

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND LAGO DI RAGOGNA (AL-51)

BACINO	Bacino Scolante Laguna di Marano e Grado
DENOMINAZIONE	Lago di Ragogna
CORPO IDRICO	IT06AL-51
CODICE EUROPEO	ITALW11MG0100FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
TIPO	AL-5 laghi/invasi sudalpini, poco profondi

RETE DI MONITORAGGIO	Operativo
PROFONDITÀ MASSIMA	9,30 m
PROFONDITÀ MEDIA	3,20 m
COMUNE	Ragogna, San Daniele del Friuli
STAZIONI	UDLW608FIT1 UDLW608MA1/2/3/4 UDLW608MIB1/2/3



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il lago di Ragogna (superficie 0,20 km<sup>2</sup>) è un lago naturale di origine morenica, situato all'interno del SIC omonimo (IT3320020) ad un'altitudine di 188 m s.l.m. A causa dell'assenza di apporti idrici sufficienti (immissari, fenomeni di risorgenza) l'ampiezza di tale bacino lacustre è in forte riduzione. L'unico emissario presente, il torrente Ripudio, è separato dal lago da uno sbarramento. Il bacino presenta una fascia arborea e arbustiva riparia, che si estende per qualche decina di metri e appare ben strutturata; la zona circostante è interessata da coltivazioni di pioppi. Sono presenti, inoltre, strutture per la fruibilità turistica e l'osservazione faunistica.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 - Diffuso - Agricoltura, 5.1 - Introduzione di specie e malattie

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>SUFFICIENTE</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO    II TRIENNIO
EQB	FITOPLANCTON	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE    SUFFICIENTE
	DIATOMEI + MACROFITE	N.A.	SUFFICIENTE    SUFFICIENTE
	MACROINVERTEBRATI	N.A.	N.A.    N.A.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.    N.D.
EQ	LTLeco	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE    SUFFICIENTE
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	BUONO    SUFFICIENTE
TREND	N.D.	OBIETTIVO	
<p>Il giudizio sullo stato ecologico sufficiente per tutti gli EQB. Tra i parametri chimici a sostegno si rilevano sforamenti per 2-idrossiterbutilazina e Metolachlor. L'obiettivo di qualità ambientale non è stato raggiunto.</p>			
<p><b>LEGENDA</b>  ELEVATO  BUONO  SUFFICIENTE  SCARSO  CATTIVO  N.A.  non applicabile  N.D.  non disponibile</p>			

# STATO CHIMICO

# BUONO

	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	N.D.

TREND		OBIETTIVO	
-------	---	-----------	---

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