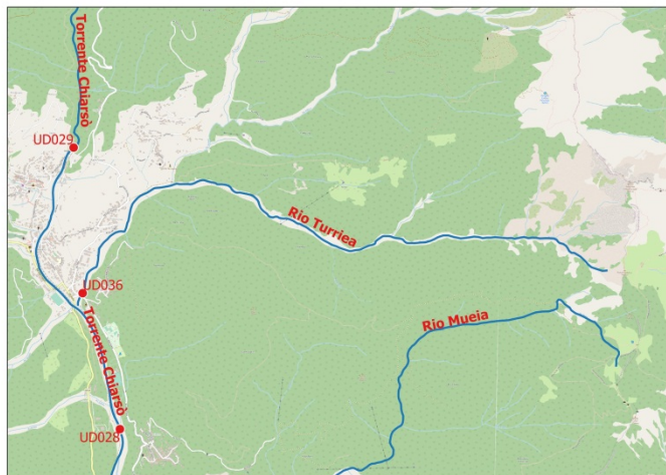


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO TURRIEA (02SS1T3)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Turriea
CORPO IDRICO	IT0602SS1T3
CODICE EUROPEO	ITARW10TG04600010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD036
COMUNE	Paularo
LOCALITÀ	Paularo
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 355908 Y: 5154333



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico in esame è inserito in gran parte in un territorio ad elevata naturalità, mentre nella parte terminale presenta opere spondali cementificate e rettificazione dell'alveo. Sono presenti a numerose briglie a funzione antiersosiva. Il sito monitorato è situato nel tratto terminale, a valle dello scarico di un depuratore urbano. La funzionalità fluviale è scadente sia a causa del rimaneggiamento sia per l'effetto clogging, causato dal massiccio apporto di sedimento fine proveniente da lavori di sistemazione rilevati durante le attività di monitoraggio.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico
- 4.2.2 - Dighe, barriere e chiuse - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE		NON BUONO		
STATO ECOLOGICO		CATTIVO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
EQB	DIATOMEE	CATTIVO	ELEVATO	CATTIVO
	MACROFITE	CATTIVO	N.A.	CATTIVO
	MACROINVERTEBRATI	CATTIVO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	CATTIVO
EQ	LTLeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	ELEVATO
TREND	↔	OBBIETTIVO	☹️	
STATO CHIMICO		BUONO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.	
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊	
<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 è risultato cattivo in quanto il corpo idrico, monitorato in un tratto più a monte, era quasi totalmente privo d'acqua a causa delle fluttuazioni di portata derivanti dalle prese a monte, e ciò non hanno permesso il campionamento degli EQB. Nel periodo di monitoraggio 2014-2019 viene confermato il giudizio cattivo, dato dall'EQB fauna ittica campionato nel secondo triennio.</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>		
<p>LEGENDA</p> <p>ELEVATO</p> <p>BUONO</p> <p>SUFFICIENTE</p> <p>SCARSO</p> <p>CATTIVO</p> <p>N.A.</p> <p>non applicabile</p> <p>N.D.</p> <p>non disponibile</p>		<p>LEGENDA</p> <p>BUONO</p> <p>NON BUONO</p> <p>N.D.</p> <p>non disponibile</p>		

