

Rete provinciale di monitoraggio delle risorse idriche superficiali - Bollettino mensile



Stazione	DRIAV
tipologia:	idrometro

località	Avigliana
corpo idrico	fiume Dora Riparia
bacino idrografico	AI11 - Dora Riparia

Coord. UTM32 ED50	
x:	374,389
y:	4,994,366

MESE	Maggio
emissione	06/06/2012
verifica	LD



Caratteri fisiografici bacino sotteso dalla stazione

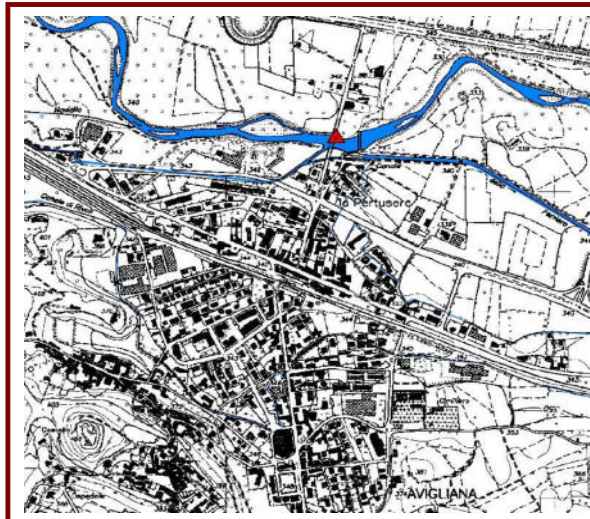
Superficie contribuyente [km ²]	1,179.19
Quota massima [m s.m.]	3,509.0
Quota media [m s.m.]	1,759.7
Quota minima [m s.m.]	269.0
Distanza da foce in Po [km]	28.8

Dati caratteristici pluviometro di riferimento

località	Finiere
comune	Chiomonte
quota altimetrica [m s.m.]	853.0

NOTE (interventi, manutenzione)

Corografia di individuazione della stazione



Parametri idrologici significativi

Valori mensili				
	A medio	A attuale	Q media	Q attuale
GENNAIO	41	30	3.27	0.94
FEBBRAIO	41	0	5.60	0.62
MARZO	71	17	8.59	4.54
APRILE	127	148	24.12	7.47
MAGGIO	79	75	46.48	26.26
GIUGNO	140		59.38	
LUGLIO	49		23.58	
AGOSTO	45		9.38	
SETTEMBRE	71		8.25	
OTTOBRE	42		2.88	
NOVEMBRE	113		9.42	
DICEMBRE	59		2.18	

Valori cumulati progressivi				
	A medio	A attuale	Qv media	Qv attuale
GENNAIO	41	30	7	2
FEBBRAIO	82	30	19	3
MARZO	153	47	38	14
APRILE	280	195	91	30
MAGGIO	359	270	197	90
GIUGNO	499		328	
LUGLIO	547		381	
AGOSTO	592		402	
SETTEMBRE	663		421	
OTTOBRE	705		427	
NOVEMBRE	818		448	
DICEMBRE	877		453	

Simbologia utilizzata

- A : afflusso meteorico [mm]
- Q : portata defluente [m³/s]
- Qv : volume cumulato defluente (integrale della portata)
espresso in mm di altezza d'acqua, ragguagliato alla
superficie del bacino sotteso

I valori "medi" fanno riferimento ai dati storici di osservazione, quelli "attuali" sono stati registrati dalle stazioni nell'anno in corso.

Fotografia della sezione di misura



Rete provinciale di monitoraggio delle risorse idriche superficiali - Bollettino mensile

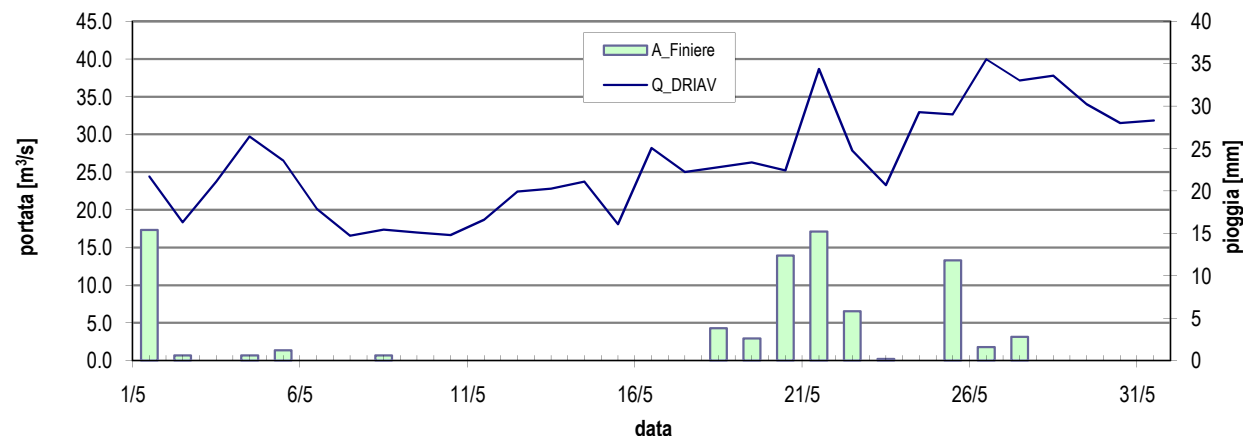


Stazione	DRIAV
tipologia:	idrometro

località	Avigliana
corpo idrico	fiume Dora Riparia
bacino idrografico	AI11 - Dora Riparia

Coord. UTM32 ED50	
x:	374,389
y:	4,994,366

MESE	Maggio
emissione	06/06/2012
verifica	LD



Portata registrata presso la stazione DRIAV nel mese in corso, a confronto con le precipitazioni misurate presso il pluviometro di riferimento

	MESE	ANNO
Portata massima [m^3/s]	39.96	39.96
Portata media [m^3/s]	26.26	8.07
Portata minima [m^3/s]	16.58	0.04
Afflusso meteorico [mm]	75	270

(dati misurati presso DRIAV e il pluviometro di riferimento)

NOTE (monitoraggio idrologico)

Si riscontra nel mese una graduale crescita della portata, che evidenzia l'avvio della fase idrologica di morbida connessa alla fusione nevosa.

I volumi defluiti complessivi sono significativamente inferiori agli anni precedenti, oltre che per le minori precipitazioni anche per l'attivazione di una derivazione che sottende direttamente la stazione di misura.

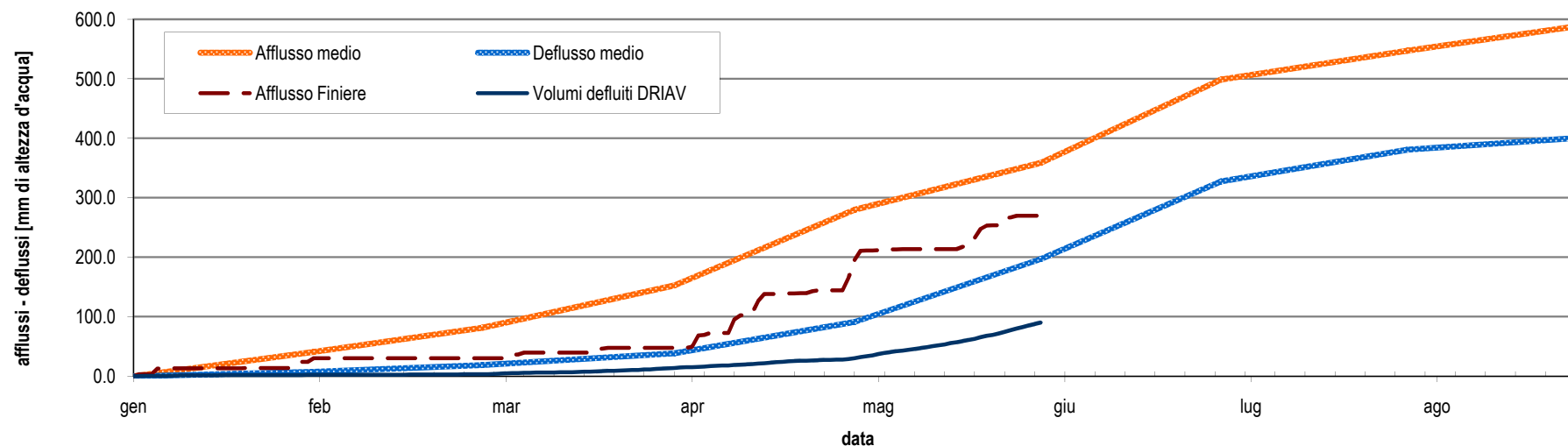


Diagramma cumulato degli afflussi e dei deflussi da inizio anno, espressi in mm di altezza d'acqua rapportati all'intera superficie del bacino idrografico contribuyente. L'afflusso medio di pioggia è relativo all'intero bacino (1995-2011); i dati dell'anno in corso sono valori puntuali letti sul pluviometro di riferimento. Il deflusso attuale è misurato su DRIAV, quello medio deriva dalla media delle portate mensili misurate su DRIAV negli anni precedenti dal 2009 in poi.