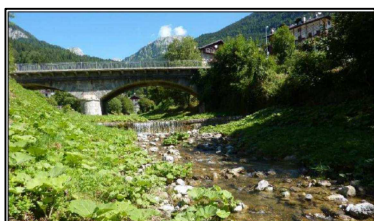
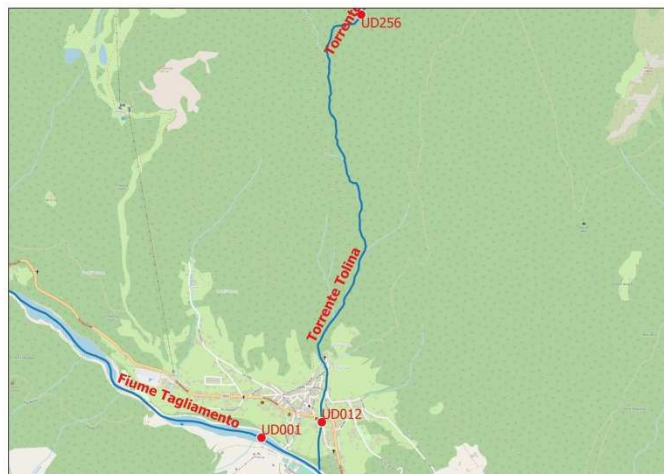


TORRENTE TOLINA (02SS1T137)

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| BACINO | Tagliamento |
| NOME FIUME | Torrente Tolina |
| CORPO IDRICO | IT0602SS1T137 |
| CODICE EUROPEO | ITARW10TG07800010FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale |
| MACROTIPI | A1/Aa |

| | |
|---|-------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO | Operativa |
| STAZIONE | UD012 |
| COMUNE | Forni di Sopra |
| LOCALITÀ | Vico |
| COORDINATE (WGS84 - UTM 33N) | X: 314128 Y: 5143950 |



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

L'inizio del corpo idrico coincide con una derivazione idroelettrica, il cui tratto sotteso si estende per la prima metà del corpo idrico. La seconda opera di presa è, infatti, posta a poche decine di metri dal punto di rilascio della prima e garantisce un DMV non modulato. Il tratto più a valle è inoltre caratterizzato dalla presenza di numerose briglie, che alterano l'idromorfologia del corpo idrico, e di probabili scarichi non collettati. La valutazione della funzionalità complessiva risente della presenza di opere di rinforzo spondale, che contribuiscono, unitamente alle briglie, alla semplificazione dell'ambiente fluviale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto

STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

| STATO ECOLOGICO | MONITORAGGIO (2010-2012) | | MONITORAGGIO (2014-2019) | | LEGENDA | STATO AMBIENTALE |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-------------|------------------|
| | | | (I TRIENNIO) | (II TRIENNIO) | | |
| | EQB | DIATOMEE | DIATOMEE | DIATOMEE | | |
| | MACROFITE | MACROFITE | MACROFITE | MACROFITE | BUONO | |
| | MACROINVERTEBRATI | MACROINVERTEBRATI | MACROINVERTEBRATI | MACROINVERTEBRATI | SUFFICIENTE | |
| | FAUNA ITTICA | FAUNA ITTICA | FAUNA ITTICA | FAUNA ITTICA | SCARSO | |
| EQ | LIMeco | LIMeco | LIMeco | LIMeco | CATTIVO | |
| | CHIMICI A SOSTEGNO (1/B) | CHIMICI A SOSTEGNO (1/B) | CHIMICI A SOSTEGNO (1/B) | CHIMICI A SOSTEGNO (1/B) | N.A. | |
| | | | | | N.D. | |
| <p>Lo stato ecologico nel primo triennio del periodo 2014-2019 risulta sufficiente da giudizio esperto, mentre nel secondo raggiunge lo stato elevato (da confermare con l'esame degli elementi idromorfologici). In dettaglio, per quanto riguarda l'inapplicabilità del metodo per la fauna ittica, si specifica che il tratto è aittico (no fish). Il successivo esame degli elementi idromorfologici da parte del SGRI della Regione ha assegnato un valore di IQM pari a "buono" determinando pertanto il buono stato finale del corpo idrico.</p> | | | | | | TREND |
| | | | | | | ↑ |
| | | | | | | OBBIETTIVO |
| | | | | | | 😊 |
| STATO CHIMICO | MONITORAGGIO (2010-2012) | | MONITORAGGIO (2014-2019) | | LEGENDA | STATO AMBIENTALE |
| | | | (I TRIENNIO) | (II TRIENNIO) | | |
| | SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | | |
| <p>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.</p> | | | | | | TREND |
| | | | | | | ↔ |
| | | | | | | OBBIETTIVO |
| | | | | | | 😊 |