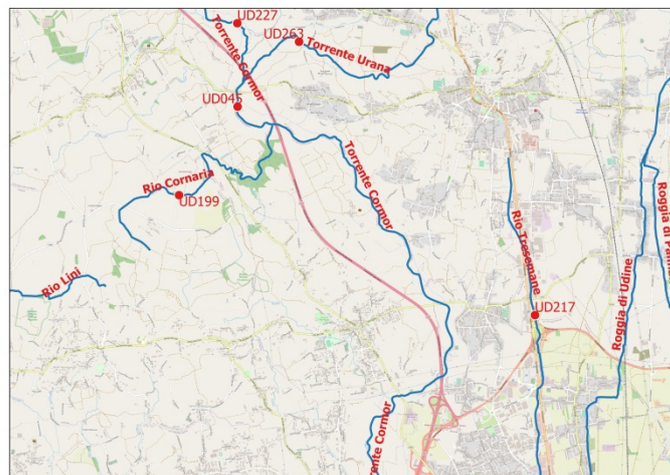


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CORMOR (06EP7T6)

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| BACINO                   | Bacino Scolante Laguna Marano e Grado |
| NOME FIUME               | Torrente Cormor                       |
| CORPO IDRICO             | IT0606EP7T6                           |
| CODICE EUROPEO           | ITARW11MG01400040FR                   |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale                              |
| MACROTIPI                | C                                     |

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO         | Operativa                 |
| STAZIONE                     | UD045                     |
| COMUNE                       | Colloredo di Monte Albano |
| LOCALITÀ                     | Ara Grande                |
| COORDINATE (WGS84 - UTM 33N) | X: 357865<br>Y: 5113254   |



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è a carattere episodico e presenta acqua solo a seguito di abbondanti precipitazioni. Il territorio circostante è caratterizzato da colture intensive e centri abitati. La stazione è situata poco a valle dell'immissione del torrente Urana, nel tratto in cui il corpo idrico presenta sempre acqua.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 - Diffuso - Agricoltura

4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro

|                            |                       |                        |                        |                    |  |  |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------------|--|--|
| <b>STATO AMBIENTALE</b>    |                       |                        |                        | <b>NON BUONO</b>   |  |  |
| <b>STATO ECOLOGICO</b>     |                       |                        |                        | <b>SUFFICIENTE</b> |  |  |
|                            |                       | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 |                    | <p>Lo stato ecologico in questo corpo idrico è determinato dalla sola valutazione degli elementi chimici a sostegno. La sostanza che determina lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) è Metolachlor ESA.</p> <p>La qualità sufficiente non consente il raggiungimento dell'obiettivo di qualità per il corpo idrico.</p> | <b>LEGENDA</b><br>ELEVATO<br>BUONO<br>SUFFICIENTE<br>SCARSO<br>CATTIVO<br>N.A.<br>non applicabile<br>N.D.<br>non disponibile |
| EOB                        | DIATOMEI              | N.A.                   | I TRIENNIO             | II TRIENNIO        |  |  |
|                            | MACROFITE             | N.A.                   | N.A.                   | N.A.               |  |  |
|                            | MACROINVERTEBRATI     | N.A.                   | N.A.                   | N.A.               |  |  |
|                            | FAUNA ITTICA          | N.A.                   | N.A.                   | N.A.               |  |  |
| EQ                         | LIMeco                | BUONO                  | N.D.                   | N.D.               |  |  |
|                            | CHIMICIASOSTEGNO(1/B) | N.D.                   | BUONO                  | SUFFICIENTE        |  |  |
| TREND                      | N.D.                  | OBBIETTIVO             | ☹️                     |                    |  |  |
| <b>STATO CHIMICO</b>       |                       |                        |                        | <b>NON BUONO</b>   |  |  |
|                            |                       | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 |                    | <p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono per la sostanza Benzo (a) Pirene.</p>   | <b>LEGENDA</b><br>BUONO<br>NON BUONO<br>N.D.<br>non disponibile  |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) |                       | N.D.                   | N.D.                   | NON BUONO          |  |  |
| TREND                      | N.D.                  | OBBIETTIVO             | ☹️                     |                    |  |  |