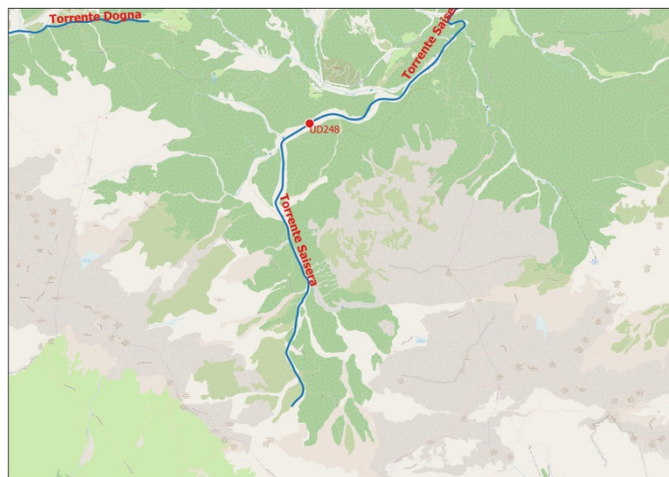


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE SAISERA (02EP8T14)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Saisera
CORPO IDRICO	IT0602EP8T14
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03900020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD248
COMUNE	Malborghetto-Valbruna
LOCALITÀ	Val Saisera
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 382390 Y: 5145514



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico in esame è il primo tratto del torrente Saisera, compreso nel SIC "Jof di Montasio e Jof Fuart" (IT3320010). L'area, a carattere naturale e senza pressioni antropiche, è soggetta a turismo montano stagionale. Non si rileva presenza d'acqua in alveo, fatta eccezione dei periodi a seguito di precipitazioni abbondanti o dello scioglimento delle nevi.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

<b>STATO AMBIENTALE</b>				<b>BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>				<b>N.D.</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	Non è stato possibile effettuare i campionamenti biologici e fisico-chimici per la valutazione dello stato ecologico, in quanto non è mai stata rilevata la presenza di acqua durante i sopralluoghi compiuti.	<b>LEGENDA</b> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
ECB	DIATOMEE	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.		
<b>TREND</b>	N.D.	<b>OBIETTIVO</b>	N.D.		
<b>STATO CHIMICO</b>				<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	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.	<b>LEGENDA</b> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.		
<b>TREND</b>	↔	<b>OBIETTIVO</b>	😊		