

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE DEGANO (02SS1T17)

| | |
|--------------------------|---------------------|
| BACINO | Tagliamento |
| NOME FIUME | Torrente Degano |
| CORPO IDRICO | IT0602SS1T17 |
| CODICE EUROPEO | ITARW10TG05500070FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale |
| MACROTIPI | A2/Aa |

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO | Sorveglianza |
| STAZIONE | UD014 |
| COMUNE | Forni Avoltri |
| LOCALITÀ | A monte Pierabech |
| COORDINATE (WGS84 - UTM 33N) | X:329980 Y: 5165025 |



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

L'unica pressione antropica è rappresentata dalla presenza di una cava che non incide direttamente sul corpo idrico. Una vegetazione perifluviale, costituita da boschi di conifere, i pendii che impediscono l'esonazione, unitamente a modificazioni antropiche in alveo (presenza di briglie) riducono la funzionalità fluviale del tratto. La stazione è situata a monte dell'immissione del rio Bordaglia e dello stabilimento dell'azienda Goccia di Carnia, in comune di Forni Avoltri.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|-------------|
| STATO AMBIENTALE | | BUONO | |
| STATO ECOLOGICO | | ELEVATO | |
| | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 | |
| | | I TRIENNIO | II TRIENNIO |
| EQB | DIATOMEE | ELEVATO | N.D. |
| | MACROFITE | N.A. | N.D. |
| | MACROINVERTEBRATI | BUONO | N.D. |
| | FAUNA ITTICA | N.D. | N.D. |
| EQ | LIMeco | ELEVATO | N.D. |
| | CHIMICI A SOSTEGNO (1/B) | N.D. | N.D. |
| TREND | ↔ | OBBIETTIVO | 😊 |
| STATO CHIMICO | | BUONO | |
| | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 | |
| | | I TRIENNIO | II TRIENNIO |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | N.D. | N.D. | N.D. |
| TREND | ↔ | OBBIETTIVO | 😊 |

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

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

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 |
| BUONO |
| NON BUONO |
| N.D. non disponibile |