

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

LAGO INFERIORE DI FUSINE (AL-73)

| | |
|--------------------------|---|
| BACINO | Slizza |
| DENOMINAZIONE | Lago Inferiore di Fusine |
| CORPO IDRICO | IT06AL-73 |
| CODICE EUROPEO | ITALW12SL0100FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale |
| TIPO | AL-7 laghi/invasi alpini, poco profondi, calcarei |

| | |
|----------------------|--|
| RETE DI MONITORAGGIO | Sorveglianza |
| PROFONDITÀ MASSIMA | 23 m |
| PROFONDITÀ MEDIA | < 15 m |
| COMUNE | Tarvisio |
| STAZIONI | UDLW101FIT1 UDLW101MA1/8 UDLW101MIB2/3/4/5 |



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il lago Inferiore di Fusine (superficie 0,11 Km²) ha origine glaciale ed è compreso nel SIC "Conca di Fusine" (SIC IT3320006) ad un'altitudine di 924 m s.l.m. Il regime idrologico del lago dipende principalmente da apporti sorgivi. Dal corpo idrico origina l'emissario, il rio del Lago, a partire da uno sbarramento artificiale. Il contesto territoriale è prevalentemente naturale: le pressioni, non riconosciute come significative, sono rappresentate dalle strutture legate alla fruibilità turistica e dalla strada di collegamento col lago Superiore. La vegetazione perilacuale è costituita da specie autoctone arboree e arbustive, queste ultime limitate al margine della riva.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

| | | | |
|----------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|
| STATO AMBIENTALE | | BUONO | |
| STATO ECOLOGICO | | ELEVATO | |
| | | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 |
| EQB | FITOPLANCTON | ELEVATO | ELEVATO |
| | DIATOMEE + MACROFITE | N.A. | ELEVATO |
| | MACROINVERTEBRATI | N.A. | N.A. |
| | FAUNA ITTICA | N.D. | N.D. |
| EQ | LTLecco | ELEVATO | ELEVATO |
| | 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 | |

Il giudizio elevato dello stato ecologico (da confermare con l'analisi degli elementi idromorfologici a sostegno) è dato da tutti gli elementi di qualità monitorati, sia biologici che fisico-chimici a sostegno. L'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico è stato pertanto raggiunto.

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

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

| LEGENDA | |
|-----------------|--|
| BUONO | |
| NON BUONO | |
| N.D. | |
| non disponibile | |