

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE LUMIEI (02SS1T138)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Lumiei
CORPO IDRICO	IT0602SS1T138
CODICE EUROPEO	ITARW10TG06900030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD154
COMUNE	Forni di Sotto
LOCALITÀ	Lago di Sauris
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 321060 Y: 5147957



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è localizzato in comune di Sauris di Sopra (UD) ed è caratterizzato dalla presenza di diverse briglie e di una presa idroelettrica ad uso continuativo, il cui tratto sotteso interessa la quasi totalità della sua estensione. La mancanza di una piana alluvionale, situazione caratterizzante i torrenti montani, non permette lo sviluppo di formazioni riparie che, unitamente all'alterazioni delle condizioni idriche causate dalla presa, riduce la funzionalità del tratto ad un livello buono-mediocre.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EOB	DIATOMEE	N.D.	N.D.
	MACROFITE	N.D.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	N.D.	N.D.
	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
<b>TREND</b>	↔	<b>OBIETTIVO</b>	😊
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
<b>TREND</b>	↔	<b>OBIETTIVO</b>	😊

I rilevanti problemi logistici e le condizioni meteorologiche avverse hanno impedito l'effettuazione di campionamenti in tutti i periodi di monitoraggio. Lo stato ecologico risulta buono da giudizio esperto, effettuando una stima per analogia con corpi idrici raffrontabili per quanto riguarda pressioni antropiche, caratteristiche altitudinali e tipologia (02SS1T).

**LEGENDA**

- ELEVATO
- BUONO
- SUFFICIENTE
- SCARSO
- CATTIVO
- 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