

PG32 Grancia

Scheda stazione – Dati generali

Comune		Grancia	
Località		Località Scairolo Vecchio	
Coordinate	E, N	2715187	1092716
	Long, Lat	8.924867	45.976197
Quota indicativa [m s.l.m.]		301	
Codice bacino UFAM		60-231	

Dati tecnici

Grandezze misurate	Precipitazione, temperatura, umidità
Sensore principale	A vaschetta oscillante Micros t028 TP1KR
Area di raccolta	1000 cm ²
Risoluzione	0.2 mm
Altri sensori	Termoigrometro a ventilazione forzata Campbell HygroVUE5
Datalogger	Campbell CR300
Trasmissione dati	Automatico con GPRS
Alimentazione	Rete 230 V (AC)
Riscaldamento	Sì

Disponibilità dati

Installazione stazione	2006
Disponibilità dati giornalieri	27.04.2006 – a oggi
Disponibilità dati sub-giornalieri a passo temporale di 10 minuti	27.04.2006 – a oggi
Disponibilità dati temperatura	27.04.2006 – a oggi
Disponibilità dati umidità	10.12.2019 – a oggi
Nome procedure SOS	P_GRA, T_GRA, H_GRA

Note

Rinnovo completo della strumentazione nel 2019. La centralina è stata spostata dal tetto del Centro Commerciale Grancia 1 a una zona più accessibile ed erbosa vicino al nucleo di Scairolo Vecchio. Il termometro è stato sostituito con un termoigrometro.

Foto e ubicazione

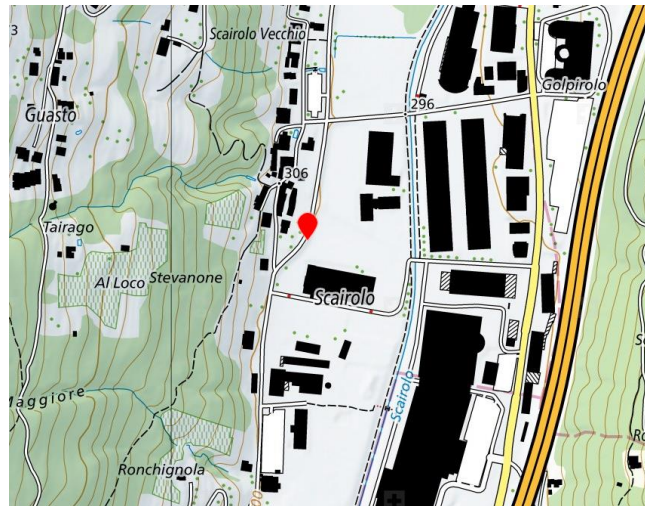


Foto della strumentazione prima del rinnovo e dello spostamento.