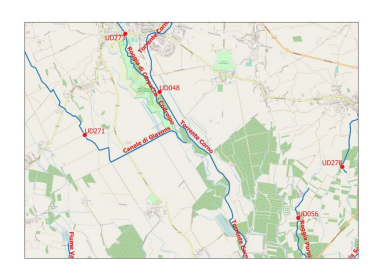




## STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CORNO (06AS3T1)

| BACINO                   | Bacino Scolante Laguna |
|--------------------------|------------------------|
|                          | Grado e Marano         |
| NOME FIUME               | Torrente Corno         |
| CORPO IDRICO             | IT0606AS3T1            |
| CODICE EUROPEO           | ITARW11MG00500020FR    |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale               |
| MACROTIPI                | C/Cb                   |

| RETE DI MONITORAGGIO | Operativa  |
|----------------------|------------|
| STAZIONE             | UD048      |
| COMUNE               | Codroipo   |
| LOCALITÀ             | Belvedere  |
| COORDINATE           | X: 344323  |
| (WGS84 - UTM 33N)    | Y: 5089772 |



## **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

Le pressioni antropiche sul corpo idrico sono piuttosto intense e costituite da scarichi urbani, anche primari, e da attività agricole (il Corno in questo tratto raccoglie parte della canalizzazione irrigua gestita dal Consorzio di Bonifica). La funzionalità fluviale è complessivamente scadente; in particolare gli elementi di criticità sono legati alla semplificazione dell'alveo e della zona perifluviale. La stazione è situata nella frazione di Passariano, a valle dell'abitato di Codroipo.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 Puntuale Impianti di depurazione
- 2.2 Diffuso Agricoltura
- 4.1.2 Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda Agricoltura

## **STATO AMBIENTALE BUONO** STATO ECOLOGICO **BUONO** Nel periodo di monitoraggio 2014-LEGENDA monitoraggio monitoraggio 2014-2019 2010-2012 ITRIENNIO IITRIENNIO 2019 e' stato deciso valutare lo **ELEVATO** DIATOMEE **ELEVATO** BUONO N.D. N.D. stato ecologico solo con gli SUFFICIENTE elementi fisico-chimici e chimici a MACROFITE SUFFICIENTE N.D. N.D. **SCARSO** sostegno in quanto non è stato MACROINVERTEBRATI **SCARSO** N.D. N.D. EQB individuato un sito idoneo per N.A. FAUNA ITTICA N.D. N.D. N.D. l'applicazione delle metodiche non applicabile BUONO ELEVATO BUONO previste per il campionamento degli LIMeco N.D. EQB. Ö non disponibile CHIMICIASOSTEGNO (1/B) N.D. N.D. Lo stato buono denota un raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale per il corpo OBIETTIVO TREND idrico. **BUONO** STATO CHIMICO LEGENDA monitoraggio 2014-2019 Pur non avendo eseguito le analisi monitoraggio 2010-2012 ITRIENNIO II TRIENNIO delle sostanze prioritarie, è stato SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) N.D. N.D. N.D. assegnato uno stato chimico N.D. buono, considerato che il corpo non disponibile idrico è privo di pressioni TREND **OBIETTIVO** significative tali da causare un potenziale scadimento.

