

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE GIAF (02SS1T71)

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| BACINO                   | Tagliamento         |
| NOME FIUME               | Torrente Giau       |
| CORPO IDRICO             | IT0602SS1T71        |
| CODICE EUROPEO           | ITARW10TG08000010FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale            |
| MACROTIPI                | A1/Aa               |

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO            | Sorveglianza            |
| STAZIONE                        | UD149                   |
| COMUNE                          | Forni di Sopra          |
| LOCALITÀ                        | Chiandarens             |
| COORDINATE<br>(WGS84 - UTM 33N) | X: 311454<br>Y: 5144685 |



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione di campionamento è situata a monte dell'immissione del torrente Giau nel fiume Tagliamento. La principale pressione antropica, non significativa, che insiste su questo tratto è rappresentata dalla presenza di due prese ad uso idroelettrico. La valutazione della funzionalità fluviale è risultata buona. I parametri che non consentono il raggiungimento di un livello elevato sono legati alla tipologia dell'ambiente in cui scorre il corso d'acqua, che risulta essere ad elevata naturalità ma a bassa funzionalità.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

|                            |                             |                           |                           |
|----------------------------|-----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <b>STATO AMBIENTALE</b>    |                             | <b>BUONO</b>              |                           |
| <b>STATO ECOLOGICO</b>     |                             | <b>BUONO</b>              |                           |
|                            |                             | monitoraggio<br>2010-2012 | monitoraggio<br>2014-2019 |
| EQB                        | DIATOMEI                    | ELEVATO                   | N.D.                      |
|                            | MACROFITE                   | N.A.                      | N.D.                      |
|                            | MACROINVERTEBRATI           | BUONO                     | N.D.                      |
|                            | FAUNA ITTICA                | N.D.                      | N.D.                      |
| EQ                         | LIMeco                      | ELEVATO                   | N.D.                      |
|                            | CHIMICI A SOSTEGNO<br>(1/B) | N.D.                      | N.D.                      |
| TREND                      | ↔                           | OBBIETTIVO                | 😊                         |
| <b>STATO CHIMICO</b>       |                             | <b>BUONO</b>              |                           |
|                            |                             | monitoraggio<br>2010-2012 | monitoraggio<br>2014-2019 |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) |                             | N.D.                      | N.D.                      |
| TREND                      | ↔                           | OBBIETTIVO                | 😊                         |

**LEGENDA**

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

**LEGENDA**

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

Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico è stato pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, considerata la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative. Per la classificazione complessiva si fa pertanto riferimento all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.

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.