

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## LAGO DI CAVAZZO (AL-43)

BACINO	Tagliamento
DENOMINAZIONE	Lago di Cavazzo
CORPO IDRICO	IT06AL-43
CODICE EUROPEO	ITALW10TG0100FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
TIPO	AL-4 laghi/invasi sudalpini, polimittici

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
PROFONDITÀ MASSIMA	39,7 m
PROFONDITÀ MEDIA	12,16 m
COMUNE	Trasaghis, Cavazzo Carnico, Bordano
STAZIONI	UDLW404FIT1



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il lago di Cavazzo o dei Tre Comuni (superficie di 1,18 Km<sup>2</sup>) è un bacino di origine naturale che attualmente riceve lo scarico delle acque dell'impianto di Somplago, a cui affluiscono le acque provenienti dal bacino dell'Alto Tagliamento. Ha una quota a massima regolazione a 195 m s.l.m. Il lago ha una vocazione turistica (abitazioni, campeggi, ristoranti e aree utilizzate per la balneazione) nella parte meridionale, mentre la parte più settentrionale ha conservato invece una maggiore naturalità, seppur siano presenti i piloni a sostegno del viadotto autostradale della A23. La vegetazione è costituita principalmente da specie arboree autoctone.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.3.3 - Alterazione idrologica - Idroelettrico

<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.D.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LTLeco	BUONO	BUONO
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	BUONO
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 sullo stato ecologico viene formulato in base al risultato dato dai parametri fisico-chimici e chimici a sostegno. L'analisi dell'EQB fitoplancton conduce invece ad un giudizio elevato. L'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico è stato pertanto raggiunto.

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

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
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile