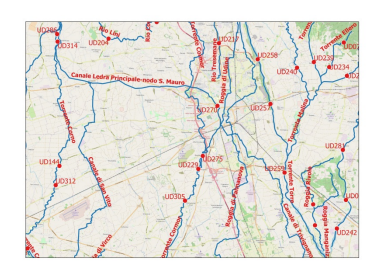


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CORMOR (06EF8T2)

| BACINO                   | Bacino Scolante Laguna |  |
|--------------------------|------------------------|--|
|                          | Marano e Grado         |  |
| NOME FIUME               | Torrente Cormor        |  |
| CORPO IDRICO             | IT0606EF8T2            |  |
| CODICE EUROPEO           | ITARW11MG01400030FR    |  |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale               |  |
| MACROTIPI                | С                      |  |

| RETE DI MONITORAGGIO | Operativa            |
|----------------------|----------------------|
| STAZIONE             | UD305                |
| COMUNE               | Pozzuolo del Friuli  |
| LOCALITÀ             | Strada per Carpeneto |
| COORDINATE           | X: 359625            |
| (WGS84 - UTM 33N)    | Y: 5094399           |



#### **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

Il corpo idrico si estende dalla zona nei pressi del centro abitato di Feletto Umberto fino a Pozzuolo del Friuli. Durante i monitoraggi è stato verificato il carattere effimero per più della metà, mentre la portata viene garantita a valle dell'immissione della roggia di Udine. La zona circostante è fortemente antropizzata per la presenza di centri abitati e colture agricole stagionali. Sul corpo idrico insistono scarichi di depuratori civili e sfioratori.

#### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.3.1 - Alterazione idrologica - Agricoltura

# **STATO AMBIENTALE**

# **NON BUONO**

### **STATO ECOLOGICO**

|     |                       | monitoraggio | monitoraggio 2014-2019 |             |
|-----|-----------------------|--------------|------------------------|-------------|
|     |                       | 2010-2012    | ITRIENNIO              | IITRIENNIO  |
|     | DIATOMEE              | N.D.         | BUONO                  | N.D.        |
|     | MACROFITE             | N.D.         | N.A.                   | N.D.        |
| EQB | MACROINVERTEBRATI     | N.D.         | SCARSO                 | N.D.        |
| E   | FAUNA ITTICA          | N.D.         | N.D.                   | N.D.        |
| α   | LIMeco                | N.D.         | SUFFICIENTE            | SUFFICIENTE |
| EQ  | CHIMICIASOSTEGNO(1/B) | N.D.         | N.D.                   | BUONO       |

| TREND N.D. | OBIETTIVO | • • |
|------------|-----------|-----|
|------------|-----------|-----|

#### **SUFFICIENTE**

Lo stato ecologico, valutato con i solo elementi fisico-chimici e chimici a sostegno, risulta sufficiente, non consentendo il raggiungimento dell'obiettivo di qualità.

La sostanza che determina lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) è Acido Aminomethylphosphonico (AMPA).

| LEGENDA         |
|-----------------|
| ELEVATO         |
| BUONO           |
| SUFFICIENTE     |
| SCARSO          |
| CATTIVO         |
| N.A.            |
| non applicabile |
| N.D.            |
| non disponibile |

### **STATO CHIMICO**

|                            | monitoraggio | monitoraggio 2014-2019 |             |
|----------------------------|--------------|------------------------|-------------|
|                            | 2010-2012    | ITRIENNIO              | II TRIENNIO |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | N.D.         | N.D.                   | NON BUONO   |

| TREND | N.D. | OBIETTIVO |  |
|-------|------|-----------|--|
|       |      |           |  |

## **NON BUONO**

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono per la presenza di Benzo (a) Pirene. BUONO
NON BUONO
N.D.
non disponibile

