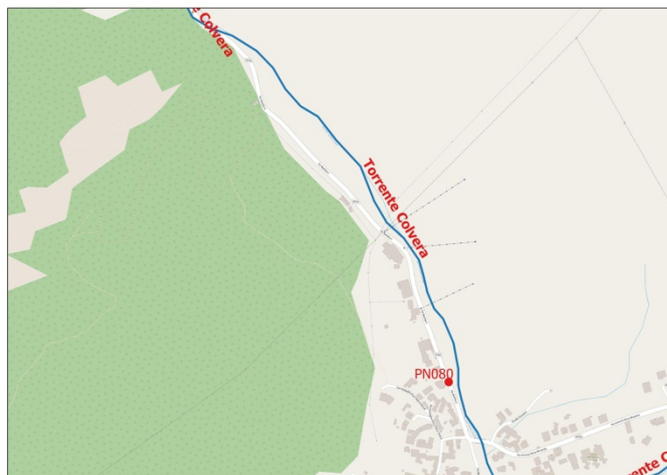


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE COLVERA (02SS1T153)

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| BACINO                   | Livenza             |
| NOME FIUME               | Torrente Colvera    |
| CORPO IDRICO             | IT0602SS1T153       |
| CODICE EUROPEO           | ITARW08Ll03500020FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale            |
| MACROTIPI                | A1/Aa               |

|                                 |                         |
|---------------------------------|-------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO            | Operativa               |
| STAZIONE                        | PN080                   |
| COMUNE                          | Maniago                 |
| LOCALITÀ                        | monte Maniago           |
| COORDINATE<br>(WGS84 - UTM 33N) | X: 323257<br>Y: 5116449 |



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il torrente Colvera presenta caratteristiche tipiche dei corsi d'acqua montani e scorre su un alveo poco stabile e diversificato. Il corpo idrico si estende per una lunghezza di circa 1 km e presenta in sinistra idrografica vegetazione boschiva, mentre in destra idrografica scorre parallelo alla strada che porta all'abitato di Poffabro. La stazione di monitoraggio è situata a monte dell'abitato di Maniago. A monte del punto di campionamento sono posizionate captazioni idriche a vario tipo di utilizzo. Nella stazione vi è assenza di formazioni riparie, ma presenza di formazioni comunque funzionali.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.1.1 - Alterazioni fisiche dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

|  |                          |                           |   |
|--|--------------------------|---------------------------|---|
| <b>STATO AMBIENTALE</b>  |                          | <b>BUONO</b>              |   |
| <b>STATO ECOLOGICO</b>   |                          | <b>BUONO</b>              |   |
|  |                          | monitoraggio<br>2010-2012 | monitoraggio 2014-2019<br>I TRIENNIO    II TRIENNIO |
| EQB  | DIATOMEE                 | BUONO                     | ELEVATO    BUONO                                    |
|  | MACROFITE                | SUFFICIENTE               | BUONO    BUONO                                      |
|  | MACROINVERTEBRATI        | ELEVATO                   | BUONO    BUONO                                      |
|  | FAUNA ITTICA             | N.D.                      | SCARSO    BUONO                                     |
| EQ   | LIMeco                   | ELEVATO                   | ELEVATO    ELEVATO                                  |
|  | CHIMICI A SOSTEGNO (1/B) | N.D.                      | N.D.    N.D.  |
| TREND  |                          | OBIETTIVO                 |   |
| <p>Il giudizio complessivo risulta buono, in base ai monitoraggi effettuati nel secondo triennio del periodo 2014-2019.</p> <p>Si considera raggiunto l'obiettivo di qualità (sufficiente al 2021, art. 4.5 D.Q.A.), previsto dall'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.</p>  |                          |                           |   |
| <p><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">ELEVATO</span></li> <li><span style="background-color: #00A651; color: white; padding: 2px;">BUONO</span></li> <li><span style="background-color: #FFD700; color: black; padding: 2px;">SUFFICIENTE</span></li> <li><span style="background-color: #FFC000; color: black; padding: 2px;">SCARSO</span></li> <li><span style="background-color: #FF0000; color: white; padding: 2px;">CATTIVO</span></li> <li><span style="background-color: #CCCCCC; color: black; padding: 2px;">N.A.<br/>non applicabile</span></li> <li><span style="background-color: #FFFFFF; color: black; padding: 2px;">N.D.<br/>non disponibile</span></li> </ul> |                          |                           |   |
| <b>STATO CHIMICO</b>   |                          | <b>BUONO</b>              |   |
|  |                          | monitoraggio<br>2010-2012 | monitoraggio 2014-2019<br>I TRIENNIO    II TRIENNIO |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)   |                          | N.D.                      | N.D.    N.D.  |
| TREND  |                          | OBIETTIVO                 |   |
| <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><b>LEGENDA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: #0070C0; color: white; padding: 2px;">BUONO</span></li> <li><span style="background-color: #FF0000; color: white; padding: 2px;">NON BUONO</span></li> <li><span style="background-color: #FFFFFF; color: black; padding: 2px;">N.D.<br/>non disponibile</span></li> </ul>   |                          |                           |   |