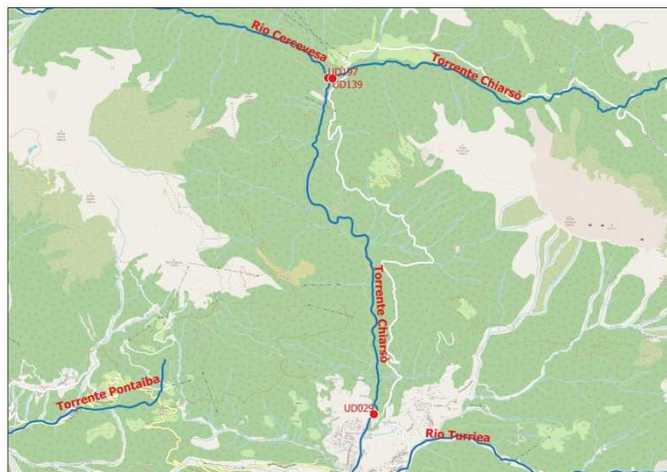


TORRENTE CHIARSO' (02SS2T44)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Chiarsò
CORPO IDRICO	IT0602SS2T44
CODICE EUROPEO	ITARW10TG04300020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa



RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD029
COMUNE	Paularo
LOCALITÀ	Monte Rio Turreia
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 355833 Y: 5155548



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La principale pressione antropica, seppur non significativa, che interessa questo corpo idrico è la presenza di scarichi urbani. L'ottima funzionalità fluviale è ridotta dalla limitata ampiezza delle formazioni vegetali riparie e da evidenti fenomeni erosivi sulle sponde. La stazione è situata a monte dell'abitato di Paularo e dell'immissione del rio Turreia.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

STATO ECOLOGICO	MONITORAGGIO (2010-2012)		MONITORAGGIO (2014-2019)		LEGENDA	TREND	OBIETTIVO	STATO AMBIENTALE
	EQB							
STATO ECOLOGICO		DIATOMEI	DIATOMEI	DIATOMEI	ELEVATO	↔	😊	BUONO
		MACROFITE	MACROFITE	MACROFITE	BUONO			
		MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE			
		FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	SCARSO			
		LIMeco	LIMeco	LIMeco	CATTIVO			
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.A.				
<p>Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico è stato pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, considerata la classificazione dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative. Per la classificazione complessiva si fa pertanto riferimento all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.</p>								
STATO CHIMICO	MONITORAGGIO (2010-2012)		MONITORAGGIO (2014-2019)		LEGENDA	TREND	OBIETTIVO	STATO AMBIENTALE
STATO CHIMICO		SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	BUONO	↔	😊	BUONO
		SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	NON BUONO			
<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>								