

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CHIARZO' (02SR6T1)

| | |
|--------------------------|---------------------|
| BACINO | Tagliamento |
| NOME FIUME | Torrente Chiarzò |
| CORPO IDRICO | ITA0602SS1T87 |
| CODICE EUROPEO | ITARW10TG05600020FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale |
| MACROTIPI | A1/Aa |

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO | Sorveglianza |
| STAZIONE | UD226 |
| COMUNE | Raveo |
| LOCALITÀ | Monte presa |
| COORDINATE (WGS84 - UTM 33N) | X: 335545 Y: 5144139 |



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto, inserito in un contesto naturale e scarsamente antropizzato, ha la sua origine nel SIC Col Gentile (IT3320008). Esso presenta una buona funzionalità, nonostante la fascia perfluviale sia costituita in gran parte da specie autoctone non riparie. La stazione è situata a monte della presa idroelettrica che segna lo stacco del corpo idrico posizionato più a valle.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

| | | | |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| STATO AMBIENTALE | | BUONO | |
| STATO ECOLOGICO | | BUONO | |
| | | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 |
| ECB | DIATOMEE | ELEVATO | N.D. |
| | MACROFITE | N.A. | N.D. |
| | MACROINVERTEBRATI | BUONO | N.D. |
| | FAUNA ITTICA | N.D. | N.D. |
| EC | LIMeco | ELEVATO | N.D. |
| | CHIMICI A SOSTEGNO (1/B) | N.D. | N.D. |
| TREND | ↔ | OBIETTIVO | 😊 |
| STATO CHIMICO | | BUONO | |
| | | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | | N.D. | N.D. |
| TREND | ↔ | OBIETTIVO | 😊 |

Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico è stato pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, considerata la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative. Per la classificazione complessiva si fa pertanto riferimento all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.

Pur non avendo eseguito le analisi delle sostanze prioritarie, è stato assegnato uno stato chimico buono, considerato che il corpo idrico è privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento.

LEGENDA

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