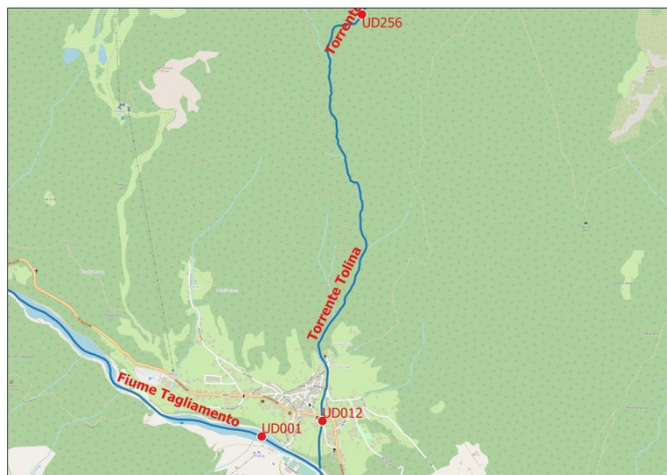


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE TOLINA (02SS1T137)

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 AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO
EOB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO ELEVATO
	MACROFITE	ELEVATO	N.A. ELEVATO
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO N.A.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D. N.A.
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	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	

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.

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	