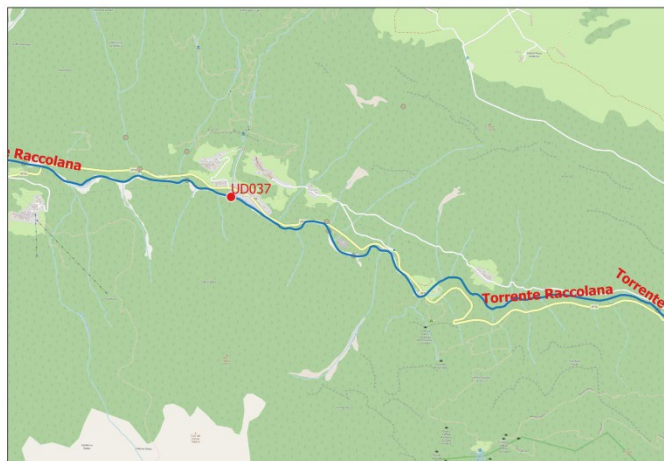


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE RACCOLANA (02SR6T7)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Raccolana
CORPO IDRICO	IT0602SR6T7
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03000030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD037
COMUNE	Chiusaforte
LOCALITÀ	Tamaroz
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 378395 Y: 5139800



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è distinto da quello più a monte, analogo per l'origine da sorgente, a causa della pressione rappresentata da due derivazioni idroelettriche consecutive. L'intero corpo idrico è quindi derivato. Ulteriori pressioni antropiche sono costituite dalla presenza di briglie e di alcuni sfioratori di piena posizionati su affluenti minori. Si rileva la presenza di scarichi di depuratori urbani a valle della stazione monitorata.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico

STATO AMBIENTALE		NON BUONO		
STATO ECOLOGICO		CATTIVO		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO		
EQB	DIATOMEE	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO
	MACROFITE	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO
	MACROINVERTEBRATI	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO
	FAUNA ITTICA	CATTIVO	CATTIVO	CATTIVO
EQ	LTLeco	CATTIVO	CATTIVO	ELEVATO
	CHIMICI A SOSTEGNO (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	😊	

LEGENDA

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

Il giudizio cattivo dello stato ecologico è dovuto alla costante mancanza d'acqua nel tratto dove è posizionata la stazione. Complessivamente, il tratto in asciutta corrisponde a poco più della metà del corpo idrico, a causa del mancato rilascio di un DMV congruo dalle derivazioni ad uso idroelettrico. In tal modo non viene garantito il raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico. I campionamenti dei parametri fisico-chimici sono stati condotti in un tratto iniziale del corpo idrico dove era stata rilevata acqua.

LEGENDA

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

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.