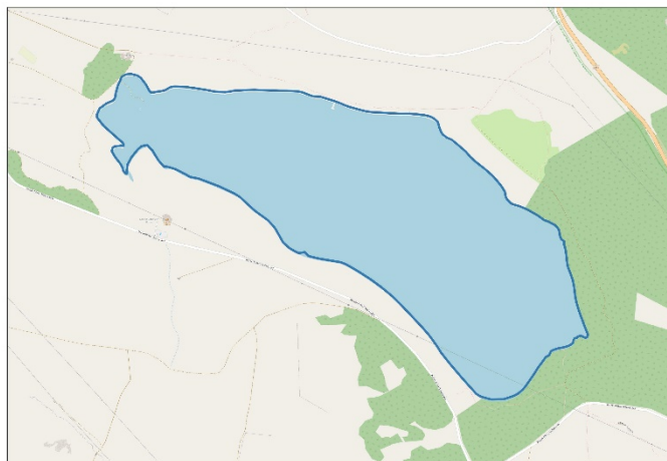


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

LAGO DI DOBERDÒ (AL-42)

BACINO	Levante
DENOMINAZIONE	Lago di Doberdò
CORPO IDRICO	IT06AL-42
CODICE EUROPEO	ITALW14LV0100FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
TIPO	AL-4 laghi/invasi alpini, poco profondi, calcarei

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
PROFONDITÀ MASSIMA	9,5 m
PROFONDITÀ MEDIA	5 m
COMUNE	Doberdò del Lago
STAZIONI	-



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il lago di Doberdò (superficie 0,35 Km²) è un corpo idrico a natura carsica, situato ad un'altitudine di 5 m circa s.l.m., all'interno del SIC "Carso Triestino e Goriziano" (SIC IT3340006). Il bacino non presenta immissari od emissari: il suo regime idrologico dipende interamente dagli apporti sorgivi della falda sotterranea ed è in comunicazione con altri corsi d'acqua e laghi ad andamento carsico della zona. Il lago è inserito in un contesto territoriale di naturalità, con presenza solamente di percorsi e strutture a garanzia della fruibilità turistica del lago come percorso naturalistico. L'area è caratterizzata da specie vegetali perlopiù autoctone, con qualche disturbo da alloctone in fase di espansione.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE				BUONO																	
STATO ECOLOGICO				N.D.																	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>Le variazioni idrologiche rilevate durante l'anno, dipendenti dalle precipitazioni e dall'apporto dalla falda goriziano-isontina, rendono il lago soggetto a frequenti secche nei periodi di scarsa piovosità. Valutazioni passate effettuate da ARPA FVG sulle comunità macrozoobentoniche hanno evidenziato la dominanza di organismi reofili nell'ambiente acquatico, condizione ecologica che lo assimila più ad un corso d'acqua che a un corpo idrico lenticolo lacustre.</p>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>ELEVATO</td><td></td></tr> <tr><td>BUONO</td><td></td></tr> <tr><td>SUFFICIENTE</td><td></td></tr> <tr><td>SCARSO</td><td></td></tr> <tr><td>CATTIVO</td><td></td></tr> <tr><td>N.A.</td><td>non applicabile</td></tr> <tr><td>N.D.</td><td>non disponibile</td></tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO		BUONO		SUFFICIENTE		SCARSO		CATTIVO		N.A.	non applicabile	N.D.	non disponibile
LEGENDA																					
ELEVATO																					
BUONO																					
SUFFICIENTE																					
SCARSO																					
CATTIVO																					
N.A.	non applicabile																				
N.D.	non disponibile																				
EQB	FITOPLANCTON	N.D.	N.D.																		
	DIATOMEE + MACROFITE	N.D.	N.D.																		
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.																		
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.																		
EQ	LTLeco	N.D.	N.D.																		
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.																		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	N.D.																		
STATO CHIMICO				BUONO																	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	<p>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.</p>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>BUONO</td><td></td></tr> <tr><td>NON BUONO</td><td></td></tr> <tr><td>N.D.</td><td>non disponibile</td></tr> </table>	LEGENDA		BUONO		NON BUONO		N.D.	non disponibile								
LEGENDA																					
BUONO																					
NON BUONO																					
N.D.	non disponibile																				
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.																		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO																			