

| Stazione | CHSPI |
|------------|-----------|
| tipologia: | idrometro |

| località | S. Secondo di Pinerolo |
|--------------------|------------------------|
| corpo idrico | t. Chisone |
| bacino idrografico | Chisone |

Rete provinciale di monitoraggio delle risorse idriche superficiali - Bollettino mensile

| Coord | . UTM32 ED50 |
|-------|--------------|
| X: | 374,389 |
| y: | 4,994,366 |
| | |

| MESE | Settembre |
|-----------|------------|
| emissione | 08/10/2009 |
| verifica | BU |



Caratteri fisiografici bacino sotteso dalla stazione

| Superficie contribuente [km²] | 584.83 |
|----------------------------------|---------|
| Quota massima [m s.m.] | 3,240.0 |
| Quota media [m s.m.] | 1,710.3 |
| Quota minima [m s.m.] | 353.0 |
| Distanza da foce in Pellice [km] | 14.0 |

Dati caratteristici pluviometro di riferimento

| località | Prà Catinat |
|----------------------------|-------------|
| comune | Fenestrelle |
| quota altimetrica [m s.m.] | 1,686.0 |

NOTE (interventi, manutenzione)

Pinerolo Commanda Com

Corografia di individuazione della stazione

Fotografia della sezione di misura



Parametri idrologici significativi

| Valori mensili | | | | |
|----------------|---------|-----------|---------|-----------|
| | A medio | A attuale | Q media | Q attuale |
| GENNAIO | 32 | 78 | 4.47 | 7.55 |
| FEBBRAIO | 29 | 18 | 4.29 | 7.40 |
| MARZO | 34 | 40 | 6.12 | 7.90 |
| APRILE | 107 | 278 | 13.79 | 9.97 |
| MAGGIO | 156 | 37 | 28.87 | 9.95 |
| GIUGNO | 114 | 47 | 28.64 | 9.51 |
| LUGLIO | 59 | 26 | 12.15 | 7.42 |
| AGOSTO | 68 | 49 | 6.49 | 5.76 |
| SETTEMBRE | 114 | 110 | 8.13 | 6.13 |
| OTTOBRE | 109 | · | 12.44 | |
| NOVEMBRE | 83 | · | 11.11 | |
| DICEMBRE | 58 | | 6.28 | |

| Valori cumulati progressivi | | | | |
|-----------------------------|---------|-----------|----------|------------|
| | A medio | A attuale | Qv media | Qv attuale |
| GENNAIO | 32 | 78 | 21 | 35 |
| FEBBRAIO | 61 | 96 | 39 | 65 |
| MARZO | 95 | 136 | 67 | 101 |
| APRILE | 202 | 415 | 128 | 146 |
| MAGGIO | 358 | 452 | 262 | 191 |
| GIUGNO | 472 | 499 | 390 | 233 |
| LUGLIO | 531 | 525 | 446 | 267 |
| AGOSTO | 599 | 574 | 476 | 294 |
| SETTEMBRE | 713 | 684 | 512 | 321 |
| OTTOBRE | 823 | | 570 | |
| NOVEMBRE | 906 | | 619 | |
| DICEMBRE | 964 | | 648 | |

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.



| Stazione | CHSPI |
|------------|-----------|
| tipologia: | idrometro |

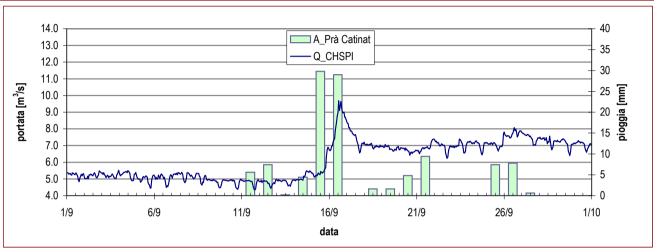
| località | S. Secondo di Pinerolo |
|--------------------|------------------------|
| corpo idrico | t. Chisone |
| bacino idrografico | Chisone |

Rete provinciale di monitoraggio delle risorse idriche superficiali - Bollettino mensile

| Coord | . UTM32 ED50 |
|-------|--------------|
| X: | 374,389 |
| y: | 4,994,366 |
| | |

| MESE | Settembre |
|-----------|------------|
| emissione | 08/10/2009 |
| verifica | BU |





| | MESE | ANNO |
|-----------------------------------|------|-------|
| Portata massima [m 3/s] | 9.68 | 13.34 |
| Portata media [m ³ /s] | 6.13 | 7.95 |
| Portata minima [m 3 /s] | 4.34 | 4.78 |
| Afflusso meteorico [mm] | 110 | 684 |

(dati misurati presso CHSPI e il pluviometro di Prà Catinat)

NOTE

La fase di esaurimento estiva, che ha caratterizzato la prima metà del mese, è stata interrotta da un evento di precipitazione che ha segnato la ripresa di deflussi di maggiore entità (anche per effetto della chiusura delle irrigazioni).

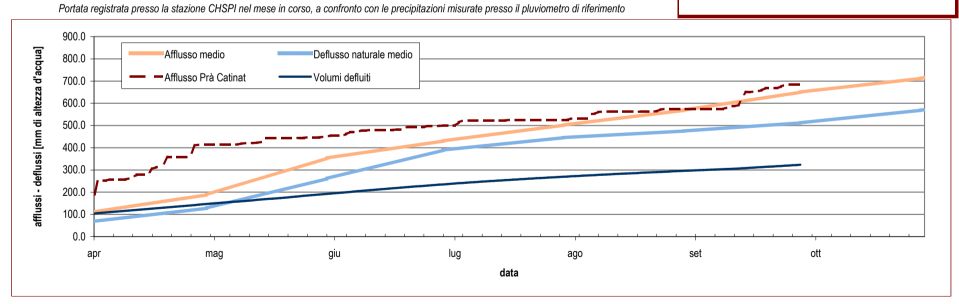


Diagramma cumulato degli afflussi e dei deflussi da inizio anno, espressi in mm di altezza d'acqua rapportati all'intera superficie del bacino idrografico contribuente. L'afflusso medio di pioggia è relativo all'intero bacino, mentre i dati dell'anno in corso sono valori puntuali letti sul pluviometro di riferimento. Il deflusso medio è relativo alla serie storica della vicina stazione idrometrica di S.Martino, mentre quello attuale è misurato a CHSPI.