

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## LAGO DI SAURIS (AL-91)

BACINO	Tagliamento
DENOMINAZIONE	Lago di Sauris
CORPO IDRICO	IT06AL-91
CODICE EUROPEO	ITALW10TG0200FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
TIPO	AL-9 laghi/invasi alpini, profondi, calcarei

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
PROFONDITÀ MASSIMA	131,85 m
PROFONDITÀ MEDIA	50,06 m
COMUNE	Sauris, Ampezzo
STAZIONI	UDLW201FIT1



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

L'invaso (superficie 1,43 Km<sup>2</sup>), con quota a massima regolazione di 980 m s.l.m., deriva dallo sbarramento del torrente Lumiei in località La Maina. Il contesto territoriale in cui è inserito è prevalentemente naturale, con la presenza di alcuni edifici (abitazioni private e strutture di ristorazione e alberghiere) e lo scarico indiretto, tramite immissari, di alcuni depuratori urbani. La vegetazione perilacuale è costituita unicamente da conifere e presenta poche interruzioni, dovute a frane naturali e alle strutture antropiche.

### 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
EQB	FITOPLANCTON	ELEVATO	N.D.
	DIATOMEE + MACROFITE	N.D.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LTLeco	BUONO	N.D.
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND		OBBIETTIVO	

Non è stato possibile effettuare alcun campionamento nel periodo 2014-2019, visto che nel 2019, anno in cui era stato previsto il monitoraggio, l'invaso è stato oggetto di parziale svuotamento per lavori di manutenzione all'impianto della diga. Eventuali campionamenti non sarebbero stati significativi per la valutazione del potenziale ecologico. È stato pertanto deciso, in accordo con il Servizio Regionale competente, di utilizzare i dati sul potenziale ecologico riferiti al periodo precedente.

\*i monitoraggi validi per la classificazione del primo periodo sono stati condotti sino al 2014

La valutazione dello stato chimico del lago è stata associata a quella del corpo idrico 02SS1T121 (Rio di Sauris e Maina – UD115), suo immissario e principale fonte di alterazione per le pressioni significative rilevate. Visto lo stato chimico buono rilevato per il corpo idrico 02SS1T121, è stato assegnato uno stato buono per il corpo idrico lacustre.

LEGENDA
ELEVATO
BUONO
SUFFICIENTE
SCARSO
CATTIVO
N.A. non applicabile
N.D. non disponibile

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile