

LG17 Cuccio a Porlezza

Scheda stazione – Dati generali

Comune		Porlezza (Italia)	
Località		S. Pietro Sovera	
Corso d'acqua		Cuccio	
Sponda		Sinistra	
Coordinate	E, N	2731748	1100434
	Long, Lat	9.140644	46.042583
Quota indicativa [m s.l.m.]		309	
Quota zero idrometrico [m s.l.m.]		Attualmente non nota	
Bacino imbrifero [km ²]		53.8	
Quota media bacino imbrifero [m s.l.m.]		1345	
Codice bacino UFAM		-	
Codice GEWISS		-	
Sezione		Sezione molto larga, briglia circa 15 metri a valle del sensore	
Taratura curve h-Q		Piccoli cambiamenti dovuti alla deposizione di materiale a monte della briglia	

Dati tecnici

Grandezze misurate	Altezza idrica e temperatura idrica
Sensore principale	Sonda OTT di pressione e temperatura
Sensore secondario	Sonda STS di pressione e temperatura
Datalogger	OTT-EcoLog 1000
Trasmissione dati	Automatico con sistema GPRS
Alimentazione	Batteria

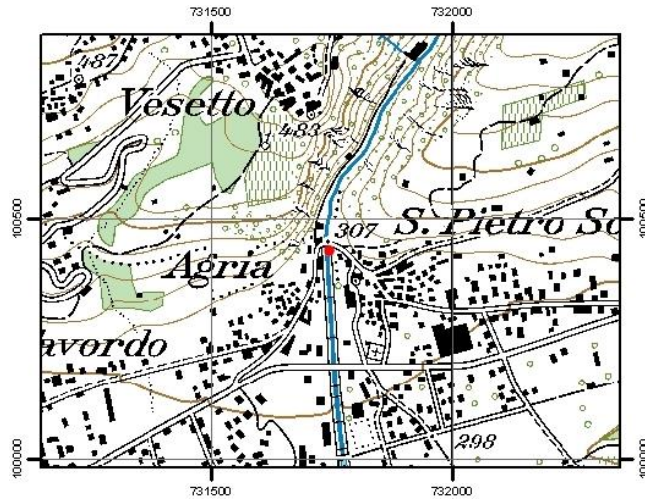
Disponibilità dati

Installazione stazione	1985
Disponibilità dati giornalieri	01.01.1986 – a oggi
Disponibilità dati sub-giornalieri	01.01.2000 – 12.07.2002
Disponibilità dati sub-giornalieri a passo temporale di 15 minuti	13.07.2002 – 12.01.2006
Disponibilità dati sub-giornalieri a passo temporale di 10 minuti	13.01.2006 – a oggi
Disponibilità dati temperatura	12.07.2002 – a oggi
Nome procedure SOS	A_CUC_POR WT_CUC_POR
Nome procedure virtuali SOS	Q_CUC_POR

Note

La stazione è stata spostata dalla sponda destra alla sponda sinistra negli anni '90, senza comunque cambiare il tratto del corso d'acqua misurato. La stazione è automatica a partire dal 16 ottobre 2008, mentre dal settembre 2012 la trasmissione dei dati avviene con tecnologia GPRS.

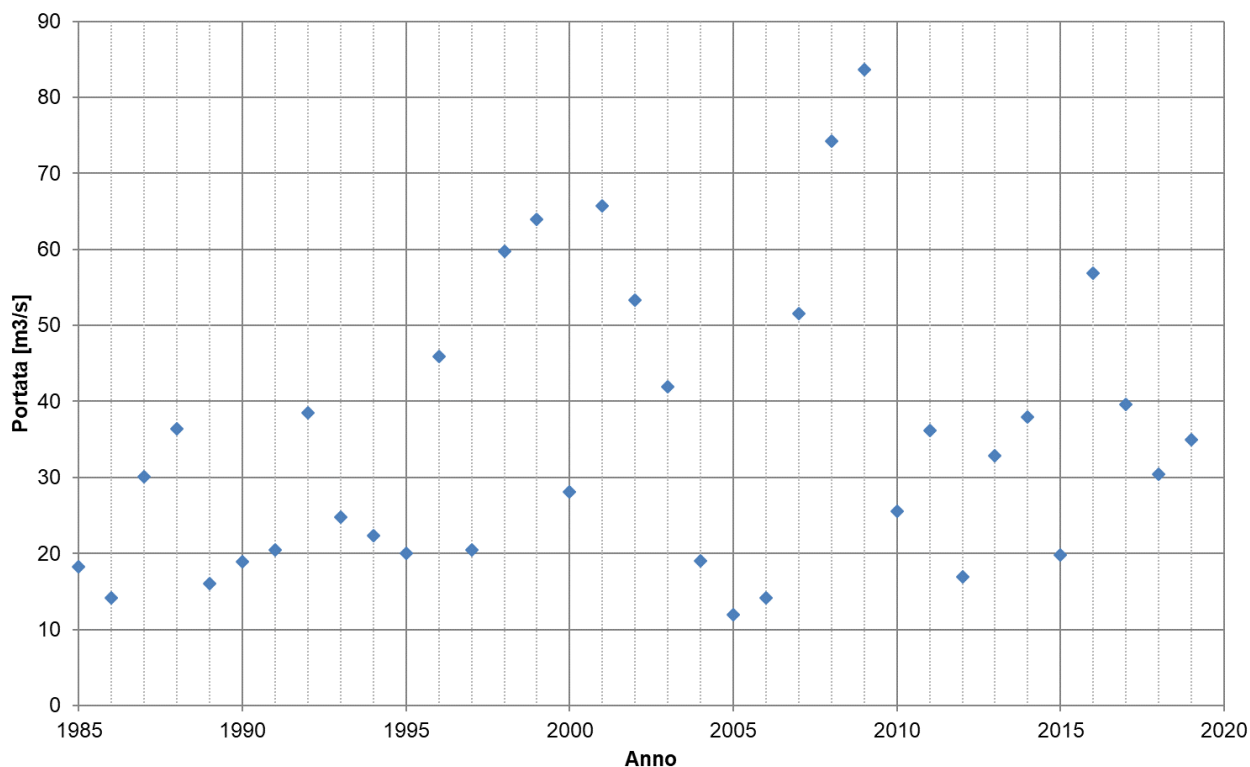
Foto e ubicazione



Serie delle portate al colmo annuali

Portate al colmo annuali (1985-2019). In verde sono evidenziati i dati misurati ma non pubblicati ufficialmente sull'Annuario Idrologico, mentre in grassetto sono indicati i 3 eventi maggiori.

Portata al colmo annuale - Cuccio a Porlezza



Anno	Colmo annuale di piena [m³/s]
1985	18.261
1986	14.152
1987	30.109
1988	36.419
1989	16.053
1990	18.939
1991	20.516
1992	38.448
1993	24.814
1994	22.291
1995	20.041
1996	45.864
1997	20.479
1998	59.751
1999	63.924
2000	28.150
2001	65.777
2002	53.327

Anno	Colmo annuale di piena [m³/s]
2003	41.888
2004	19.078
2005	11.938
2006	14.193
2007	51.590
2008	74.207
2009	83.682
2010	25.583
2011	36.158
2012	16.961
2013	32.835
2014	37.983
2015	19.745
2016	56.877
2017	39.554
2018	30.414
2019	34.944
2020	