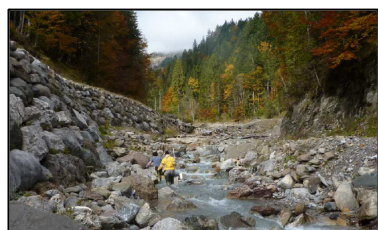
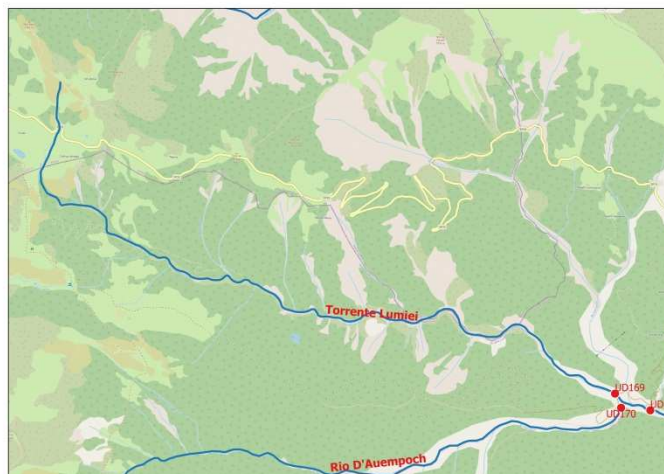


TORRENTE LUMIEI (02SS1T12)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Lumiei
CORPO IDRICO	IT0602SS1T12
CODICE EUROPEO	ITARW10TG06900040VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD169
COMUNE	Sauris
LOCALITÀ	Sauris di Sopra
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 320838 Y: 5148062



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico si trova in comune di Sauris di Sopra (UD). Le principali pressioni antropiche sono di tipo idromorfologico (briglie e derivazione ad uso idroelettrico). La funzionalità del tratto è mediocre in quanto, a causa della tipica mancanza di una piana alluvionale nei torrenti montani, non si sviluppano formazioni riparie

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

STATO ECOLOGICO		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white;">ELEVATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #00FF00; color: white;">BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00; color: black;">SUFFICIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFA500; color: black;">SCARSO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">CATTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #808080; color: white;">N.A.</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #808080; color: white;">N.D.</td> <td></td> </tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO		BUONO		SUFFICIENTE		SCARSO		CATTIVO		N.A.		N.D.		STATO AMBIENTALE														
	LEGENDA																																		
ELEVATO																																			
BUONO																																			
SUFFICIENTE																																			
SCARSO																																			
CATTIVO																																			
N.A.																																			
N.D.																																			
EQB	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #D3D3D3;"></td> <td style="background-color: #D3D3D3;">MONITORAGGIO (2010-2012)</td> <td style="background-color: #D3D3D3;">MONITORAGGIO (2014-2019)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DIATOMEI</td> <td>DIATOMEI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MACROFITE</td> <td>MACROFITE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>MACROINVERTEBRATI</td> </tr> <tr> <td></td> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>FAUNA ITTICA</td> </tr> </table>		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)		DIATOMEI	DIATOMEI		MACROFITE	MACROFITE		MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI		FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #D3D3D3;"></td> <td style="background-color: #D3D3D3;">MONITORAGGIO (2010-2012)</td> <td style="background-color: #D3D3D3;">MONITORAGGIO (2014-2019)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>LIMeco</td> <td>LIMeco</td> </tr> <tr> <td></td> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> </tr> </table>		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)		LIMeco	LIMeco		CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">TREND</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">↔</td> </tr> <tr> <th colspan="2">OGGETTIVO</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">😊</td> </tr> </table>	TREND		↔		OGGETTIVO		😊	
	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)																																	
	DIATOMEI	DIATOMEI																																	
	MACROFITE	MACROFITE																																	
	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI																																	
	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA																																	
	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)																																	
	LIMeco	LIMeco																																	
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)																																	
TREND																																			
↔																																			
OGGETTIVO																																			
😊																																			
STATO CHIMICO		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td style="background-color: #0000FF; color: white;">BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF0000; color: white;">NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #808080; color: white;">N.D.</td> <td></td> </tr> </table>	LEGENDA		BUONO		NON BUONO		N.D.		STATO AMBIENTALE																						
	LEGENDA																																		
BUONO																																			
NON BUONO																																			
N.D.																																			
	<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #D3D3D3;"></td> <td style="background-color: #D3D3D3;">MONITORAGGIO (2010-2012)</td> <td style="background-color: #D3D3D3;">MONITORAGGIO (2014-2019)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> </tr> </table>		MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)		SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">TREND</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">↔</td> </tr> <tr> <th colspan="2">OGGETTIVO</th> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">😊</td> </tr> </table>	TREND		↔		OGGETTIVO		😊																				
	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)																																	
	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)																																	
TREND																																			
↔																																			
OGGETTIVO																																			
😊																																			

I rilevanti problemi logistici e le condizioni meteorologiche avverse hanno impedito l'effettuazione di campionamenti tali da consentire la valutazione dello stato ecologico. E' stato comunque attribuito un giudizio esperto buono, in riferimento al periodo di monitoraggio 2010-2012, effettuando una stima per analogia con corpi idrici raffrontabili per quanto riguarda pressioni antropiche, caratteristiche altitudinali e tipologia (02SS1T). Questo giudizio è stato riconfermato nel periodo di 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.