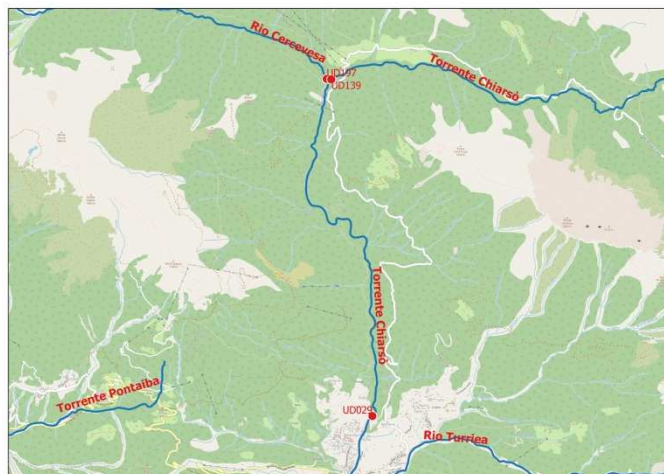


## TORRENTE CHIARSO' (02SS2T44)

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



<b>RETE DI MONITORAGGIO</b>	Sorveglianza
<b>STAZIONE</b>	UD029
<b>COMUNE</b>	Paularo
<b>LOCALITÀ</b>	Monte Rio Turreia
<b>COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)</b>	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.				
				N.D.				
STATO CHIMICO	MONITORAGGIO (2010-2012)		MONITORAGGIO (2014-2019)		LEGENDA	TREND	OBIETTIVO	STATO AMBIENTALE
	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		BUONO	↔	😊	
					NON BUONO			BUONO
					N.D.			

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.

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.