

Stazione DRIAV idrometro

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

Rete provinciale di monitoraggio delle risorse idriche superficiali - Bollettino mensile 4,994,366



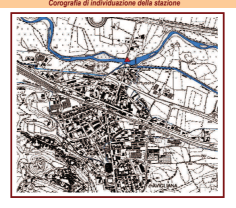
Caratteri fisiografici bacino sotteso dalla stazione

Superficie contribuente [km²]	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, ma





Parametri idrologici significativi

Valori mensili					
	A medio	A attuale	Q media	Q attuale	
GENNAIO	38	5	2.76	3.98	
FEBBRAIO	27	22	3.71	4.42	
MARZO	46	60	6.56	6.53	
APRILE	133	183	15.80	18.98	
MAGGIO	86	162	36.37	57.68	
GIUGNO	87	57	41.07	39.38	
LUGLIO	52	41	15.77	11.38	
AGOSTO	42	40	6.99	6.39	
SETTEMBRE	84	23	7.20	6.32	
OTTOBRE	41	104	4.19	5.92	
NOVEMBRE	124	153	8.27	5.93	
DICEMBRE	50	35	2.73	3.25	

Valori cumulati progressivi						
	A medio	A attuale	Qv media	Qv attuale		
GENNAIO	38	5	6	9		
FEBBRAIO	65	27	14	18		
MARZO	110	88	29	33		
APRILE	243	270	63	75		
MAGGIO	329	432	146	206		
GIUGNO	416	490	236	292		
LUGLIO	469	531	272	318		
AGOSTO	511	571	288	333		
SETTEMBRE	595	594	304	347		
OTTOBRE	636	697	313	360		
NOVEMBRE	760	851	332	373		
DICEMBRE	810	886	338	380		

Simbologia utilizzata

A : afflusso meteorico [mm]

Q : portata defluente [m²/s]
Qv : volume cumulato defluito (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.

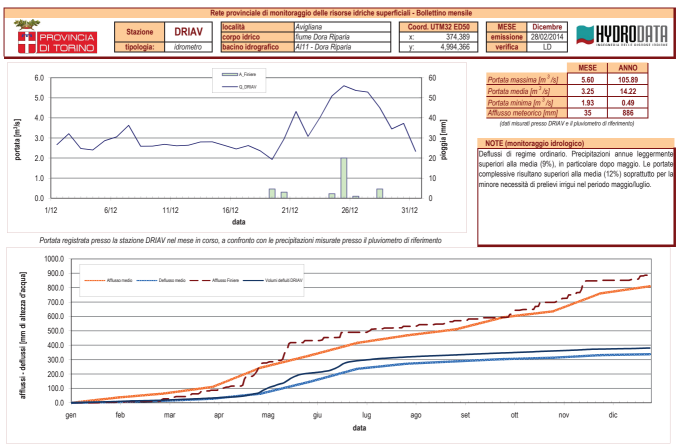


Diagramma cumulato degli afflussi e dei deflussi da inizio anno, espressi in mm di altezza d'acqua rapportati all'intera superficie del bacino idrografico contribuente. L'afflusso medio di pioggia è relativo all'intero bacino (1995-2011); i dati dell'anno in corso sono valori puntuali letti sul pluviometro 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.