

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE SAISERA (02SS2T34)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Saisera
CORPO IDRICO	IT0602SS2T34
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03900010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD249
COMUNE	Malborghetto-Valbruna
LOCALITÀ	Valbruna
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 384486 Y: 5150334



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le pressioni rilevate sul tratto, seppur non significative, sono riferibili alla presenza del centro abitato e ad una presa ad uso idroelettrico. La semplificazione della fascia perfluviale, costituita da specie arborea autoctone non riparie in sponda sinistra e completamente assente nella destra, la forte azione erosiva esercitata dal corso d'acqua sulle rive e la semplificazione del substrato di fondo, penalizzano la funzionalità fluviale che risulta complessivamente mediocre. La stazione è situata in località Valbruna (Malborghetto-Valbruna, UD), a monte dell'immissione del torrente Saisera nel fiume Fella.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO																			
STATO ECOLOGICO		BUONO																			
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico è stato pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, considerata la classificazione buona 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> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>ELEVATO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SCARSO</td> </tr> <tr> <td>CATTIVO</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td>N.A.</td> <td>non applicabile</td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td>non disponibile</td> </tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A.	N.A.	non applicabile	N.D.	non disponibile						
LEGENDA																					
ELEVATO	BUONO																				
SUFFICIENTE	SCARSO																				
CATTIVO	N.A.																				
N.A.	non applicabile																				
N.D.	non disponibile																				
<table border="1"> <tr> <td rowspan="5">EQ</td> <td>DIATOMEI</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>BUONO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>LIMeco</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </table>	EQ	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.	MACROFITE	ELEVATO	N.D.	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	LIMeco	ELEVATO	N.D.	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.		
		EQ	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.																
			MACROFITE	ELEVATO	N.D.																
			MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.																
			FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.																
LIMeco	ELEVATO		N.D.																		
CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.																			
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊																		
STATO CHIMICO		BUONO																			
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<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> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td>NON BUONO</td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td>non disponibile</td> </tr> </table>	LEGENDA		BUONO	NON BUONO	N.D.	non disponibile												
LEGENDA																					
BUONO	NON BUONO																				
N.D.	non disponibile																				
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.																			
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊																		