



Stazione
tipologia: idrometro

DRISB

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

Coord. UTM32 ED50
x: 333,708
y: 4.993,316

MESE Marzo
emissione 14/09/2017
verifica LD



Rete provinciale di monitoraggio delle risorse idriche superficiali - Bollettino mensile

Caratteri fisiografici bacino sotteso dalla stazione

| | |
|---|---------|
| Superficie contribuyente [km ²] | 557,96 |
| Quota massima [m s.m.] | 3.438,0 |
| Quota media [m s.m.] | 2.107,0 |
| Quota minima [m s.m.] | 1.006,0 |
| Distanza da foce in Po [km] | 74,5 |

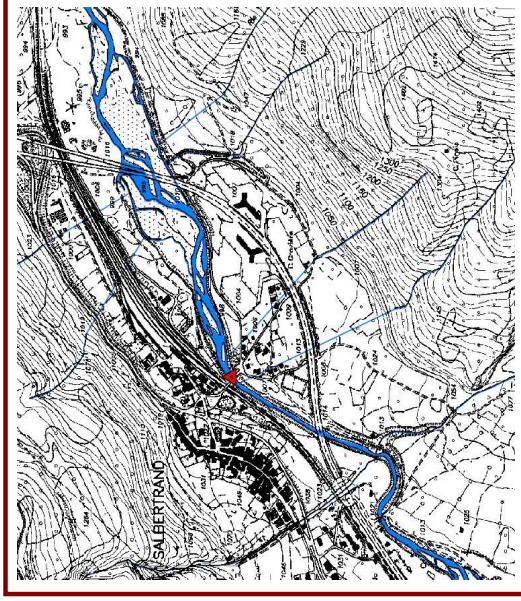
Dati caratteristici pluviometro di riferimento

| | |
|----------------------------|--------------|
| località | Prerichard |
| comune | Bardonecchia |
| quota altimetrica [m s.m.] | 1.338,0 |

NOTE (interventi, manutenzione)

In data 15/3 eseguito intervento di manutenzione ordinaria e misura della portata

Corografia di individuazione della stazione



Parametri idrologici significativi

| Valori mensili | | | | |
|----------------|---------|-----------|---------|-----------|
| | A medio | A attuale | Q media | Q attuale |
| GENNAIO | 38 | 11 | 2,82 | 2,11 |
| FEBBRAIO | 51 | 50 | 2,76 | 2,20 |
| MARZO | 48 | 66 | 2,48 | 2,27 |
| APRILE | 67 | | 2,69 | |
| MAGGIO | 81 | | 4,01 | |
| GIUGNO | 70 | | 3,97 | |
| LUGLIO | 65 | | 2,49 | |
| AGOSTO | 56 | | 2,13 | |
| SETTEMBRE | 63 | | 1,95 | |
| OTTOBRE | 78 | | 2,23 | |
| NOVEMBRE | 117 | | 2,57 | |
| DICEMBRE | 34 | | 2,17 | |

| Valori cumulati progressivi | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------|----------|------------|
| | A medio | A attuale | Qv media | Qv attuale |
| GENNAIO | 38 | 11 | 14 | 10 |
| FEBBRAIO | 89 | 62 | 26 | 20 |
| MARZO | 136 | 128 | 37 | 31 |
| APRILE | 203 | | 50 | |
| MAGGIO | 284 | | 69 | |
| GIUGNO | 354 | | 88 | |
| LUGLIO | 419 | | 100 | |
| AGOSTO | 474 | | 110 | |
| SETTEMBRE | 537 | | 119 | |
| OTTOBRE | 616 | | 130 | |
| NOVEMBRE | 733 | | 141 | |
| DICEMBRE | 767 | | 152 | |

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.

Fotografia della sezione di misura





Stazione **DRISB**
tipologia: idrometro

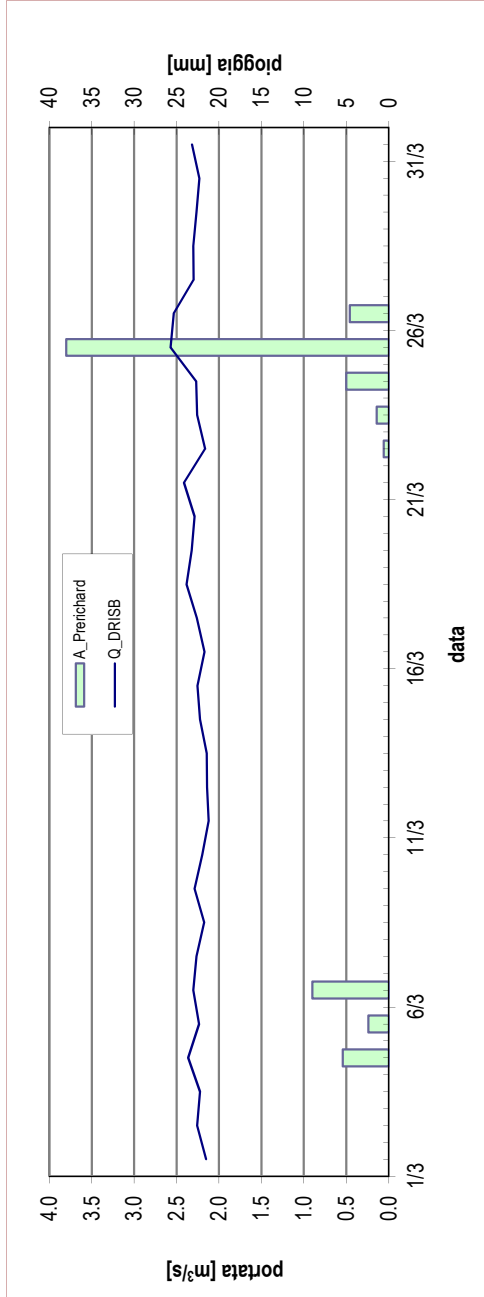
località Salbertrand
corpo idrico fiume Dora Riparia
bacino idrografico AI11 - Dora Riparia

Coord. UTM32 ED50
x: 333,708
y: 4,993,316

MESE Marzo
emissione 14/09/2017
verifica LD



Rete provinciale di monitoraggio delle risorse idriche superficiali - Bollettino mensile



| MESE | ANNO |
|--|------|
| Portata massima [m ³ /s] | 2.57 |
| Portata media [m ³ /s] | 2.27 |
| Portata minima [m ³ /s] | 2.12 |
| Afflusso meteorico [mm] | 66 |
| (dati misurati presso DRISB e il pluviometro di riferimento) | |

NOTE (monitoraggio idrologico)

Portate stabili sui valori di DMV rilasciati dalle derivazioni di monte, con minimi contributi del bacino residuo

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

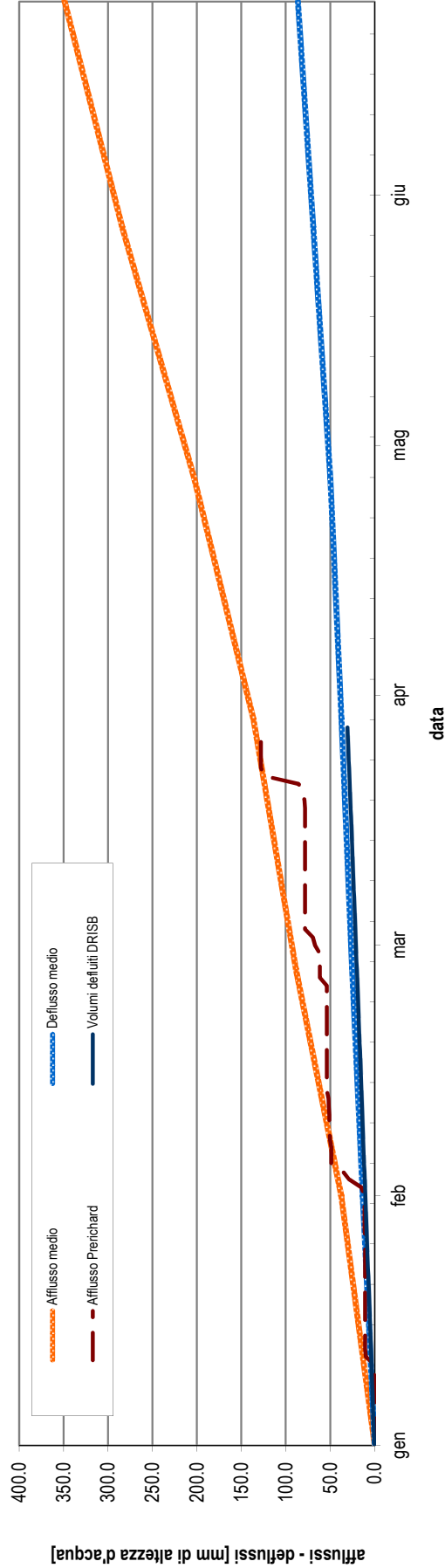


Diagramma cumulato degli afflussi e dei deflussi da inizio anno, espressi in mm di altezza d'acqua rapportati all'intera superficie del bacino idrografico contribuyente. L'afflusso medio di pioggia è relativo all'intero bacino dal 1995 in poi; i dati dell'anno in corso sono valori puntuali letti sul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