

## LG75      Lisora a Monteggio

### Scheda stazione – Dati generali

Comune		Monteggio	
Località		Via Lisora	
Corso d'acqua		Lisora	
Sponda		Destra	
Coordinate	E, N	2707461	1094525
	Long, Lat	8.825615	45.993739
Quota indicativa [m s.l.m.]		285.3	
Quota zero idrometrico [m s.l.m.]		284.679	
Bacino imbrifero [km <sup>2</sup> ]		8.42	
Quota media bacino imbrifero [m s.l.m.]		713	
Codice bacino UFAM		60-235	
Codice GEWISS		4525	
Sezione		Briglia a sezione composta	
Taratura curve h-Q		Stabile	

### Dati tecnici – sezione principale –

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

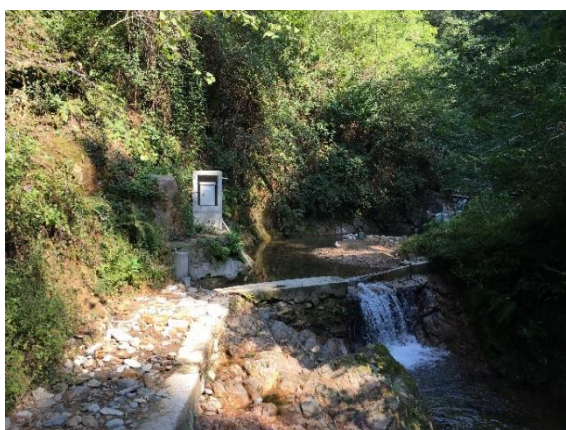
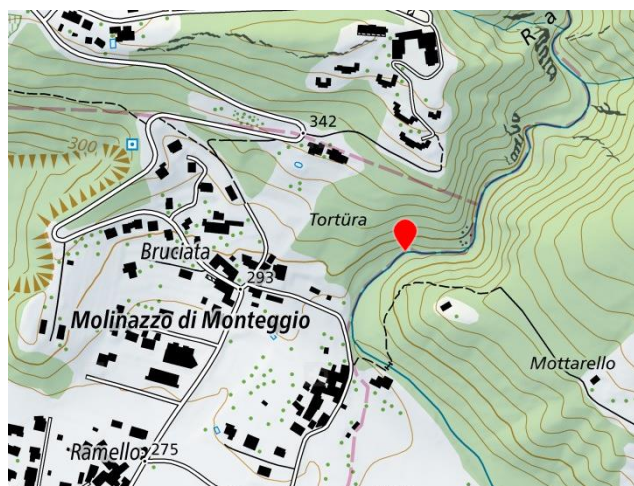
### Disponibilità dati

Installazione stazione	23.10.2019 – a oggi
Disponibilità dati giornalieri	23.10.2019 – a oggi
Disponibilità dati sub-giornalieri a passo temporale di 10 minuti	23.10.2019 – a oggi
Disponibilità dati temperatura	23.10.2019 – a oggi
Nome procedure SOS	A_LIS_MON, WT_LIS_MON
Nome procedure virtuali SOS	Q_LIS_MON

### Note

-

## Foto e ubicazione



## Serie delle portate al colmo annuali

Nella tabella di seguito sono rappresentate le portate al colmo annuali.

Anno	Colmo annuale di piena [m <sup>3</sup> /s]
2020	