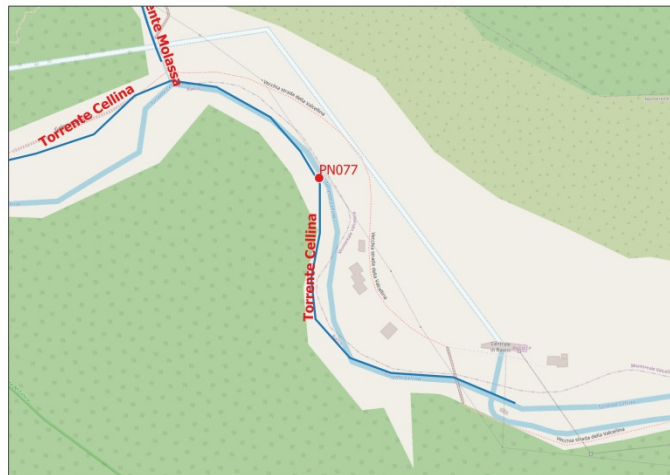


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE CELLINA (02SS3T10)

| | |
|--------------------------|---------------------|
| BACINO | Livenza |
| NOME FIUME | Torrente Cellina |
| CORPO IDRICO | IT0602SS3T10 |
| CODICE EUROPEO | ITARW08LI02000030FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale |
| MACROTIPI | A1/Aa |

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO | Operativa |
| STAZIONE | PN077 |
| COMUNE | Claut |
| LOCALITÀ | valle confluenza Molassa |
| COORDINATE (WGS84 - UTM 33N) | X: 314394 Y: 5117909 |



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico oggetto del monitoraggio si trova all'interno del SIC IT3310004 "Forra del torrente Cellina" e si estende dalla confluenza con il torrente Molassa sino alla centrale idroelettrica dello sbarramento di Barcis, posta a circa 300 metri dalla stazione di monitoraggio. In tale tratto il torrente Cellina, interamente sotteso, scorre sul fondo di una forra sul cui versante sinistro scorre la strada asfaltata di accesso alla centrale idroelettrica, anch'essa situata sul medesimo versante. La vegetazione perifluviale risulta naturale in destra idrografica e lievemente alterata in quella di sinistra.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.2.1 - Dighe, barriere e chiuse - Idroelettrico

| | | | | |
|---|---------------------------|---|-------------|--|
| STATO AMBIENTALE | | NON BUONO | | |
| STATO ECOLOGICO | | SUFFICIENTE | | |
| | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO | | |
| ECOB | DIATOMEI | BUONO | ELEVATO | N.A. |
| | MACROFITE | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | N.A. |
| | MACROINVERTEBRATI | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | N.A. |
| | FAUNA ITTICA | N.D. | N.D. | N.A. |
| EQ | LIMeco | ELEVATO | ELEVATO | N.A. |
| | CHIMICIASOSTEGNO(1/B) | N.D. | N.D. | N.D. |
| TREND | ↔ | OBIETTIVO | ☹️ | |
| STATO CHIMICO | | BUONO | | |
| | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO | | |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | N.D. | N.D. | N.D. | |
| TREND | ↔ | OBIETTIVO | 😊 | |
| <p>Lo stato ecologico risulta sufficiente quindi l'obiettivo di qualità ambientale non è stato raggiunto. Nel secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019 il sito non è stato campionato per motivi di sicurezza nell'accesso al corpo idrico.</p> | | <p>LEGENDA</p> <p>ELEVATO</p> <p>BUONO</p> <p>SUFFICIENTE</p> <p>SCARSO</p> <p>CATTIVO</p> <p>N.A.</p> <p>non applicabile</p> <p>N.D.</p> <p>non disponibile</p> | | |
| | | <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> | | <p>LEGENDA</p> <p>BUONO</p> <p>NON BUONO</p> <p>N.D.</p> <p>non disponibile</p> |