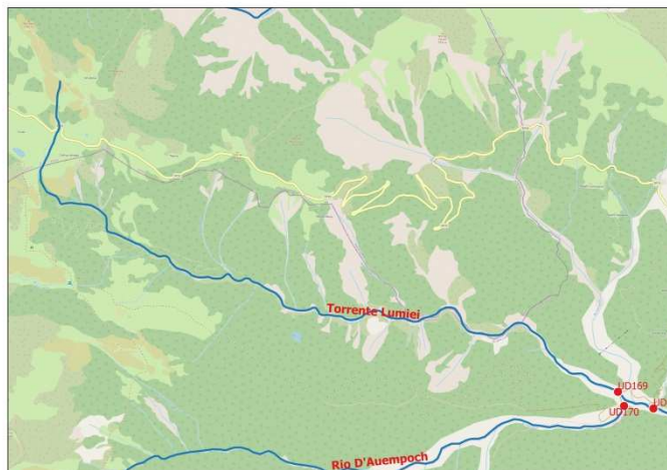


## TORRENTE LUMIEI (02SS1T12)

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

<b>RETE DI MONITORAGGIO</b>	Sorveglianza
<b>STAZIONE</b>	UD169
<b>COMUNE</b>	Sauris
<b>LOCALITÀ</b>	Sauris di Sopra
<b>COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)</b>	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

<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>MONITORAGGIO (2010-2012)</b>	<b>MONITORAGGIO (2014-2019)</b>	<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.		<b>STATO AMBIENTALE</b>				
	LEGENDA																								
ELEVATO																									
BUONO																									
SUFFICIENTE																									
SCARSO																									
CATTIVO																									
N.A.																									
N.D.																									
EQB	<table border="1"> <tr> <td></td> <td style="background-color: #D3D3D3;"><b>MONITORAGGIO (2010-2012)</b></td> <td style="background-color: #D3D3D3;"><b>MONITORAGGIO (2014-2019)</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>DIATOMEIE</td> <td>DIATOMEIE</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>		<b>MONITORAGGIO (2010-2012)</b>	<b>MONITORAGGIO (2014-2019)</b>		DIATOMEIE	DIATOMEIE		MACROFITE	MACROFITE		MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI		FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	<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		😊	
	<b>MONITORAGGIO (2010-2012)</b>	<b>MONITORAGGIO (2014-2019)</b>																							
	DIATOMEIE	DIATOMEIE																							
	MACROFITE	MACROFITE																							
	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI																							
	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA																							
TREND																									
↔																									
OGGETTIVO																									
😊																									
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>MONITORAGGIO (2010-2012)</b>	<b>MONITORAGGIO (2014-2019)</b>	<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.		<b>STATO AMBIENTALE</b>												
	LEGENDA																								
BUONO																									
NON BUONO																									
N.D.																									
	<table border="1"> <tr> <td></td> <td style="background-color: #D3D3D3;"><b>MONITORAGGIO (2010-2012)</b></td> <td style="background-color: #D3D3D3;"><b>MONITORAGGIO (2014-2019)</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> </tr> </table>		<b>MONITORAGGIO (2010-2012)</b>	<b>MONITORAGGIO (2014-2019)</b>		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		😊										
	<b>MONITORAGGIO (2010-2012)</b>	<b>MONITORAGGIO (2014-2019)</b>																							
	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.