

SANRI Stazione idrometro tipologia:

Rete provinciale di monitoraggio delle risorse idriche superficiali - Bollettino mensile Rivalta di Torino ocalità corpo idrico t. Sangone bacino idrografico Sangone

| Coord | I. UTM32 ED50 |
|-------|---------------|
| X: | 382,908 |
| y: | 4,986,782 |
| | |

| MESE | Aprile |
|-----------|------------|
| emissione | 18/12/2014 |
| verifica | LD |



Caratteri fisiografici bacino sotteso dalla stazione

| Superficie contribuente [km²] | 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)

Corografia di individuazione della stazione

Parametri idrologici significativi

| Valori mensili | | | | |
|----------------|---------|-----------|---------|-----------|
| | A medio | A attuale | Q media | Q attuale |
| GENNAIO | 26 | 71 | 0.57 | 1.02 |
| FEBBRAIO | 38 | 109 | 0.97 | 2.09 |
| MARZO | 102 | 85 | 2.76 | 0.09 |
| APRILE | 204 | 76 | 9.48 | 1.78 |
| MAGGIO | 203 | | 14.03 | |
| GIUGNO | 95 | | 4.56 | |
| LUGLIO | 72 | | 0.31 | |
| AGOSTO | 58 | | 0.11 | |
| SETTEMBRE | 79 | | 0.47 | |
| OTTOBRE | 90 | | 0.88 | |
| NOVEMBRE | 179 | | 2.65 | |
| DICEMBRE | 35 | | 0.65 | |

| Valori cumulati progressivi | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------|----------|------------|
| | A medio | A attuale | Qv media | Qv attuale |
| GENNAIO | 26 | 71 | 41 | 17 |
| FEBBRAIO | 64 | 180 | 80 | 48 |
| MARZO | 166 | 265 | 136 | 49 |
| APRILE | 369 | 342 | 206 | 77 |
| MAGGIO | 572 | | 293 | |
| GIUGNO | 667 | | 367 | |
| LUGLIO | 739 | | 417 | |
| AGOSTO | 797 | | 454 | |
| SETTEMBRE | 877 | | 493 | |
| OTTOBRE | 967 | | 542 | |
| NOVEMBRE | 1145 | | 611 | |
| DICEMBRE | 1181 | | 663 | |

Fotografia della sezione di misura



Simbologia utilizzata

A : afflusso meteorico [mm] Q : portata defluente [m³/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.



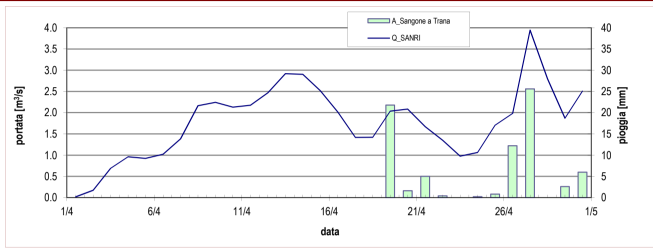


| località | Rivalta di Torino |
|--------------------|-------------------|
| corpo idrico | t. Sangone |
| bacino idrografico | Sangone |

| Coord | d. UTM32 ED50 |
|-------|---------------|
| X: | 382,908 |
| y: | 4,986,782 |
| | |

| MESE | Aprile |
|-----------|------------|
| emissione | 18/12/2014 |
| verifica | LD |





| | MESE | ANNO |
|-------------------------------------|------|------|
| Portata massima [m ³ /s] | 3.95 | 4.96 |
| Portata media [m ³ /s] | 1.78 | 1.22 |
| Portata minima [m ³ /s] | 0.02 | 0.02 |
| Afflusso meteorico [mm] | 76 | 342 |

(dati misurati presso SANRI e il pluviometro di Trana)

NOTE

Deflussi di regime ordinario, inferiori alla media per scarsità di afflussi, contrariamente al primo trimestre che è risultato abbondante.

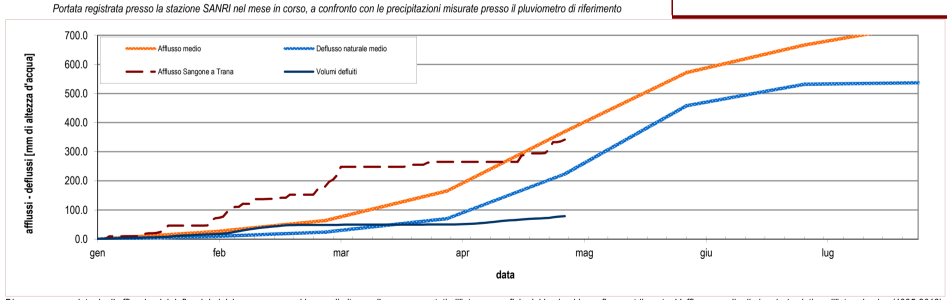


Diagramma cumulato degli afflussi e dei deflussi da inizio anno, espressi in mm di altezza d'acqua rapportati all'intera superficie del bacino idrografico contribuente. L'afflusso medio di pioggia è relativo all'intero bacino (1995-2013), mentre i dati dell'anno in corso sono valori puntuali letti sul 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.