

## PG6      Gnosca

### Scheda stazione – Dati generali

Comune		Gnosca	
Località		Zona acquedotto	
Coordinate	E, N	2721880	1122072
	Long, Lat	9.018828	46.239041
Quota indicativa [m s.l.m.]		247	
Codice bacino UFAM		60-054	

### Dati tecnici

Grandezze misurate	Precipitazione, temperatura e umidità
Sensore principale	A vaschetta oscillante Micros t028 TP1KR
Area di raccolta	1000 cm <sup>2</sup>
Risoluzione	0.2 mm
Altri sensori	Termoigrometro a ventilazione forzata Campbell CS215
Datalogger	Campbell CR800
Trasmissione dati	Automatico con sistema GPRS
Alimentazione	Rete 230 V (AC)
Riscaldamento	Sì

### Disponibilità dati

Installazione stazione	1979
Disponibilità dati giornalieri	01.01.1979 – a oggi
Disponibilità dati sub-giornalieri a passo temporale di 10 minuti	25.04.2008 – a oggi
Disponibilità dati temperatura	01.02.2017 – a oggi
Nome procedure SOS	P_GNO, T_GNO, H_GNO

### Note

Il pluviometro è stato rinnovato e messo on-line nel maggio 2012. Nel febbraio 2017 è stato aggiunto un termoigrometro.

All'inizio del 2019 è stato sostituito il pluviometro a seguito di un malfunzionamento.

Foto e ubicazione

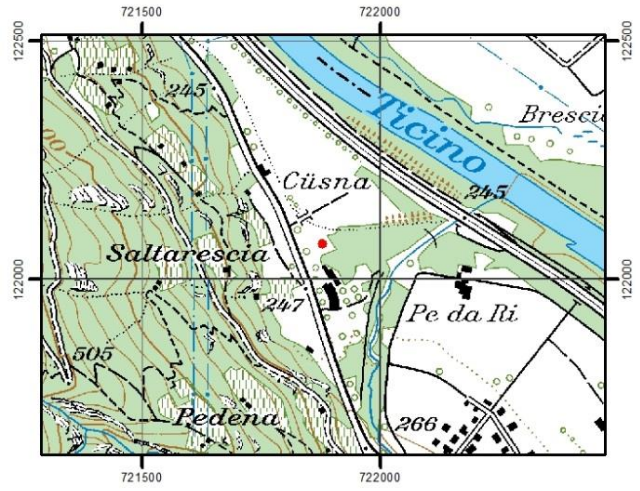


Immagine della strumentazione precedente il rinnovo.