

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## RIO DEL LAGO (02EP8T11)

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| BACINO                   | Slizza              |
| NOME FIUME               | Rio del Lago        |
| CORPO IDRICO             | IT0602EP8T11        |
| CODICE EUROPEO           | ITARW12SL00400030FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale            |
| MACROTIPI                | A1/Aa               |

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO            | Sorveglianza             |
| STAZIONE                        | UD202                    |
| COMUNE                          | Tarvisio                 |
| LOCALITÀ                        | Lago di Fusine Superiore |
| COORDINATE<br>(WGS84 - UTM 33N) | X: 397898<br>Y: 5147347  |



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto del rio del Lago in oggetto è il principale immissario del lago di Fusine Superiore ed è situato nel comune di Tarvisio (UD). Il corso d'acqua è inserito in un territorio ad elevata naturalità (SIC IT3320006 – Conca di Fusine), dove le pressioni idromorfologiche presenti sono pressoché irrilevanti. Nonostante la tipizzazione identifichi la sua origine da scorrimento superficiale, l'acqua è presente in alveo solo in occasione dello scioglimento delle nevi o dopo precipitazioni abbondanti.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

|                            |                          |                           |                           |  |  |
|----------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|--|--|
| <b>STATO AMBIENTALE</b>    |                          |                           |                           | <b>BUONO</b>   |  |
| <b>STATO ECOLOGICO</b>     |                          |                           |                           | <b>N.D.</b>  |  |
|                            |                          | monitoraggio<br>2010-2012 | monitoraggio<br>2014-2019 | Non è mai stato possibile effettuare le attività di monitoraggio previste per la naturale assenza di acqua in alveo.   | <b>LEGENDA</b><br>ELEVATO<br>BUONO<br>SUFFICIENTE<br>SCARSO<br>CATTIVO<br>N.A.<br>non applicabile<br>N.D.<br>non disponibile |
| EQB                        | DIATOMEE                 | N.D.                      | N.D.                      |  |  |
|                            | MACROFITE                | N.D.                      | N.D.                      |  |  |
|                            | MACROINVERTEBRATI        | N.D.                      | N.D.                      |  |  |
|                            | FAUNA ITTICA             | N.D.                      | N.D.                      |  |  |
| EQ                         | LIMeco                   | N.D.                      | N.D.                      |  |  |
|                            | CHIMICI A SOSTEGNO (1/B) | N.D.                      | N.D.                      |  |  |
| <b>TREND</b>               | N.D.                     | <b>OBIETTIVO</b>          | N.D.                      |  |  |
| <b>STATO CHIMICO</b>       |                          |                           |                           | <b>BUONO</b>   |  |
|                            |                          | monitoraggio<br>2010-2012 | monitoraggio<br>2014-2019 | 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. | <b>LEGENDA</b><br>BUONO<br>NON BUONO<br>N.D.<br>non disponibile  |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) |                          | N.D.                      | N.D.                      |  |  |
| <b>TREND</b>               | ↔                        | <b>OBIETTIVO</b>          | 😊                         |  |  |