

**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  | Redox eH (mV) | Ossigeno disciolto % | Note |
|-----------|--------------------|------------------------|-------|---------|--------------------|------------|---------------|--------------------------|--------------|---------------|------------------------------|-----|---------------|----------------------|------|
| CHIOMONTE | AST_222            | Verger                 | ACQUE | ACEA    | 14/6/2016          | N.P.       | 0.29          |                          | 17.3         | 11.6          | 240                          | 7.3 | 185           | 94                   |      |
| CHIOMONTE | AST_381            | Chejera                | ACQUE |         | 14/6/2016          | N.P.       | 0.06          |                          | 16.3         | 9.4           | 91                           | 7.4 | 178           | 76                   |      |
| CHIOMONTE | AST_677            | Teisane Inf. -12       | ACQUE |         | 16/6/2016          | N.P.       | 1.46          |                          | 19.6         | 7.5           | 355                          | 7.3 | 155           | 95                   |      |
| CHIOMONTE | AST_688            | Sorgente Valets - 1S   | ACQUE |         | 16/6/2016          | N.P.       | 1.43          |                          | 22.1         | 5.1           | 243                          | 7.3 | 148           | 88                   |      |
| CHIOMONTE | AST_697            | Sorgente - Jallin - 11 | ACQUE | ACEA    | 16/6/2016          | N.P.       | 4.77          |                          | 18           | 7.6           | 358                          | 7.4 | 194           | 95                   |      |
| CHIOMONTE | AST_712            | Sorgente Balme -7      | ACQUE |         | 16/6/2016          | N.P.       | 0.53          |                          | 18.2         | 10.5          | 444                          | 7.2 | 179           | 89                   |      |

Data: 11/07/2016