2.17	<b>6.86</b>	1.49	1.22	<b>2.74</b>
13	0.74	0.56	0.85	1.83	4.56	2.03	1.89	1.75	6.15	1.43	1.20	1.47
14	0.70	0.56	0.87	1.82	4.80	1.95	3.33	1.59	5.40	1.40	1.19	1.19
15	0.63	0.59	0.94	2.33	<b>6.56</b>	2.00	2.50	1.49	5.07	1.39	1.09	1.04
16	0.68	0.62	0.98	1.92	5.04	2.31	2.19	1.42	5.28	1.34	1.15	0.93
17	0.64	0.62	1.26	1.60	4.52	1.85	1.99	1.39	4.65	1.29	1.19	0.84
18	0.64	0.55	1.49	1.44	4.42	1.64	2.75	1.33	4.16	1.26	1.00	0.88
19	0.60	0.55	1.70	1.27	4.20	1.53	2.16	1.70	4.00	1.22	0.88	0.87
20	0.55	0.56	1.91	1.14	3.96	1.51	2.03	1.91	3.65	1.24	0.86	0.86
21	0.54	0.60	1.83	1.11	3.42	1.65	2.09	1.51	3.34	1.22	0.86	0.92
22	0.56	0.65	1.69	1.10	3.26	1.57	2.03	1.37	3.08	1.33	0.86	0.92
23	0.57	0.67	1.76	1.12	3.04	1.49	1.86	1.32	2.88	1.27	0.85	0.84
24	0.61	<b>0.69</b>	1.71	1.11	2.95	1.37	2.79	1.25	3.09	1.22	0.85	0.81
25	0.68	0.64	1.97	1.13	2.77	3.26	2.68	1.22	2.82	1.21	0.87	0.77
26	0.61	0.61	<b>2.02</b>	1.51	2.67	2.17	2.26	1.33	2.65	1.17	0.85	0.78
27	0.56	0.63	1.83	3.62	2.56	2.09	2.05	1.60	2.51	1.11	0.79	0.89
28	0.59	0.68	1.75	<b>5.32</b>	2.46	2.56	1.94	1.31	2.37	1.09	0.82	0.89
29	0.58		1.76	3.46	2.44	<b>3.84</b>	1.82	1.22	2.25	1.05	0.85	0.73
30	0.55		1.83	2.97	2.71	3.24	1.87	1.17	2.20	1.04	0.84	0.81
31	0.54		1.94		2.55		2.00	1.09		1.03		0.79

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2017													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	6.86	0.84	0.69	2.02	5.32	6.56	3.84	3.52	2.58	6.86	2.29	2.13	2.74
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	1.74	0.66	0.60	1.26	1.91	3.51	2.29	2.34	1.54	3.19	1.47	1.11	0.89
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	0.52	0.54	0.54	0.63	1.10	2.44	1.37	1.82	1.09	1.38	1.03	0.79	0.52
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	0.15	0.06	0.05	0.11	0.16	0.29	0.19	0.20	0.13	0.27	0.12	0.09	0.07
Deflusso (mm)	502.2	16.2	13.4	31.0	45.4	86.1	54.5	57.6	37.9	75.9	36.1	26.3	21.8

DURATA PORTATE		
Giorni	2017 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10	4.65	10.3
30	3.34	6.33
60	2.73	4.51
91	2.20	3.39
135	1.84	2.48
182	1.51	1.93
274	0.84	1.20
355	0.55	0.60

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.69	0.30	6.87	0.60	18.8
0.10	1.61	0.35	8.68	0.70	23.3
0.15	2.74	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	4.02	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.43	0.50	14.5	1.00	38.6

## CORDEVOLE A SAVINER (Mr)

Anno 2018

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 109 km<sup>2</sup>; altitudine massima 3343 m s. m.; zero idrometrico 1015,24 m s.m.; inizio osservazioni anno 1984; inizio misure ottobre 1985.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m <sup>3</sup> /s												
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.84	<b>0.92</b>	0.69	2.31	11.8	<b>6.28</b>	2.78	2.90	<b>9.59</b>	1.73	>>	>>
2	0.79	0.87	0.75	1.98	10.3	5.98	2.78	4.31	9.28	1.64	>>	>>
3	0.79	0.82	0.69	1.96	12.3	5.60	4.12	2.92	7.59	1.61	>>	>>
4	0.78	0.74	0.61	2.05	<b>13.7</b>	5.39	3.92	2.66	6.51	1.55	>>	>>
5	0.70	0.75	0.64	2.56	12.8	5.41	3.48	2.62	5.67	1.50	>>	>>
6	0.71	0.76	0.66	2.89	12.3	5.21	4.30	2.68	5.12	1.54	>>	>>
7	0.71	0.78	0.60	3.33	12.1	5.15	3.48	2.70	5.01	1.72	>>	>>
8	0.73	0.75	0.55	4.50	11.3	5.10	3.06	2.34	4.68	1.49	>>	>>
9	<b>1.97</b>	0.75	0.61	4.94	10.6	4.81	2.82	2.29	4.13	1.43	>>	>>
10	1.58	0.68	0.66	4.53	9.31	4.61	3.00	2.21	3.89	1.41	>>	>>
11	1.20	0.64	0.72	4.57	8.82	4.75	3.05	2.07	3.56	1.40	>>	>>
12	1.03	0.68	0.90	6.53	8.89	4.68	3.23	2.03	3.36	1.36	>>	>>
13	0.99	0.62	0.86	6.42	8.89	5.17	3.47	2.01	3.23	1.31	>>	>>
14	0.89	0.56	0.84	5.71	9.05	4.95	2.99	2.25	3.06	1.28	>>	>>
15	0.84	0.62	0.86	6.00	9.28	4.53	3.84	2.04	3.13	1.24	>>	>>
16	0.84	0.67	1.01	9.77	8.91	4.25	3.37	1.88	2.71	1.23	>>	>>
17	0.85	0.63	1.21	10.7	10.2	4.06	3.16	1.82	2.54	1.23	>>	>>
18	0.77	0.69	1.21	10.4	8.97	3.89	2.87	1.83	2.47	1.22	>>	>>
19	0.78	0.68	1.11	10.9	8.70	3.73	2.65	1.78	2.37	1.21	>>	>>
20	0.76	0.67	1.02	12.0	8.32	3.60	3.17	1.99	2.24	1.20	>>	>>
21	0.75	0.66	0.97	13.1	7.76	3.83	<b>5.66</b>	2.99	2.18	1.16	>>	>>
22	0.69	0.68	0.94	14.1	7.39	4.09	5.21	4.21	2.08	1.13	>>	>>
23	0.74	0.69	1.01	14.5	7.04	3.48	4.27	3.15	2.06	1.11	>>	>>
24	0.69	0.69	1.00	14.4	8.24	3.30	3.76	3.53	2.10	1.07	>>	>>
25	0.71	0.65	1.07	14.4	8.04	3.19	3.40	4.28	1.91	1.05	>>	>>
26	0.71	0.52	1.17	<b>14.7</b>	7.74	3.09	3.15	<b>11.6</b>	1.86	1.05	>>	>>
27	0.71	0.53	1.16	13.7	7.96	3.00	3.00	7.12	1.81	1.89	>>	>>
28	0.75	0.65	1.17	12.4	7.75	2.94	2.84	5.74	1.79	21.2	>>	>>
29	0.84		1.30	12.2	7.52	2.85	2.67	4.92	1.72	46.1	>>	>>
30	0.89		1.56	14.1	6.99	2.81	2.55	5.33	1.66	>>	>>	>>
31	0.88		<b>2.51</b>		6.63		2.44	5.36		>>	>>	>>

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 2018													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
Portata massima (m <sup>3</sup> /s)	>>	1.97	0.92	2.51	14.7	13.7	6.28	5.66	11.6	9.59	>>	>>	>>
Portata media (m <sup>3</sup> /s)	>>	0.87	0.69	0.97	8.39	9.34	4.32	3.37	3.41	3.64	>>	>>	>>
Portata minima (m <sup>3</sup> /s)	>>	0.69	0.52	0.55	1.96	6.63	2.81	2.44	1.78	1.66	>>	>>	>>
Contributo medio (l/s km <sup>2</sup> )	>>	0.07	0.06	0.08	0.70	0.78	0.36	0.28	0.28	0.30	>>	>>	>>
Deflusso (mm)	>>	21.3	15.3	23.8	199.6	229.4	102.8	82.8	83.7	86.6	>>	>>	>>

DURATA PORTATE		
Giorni	2018 m <sup>3</sup> /s	Periodo precedente m <sup>3</sup> /s
10		10.1
30		6.23
60		4.46
91		3.34
135		2.45
182		1.90
274		1.18
355		0.59

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s	Altezza idrometrica m	Portata m <sup>3</sup> /s
0.05	0.69	0.30	6.87	0.60	18.8
0.10	1.61	0.35	8.68	0.70	23.3
0.15	2.74	0.40	10.6	0.80	28.1
0.20	4.02	0.45	12.5	0.90	33.2
0.25	5.43	0.50	14.5	1.00	38.6

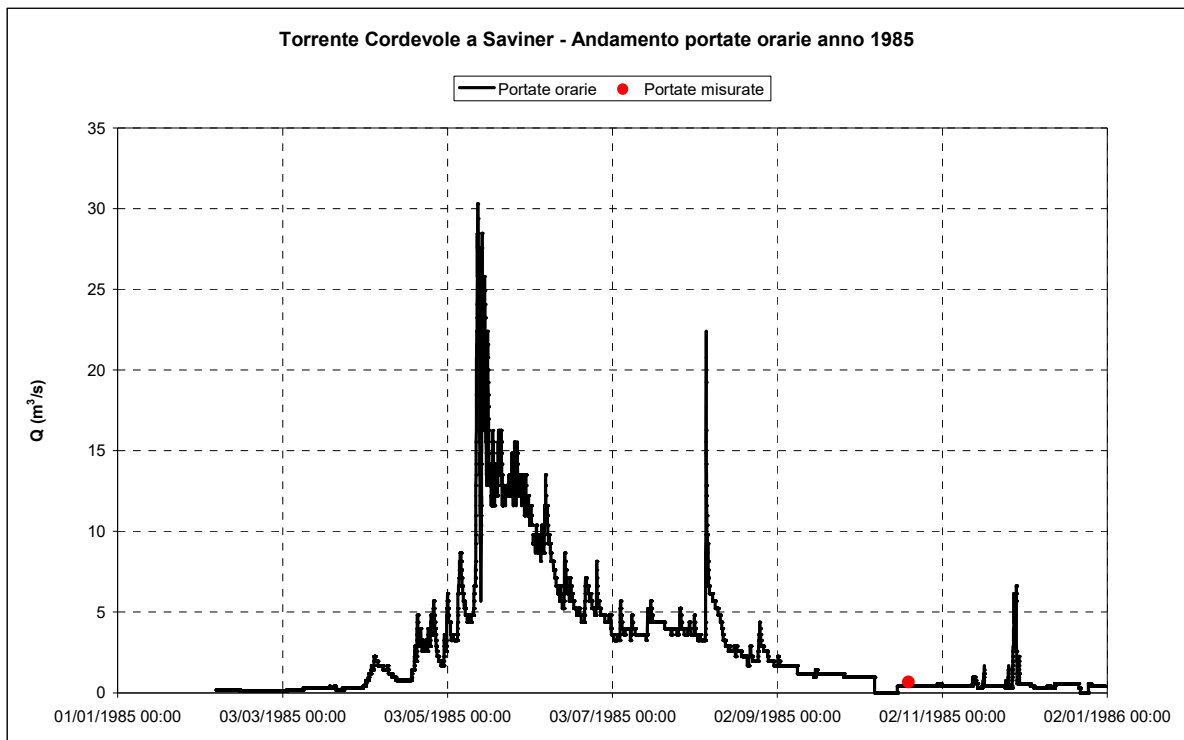


Figura 40 – Andamento delle portate orarie del torrente Cordevole a Saviner anno 1985<sup>2</sup>

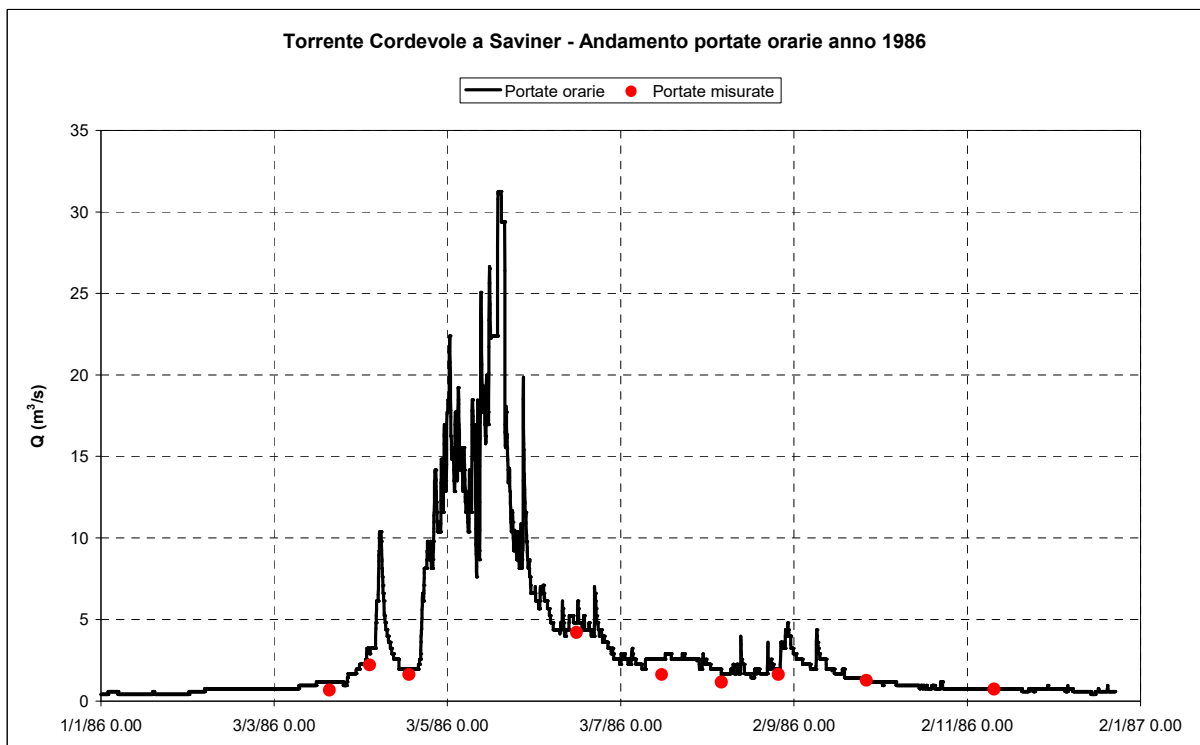


Figura 41 – Andamento delle portate orarie del torrente Cordevole a Saviner anno 1986

<sup>2</sup> La scala di rappresentazione grafica delle portate è diversa in caso di anno siccitoso o anno piovoso

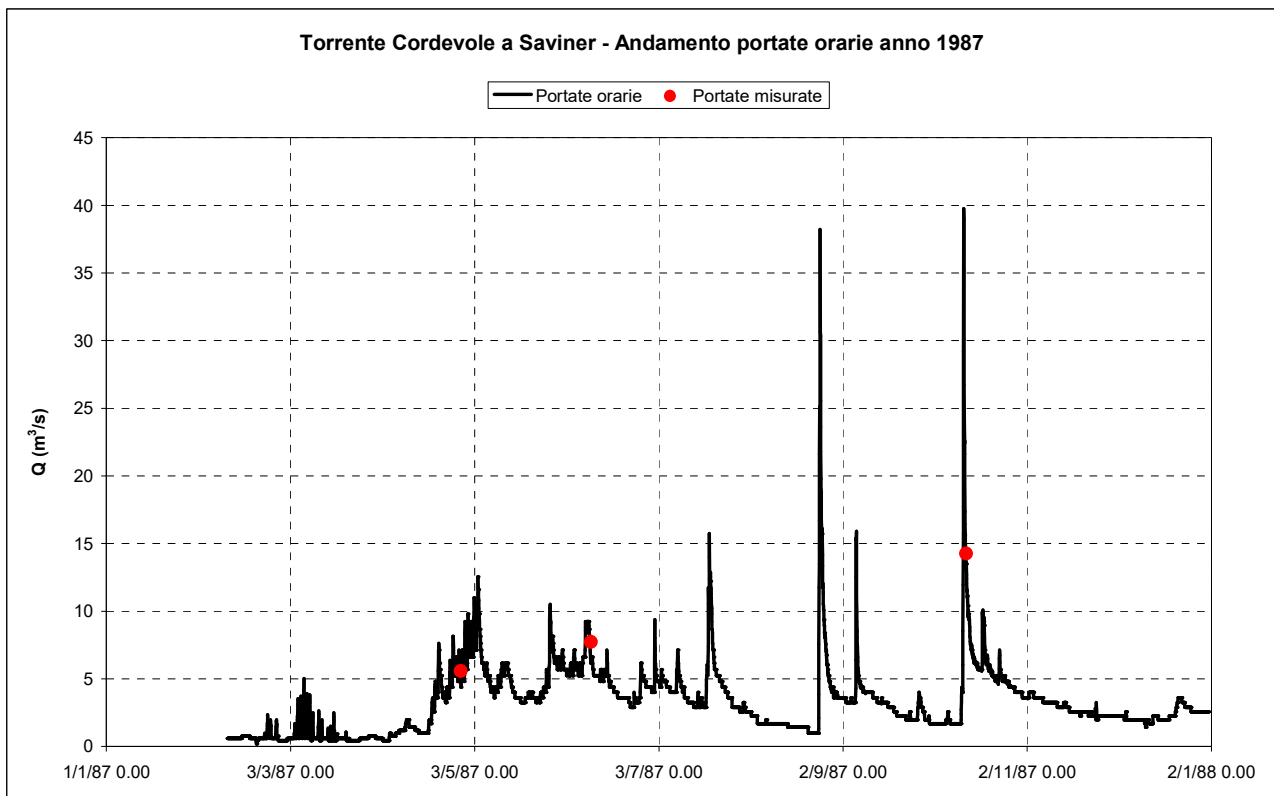


Figura 42 – Andamento delle portate orarie del torrente Cordevole a Saviner anno 1987

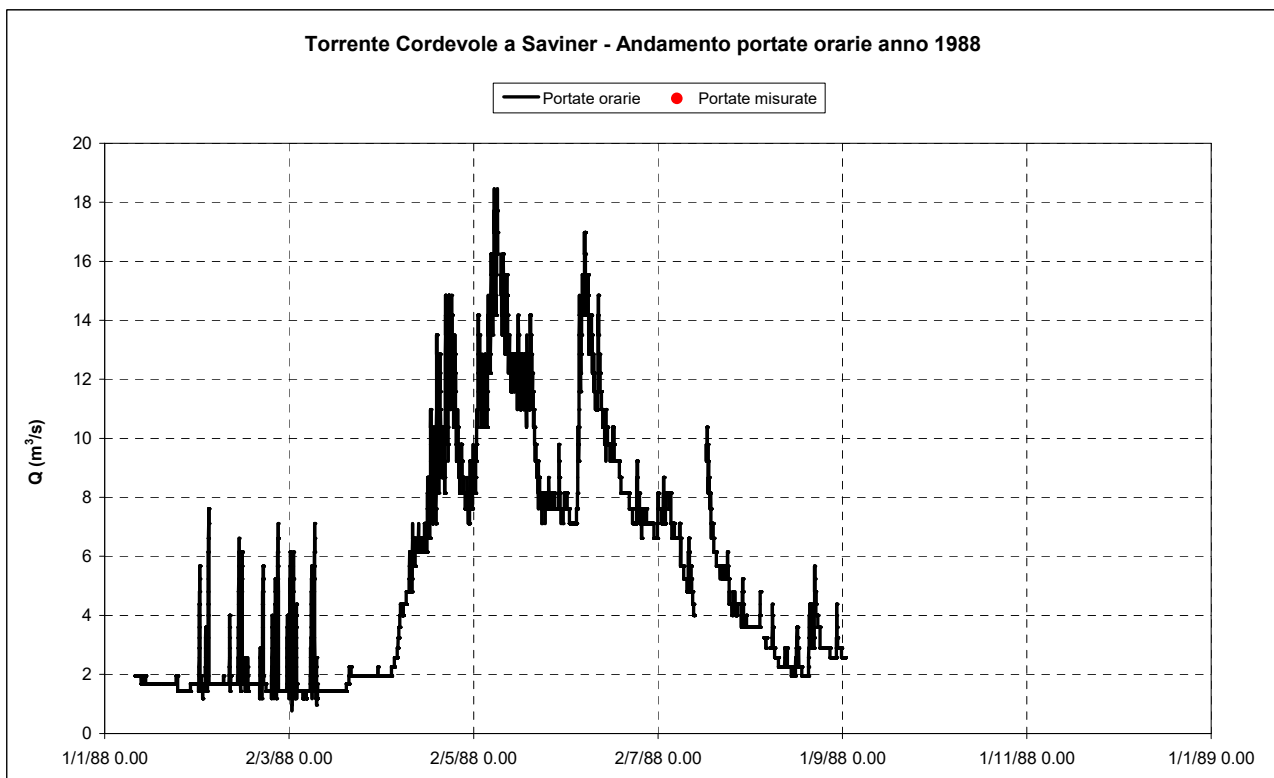


Figura 43 – Andamento delle portate orarie del torrente Cordevole a Saviner anno 1988

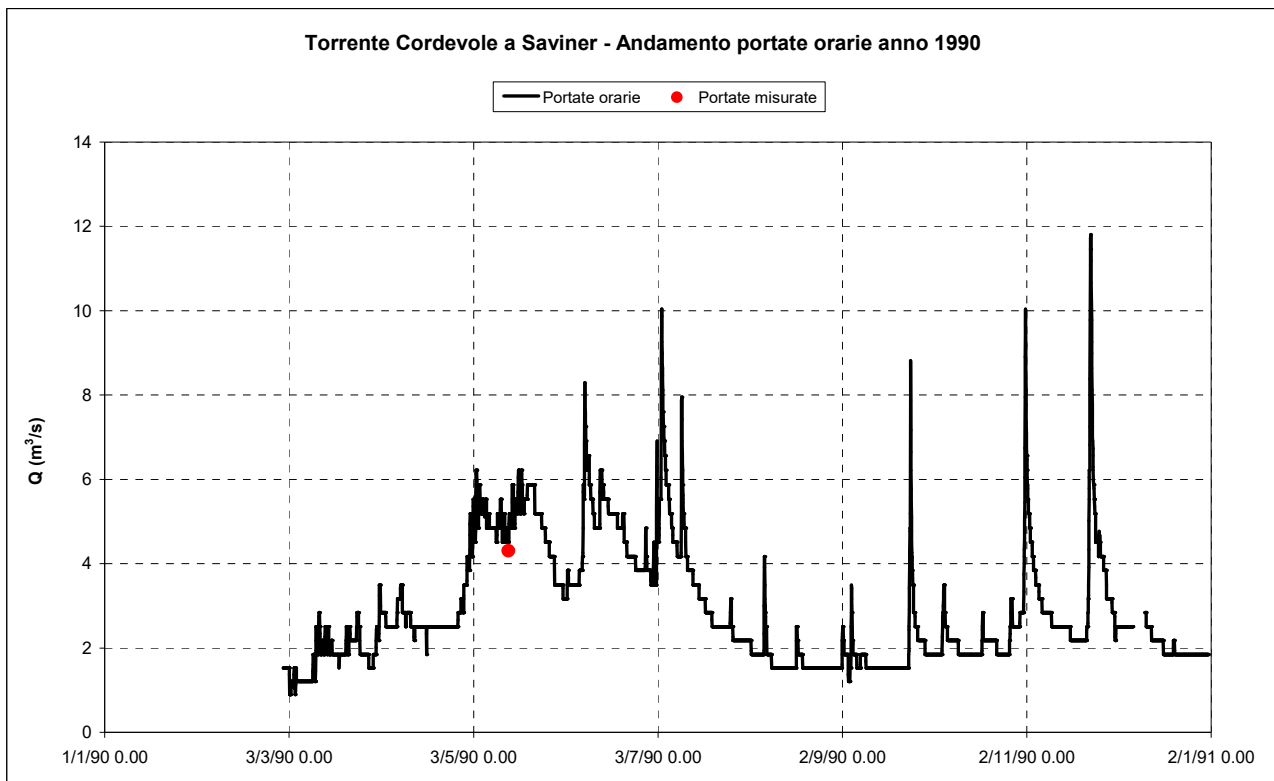


Figura 44 – Andamento delle portate orarie del torrente Cordevole a Saviner anno 1990

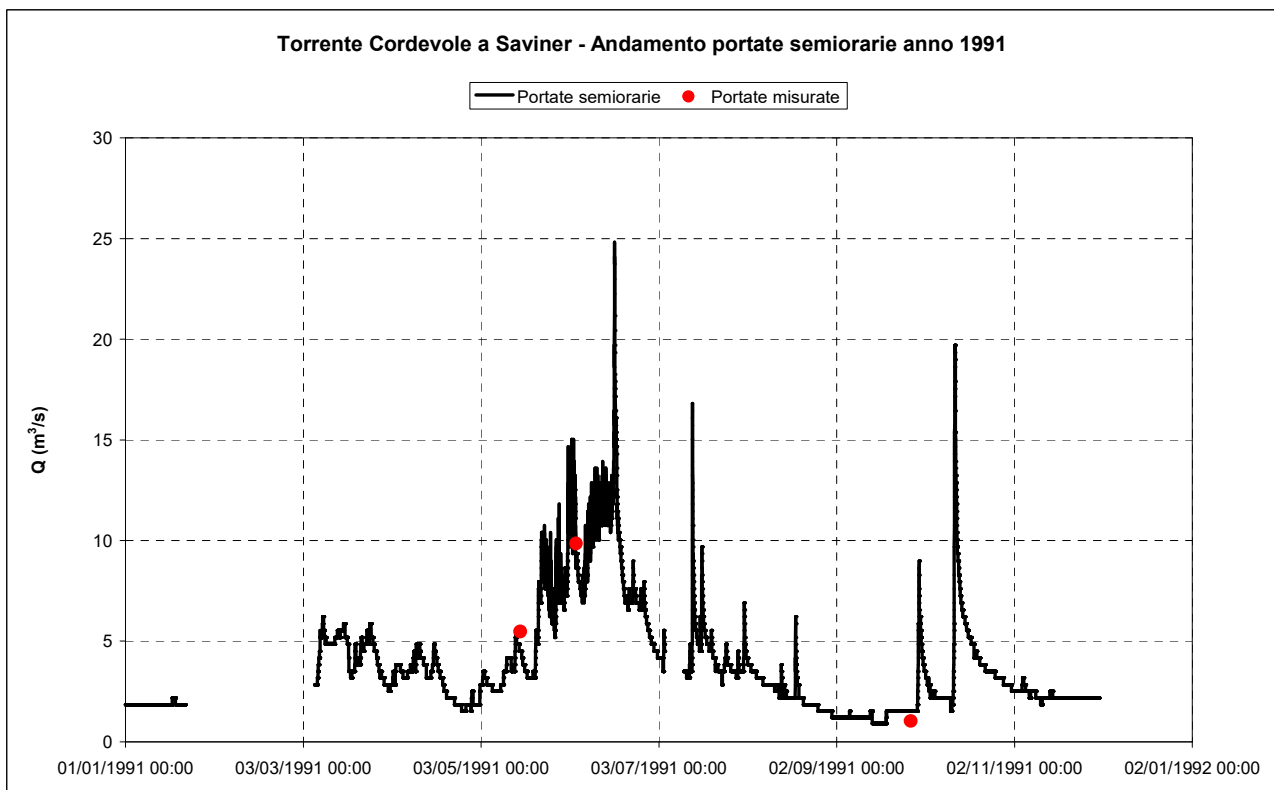


Figura 45 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 1991

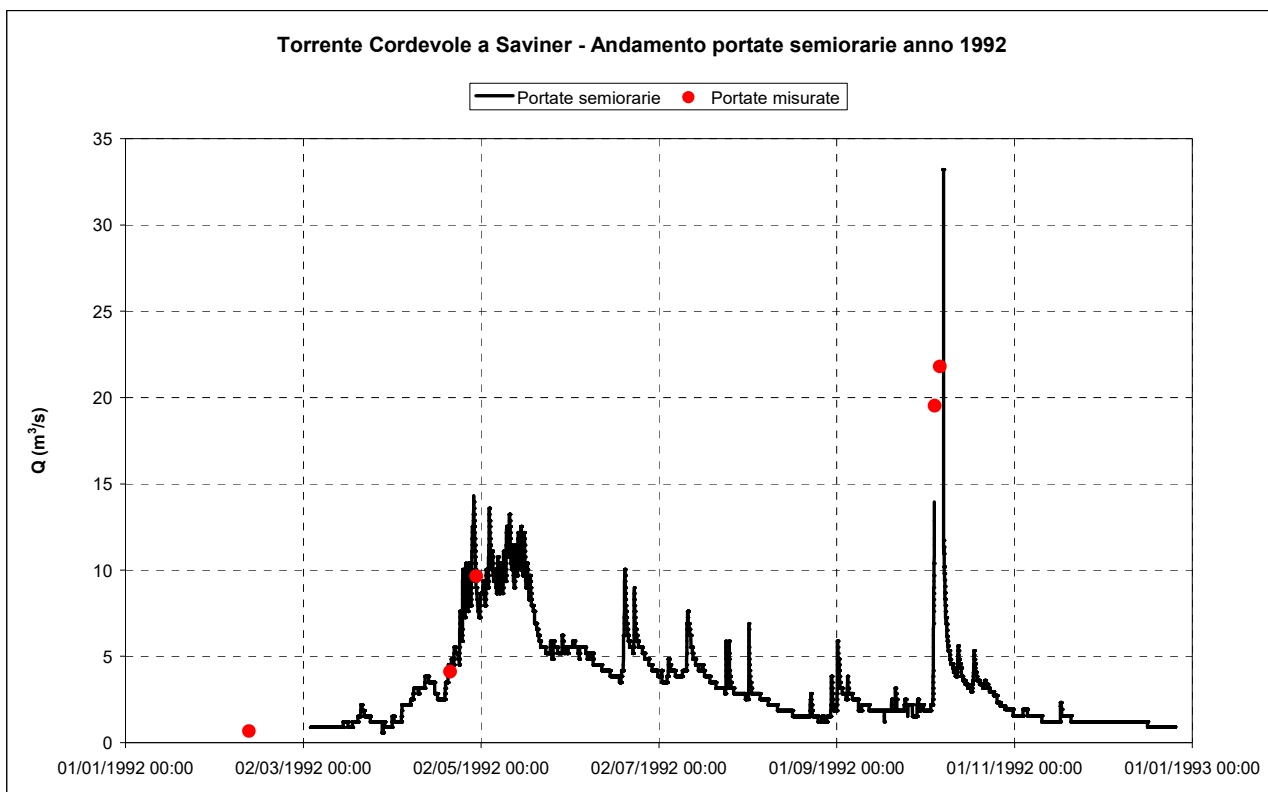


Figura 46 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 1992

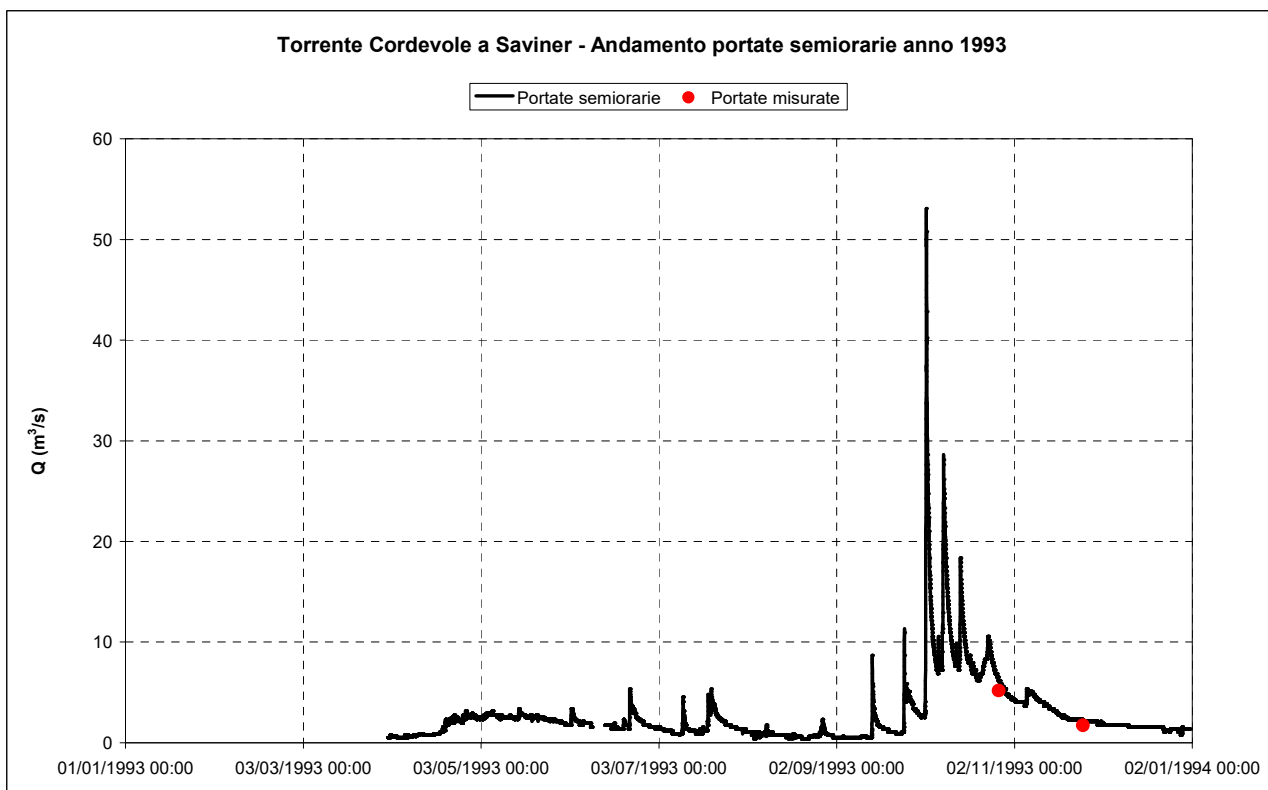


Figura 47 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 1993

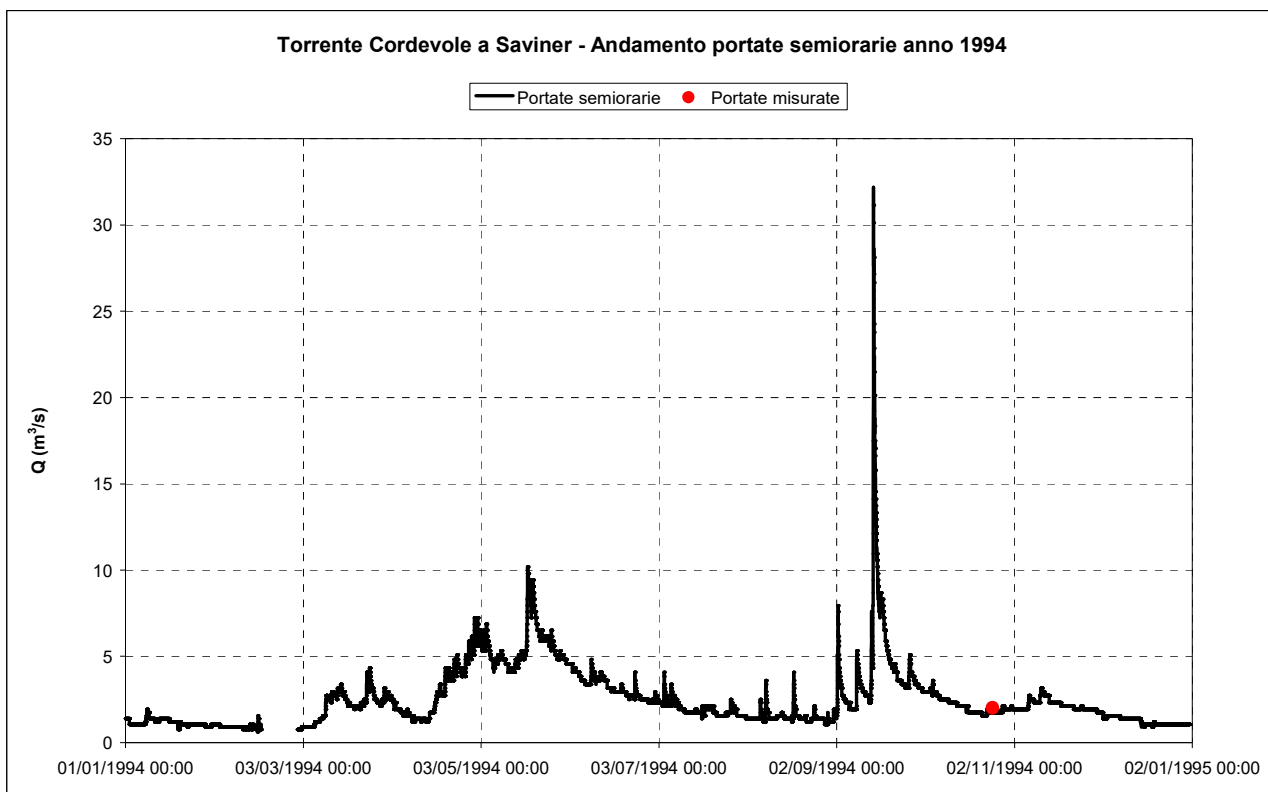


Figura 48 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 1994

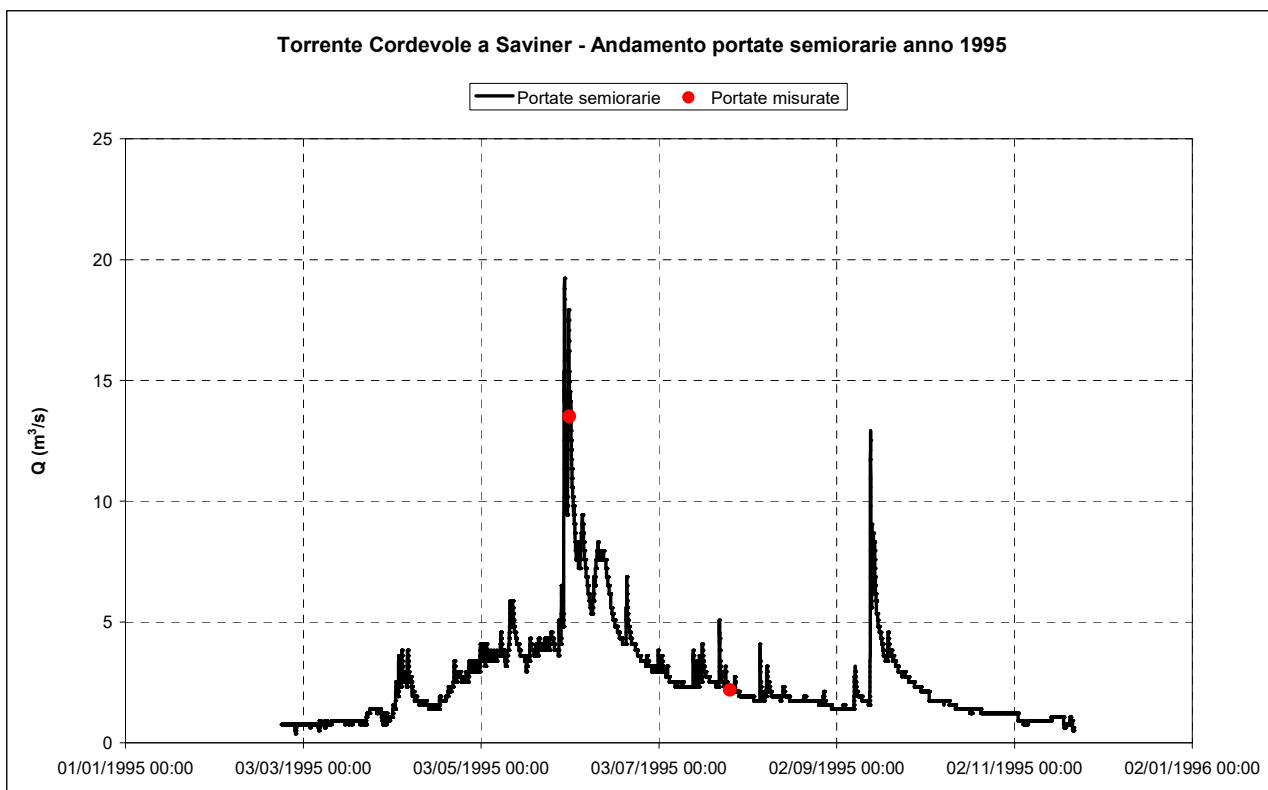


Figura 49 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 1995

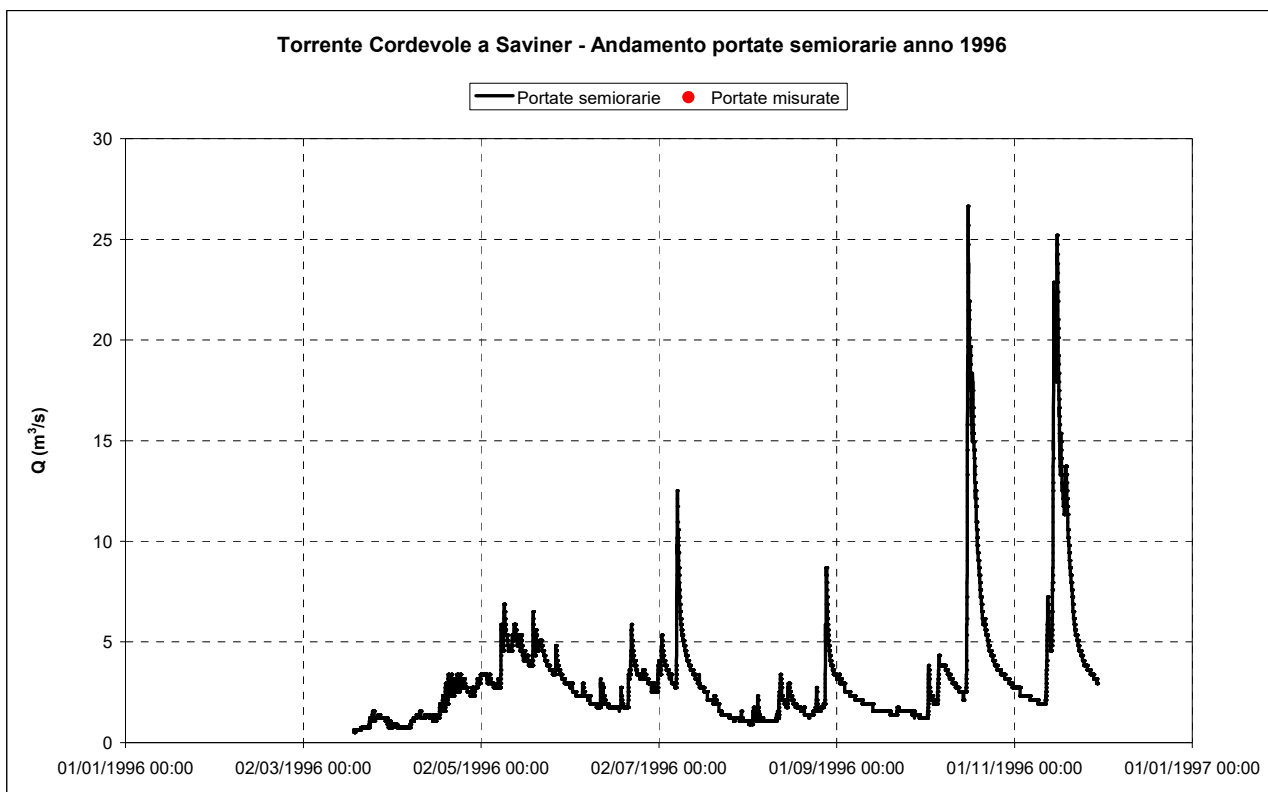


Figura 50 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 1996

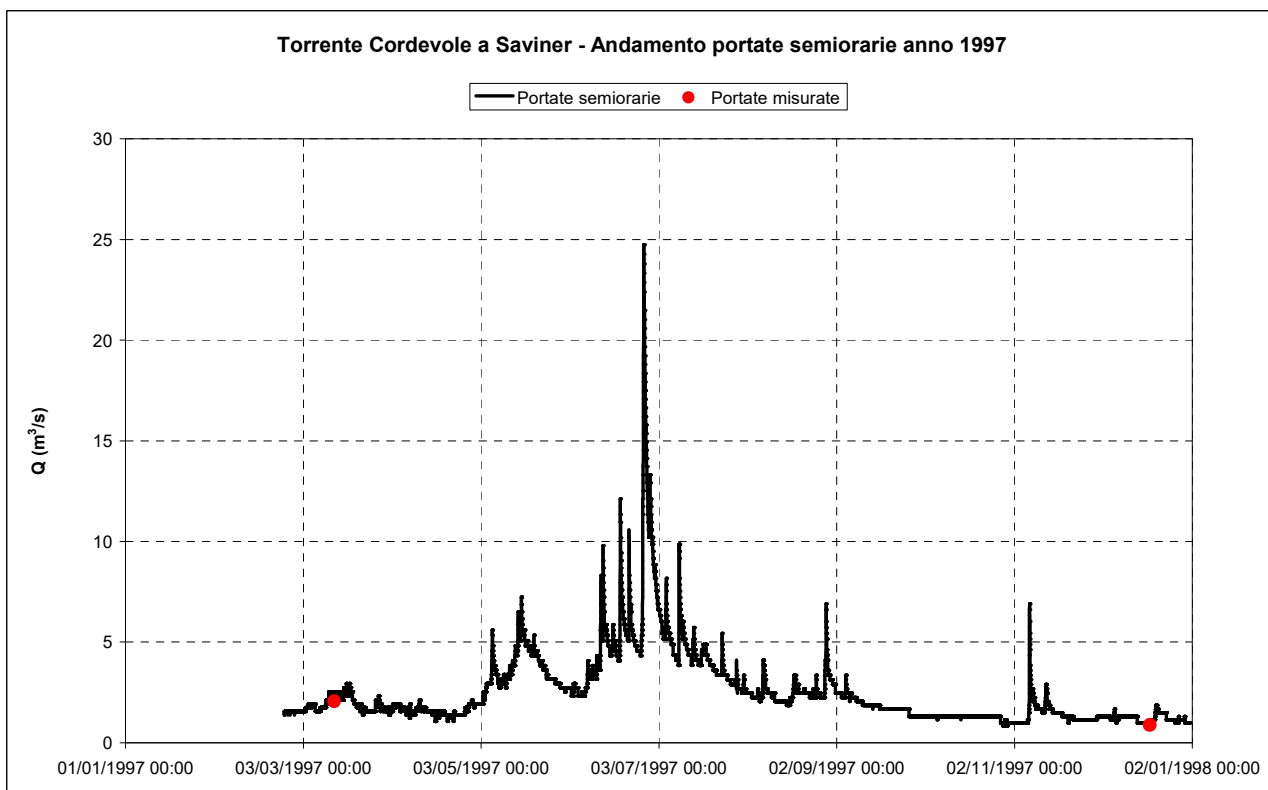


Figura 51 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 1997

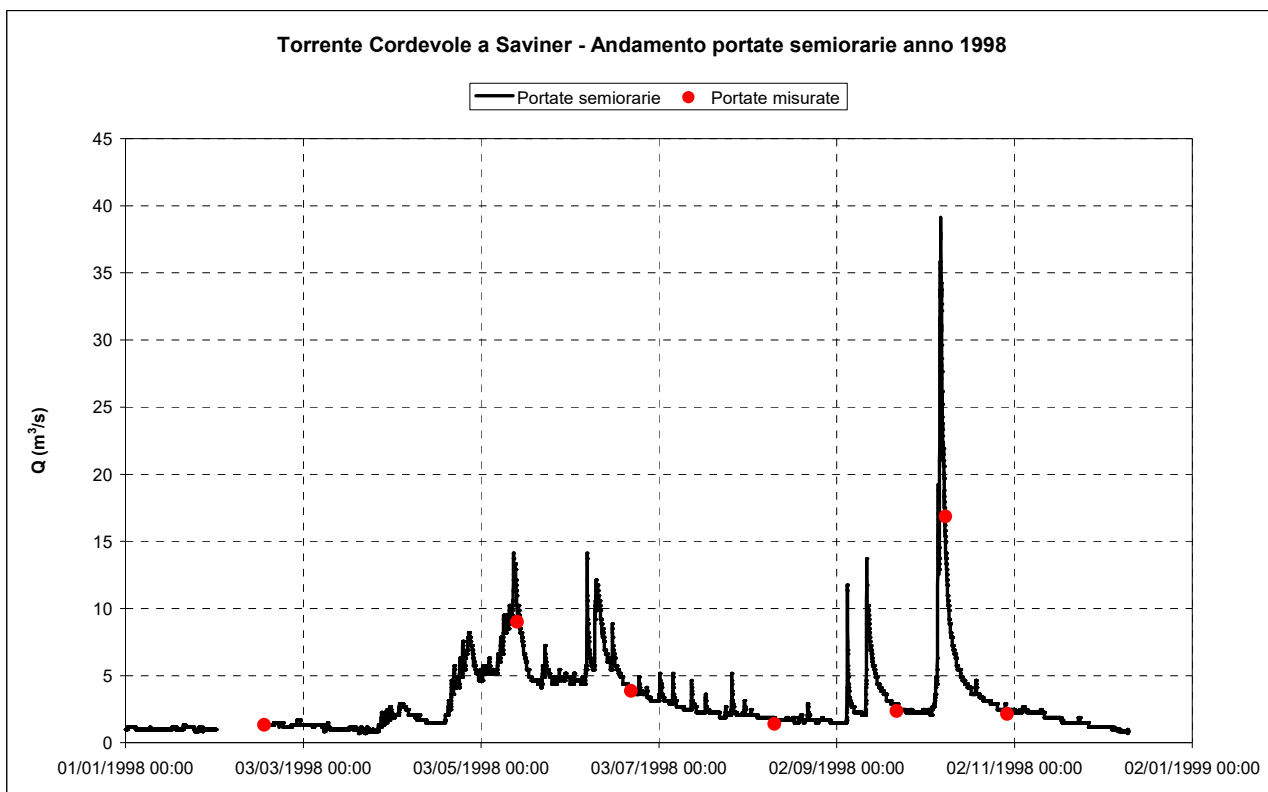


Figura 52 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 1998

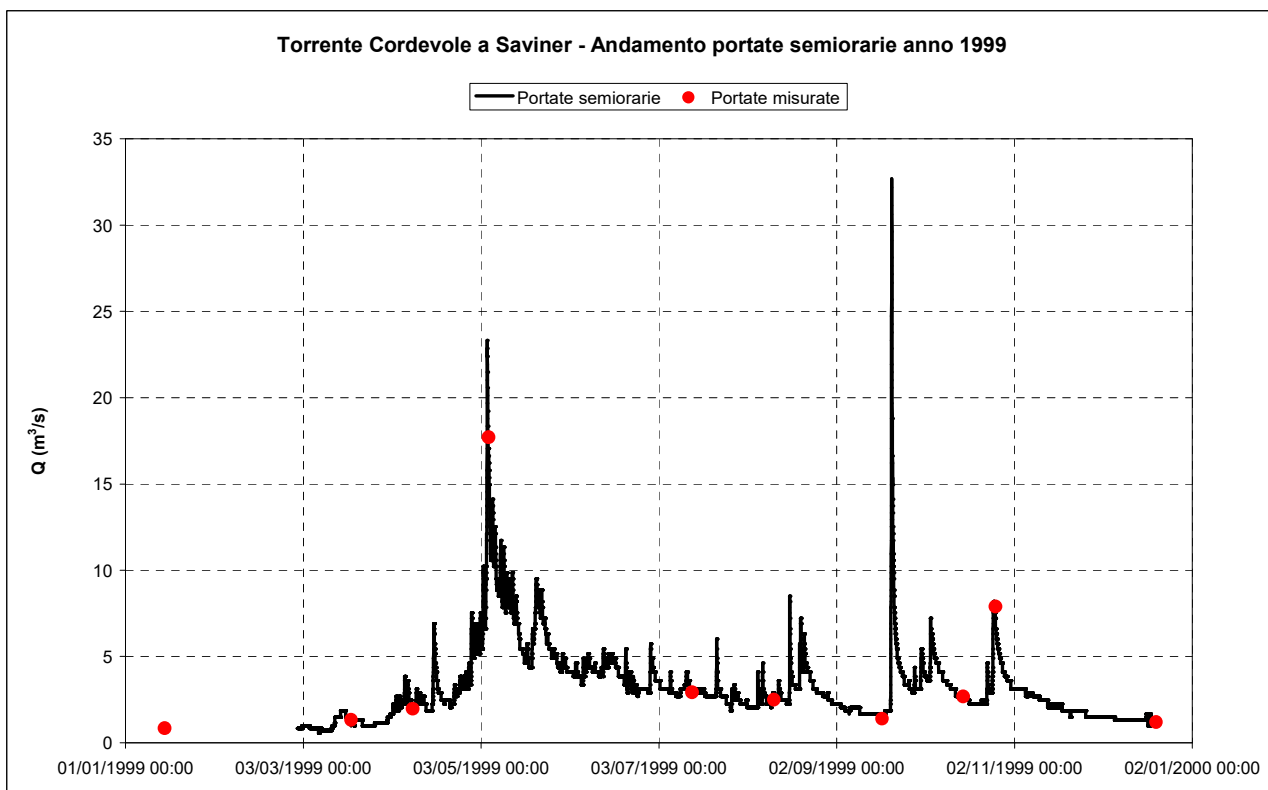


Figura 53 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 1999

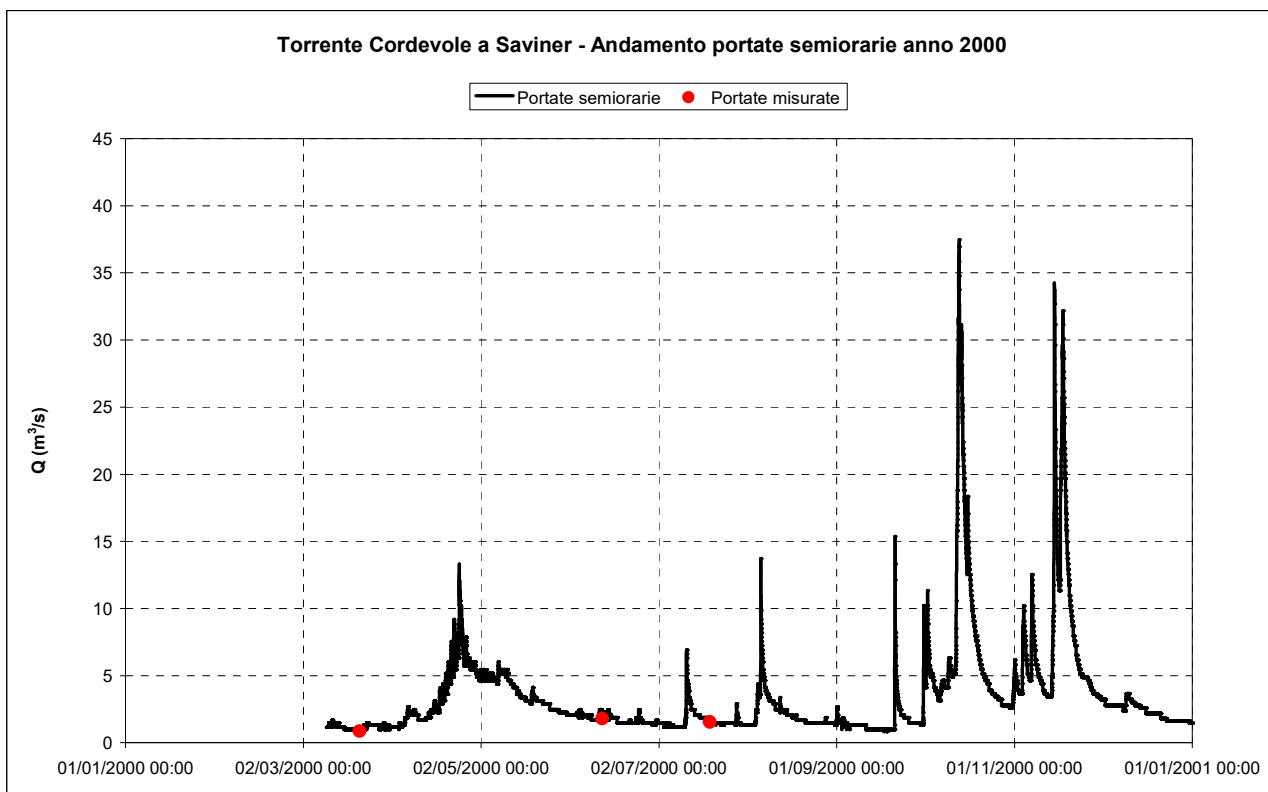


Figura 54 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2000

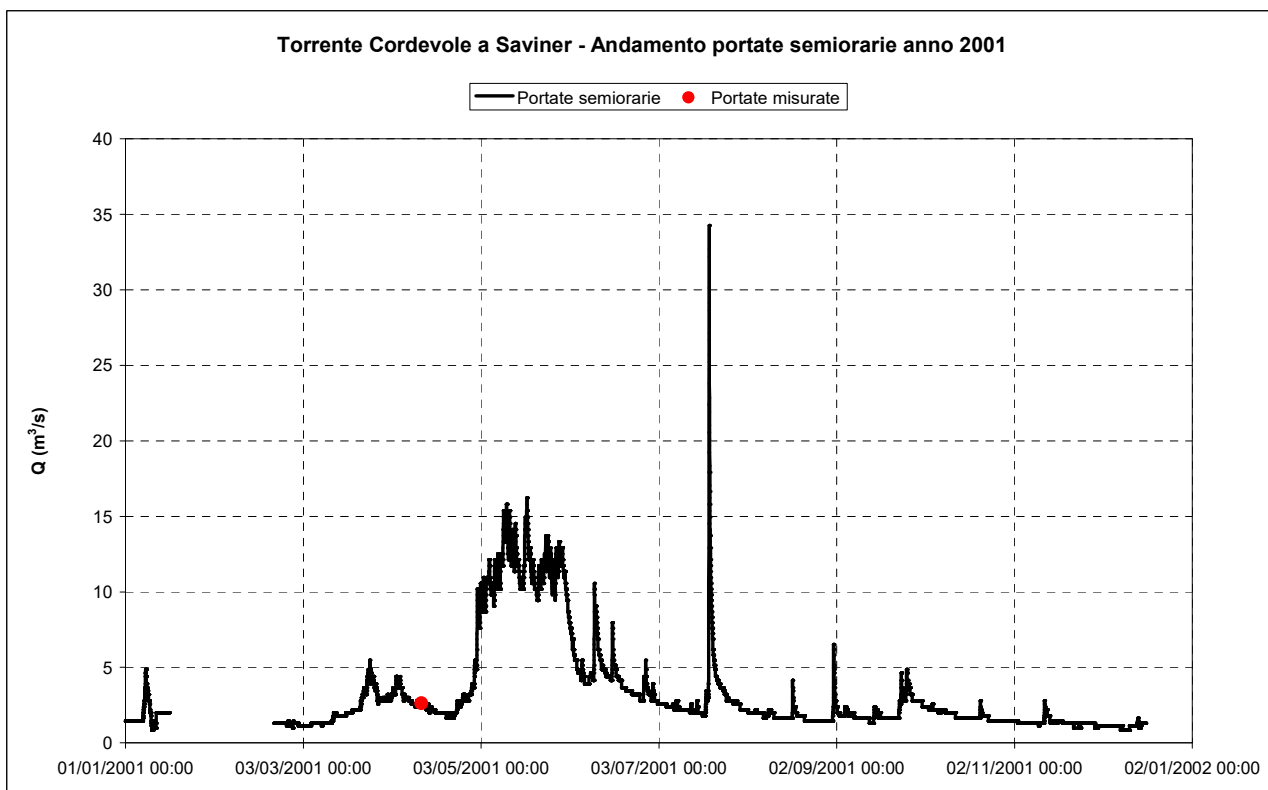


Figura 55 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2001

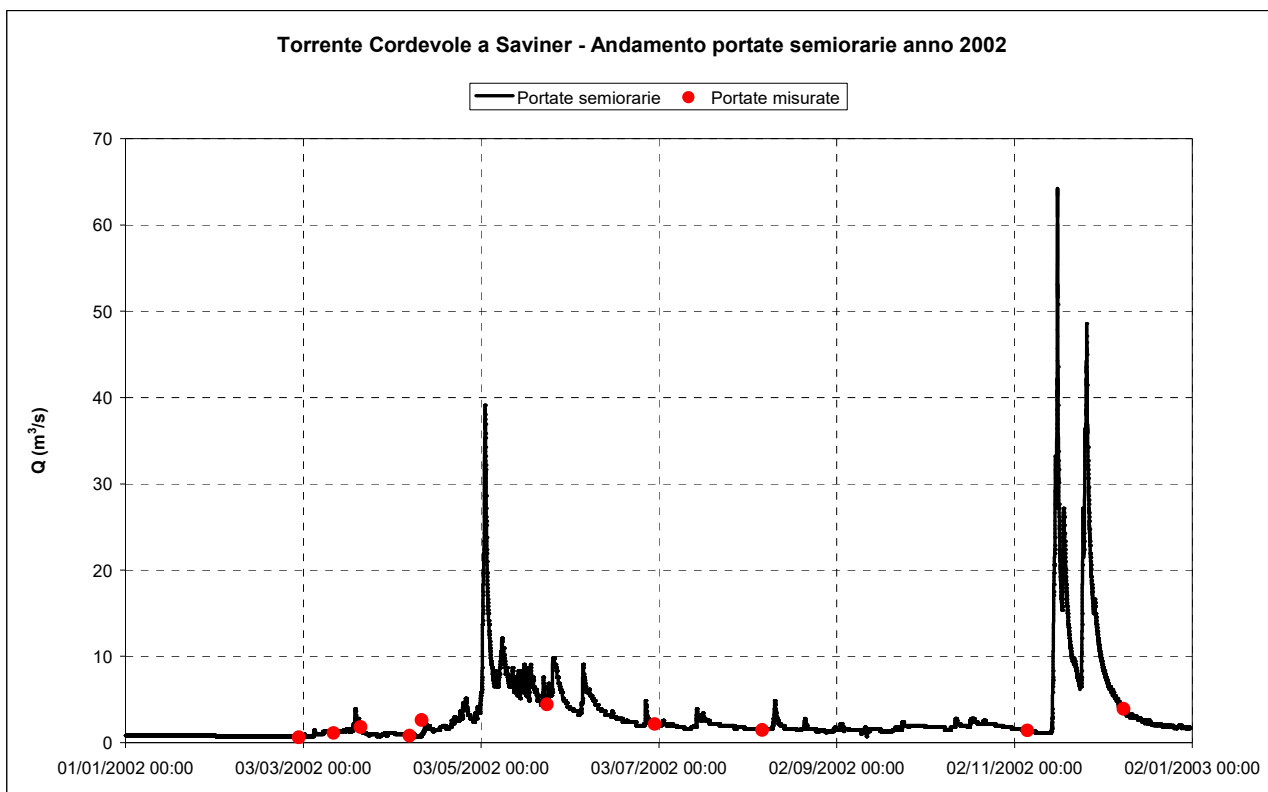


Figura 56 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2002

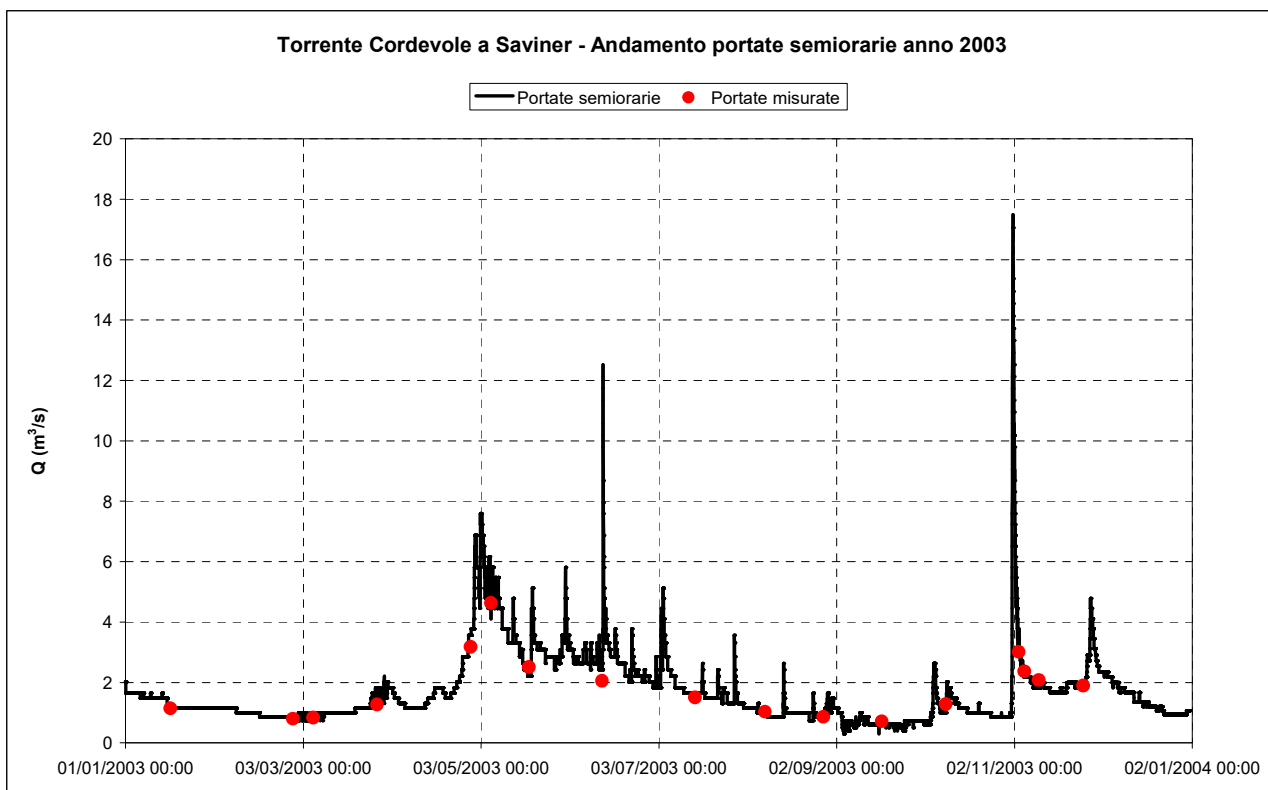


Figura 57 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2003

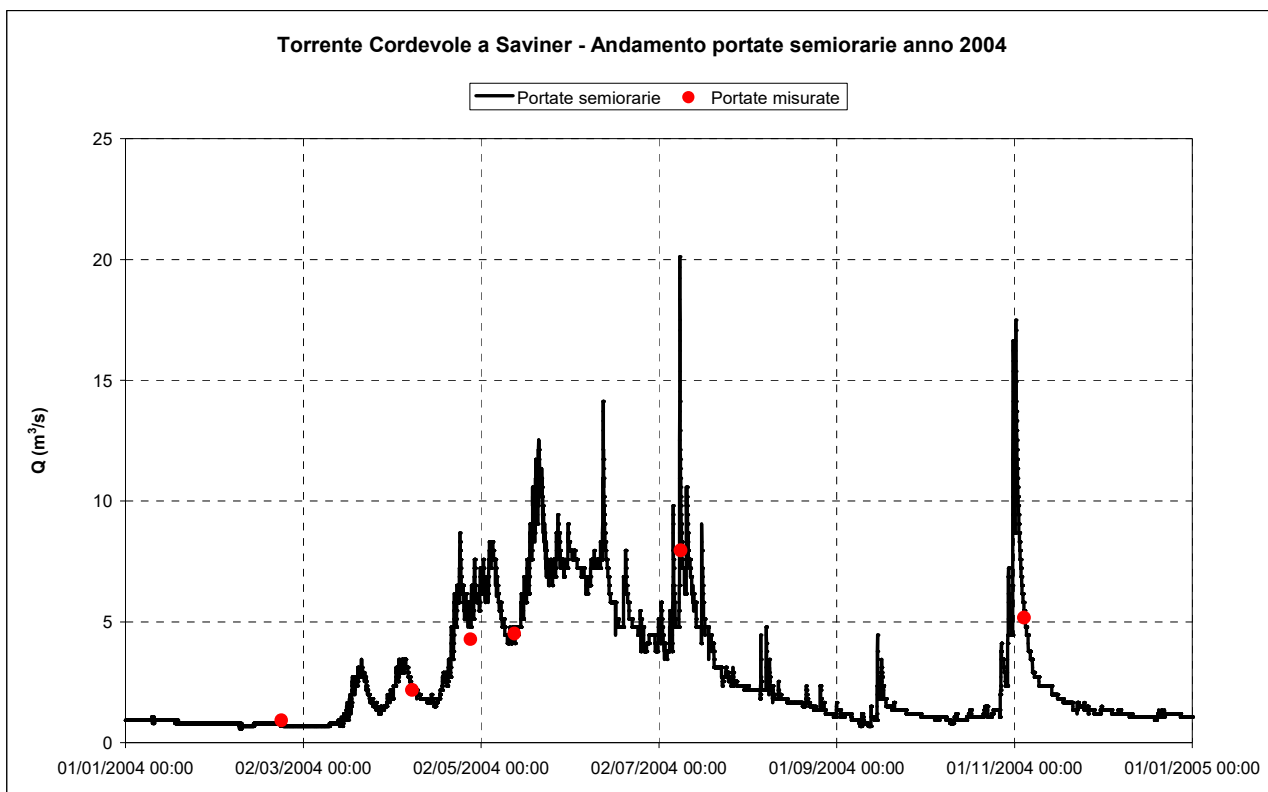


Figura 58 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2004

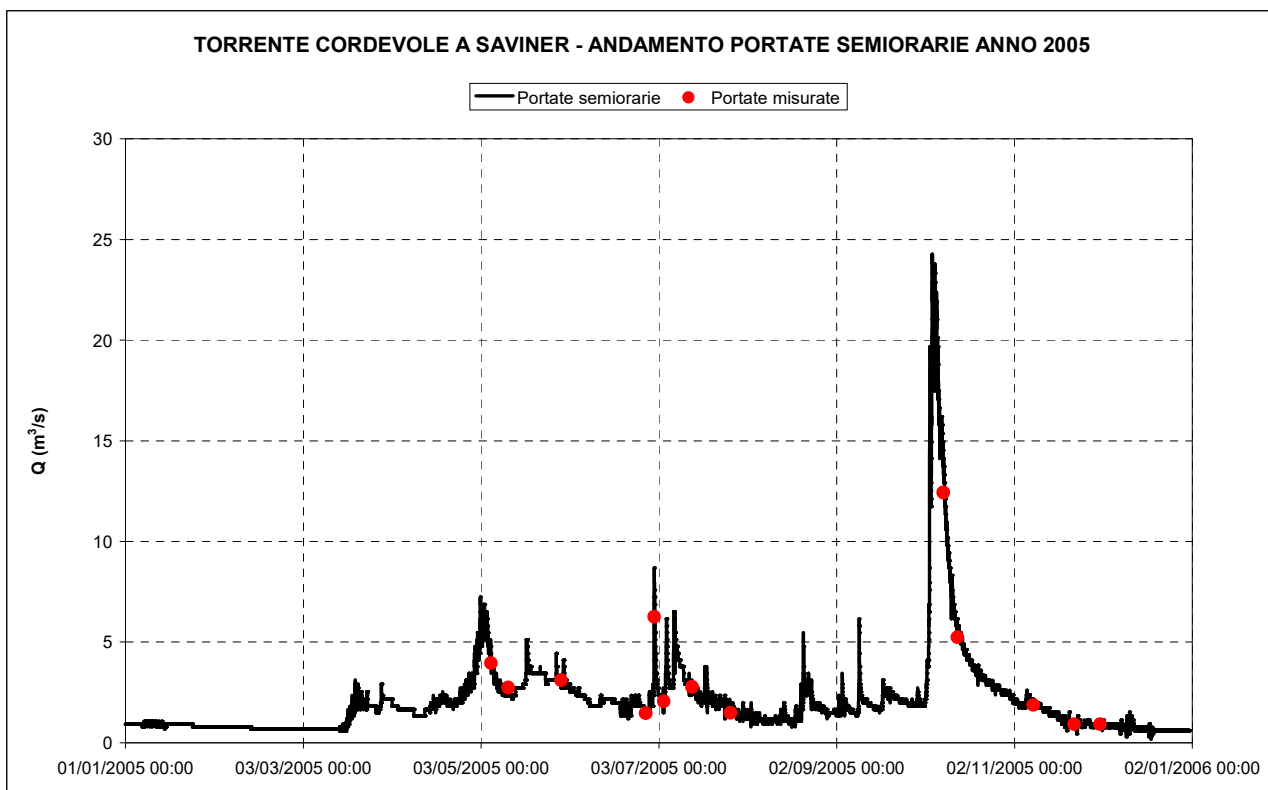


Figura 59 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2005

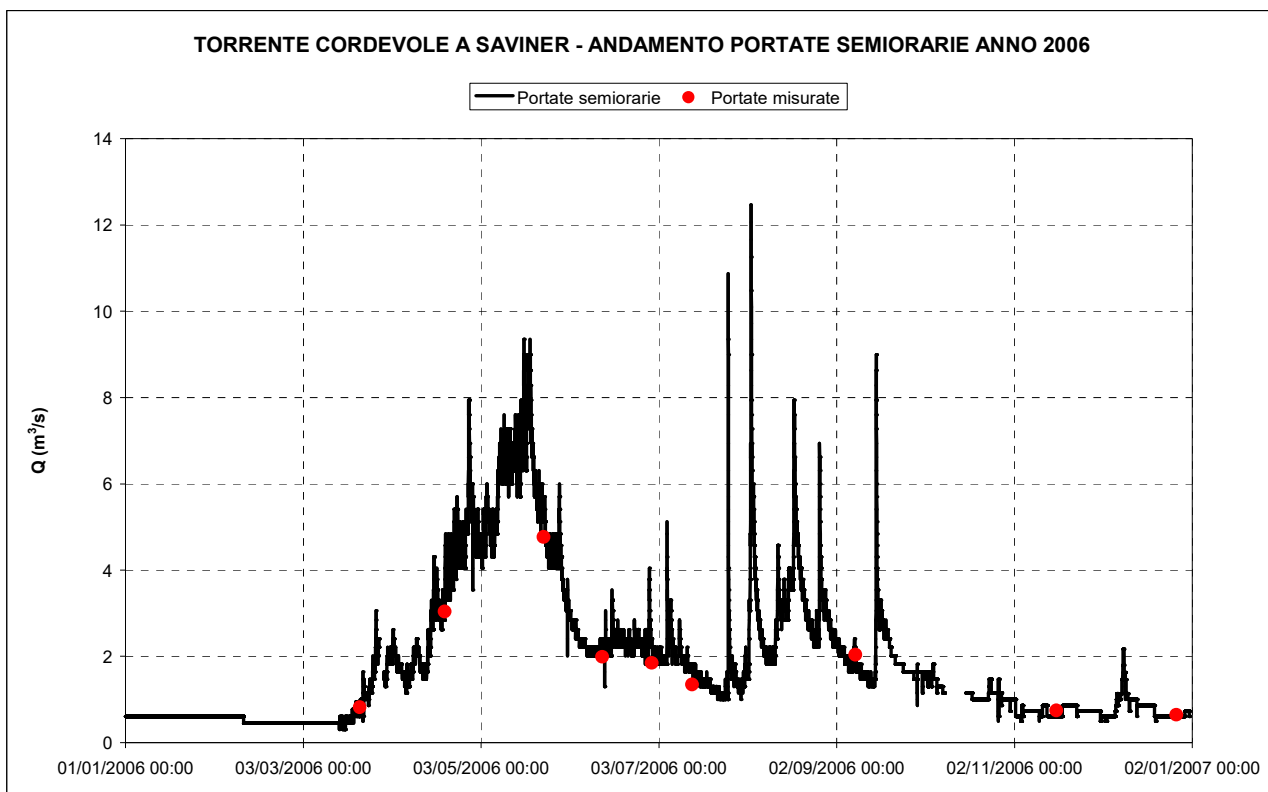


Figura 60 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2006

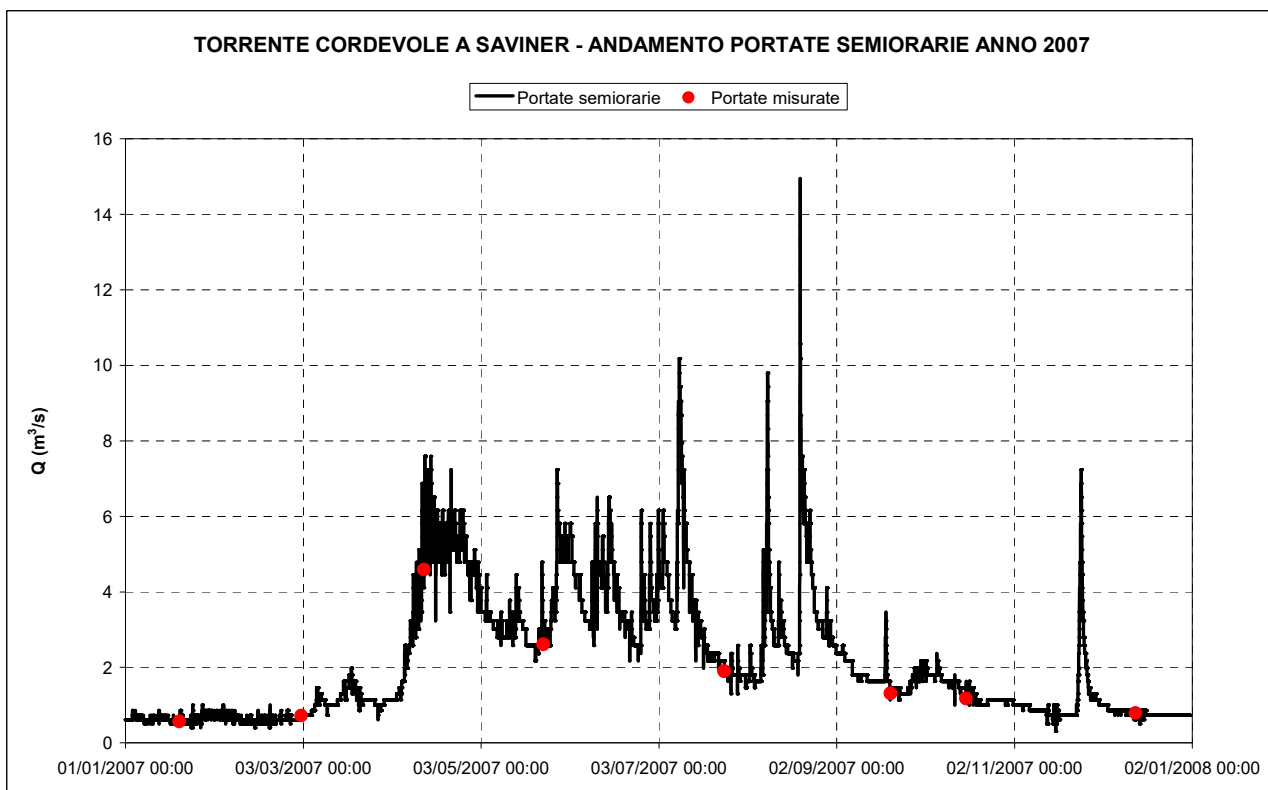


Figura 61 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2007

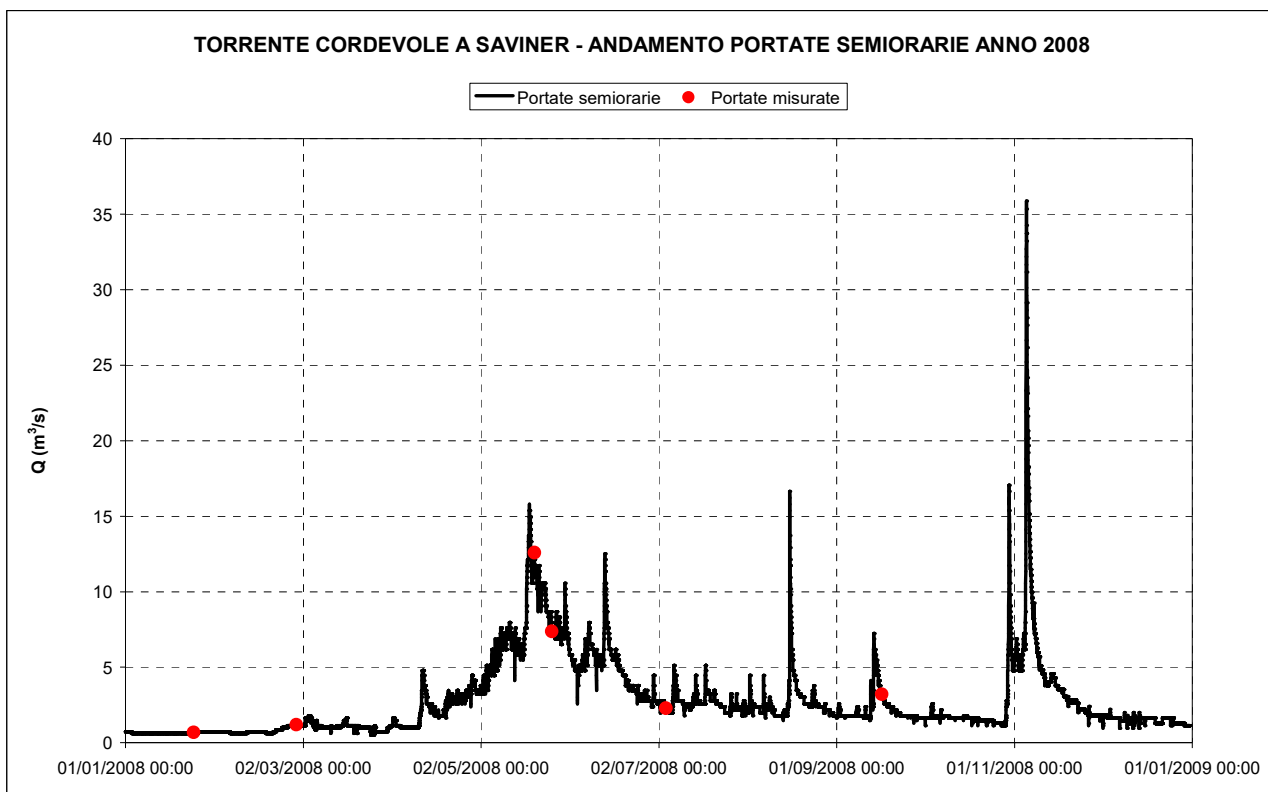


Figura 62 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2008

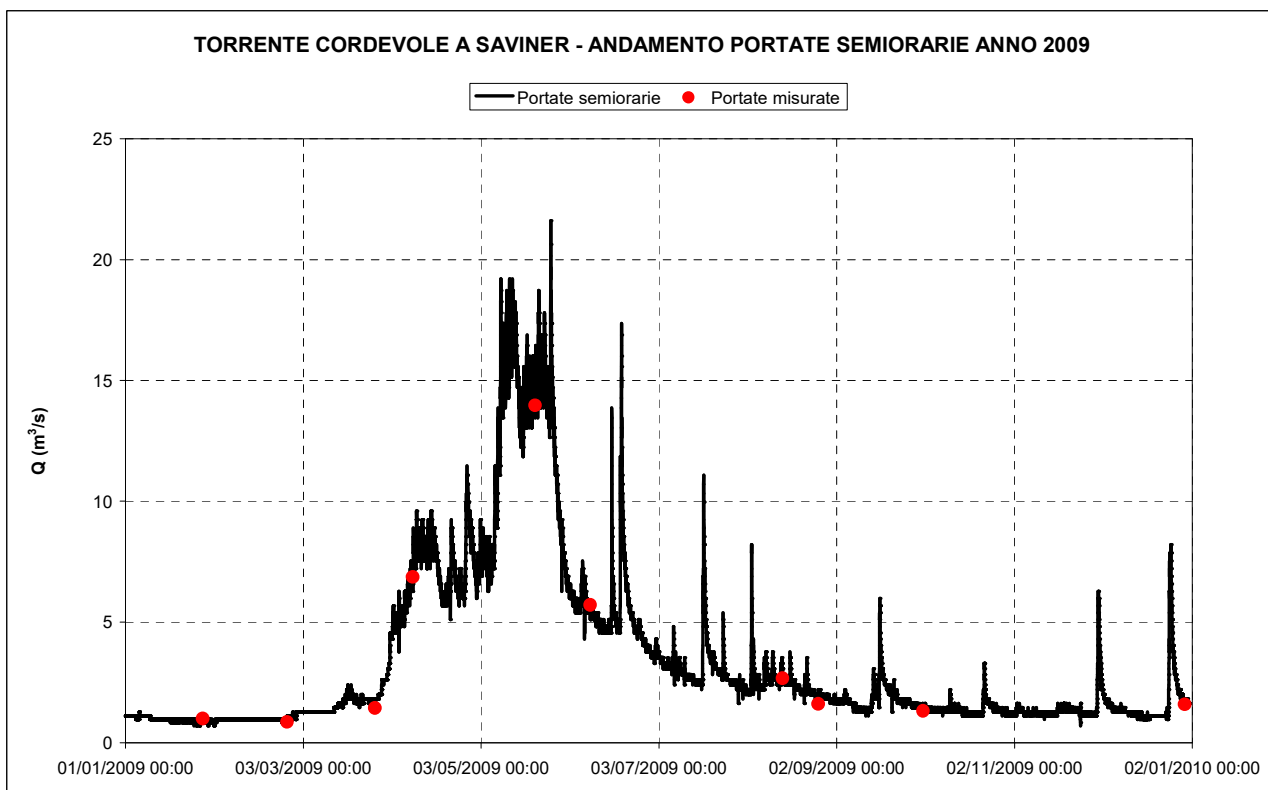


Figura 63 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2009

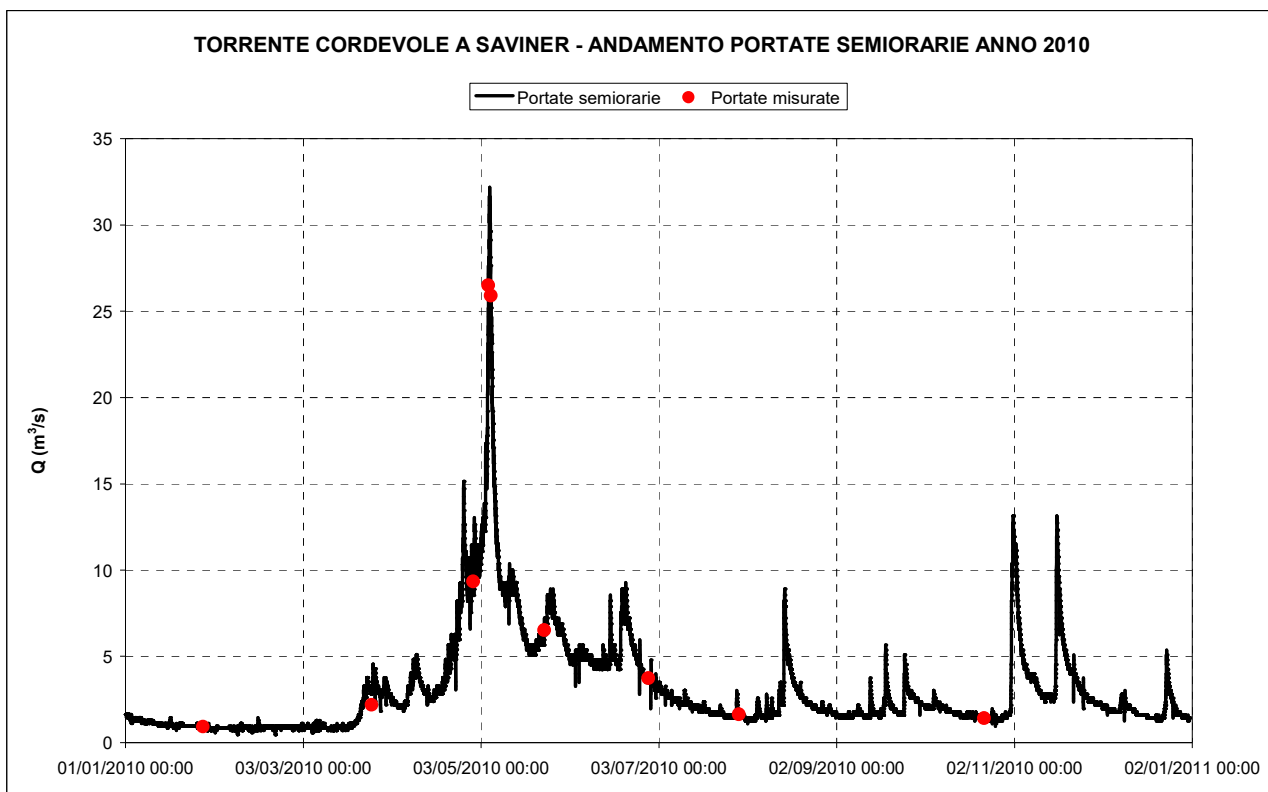


Figura 64 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2010

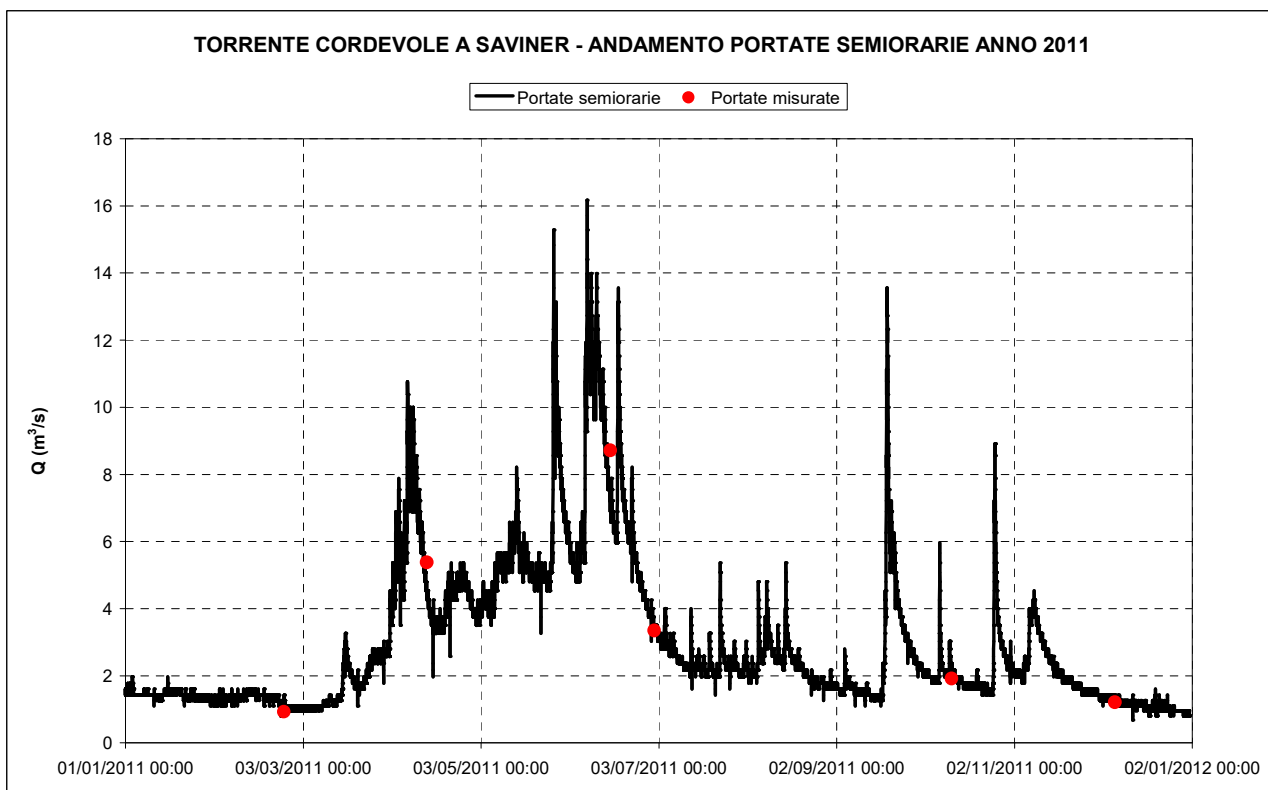


Figura 65 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2011

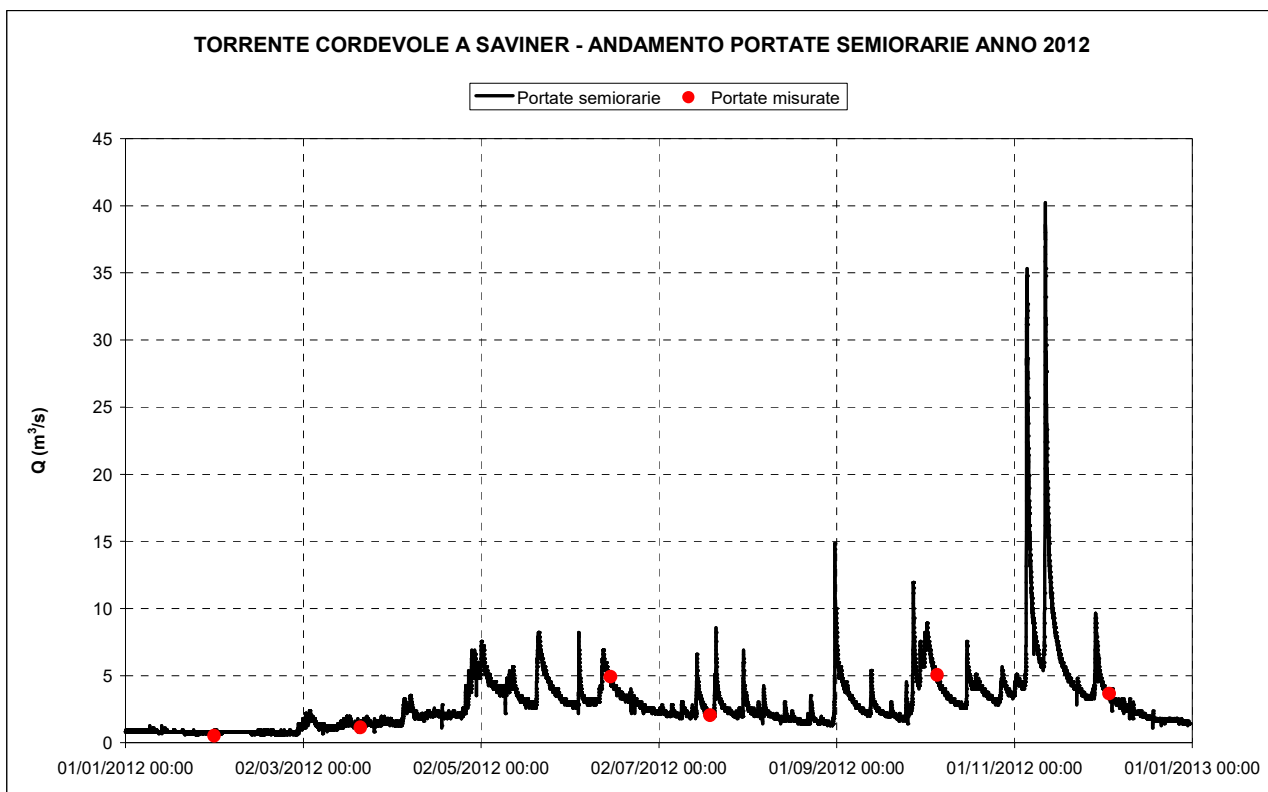


Figura 66 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2012

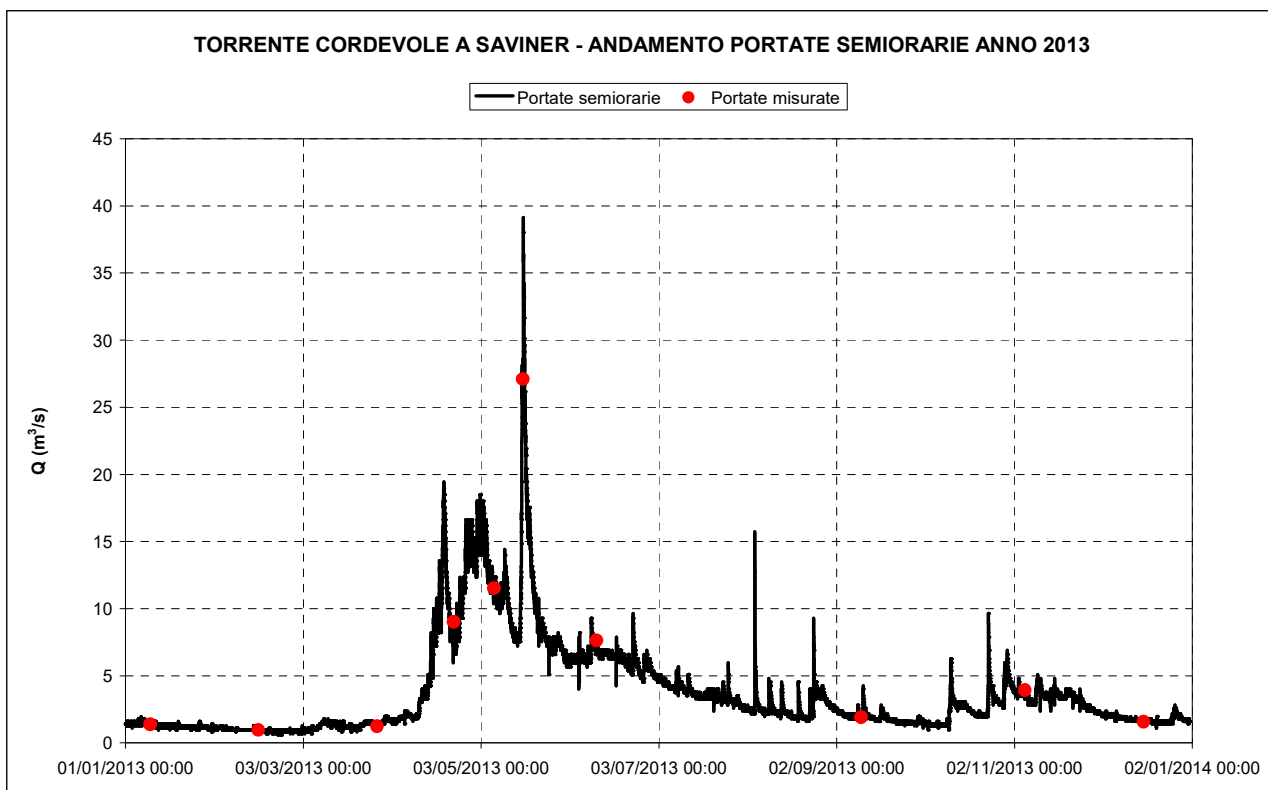


Figura 67 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2013

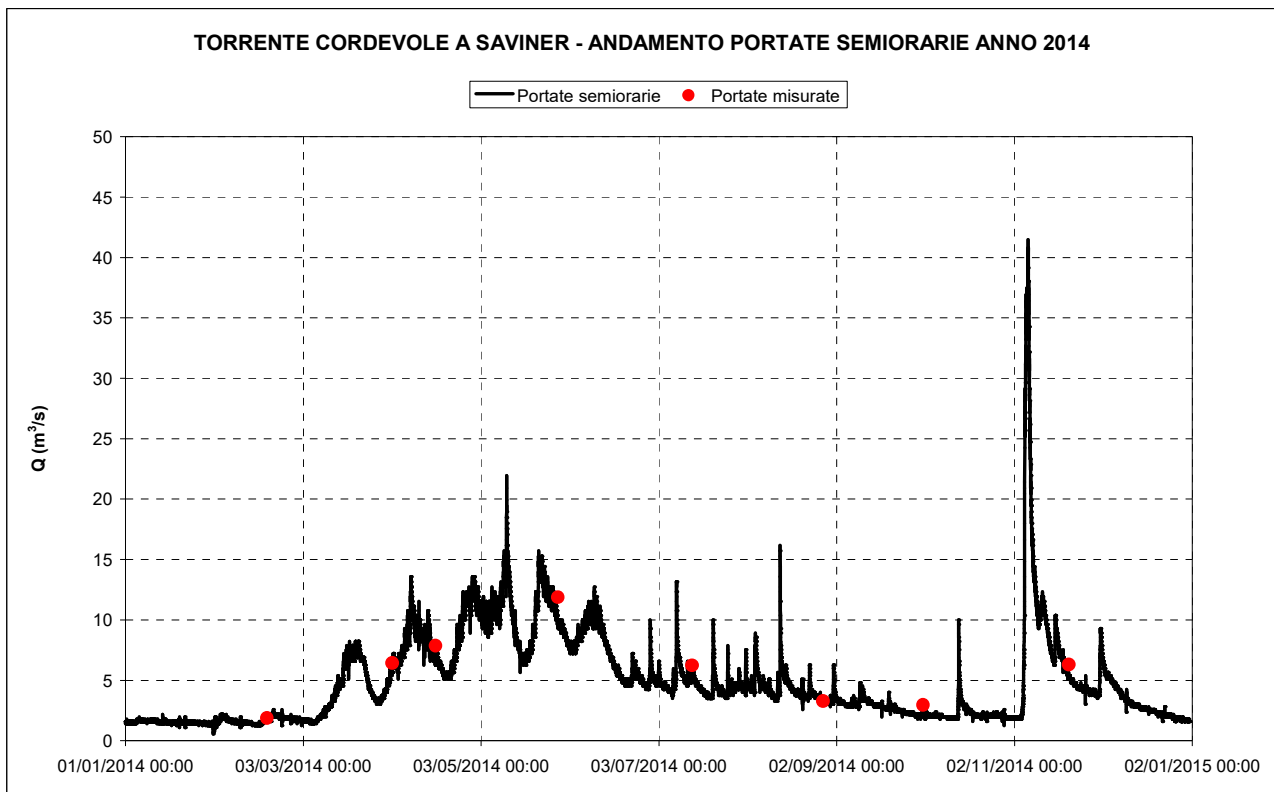


Figura 68 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2014

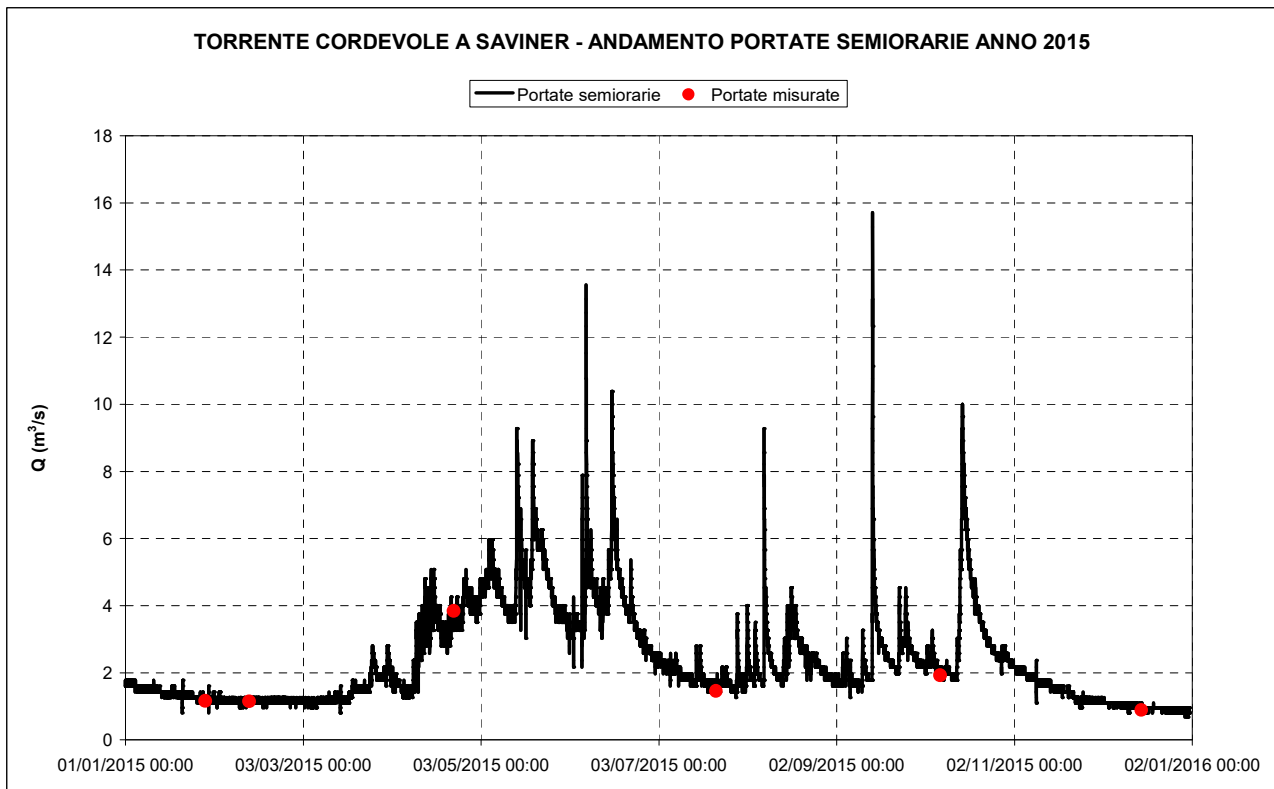


Figura 69 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2015

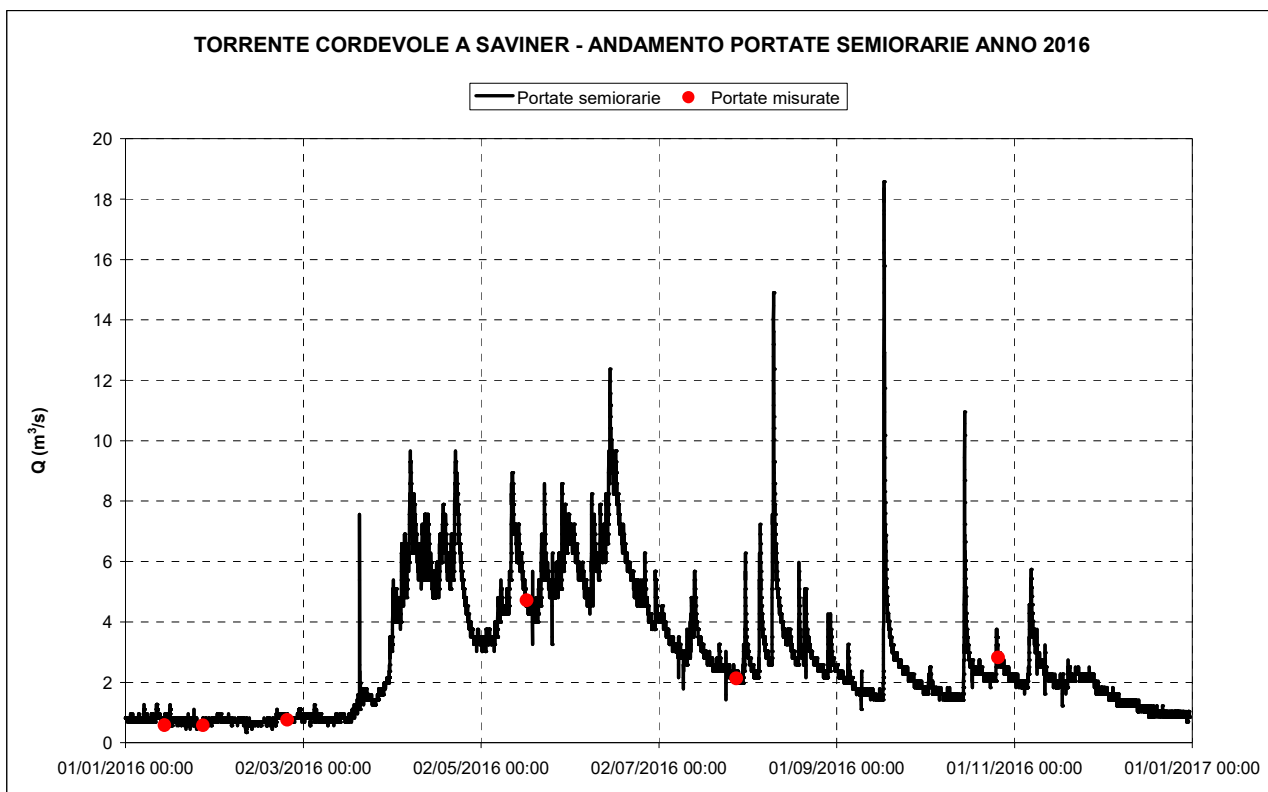


Figura 70 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2016

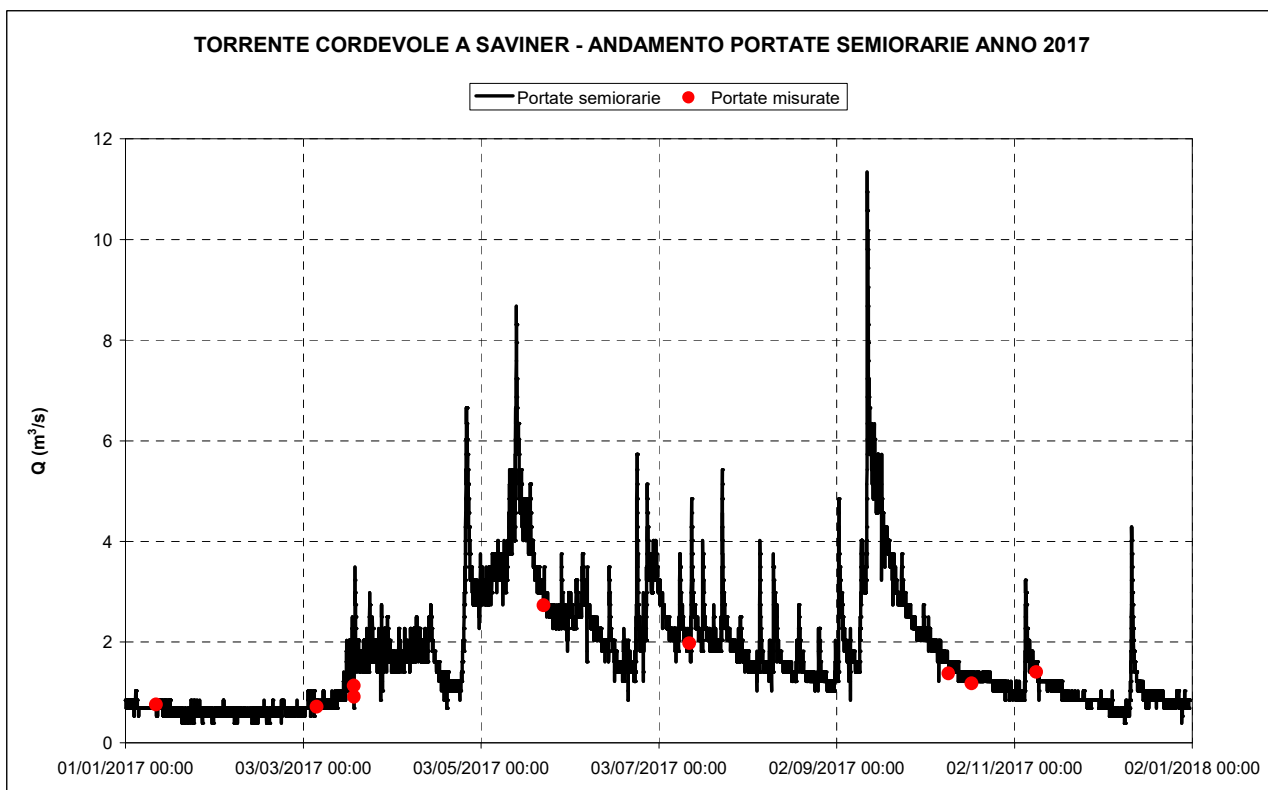


Figura 71 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2017

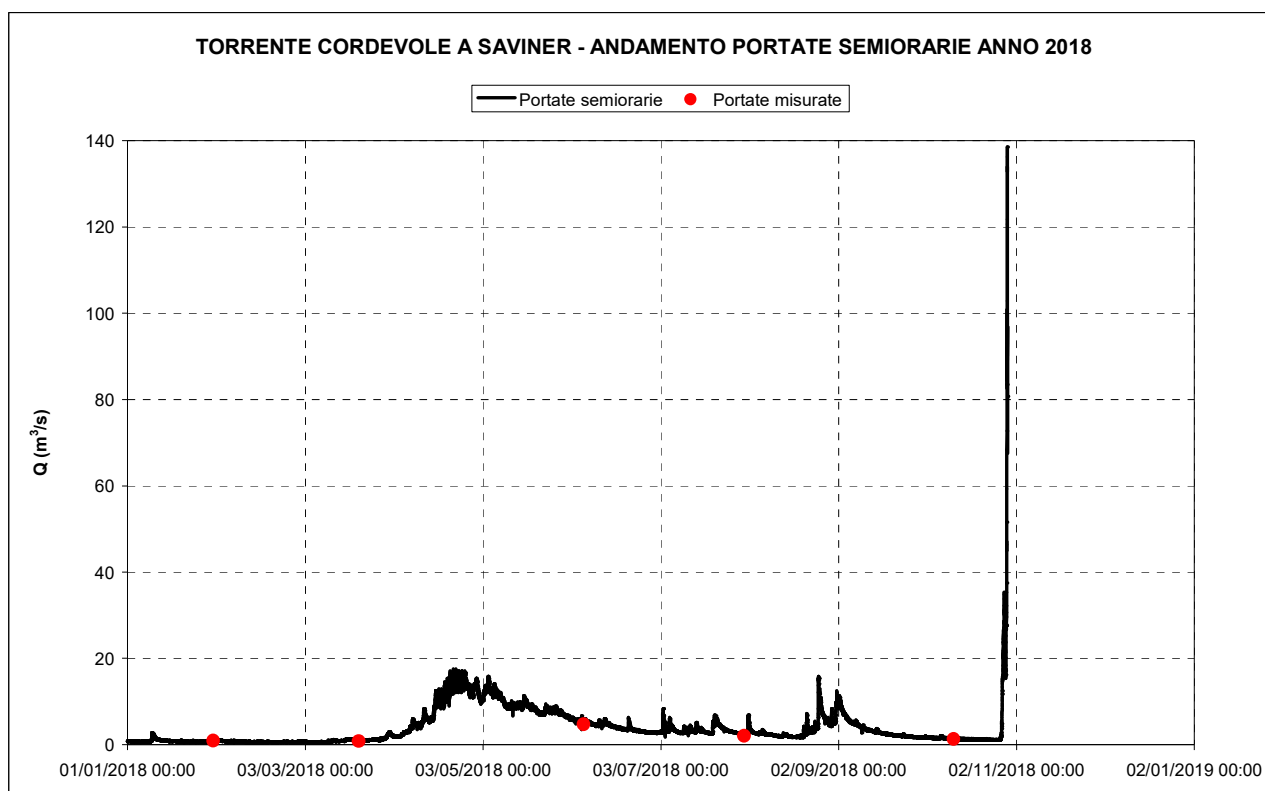


Figura 72 – Andamento delle portate semiorarie del torrente Cordevole a Saviner anno 2018

## 7 MASSIME PORTATE AL COLMO DI PIENA PER IL TORRENTE CORDEVOLE A SAVINER

Si sono anche calcolate le massime altezze idrometriche semiorarie registrate dal teleidrometro e le corrispondenti portate al fine di proseguire la raccolta di dati di portate al colmo di piena iniziata dall'ex Servizio Idrografico Italiano con la storica Pubblicazione n° XVII (Tabella 5).

Non si è ritenuto di procedere con il calcolo delle massime portate di piena per il periodo 1985-88 stante le modifiche intervenute nella sezione di misura che non consentono di valutare con precisione l'area della sezione liquida.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	ANNO	MASSIMA ALTEZZA MISURATA (m)	DATA	MASSIMA PORTATA TRANSITATA (m <sup>3</sup> /s)	DATA
CORDEVOLE	SAVINER	1991	0,69	17/06	24,8	20/05
CORDEVOLE	SAVINER	1993	1,21	02/10	53,1	02/10
CORDEVOLE	SAVINER	1994	0,88	14/09	32,2	14/09

CORDEVOLE	SAVINER	1997	0,73	27/06	24,7	27/06
CORDEVOLE	SAVINER	1998	1,01	07/10	39,1	07/10
CORDEVOLE	SAVINER	1999	0,89	20/09	32,7	20/09
CORDEVOLE	SAVINER	2000	0,98	13/10	37,5	13/10
CORDEVOLE	SAVINER	2001	0,92	20/07	34,3	20/07
CORDEVOLE	SAVINER	2002	1,35	16/11	64,2	16/11
CORDEVOLE	SAVINER	2003	0,57	01/11	17,5	01/11
CORDEVOLE	SAVINER	2004	0,63	09/07	20,1	09/07
CORDEVOLE	SAVINER	2005	0,72	04/10	24,3	04/10
CORDEVOLE	SAVINER	2006	0,47	03/08	12,5	03/08
CORDEVOLE	SAVINER	2007	0,51	20/08	15,0	20/05
CORDEVOLE	SAVINER	2008	0,95	05/11	35,9	05/11
CORDEVOLE	SAVINER	2009	0,67	26/05	21,6	26/05
CORDEVOLE	SAVINER	2010	0,88	06/05	32,2	06/05
CORDEVOLE	SAVINER	2011	0,55	08/06	16,2	08/06
CORDEVOLE	SAVINER	2012	1,03	11/11	40,2	11/11
CORDEVOLE	SAVINER	2013	1,01	17/05	39,1	17/05
CORDEVOLE	SAVINER	2014	1,05	06/11	41,5	06/11
CORDEVOLE	SAVINER	2015	0,54	14/09	15,7	14/09
CORDEVOLE	SAVINER	2016	0,60	17/09	18,6	17/09

CORDEVOLE	SAVINER	2017	0,42	12/09	11,3	12/09
CORDEVOLE	SAVINER	2018	2,10	29/10	139	29/10

Tabella 5 – Massime altezze idrometriche e corrispondenti portate negli anni 1991-2018

## 8 CONSIDERAZIONI SULLE PORTATE DEFLUITE SUL TORRENTE CORDEVOLE A SAVINER

In questo lavoro si è provveduto ad esporre i ragionamenti che hanno condotto a tracciare le varie scale di deflusso utilizzate ed i dati di livello e di portata del torrente Cordevole a Saviner per il periodo 1985-2018. Si sono comunque anche voluti effettuare alcuni confronti sui deflussi registrati in questi anni alla predetta sezione.

Infatti la sezione del torrente Cordevole a Saviner risulta di particolare interesse in quanto viene rilevata ormai da oltre 30 anni in modo continuo la portata di un corso d'acqua ancora praticamente inalterato per l'assenza a monte di importanti derivazioni o significativi invasi.

Dal confronto dei dati di portata media annuale si evidenzia un lieve incremento tendenziale nei deflussi anche se l'anno 2017 è stato il secondo più siccitoso della serie storica dopo il 2003 (Fig. 73).

Dal confronto dei dati di portata media mensile si evidenzia che le portate medie mensili maggiori sono state registrate nei mesi primaverili, durante la fase di disgelo, e in occasione delle piene autunnali mentre le magre sono concentrate nel periodo invernale (Fig. 74).

I volumi defluiti totali sono più che tripli negli anni piovosi rispetto a quelli degli anni siccitosi stante la natura spiccatamente torrentizia del corso d'acqua (Fig. 75).

Negli ultimi 30 anni il 2017 è risultato al secondo posto come minor deflusso registrato dietro al 2003, come era prevedibile dato il modesto afflusso meteorico registrato nell'annata. All'opposto l'anno 2014, caratterizzato da abbondanti precipitazioni, in parte nevose nei primi mesi dell'anno, è risultato il più ricco in termini di deflussi.

La curva di durata delle portate risulta assai variabile essendo molto importante il contributo dato ai deflussi dalle precipitazioni e dallo scioglimento nivale (Fig. 76); si può notare l'assenza di eventi di morbida e piena nell'anno 2003, in quanto la portata misurata è risultata prossima al minimo di questi ultimi 14 anni per tutto il periodo considerato.

Si riportano infine in Tabella 6 gli elementi caratteristici del corso d'acqua per il periodo 1985-2018.

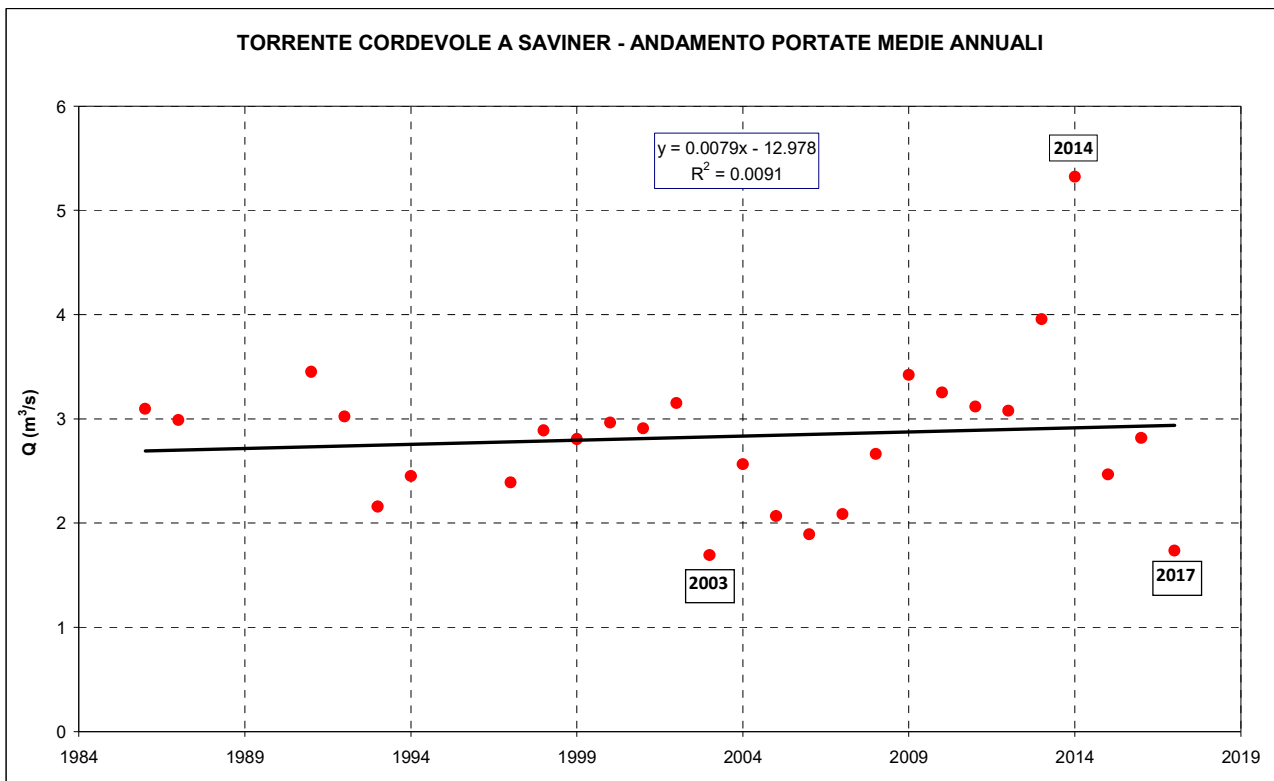


Figura 73 – Andamento delle portate medie annuali del torrente Cordevole a Saviner

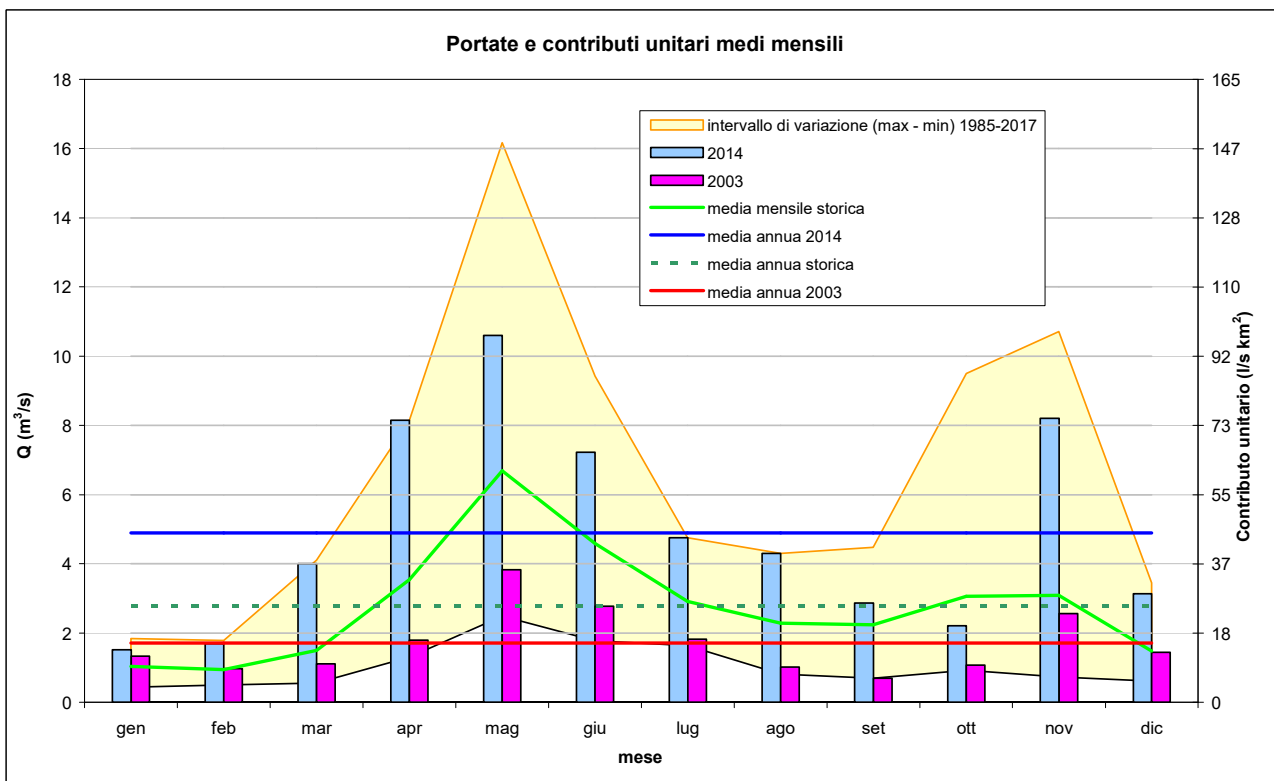


Figura 74 – Portate medie mensili del torrente Cordevole a Saviner, anni 1985-2018

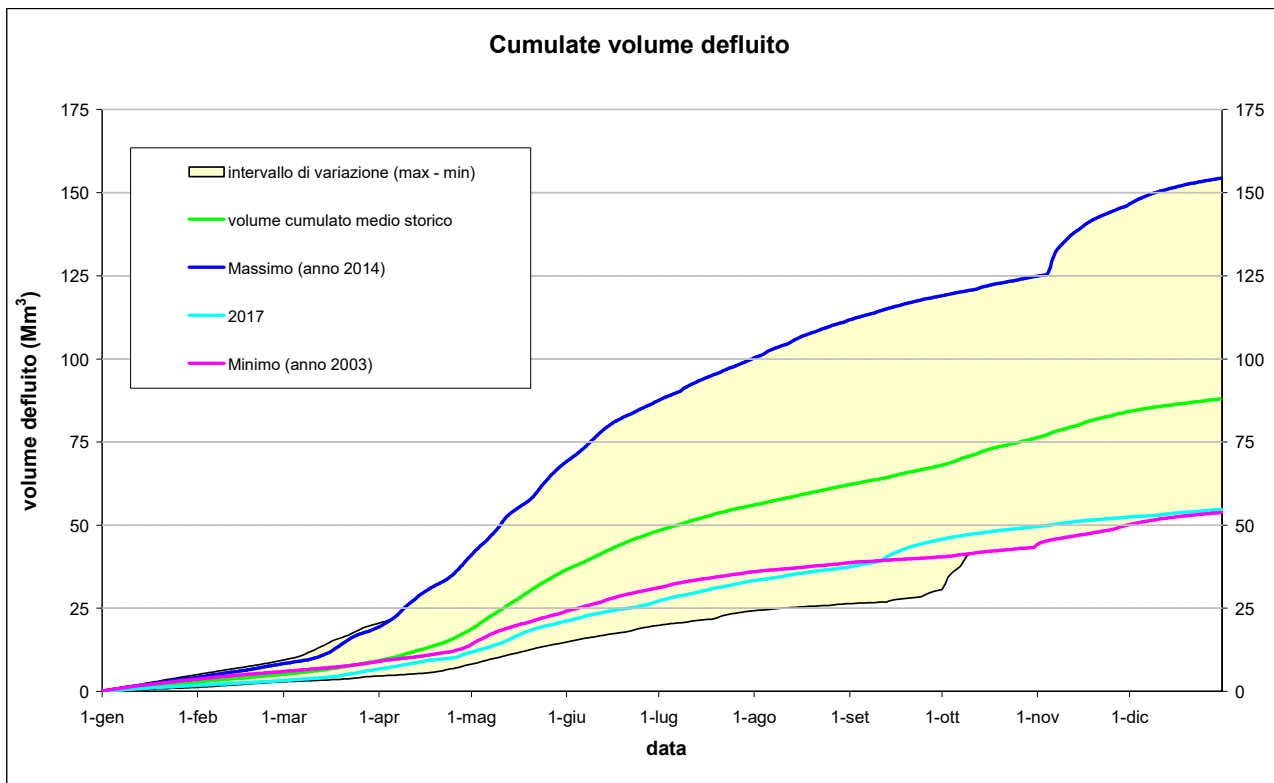


Figura 75 – Cumulate volume defluito per il torrente Cordevole a Saviner, anni 1985-2018

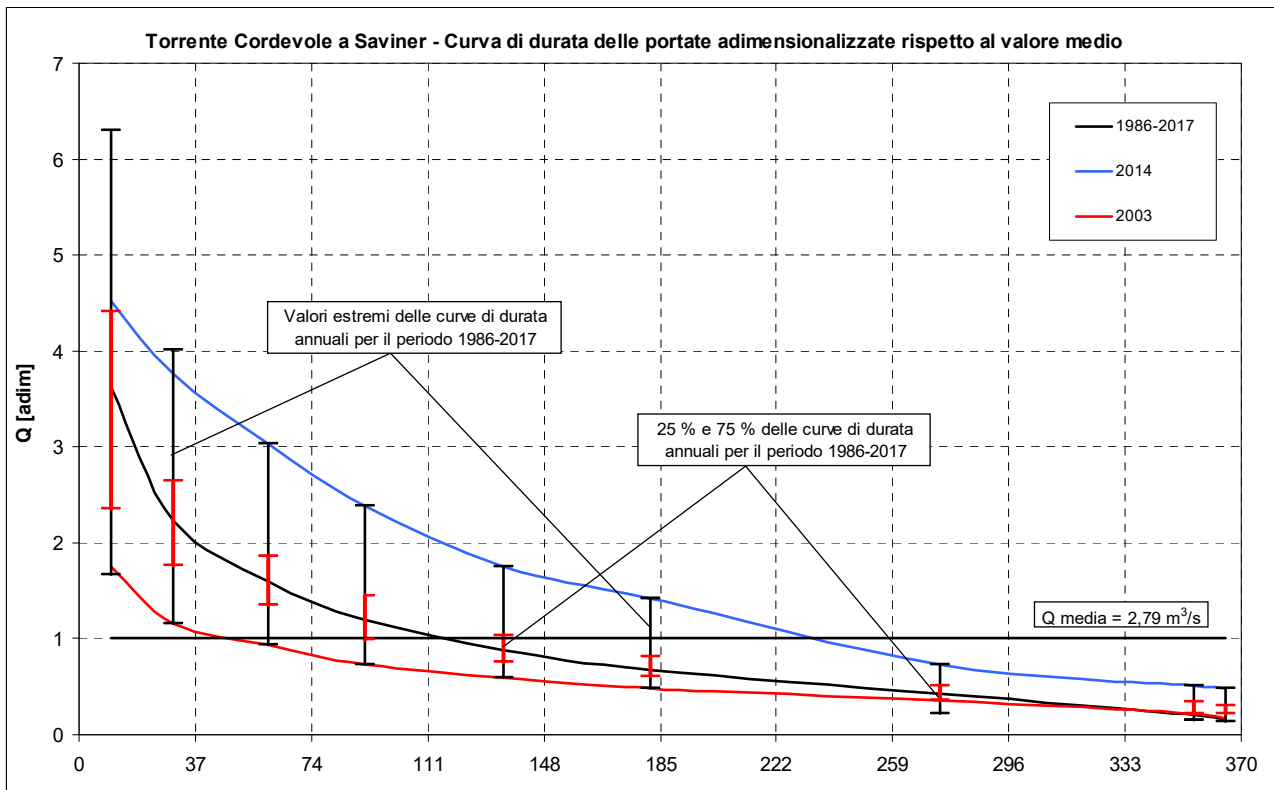


Figura 76 – Curva di durata delle portate per il torrente Cordevole a Saviner, anni 1985-2018

ANNO	Portate annue		PORTATE MENSILI (m <sup>3</sup> /s)											
	l/s km <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /s	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1985	>>	>>	>>	>>	0.23	1.81	10.7	7.11	4.02	3.42	1.30	0.62	0.68	0.46
1986	28.41	3.10	0.44	0.72	1.04	4.81	16.2	4.87	2.53	2.13	1.94	0.93	0.74	0.62
1987	27.41	2.99	0.58	0.62	0.79	2.73	5.28	5.01	4.37	3.02	3.20	4.90	2.87	2.32
1988	>>	>>	1.87	2.04	1.87	6.84	11.1	9.46	6.68	2.92	>>	>>	>>	>>
1990	>>	>>	>>	>>	1.76	2.68	4.99	4.55	3.71	1.70	1.88	2.13	3.52	2.16
1991	31.66	3.45	1.84	1.79	4.11	3.01	4.68	9.42	4.50	2.53	1.47	3.99	2.29	1.69
1992	27.79	3.03	1.14	0.81	1.07	4.27	8.26	5.03	3.87	2.02	2.22	5.02	1.40	1.06
1993	19.89	2.17	0.67	0.54	0.56	1.31	2.49	1.97	1.64	0.81	1.58	9.50	3.23	1.54
1994	22.55	2.46	1.16	0.90	2.12	2.82	5.60	3.32	1.97	1.47	4.48	2.18	2.17	1.25
1995	>>	>>	0.91	0.78	0.92	2.17	4.12	6.07	2.60	1.84	2.84	1.48	>>	>>
1996	>>	>>	>>	>>	>>	1.75	4.05	2.51	2.87	1.94	1.85	4.98	5.74	2.04
1997	21.81	2.38	1.63	1.51	1.92	1.59	3.57	5.44	4.48	2.53	1.88	1.27	1.43	1.23
1998	26.06	2.84	1.03	1.24	1.15	3.01	6.19	5.39	2.61	1.79	3.14	5.67	1.84	0.92
1999	25.44	2.77	0.86	0.86	1.10	2.86	7.40	3.98	2.97	2.96	2.98	3.62	2.24	1.31
2000	27.04	2.95	1.17	1.10	1.16	3.61	3.73	1.78	1.66	2.20	1.60	7.27	7.68	2.32
2001	27.20	2.97	1.77	1.33	2.13	2.69	11.5	4.69	3.16	1.76	2.15	1.81	1.34	1.08
2002	28.78	3.14	0.83	0.70	1.17	1.79	8.01	3.49	2.08	1.69	1.62	2.00	10.7	3.46
2003	15.66	1.71	1.33	0.97	1.11	1.80	3.82	2.78	1.83	1.02	0.69	1.08	2.57	1.45
2004	25.07	2.73	0.87	0.76	1.34	3.38	6.94	6.18	4.52	1.79	1.25	1.66	2.83	1.16
2005	19.17	2.09	0.89	0.73	1.23	1.98	3.46	2.07	2.61	1.49	1.98	6.32	1.44	0.72
2006	17.36	1.89	0.61	0.50	0.81	3.05	5.64	2.38	1.72	3.17	1.99	1.19	0.74	0.79
2007	19.72	2.15	0.65	0.64	1.10	4.17	3.37	3.93	3.44	3.25	1.77	1.44	1.17	0.79
2008	25.23	2.75	0.64	0.79	1.06	2.28	7.43	4.92	2.63	2.68	2.23	2.03	4.80	1.49
2009	31.04	3.38	0.97	0.98	1.63	6.93	12.6	5.55	3.13	2.38	1.82	1.38	1.34	1.72
2010	28.35	3.09	1.07	0.85	1.57	4.58	9.3	5.07	2.14	2.33	2.01	1.73	4.43	1.87
2011	26.93	2.94	1.43	1.26	1.68	5.01	5.68	7.26	2.51	2.34	2.64	2.21	2.22	1.10
2012	26.57	2.90	0.82	0.77	1.41	2.47	4.22	3.43	2.56	2.09	3.24	4.12	7.46	2.21
2013	33.80	3.68	1.27	0.94	1.28	6.88	11.4	6.28	3.78	2.64	1.86	2.60	3.35	1.79
2014	44.92	4.90	1.52	1.70	4.00	8.15	10.6	7.23	4.75	4.30	2.86	2.21	8.20	3.14
2015	21.63	2.36	1.39	1.13	1.42	3.00	4.75	4.14	1.90	2.40	2.46	3.10	1.56	0.98
2016	25.90	2.82	0.75	0.74	1.16	5.66	5.03	6.10	3.06	3.35	2.38	2.17	2.27	1.17
2017	15.92	1.74	0.66	0.60	1.26	1.91	3.51	2.29	2.34	1.54	3.19	1.47	1.11	0.89
2018	>>	>>	0.87	0.69	0.97	8.39	9.34	4.32	3.37	3.41	3.64	>>	>>	>>
1985-2018	25.60	2.79	1.06	0.97	1.44	3.62	6.81	4.79	3.09	2.33	2.26	2.97	3.11	1.49

ANNO	Deflusso (mm)	PORTATE (m <sup>3</sup> /s)													
		corrispondenti alle durate di giorni									Minima	Massima			
		10	30	60	91	135	182	274	355	giornaliera		al colmo			
m <sup>3</sup> /s	l/s km <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /s	l/s km <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /s	l/s km <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /s	l/s km <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /s	l/s km <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /s	l/s km <sup>2</sup>	m <sup>3</sup> /s	l/s km <sup>2</sup>		
1986	896.0	17.6	11.2	4.48	2.69	2.11	1.42	0.76	0.42	0.42	31.1	285.14	31.3	286.70	
1987	864.4	8.66	6.02	5.15	4.11	3.34	2.56	0.96	0.56	0.42	20.4	187.06	42.4	388.99	
1991	998.4	11.5	7.38	5.23	4.20	3.35	2.51	1.80	1.21	0.90	15.4	141.19	24.8	227.52	
1992	876.3	10.7	7.52	5.24	4.05	2.84	1.89	1.22	0.78	0.74	26.3	241.10	>>	>>	
1993	627.4	9.58	5.04	2.86	2.45	1.81	1.39	0.63	0.48	0.38	23.8	218.35	53.1	487.16	
1994	711.2	6.30	4.92	3.84	2.95	2.38	1.93	1.39	0.88	0.76	14.6	133.94	32.2	295.41	
1997	687.9	6.27	4.68	3.45	2.71	2.09	1.69	1.47	0.99	0.97	16.7	153.21	24.7	226.61	
1998	821.8	9.25	6.11	4.69	3.60	2.46	2.00	1.15	0.86	0.84	27.0	247.71	39.1	358.72	
1999	802.4	8.55	5.22	4.19	3.47	2.94	2.37	1.26	0.84	0.70	17.4	159.63	32.7	300.00	
2000	852.7	13.0	5.76	4.67	3.37	2.41	1.76	1.24	0.99	0.92	30.0	275.23	37.5	344.04	
2001	857.9	12.3	9.71	3.87	2.97	2.18	1.90	1.37	1.03	0.83	14.9	136.70	34.3	314.68	
2002	907.5	15.6	7.28	4.39	2.76	2.05	1.80	1.13	0.70	0.70	39.3	360.55	64.2	588.99	
2003	493.9	4.90	3.23	2.63	2.05	1.66	1.33	1.00	0.61	0.48	10.4	95.41	17.5	160.55	
2004	790.6	8.68	7.12	5.53	4.25	2.35	1.59	1.04	0.68	0.68	11.8	108.26	20.1	184.40	
2005	604.4	6.25	3.62	2.79	2.35	2.00	1.77	0.92	0.61	0.61	20.6	188.99	24.3	222.94	
2006	547.6	6.56	4.67	3.12	2.36	1.95	1.44	0.61	0.45	0.45	8.33	76.42	12.5	114.68	
2007	621.8	5.76	4.93	3.74	3.10	2.29	1.63	0.75	0.60	0.59	8.68	79.63	15.0	137.61	
2008	795.5	9.32	6.38	4.63	3.20	2.48	1.86	1.14	0.61	0.61	24.2	222.02	35.9	329.36	
2009	978.9	15.1	8.31	6.23	4.03	2.55	1.79	1.26	0.91	0.83	17.0	155.96	21.6	198.17	
2010	894.1	10.4	7.25	5.01	3.86	2.66	2.03	1.42	0.81	0.73	24.9	228.44	32.2	295.41	
2011	849.4	9.20	6.28	4.97	3.80	2.58	2.13	1.42	0.97	0.86	12.2	111.93	16.2	148.62	
2012	837.9	7.52	5.53	4.36	3.66	2.94	2.32	1.52	0.75	0.68	26.1	239.45	40.2	368.81	
2013	1066.0	14.5	8.96	6.35	4.20	3.33	2.25	1.45	0.90	0.81	29.4	269.72	39.1	358.72	
2014	1416.5	12.6	10.5	8.45	6.67	4.90	3.96	2.05	1.44	1.36	36.4	333.94	41.5	380.73	
2015	682.1	5.90	4.54	3.76	3.09	2.32	1.90	1.26	0.95	0.83	8.17	74.95	15.7	144.04	
2016	816.7	7.23	6.25	5.18	4.10	2.90	2.26	1.03	0.68	0.62	10.0	92.02	18.6	170.64	
2017	502.2	4.65	3.34	2.73	2.20	1.84	1.51	0.84	0.55	0.52	6.86	62.94	11.3	103.67	
1986-2017	807.5	10.1	6.23	4.46	3.34	2.45	1.90	1.18	0.59	0.38	39.3	360.55	64.2	588.99	

ELEMENTI CARATTERISTICI	VALORI RIASSUNTIVI PER IL PERIODO 1985-2018												
	ANNO	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
Q max (m <sup>3</sup> /s)	39.3	3.64	2.30	7.52	16.7	31.1	16.7	14.9	20.4	14.6	30.0	39.3	10.2
Q med (m <sup>3</sup> /s)	2.79	1.04	0.94	1.49	3.55	6.69	4.59	2.92	2.29	2.25	3.07	3.09	1.48
Q min (m <sup>3</sup> /s)	0.38	0.42	0.42	0.42	0.42	1.85	1.36	0.90	0.38	0.48	0.61	0.58	0.42
q (l/s km <sup>2</sup> )	25.6	9.5	8.7	13.7	32.5	61.3	42.1	26.8	21.0	20.6	28.2	28.3	13.6
Deflusso (mm)	807.2	25.5	20.9	36.7	84.3	164.3	109.2	71.7	56.2	53.4	75.4	73.5	36.5

Tabella 6 – Elementi caratteristici del torrente Cordevole a Saviner per il periodo 1985-2018

Dipartimento Regionale per la Sicurezza del Territorio  
Unità Organizzativa Idrologia  
Via Tomea, 7  
32100 Belluno  
Italy  
Tel. +39 0437 935600  
E-mail: [sir@arpa.veneto.it](mailto:sir@arpa.veneto.it)  
PEC: [drst@pec.arpav.it](mailto:drst@pec.arpav.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

e-mail: [urp@arpa.veneto.it](mailto:urp@arpa.veneto.it)

e-mail certificata: [protocollo@pec.arpav.it](mailto:protocollo@pec.arpav.it)

[www.arpa.veneto.it](http://www.arpa.veneto.it)