

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## RIO DI SAURIS E MAINA (02SS1T121)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio di Sauris e Maina
CORPO IDRICO	IT0602SS1T121
CODICE EUROPEO	ITARW10TG07300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD115
COMUNE	Sauris
LOCALITÀ	Velt
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 324990 Y: 5147385



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è uno degli immissari del lago di Sauris. Le principali pressioni sono rappresentate da scarichi di depuratori e da scarichi non allacciati a fognatura.

Seppur il tratto considerato sia inserito in un contesto territoriale ad elevata naturalità, sono presenti alcune riduzioni della funzionalità determinate da fattori naturali quali la composizione della fascia perfluviale (specie autoctone di conifere e faggi) e una limitata area di esondazione.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati a fognatura

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>		
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>SUFFICIENTE</b>		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
EQB	DIATOMEE	N.D.	SUFFICIENTE	ELEVATO
	MACROFITE	N.D.	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.A.
EQ	LIMeco	N.D.	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO
<p>Lo stato ecologico sufficiente è determinato dall'EQB macroinvertebrati. Il giudizio è costante in tutto il periodo di monitoraggio 2014-2019, non consentendo il raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico.</p>		<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ELEVATO</li> <li>BUONO</li> <li>SUFFICIENTE</li> <li>SCARSO</li> <li>CATTIVO</li> <li>N.A. non applicabile</li> <li>N.D. non disponibile</li> </ul>		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO		
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO	
<p>Le analisi delle sostanze prioritarie non hanno rilevato criticità per il corpo idrico, che viene classificato con stato chimico buono.</p>		<p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BUONO</li> <li>NON BUONO</li> <li>N.D. non disponibile</li> </ul>		
TREND		OBBIETTIVO		