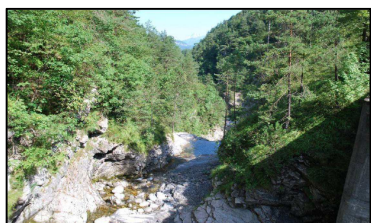
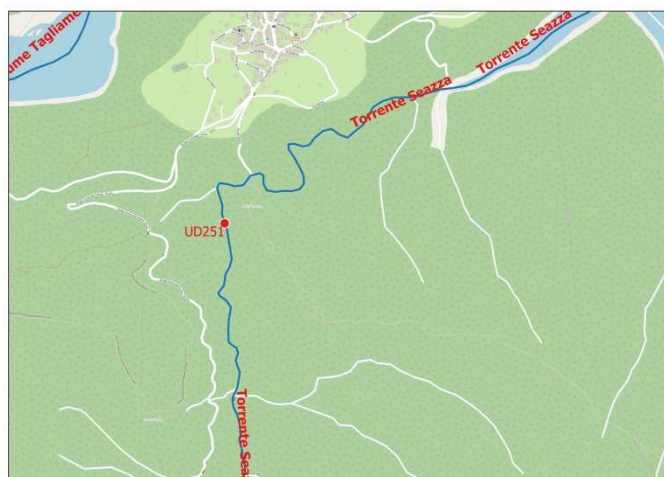


TORRENTE SEAZZA (02SS1T135)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Seazza
CORPO IDRICO	IT0602SS1T135
CODICE EUROPEO	ITARW10TG06700020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD251
COMUNE	Preone
LOCALITÀ	Valmazont
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 335771 Y: 5139356



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico appare morfologicamente differenziato e privo di rimaneggiamenti, ad eccezione del sistema di sbarramento della centrale ad uso idroelettrico a monte che interrompe la continuità fluviale. La portata d'acqua appare variabile in funzione delle precipitazioni, con picchi di piena anche importanti. Nel tratto scelto la vegetazione perifluviale è continua ma non funzionale. Il torrente Seazza, in corrispondenza del punto di campionamento, scorre all'interno di una profonda valle a V, che rende impossibile il raggiungimento dell'alveo per le operazioni di campionamento.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico

STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

STATO ECOLOGICO	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)		LEGENDA	STATO AMBIENTALE
		(I TRIENNIO)	(II TRIENNIO)		
EQB	DIATOMEES	DIATOMEES	DIATOMEES	ELEVATO	BUONO
	MACROFITE	MACROFITE	MACROFITE	BUONO	
	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	
	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	SCARSO	
				CATTIVO	
EQ	LIMeco	LIMeco	LIMeco	N.A.	TEND
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	
				OBBIETTIVO	N.D.
Lo stato ecologico del corpo è sconosciuto per l'impossibilità di applicare i protocolli di campionamento per gli elementi di qualità.					
STATO CHIMICO	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)		LEGENDA	STATO AMBIENTALE
		(I TRIENNIO)	(II TRIENNIO)		
	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	BUONO	NON BUONO
				N.D.	
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.					
TEND					
↔					
OBBIETTIVO					
😊					