

**MONITORAGGIO AMBIENTALE CUNICOLO ESPLORATIVO "LA MADDALENA"
ACQUE SOTTERRANEE**

Comune	Codice punto acqua	Nome stazione	Acqua	Gestore	Data campionamento	Ora Misura	Portata (l/s)	Soggiacenza dal p.c. (m)	T. aria (°C)	T. acqua (°C)	Conducibilità a 20°C (uS/cm)	pH	potenziale redox eH (mV)	Ossigeno disciolto %	Note
CHIOMONTE	AST_222	Verger	ACQUE	ACEA	19/10/2017	N.P.	0.09		12	12	261	7.2	68	82	misura alla fontana
CHIOMONTE	AST_381	Chejera	ACQUE		19/10/2017	N.P.									stillicidio non quantificabile
CHIOMONTE	AST_677	Teisane Inf. -12	ACQUE		19/10/2017	N.P.	0.76		13.5	7.6	372	7	149	95	
CHIOMONTE	AST_688	Sorgente Valets - 1S	ACQUE		19/10/2017	N.P.	0.26		10	5.3	261	7	174	88	misura al tubo inferiore
CHIOMONTE	AST_697	Sorgente - Jallin - 11	ACQUE	ACEA	19/10/2017	N.P.	4.6		13.5	7.1	368	7	153	98	
CHIOMONTE	AST_701	Sorgente Rigaud-1	ACQUE	ACEA	19/10/2017	N.P.	1.76		10.5	9.9	177	7.1	120	90.6	misure eseguite alla vasca di rottura
CHIOMONTE	AST_712	Sorgente Balme -7	ACQUE		19/10/2017	N.P.	2.12		15	11.1	483	6.8	175	93.5	

Data: 21/11/2017