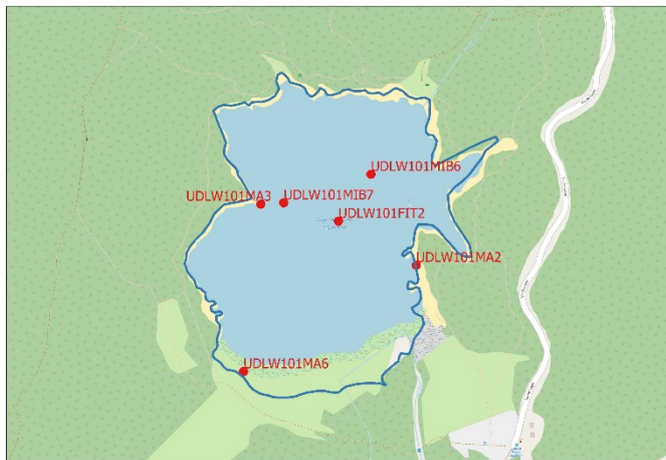


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## LAGO SUPERIORE DI FUSINE (AL-72)

BACINO	Slizza
DENOMINAZIONE	Lago Superiore di Fusine
CORPO IDRICO	IT06AL-72
CODICE EUROPEO	ITALW12SL0200FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
TIPO	AL-7 laghi/invasi alpini, poco profondi, calcarei

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
PROFONDITÀ MASSIMA	6 m
PROFONDITÀ MEDIA	<15 m
COMUNE	Tarvisio
STAZIONI	UDLW101FIT2 UDLW101MA2/3/6 UDLW101MIB6/7



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il lago Superiore di Fusine (superficie 0,13 Km<sup>2</sup>) è un bacino naturale di origine glaciale, situato ad un'altitudine di 929 m s.l.m. all'interno del SIC "Conca di Fusine" (SIC IT3320006). Il corpo idrico presenta un immissario (rio del Lago), che per la maggior parte dell'anno è privo di acqua in alveo. Il regime idrologico pertanto è stagionale e dipende dalle precipitazioni e dagli apporti sorgivi. Il contesto territoriale è perlopiù naturale: le pressioni, considerate non significative, sono rappresentate dalle strutture legate alla fruibilità turistica del sito. La vegetazione perilacuale è costituita da specie autoctone arboree (conifere) ed arbustive, queste ultime limitate ai margini della riva a sud.

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

Il giudizio buono sullo stato ecologico viene dato dagli EQ della componente vegetale (diatomee bentoniche e macrofite acquatiche) e dagli elementi fisico-chimici a sostegno. Il corpo idrico raggiunge pertanto l'obiettivo di qualità ambientale.

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

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

LEGENDA	
BUONO	
NON BUONO	
N.D.	
non disponibile	