

## Rete provinciale di monitoraggio delle risorse idriche superficiali - Bollettino mensile



Stazione	<b>SANRI</b>
tipologia:	idrometro

località	Rivalta di Torino
corpo idrico	t. Sangone
bacino idrografico	Sangone

Coord. UTM32 ED50	
x:	382,908
y:	4,986,782

MESE	Ottobre
emissione	14/01/2014
verifica	BU



## Caratteri fisiografici bacino sotteso dalla stazione

Superficie contribuyente [km <sup>2</sup> ]	163.57
Quota massima [m s.m.]	2,725.0
Quota media [m s.m.]	1,028.5
Quota minima [m s.m.]	286.0
Distanza da foce in Po [km]	14.6

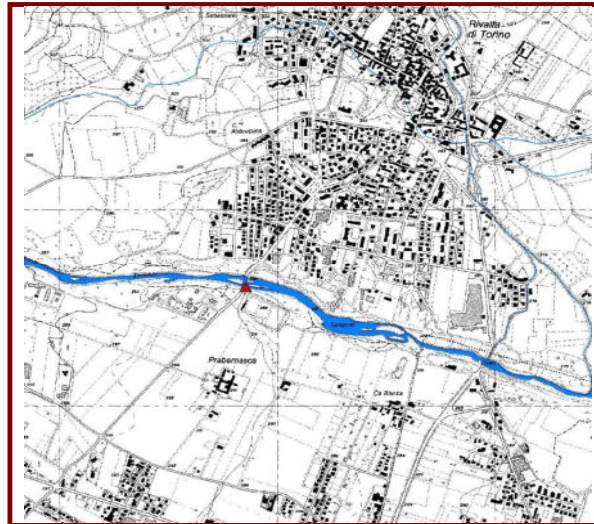
## Dati caratteristici pluviometro di riferimento

località	Trana
comune	Trana
quota altimetrica [m s.m.]	371.0

## NOTE (interventi, manutenzione)

In data 14/10 eseguito intervento di manutenzione e misura della portata

## Corografia di individuazione della stazione



## Parametri idrologici significativi

Valori mensili				
	A medio	A attuale	Q media	Q attuale
GENNAIO	32	10	0.73	0.69
FEBBRAIO	41	23	1.58	0.59
MARZO	96	97	4.22	2.52
APRILE	194	205	7.53	16.51
MAGGIO	115	246	4.31	32.42
GIUGNO	110	68	5.07	7.24
LUGLIO	70	79	0.50	0.17
AGOSTO	40	113	0.21	0.00
SETTEMBRE	100	33	0.94	0.00
OTTOBRE	75	87	0.47	1.28
NOVEMBRE	196		3.81	
DICEMBRE	26		1.05	

Valori cumulati progressivi				
	A medio	A attuale	Qv media	Qv attuale
GENNAIO	32	10	41	11
FEBBRAIO	73	33	80	20
MARZO	169	130	136	61
APRILE	362	335	206	323
MAGGIO	478	581	293	854
GIUGNO	588	649	367	968
LUGLIO	657	728	417	971
AGOSTO	698	841	454	971
SETTEMBRE	798	874	493	971
OTTOBRE	873	962	542	992
NOVEMBRE	1069		611	
DICEMBRE	1095		663	

## Simbologia utilizzata

- A : afflusso meteorico [mm]
- Q : portata defluente [m<sup>3</sup>/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

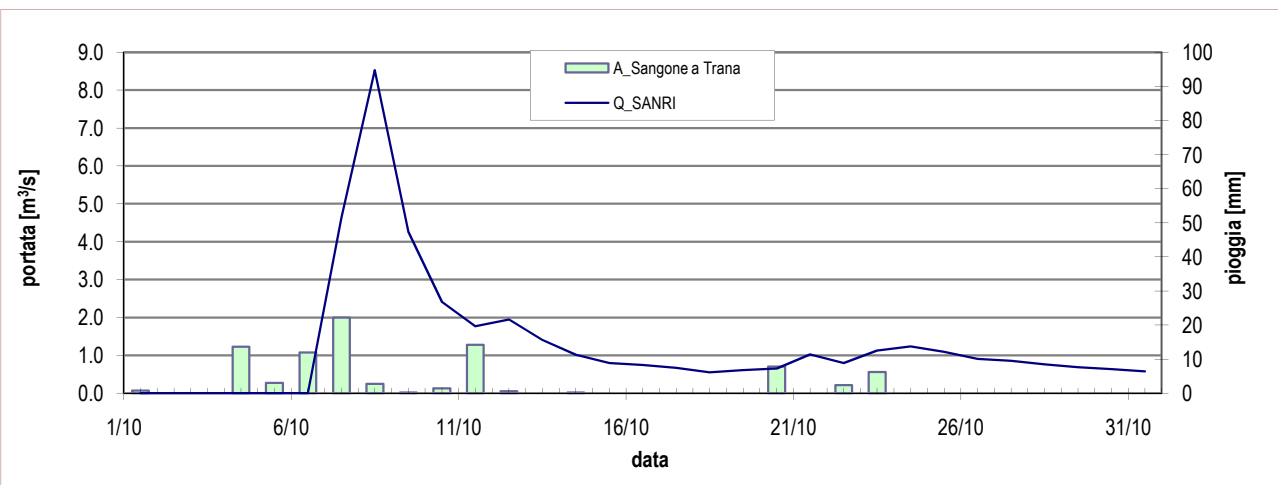


Stazione	<b>SANRI</b>
tipologia:	idrometro

località	Rivalta di Torino
corpo idrico	t. Sangone
bacino idrografico	Sangone

Coord. UTM32 ED50	
x:	382,908
y:	4,986,782

MESE	Ottobre
emissione	14/01/2014
verifica	BU



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

	MESE	ANNO
Portata massima [ $m^3/s$ ]	8.53	106.23
Portata media [ $m^3/s$ ]	1.28	6.17
Portata minima [ $m^3/s$ ]	0.00	0.00
Afflusso meteorico [mm]	87	962

(dati misurati presso SANRI e il pluviometro di Trana)

## NOTE

Le precipitazioni di ottobre terminano la fase di secca ricostituendo deflussi in alveo in linea con i valori di regime ordinario.

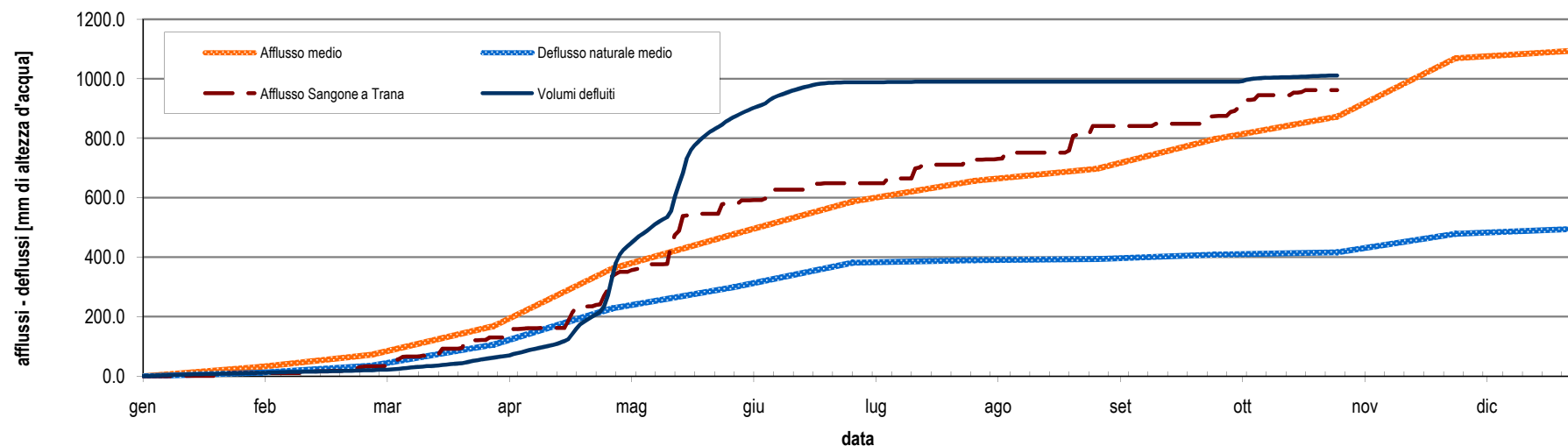


Diagramma cumulato degli afflussi e dei deflussi da inizio anno, espressi in mm di altezza d'acqua rapportati all'intera superficie del bacino idrografico contribuyente. L'afflusso medio di pioggia è relativo all'intero bacino, mentre i dati dell'anno in corso sono valori puntuali letti sul pluviometro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