

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

LAGO DI SELVA (AL-62)

BACINO	Livenza
DENOMINAZIONE	Lago di Selva
CORPO IDRICO	IT06AL-62
CODICE EUROPEO	ITALW08L10400FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
TIPO	AL-6 laghi/invasi sudalpini, profondi

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
PROFONDITÀ MASSIMA	<125 m
PROFONDITÀ MEDIA	>15 m
COMUNE	Tramonti di Sopra, Frisanco
STAZIONI	PNLW103FIT1



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

L'invaso artificiale (superficie 1,16 Km²), denominato anche lago di Cà Selva, ha una quota a massima regolazione di 495 m s.l.m. Ha origine dallo sbarramento del torrente Silisia, immissario di destra del lago di Redona (o di Tramonti). L'invaso sorge in un territorio naturale, dove è presente solo la strada di collegamento tra gli abitati di Selva e Chievolis. L'area circostante, appartenente al Parco delle Dolomiti Friulane, presenta una vegetazione prevalentemente autoctona, la cui estensione è limitata dalle formazioni rocciose montane.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EOB	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	
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND		OBBIETTIVO	

Non è stato possibile effettuare alcun campionamento nel lago, visto che, nell'anno di monitoraggio previsto (2017), lo stesso presentava sempre un livello molto basso, condizione che non ha permesso la messa in acqua in sicurezza dell'imbarcazione. È stato deciso pertanto, 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

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