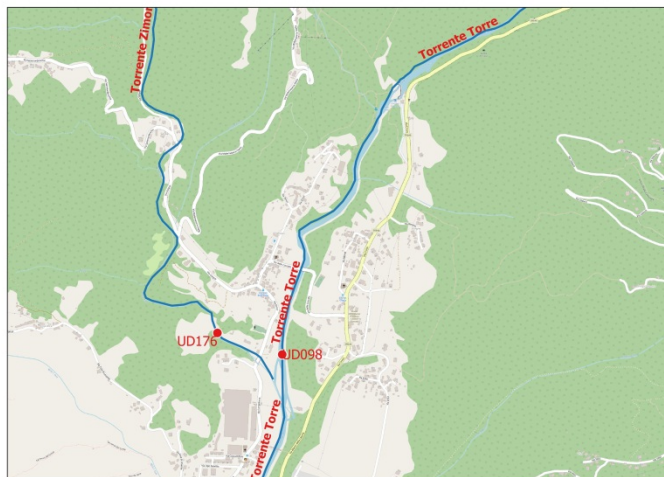


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

TORRENTE TORRE (02SR6T1)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Torrente Torre
CORPO IDRICO	IT0602SR6T1
CODICE EUROPEO	ITARW13IS00300050FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD098
COMUNE	Tarcento
LOCALITÀ	Monte Zimor
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 363078 Y: 5120962



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione è situata nella frazione di Zomeais, in comune di Tarcento (UD), a monte dell'immissione del torrente Zimor nel torrente Torre. La principale pressione antropica è rappresentata dalla diga di Crosis. La valutazione della funzionalità fluviale dà un giudizio complessivamente buono, ma penalizza di più la sponda destra a causa dello scarso sviluppo e ampiezza della vegetazione perifluviale. L'assenza di interventi antropici all'interno del tratto considerato portano in ogni caso al mantenimento di buone caratteristiche idromorfologiche all'interno dell'ambiente fluviale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
ECB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	BUONO	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	ELEVATO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EC	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
		<p>Il monitoraggio di sorveglianza dello stato ecologico del corpo idrico non è stato effettuato nel periodo di monitoraggio 2014-2019 in quanto rimandato ai prossimi sessenni riferiti al Piano di Gestione. Al momento della classificazione il corpo idrico, classificato con stato buono e privo di pressioni, aveva raggiunto l'obiettivo di qualità. Il giudizio buono è confermato anche dall'analisi degli elementi morfologici.</p>	
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
		<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>	

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

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile