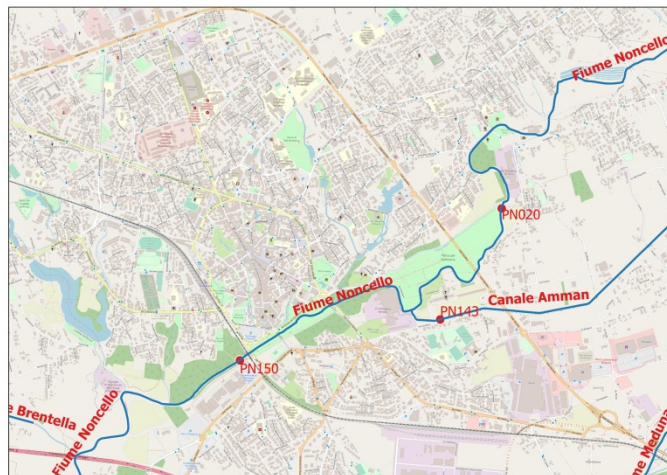


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## FIUME NONCELLO (06AS6T28)

|                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| BACINO                   | Livenza             |
| NOME FIUME               | Fiume Noncello      |
| CORPO IDRICO             | IT0606AS6T28        |
| CODICE EUROPEO           | ITARW08LI01500020FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale            |
| MACROTIPI                | C/Ca                |

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO         | Operativa               |
| STAZIONE                     | PN150                   |
| COMUNE                       | Pordenone               |
| LOCALITÀ                     | Viale Treviso           |
| COORDINATE (WGS84 - UTM 33N) | X: 318482<br>Y: 5091296 |



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico si estende fino all'immissione della roggia Burrida e scorre all'interno del centro abitato di Pordenone. Le pressioni antropiche presenti sono costituite principalmente dagli scarichi dei centri urbani, dalle modifiche delle sponde a funzione di contenimento delle piene e di un allevamento ittico. Si rilevano anche all'interno del corpo idrico derivazioni, costruite nel tempo a scopo industriale e per la produzione di energia elettrica

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione ; 1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura
- 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano
- 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

|                            |                        |                        |             |
|----------------------------|------------------------|------------------------|-------------|
| <b>STATO AMBIENTALE</b>    |                        | <b>NON BUONO</b>       |             |
| <b>STATO ECOLOGICO</b>     |                        | <b>BUONO</b>           |             |
|                            | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 |             |
|                            |                        | I TRIENNIO             | II TRIENNIO |
| EOB                        | DIATOMEE               | ELEVATO                | N.A.        |
|                            | MACROFITE              | BUONO                  | N.A.        |
|                            | MACROINVERTEBRATI      | SCARSO                 | N.A.        |
|                            | FAUNA ITTICA           | N.D.                   | N.D.        |
| EO                         | LIMeco                 | SUFFICIENTE            | BUONO       |
|                            | CHIMICIASOSTEGNO(1/B)  | N.D.                   | BUONO       |
| TREND                      |                        | OBBIETTIVO             |             |
| <b>STATO CHIMICO</b>       |                        | <b>NON BUONO</b>       |             |
|                            | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 |             |
|                            |                        | I TRIENNIO             | II TRIENNIO |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | N.D.                   | N.D.                   | NON BUONO   |
| TREND                      | N.D.                   | OBBIETTIVO             |             |

Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012, con monitoraggio effettuato in una stazione a monte (PN020) risultava sufficiente da giudizio esperto. Nel periodo di monitoraggio 2014-2019 la stazione è stata spostata a valle (PN150), in modo da valutare tutte le pressioni insistenti sul corpo idrico. La classificazione data dal secondo triennio (buono stato) consente il raggiungimento degli obiettivi di qualità per il corpo idrico.

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

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono per la presenza di Benzo (a) Pirene.

| LEGENDA                 |
|-------------------------|
| BUONO                   |
| NON BUONO               |
| N.D.<br>non disponibile |