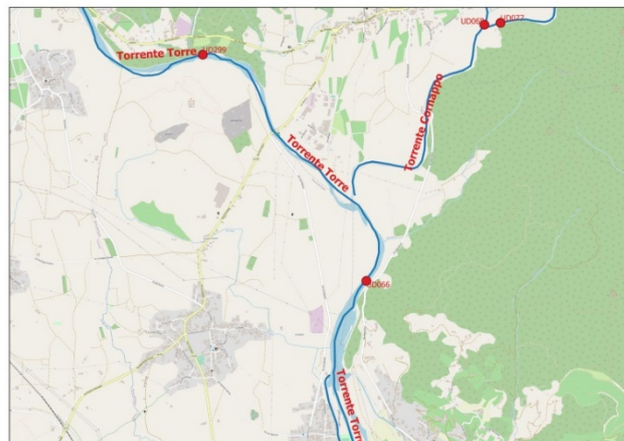


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE TORRE (06SS2F3)

| | |
|--------------------------|---------------------|
| BACINO | Isonzo |
| NOME FIUME | Torrente Torre |
| CORPO IDRICO | IT0606SS2F3 |
| CODICE EUROPEO | ITARW13IS00300030FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale |
| MACROTIPI | C/Ca |

| | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO | Sorveglianza |
| STAZIONE | UD066 |
| COMUNE | Povoletto |
| LOCALITÀ | Zompitta/Savorgnano del Torre |
| COORDINATE (WGS84 - UTM 33N) | X: 365668 Y: 5115344 |



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione è situata tra gli abitati di Zompitta e di Savorgnano del Torre, a valle dell'immissione del torrente Cornappo, nei pressi delle opere di presa dell'acquedotto AMGA e a monte della derivazione nel sistema delle rogge. Le principali pressioni antropiche in questo tratto sono le opere di derivazione e la presenza di scarichi urbani. La valutazione complessiva della funzionalità fluviale è buona; viene penalizzata la sponda destra per la ridotta ampiezza della fascia vegetale in area perfluviale

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

| | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| STATO AMBIENTALE | | NON BUONO | |
| STATO ECOLOGICO | | BUONO | |
| | | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 |
| EOB | DIATOMEI | ELEVATO | N.D. |
| | MACROFITE | BUONO | N.D. |
| | MACROINVERTEBRATI | BUONO | N.D. |
| | FAUNA ITTICA | N.D. | N.D. |
| EQ | LIMeco | ELEVATO | N.D. |
| | CHIMICIA SOSTEGNO (1/B) | N.D. | BUONO |
| TREND | ↔ | OBBIETTIVO | 😊 |
| STATO CHIMICO | | NON BUONO | |
| | | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | | N.D. | NON BUONO |
| TREND | N.D. | OBBIETTIVO | 😞 |

Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico, inizialmente rimandato ai prossimi sessenni del Piano di Gestione per la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative, è stato effettuato solo contestualmente allo stato chimico. Il giudizio dato dagli elementi chimici a sostegno conducono alla classificazione buona per il corpo idrico, con mantenimento degli obiettivi di qualità ambientale.

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

La sostanza che determina lo stato chimico non buono è Nichel.

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