

**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 | 20/9/2017 | N.P. | 0.1 | | 14.8 | 11.9 | 252 | 7.4 | 226 | 105 | misura alla fontana |
| CHIOMONTE | AST_381 | Chejera | ACQUE | | 20/9/2017 | N.P. | | | | | | | | | stillicidio non quantificabile |
| CHIOMONTE | AST_677 | Teisane Inf. -12 | ACQUE | | 20/9/2017 | N.P. | 2.42 | | 13.5 | 7.4 | 353 | 7.4 | 230 | 106 | |
| CHIOMONTE | AST_688 | Sorgente Valets - 1S | ACQUE | | 20/9/2017 | N.P. | 0.63 | | 18 | 6.7 | 251 | 7.4 | 291 | 98 | |
| CHIOMONTE | AST_697 | Sorgente - Jallin - 11 | ACQUE | ACEA | 20/9/2017 | N.P. | 6.98 | | 13.5 | 7.3 | 344 | 7.4 | 244 | 80 | |
| CHIOMONTE | AST_701 | Sorgente Rigaud-1 | ACQUE | ACEA | 20/9/2017 | N.P. | 1.03 | | 13.2 | 5.8 | 176 | 7.5 | 129 | 96 | misure eseguite alla vasca di rottura |
| CHIOMONTE | AST_712 | Sorgente Balme -7 | ACQUE | | 20/9/2017 | N.P. | 2.83 | | 12 | 8.2 | 475 | 7.5 | 256 | 92 | |

Data: 16/10/2017