

MONITORAGGIO AMBIENTALE CUNICOLO ESPLORATIVO "LA MADDALENA"
ACQUE SUPERFICIALI

| Comune | Codice misura | Nome stazione | Acqua | Data campionamento | Portata (m³/s) | T. aria (°C) | T. acqua (°C) | Conducibilità a 20°C (uS/cm) | pH | Redox (mV) | Ossigeno disciolto (mg/l) | Ossigeno disciolto (%) | Note |
|-----------|----------------|--|--------------------|--------------------|----------------|--------------|---------------|------------------------------|------|------------|---------------------------|------------------------|------|
| CHIOMONTE | AS_ASP_001_058 | Clarea - Monte confluenza Dora Riparia | ACQUE SUPERFICIALI | 13/11/2018 | 0.267 | 10 | 9.39 | 183 | 8.32 | 178 | 11.67 | 101.9 | |
| CHIOMONTE | AS_ASP_031_082 | Dora Riparia - Monte confluenza Clarea | ACQUE SUPERFICIALI | 13/11/2018 | 0.654 | 10 | 9.43 | 793 | 8.31 | 171 | 11.57 | 101.1 | |
| CHIOMONTE | AS_ASP_032_082 | Dora Riparia - Valle confluenza Clarea | ACQUE SUPERFICIALI | 13/11/2018 | 0.842 | 10 | 9.51 | 757 | 8.36 | 168 | 11.49 | 100.6 | |

Data: 12/12/2018