

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO VAISONZ (02SS1T7)

BACINO	Slizza
NOME FIUME	Rio Vaisonz
CORPO IDRICO	IT0602SS1T7
CODICE EUROPEO	ITARW12SL00500010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Ab

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD218
COMUNE	Tarvisio
LOCALITÀ	Prati di Oman
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 399445 Y: 5150063



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico scorre per la maggior parte della sua lunghezza in una zona oggetto di tutela (SIC Conca di Fusine – IT 3320006) ed è caratterizzato da pressioni soprattutto di tipo idromorfologico. Il tratto valutato, in particolare, è stato oggetto di rettificazione e semplificazione dell'alveo sia a livello delle sponde sia del fondo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE				BUONO													
STATO ECOLOGICO				N.D.													
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>Considerato che il tratto presenta caratteristiche idro-morfologiche che non consentono l'applicazione dei protocolli per la valutazione degli elementi di qualità biologici e fisico-chimici, lo stato ecologico del corpo idrico risulta sconosciuto.</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																
ECB	DIATOMEI	N.D.	N.D.														
	MACROFITE	N.D.	N.D.														
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.														
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.														
ECQ	LIMeco	N.D.	N.D.														
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.														
TREND	N.D.	OBIETTIVO	N.D.														
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	↔	OBIETTIVO	😊														