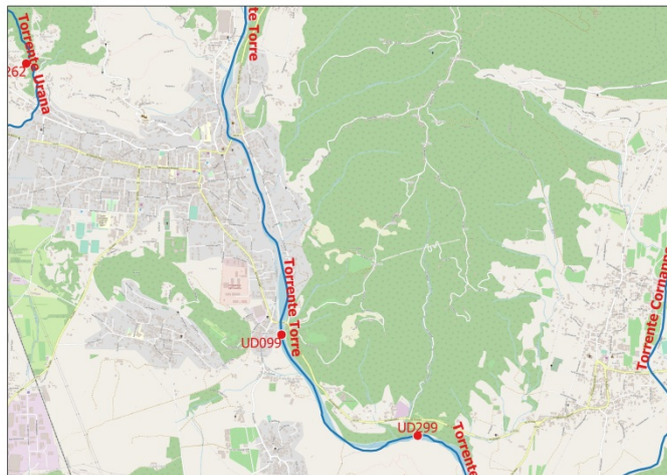


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

TORRENTE TORRE (02SS2T32)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Torrente Torre
CORPO IDRICO	IT0602SS2T32
CODICE EUROPEO	ITARW13IS00300040FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD299
COMUNE	Tarcento
LOCALITÀ	Molinis
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 364549 Y: 5117184



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le principali pressioni antropiche sono riferibili allo scarico di diversi impianti di depurazione e sfioratori, che servono l'abitato del comune di Tarcento, ed alla presenza di captazioni idriche ad uso prevalentemente idroelettrico. La diversità morfologica dell'habitat fluviale, la naturalità del tratto e l'estensione e diversificazione della vegetazione perifluviale garantiscono una buona funzionalità del tratto campionato. All'inizio del corpo idrico invece la situazione è diversa a causa della semplificazione della vegetazione e per la presenza di opere di difesa spondale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 1.4 - Puntuale - Impianti non IED (Direttiva Emissioni Industriali)
- 4.1.1 - Alterazioni fisiche dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

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

Lo stato ecologico per il periodo 2010-2012, valutato nella stazione UD099, risultava scarso da giudizio esperto. Nel periodo 2014-2019 è stata invece monitorata la stazione UD299, posizionata a fine corpo idrico, per valutare gli effetti cumulativi delle pressioni presenti. Complessivamente, la classificazione data dal secondo triennio evidenzia uno stato ecologico buono ed un raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico.

Non è stata effettuata nel secondo triennio di classificazione l'analisi delle sostanze prioritarie e quindi lo stato chimico rimane sconosciuto.

LEGENDA

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

LEGENDA

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