

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

| Comune | Codice misura | Nome stazione | Acqua | Data campionamento | Portata (m ³ /s) | T. aria (°C) | T. acqua (°C) | Conducibilità a 20°C (uS/cm) | pH | potenziale Redox (mV) | Ossigeno disciolto (mg/l) | Ossigeno disciolto (%) | Note |
|-----------|----------------|--|--------------------|--------------------|-----------------------------|--------------|---------------|------------------------------|------|-----------------------|---------------------------|------------------------|------|
| CHIOMONTE | AS_ASP_001_029 | Clarea - Monte confluenza Dora Riparia | ACQUE SUPERFICIALI | 10/11/2015 | 0.129 | 15 | 9.71 | 172 | 8.28 | 159 | 11.47 | 100.9 | |
| CHIOMONTE | AS_ASP_031_046 | Dora Riparia - Monte confluenza Clarea | ACQUE SUPERFICIALI | 10/11/2015 | 0.412 | 15 | 7.12 | 811 | 8.39 | 163 | 12.15 | 100.4 | |
| CHIOMONTE | AS_ASP_032_046 | Dora Riparia - Valle confluenza Clarea | ACQUE SUPERFICIALI | 10/11/2015 | 0.545 | 15 | 7.67 | 770 | 8.34 | 155 | 11.89 | 99.6 | |

Data: 17/11/2015

