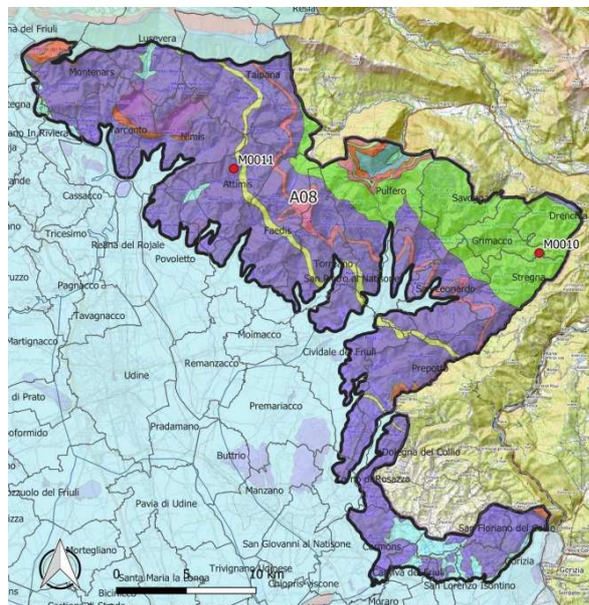


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND FASCIA PREALPINA SUD ORIENTALE (A08)

| | |
|----------------|--------------------------------|
| CORPO IDRICO | A08 |
| DENOMINAZIONE | Fascia Prealpina sud orientale |
| TIPOLOGIA | Corpi idrici montani |
| CODICE EUROPEO | ITAGW00010900FR |



| | |
|----------------------------|--------------|
| RETE DI MONITORAGGIO | Sorveglianza |
| SUPERFICIE Km ² | 497,5 |

| STAZIONI (2 sorgenti) | COMUNE | Lat. WGS84 | Long. WGS84 |
|----------------------------------|---------------|------------|-------------|
| IT06M0010 - Grimacco Monte Cum | Grimacco (UD) | 46,15271 | 13,62718 |
| IT06M0011 - Attimis Subit Molino | Attimis (UD) | 46,20389 | 13,34259 |

CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Litologie prevalenti:

- Flysch di Cormons (Paleocene – Eocene Medio)
- Flysch di Ucce (Cretacico Superiore – Paleocene)

Corpo idrico trans-frontaliero.

Comuni interessati:

Artegna, Attimis, Cividale del Friuli, Corno di Rosazzo, Drenchia, Faedis, Gemona del Friuli, Grimacco, Lusevera, Magnano In Riviera, Montenars, Nimis, Povoletto, Prepotto, Pulfero, San Leonardo, San Pietro al Natisone, Taipana, Tarcento, Torreano Stregna (UD); Capriva del Friuli, Cormons, Dolegna del Collio, Gorizia, Mossa, San Floriano del Collio, San Lorenzo Isontino, Savogna (GO).

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa.

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|------------------------|------------------|-------|---|----------------|--|-------|--|-----------|--|------|--|-----------------|--|
| <h1>STATO CHIMICO</h1> | <h1>BUONO</h1> | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td>Monitoraggio 2009-2014</td> <td>Monitoraggio 2014-2019</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">BUONO</td> </tr> </table> | Monitoraggio 2009-2014 | Monitoraggio 2014-2019 | BUONO | BUONO | <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td colspan="2">LEGENDA</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #0070C0; color: white;">BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>non disponibile</td> <td></td> </tr> </table> | LEGENDA | | BUONO | | NON BUONO | | N.D. | | non disponibile | |
| Monitoraggio 2009-2014 | Monitoraggio 2014-2019 | | | | | | | | | | | | | | |
| BUONO | BUONO | | | | | | | | | | | | | | |
| LEGENDA | | | | | | | | | | | | | | | |
| BUONO | | | | | | | | | | | | | | | |
| NON BUONO | | | | | | | | | | | | | | | |
| N.D. | | | | | | | | | | | | | | | |
| non disponibile | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="width: 20%;">TREND</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">↔</td> <td style="width: 20%;">OBIETTIVO</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">😊</td> </tr> </table> | TREND | ↔ | OBIETTIVO | 😊 | | | | | | | | | | | |
| TREND | ↔ | OBIETTIVO | 😊 | | | | | | | | | | | | |
| <p>Le analisi delle sostanze hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico BUONO nei due sessenni monitorati.</p> <p>Non vi sono condizioni qualitative in grado di pregiudicare il raggiungimento/mantenimento degli obiettivi di qualità: Corpo Idrico NON A RISCHIO.</p> | | | | | | | | | | | | | | | |