

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE RACCOLANA (02SS2T35)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Raccolana
CORPO IDRICO	IT0602SS2T35
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03000020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD035
COMUNE	Chiusaforte
LOCALITÀ	Saletto
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 374590 Y: 5140049



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è compreso tra la restituzione di una centrale idroelettrica e l'opera di presa della successiva centrale. La pressione principale è data dalle numerose briglie che determinano smorzamenti locali della pendenza dell'alveo e riduzione della velocità della corrente. Sono da segnalare, però, anche alcuni scarichi di depuratori urbani. La valutazione globale della funzionalità fluviale del tratto monitorato è penalizzata dalla semplificazione degli elementi idromorfologici. Lungo la sponda sinistra è inoltre presente un'arginatura che non permette lo sviluppo di una vegetazione funzionale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico

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
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO N.D.
	MACROFITE	ELEVATO	N.A. N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D. ELEVATO
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D. ELEVATO
TREND	↗	OBIETTIVO	😊
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D. N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	😊

Il potenziale ecologico nel triennio 2010-2012 risultava sufficiente da giudizio esperto, mentre risulta buono e oltre nell'ultimo sessennio di monitoraggio, con classificazione data dal secondo triennio.

LEGENDA	
ELEVATO	BUONO
SUFFICIENTE	SCARSO
CATTIVO	N.A.
N.A.	non applicabile
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.

LEGENDA	
BUONO	NON BUONO
N.D.	non disponibile