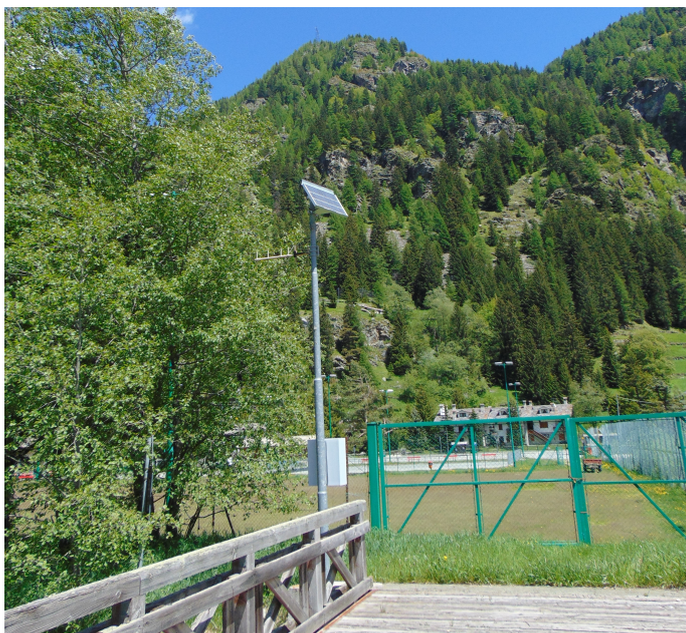


## Anagrafica staz. » Gressoney-Saint-Jean - Capoluogo



### Parametri della stazione

**Livello idrometrico (non validato)** m

**Portata** m<sup>3</sup>/sec

<b>Rete:</b>	Centro Funzionale VDA
<b>Comune:</b>	Gressoney-Saint-Jean
<b>Località:</b>	Capoluogo
<b>Comunita' montana:</b>	Walser
<b>Bacino:</b>	torrente Lys
<b>Pluv. riscaldato:</b>	No
<b>Stazione attiva:</b>	Si
<b>Data installazione:</b>	19/09/2001 00:00
<b>Data dismissione:</b>	-
<b>STID:</b>	1290

### Info geografiche

**Quota:** 1373 m s.l.m.

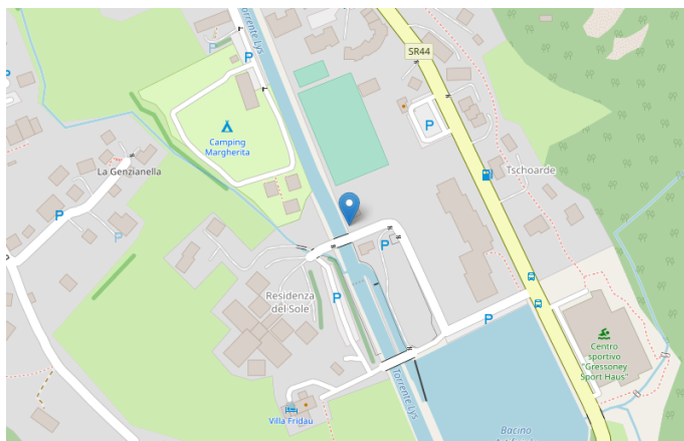
**Nord UTM:** 5069074 m

**Est UTM:** 409302 m

**Latitudine WGS84:** 45.7675 °

**Longitudine WGS84:** 7.83249 °

### Mappa



## Idrometro



**Località:** Gressoney-Saint-Jean - Capoluogo

**Torrente:** Lys

**Data attivazione:** 14/03/2002 00:00

**Zero idrometrico:** 1365.5

**Tipo di sensore:** ultrasuono

L'idrometro è posto in corrispondenza di un ponte ed è presente una soglia. Non si registrano sostanziali variazioni morfologiche dell'alveo. L'idrometro non è bypassato ma il regime è comunque influenzato dai rilasci della Centrale di Sendren, posta circa 2 km a monte.

## Affidabilità del dato

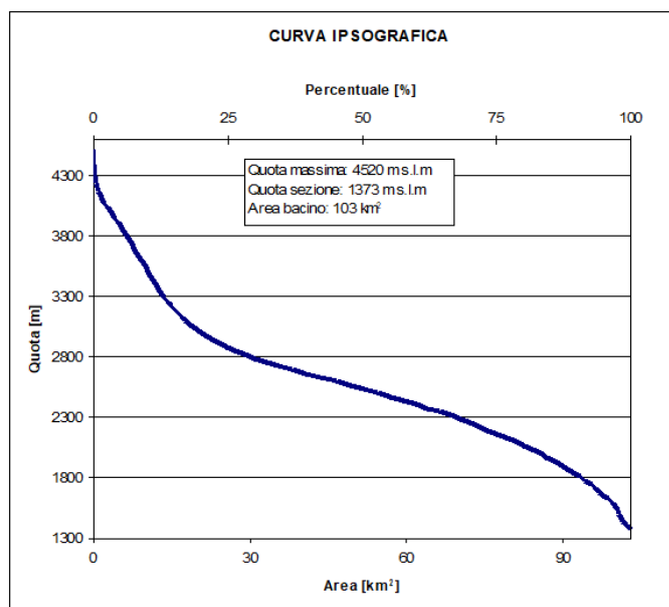
Periodo	Livello di affidabilità *
dal 01/05/2002 in avanti	1
–	2
dal 19/03/2002 al 30/04/2002	3

Il livello di affidabilità riportato è quello prevalente del periodo di riferimento.

### \* N.B.

<b>Affidabilità 1</b>	dato idrometrico/scala di deflusso sono affidabili e il fondo alveo risulta abbastanza stabile.
<b>Affidabilità 2</b>	dato idrometrico/scala di deflusso non molto affidabile o fondo alveo mobile.
<b>Affidabilità 3</b>	dato idrometrico/scala di deflusso non affidabile. Distribuito all'utenza previa motivata richiesta.

## Curva Ipsografica



Curva ipsografica del bacino sotteso dalla sezione idrometrica di Gressoney-Saint-Jean - Capoluogo.