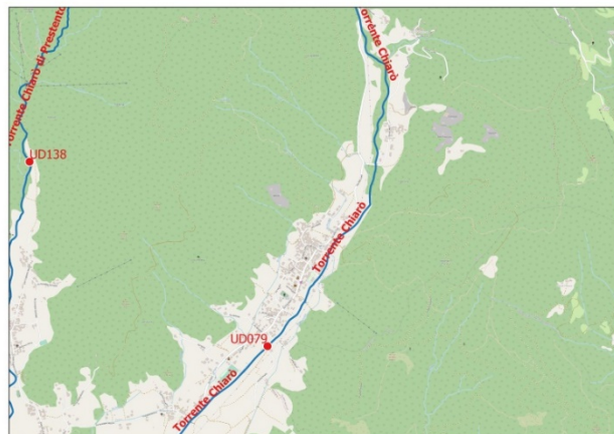


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CHIARO' (06SS1F2)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Torrente Chiarò
CORPO IDRICO	IT0606SS1F2
CODICE EUROPEO	ITARW13IS02300020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD079
COMUNE	Torreano
LOCALITÀ	Torreano
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 378655 Y: 5109143



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le principali pressioni antropiche sono di tipo idromorfologico, legate alla presenza di numerose opere di artificializzazione trasversale (briglie) e longitudinale (difesa spondale) ed alla presenza di alcuni sfioratori di piena della rete fognaria. La stazione oggetto di monitoraggio è localizzata in chiusura del corpo idrico, prima che il torrente Chiarò acquisisca carattere effimero. La banalizzazione dell'ecosistema fluviale, causata da una forte riduzione della fascia perfluviiale e dall'alterazione morfologica che interessa sia le sponde che l'alveo, penalizza fortemente la funzionalità complessiva del tratto.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni; 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE		NON BUONO	
STATO ECOLOGICO		SUFFICIENTE	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
			I TRIENNIO
			II TRIENNIO
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO
	MACROFITE	SUFFICIENTE	N.A.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	☹️
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
			I TRIENNIO
			II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	😊
<p>Nei periodi di monitoraggio 2010-2012 lo stato ecologico era sufficiente, come confermato anche dal secondo triennio del periodo 2014-2019. Il corpo idrico non raggiunge pertanto l'obiettivo di qualità.</p>		<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	

