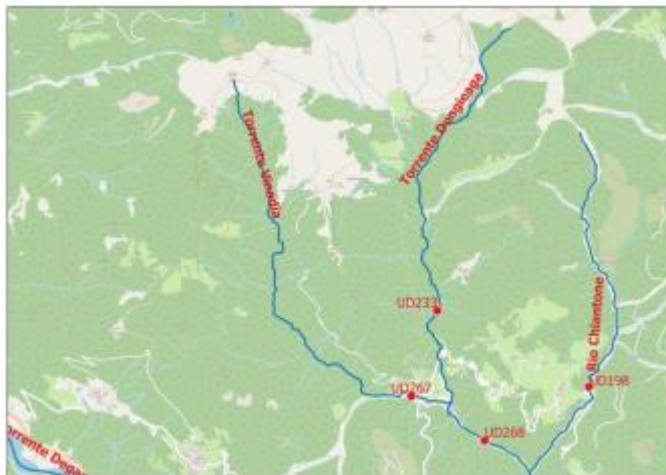


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE VINADIA (02SS1T14)

| | |
|--------------------------|---------------------|
| BACINO | Tagliamento |
| NOME FIUME | Torrente Vinadia |
| CORPO IDRICO | IT0602SS1T14 |
| CODICE EUROPEO | ITARW10TG05200030FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale |
| MACROTIPI | A1/Aa |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO | Operativa |
| STAZIONE | UD267 |
| COMUNE | Lauco |
| LOCALITÀ | Vinaio |
| COORDINATE (WGS84 - UTM 33N) | X: 342227 Y: 5144962 |



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

L'area oggetto di monitoraggio, situata nella parte terminale del corpo idrico, è caratterizzata dalla presenza di alcune abitazioni e di vie di comunicazione. In questo tratto l'alveo appare poco rimaneggiato, soprattutto lungo la sponda destra, con una vegetazione perfluviale discontinua e poco funzionale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura

| STATO AMBIENTALE | | NON BUONO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|--|---------|--|------------|-------------|----------------------------|----------|----------------------|---------|---------|---|-------------|-------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------|-------|--------------|------|------|---------|----|--------|---------|-------|---------|--------------------------|------|------|------|--|--|
| STATO ECOLOGICO | | CATTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">EQB</td> <td>DIATOMEE</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>CATTIVO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>ELEVATO</td> <td>BUONO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table> | | | | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 | | | | | I TRIENNIO | II TRIENNIO | EQB | DIATOMEE | ELEVATO | ELEVATO | ELEVATO | MACROFITE | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | BUONO | MACROINVERTEBRATI | SUFFICIENTE | BUONO | BUONO | FAUNA ITTICA | N.D. | N.D. | CATTIVO | EQ | LIMeco | ELEVATO | BUONO | ELEVATO | CHIMICI A SOSTEGNO (1/B) | N.D. | N.D. | N.D. | <p>Gli indicatori biologici nel secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019 portano ad una classificazione dello stato ecologico a cattivo. Il corpo idrico non ha pertanto raggiunto l'obiettivo di qualità.</p> | |
| | | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | I TRIENNIO | II TRIENNIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EQB | DIATOMEE | ELEVATO | ELEVATO | ELEVATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MACROFITE | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | BUONO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MACROINVERTEBRATI | SUFFICIENTE | BUONO | BUONO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | FAUNA ITTICA | N.D. | N.D. | CATTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EQ | LIMeco | ELEVATO | BUONO | ELEVATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | CHIMICI A SOSTEGNO (1/B) | N.D. | N.D. | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>TREND</td> <td></td> <td>OBIETTIVO</td> <td></td> </tr> </table> | | TREND | | OBIETTIVO | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>ELEVATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUFFICIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCARSO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CATTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.A. non applicabile</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D. non disponibile</td> <td></td> </tr> </table> | | LEGENDA | | ELEVATO | | BUONO | | SUFFICIENTE | | SCARSO | | CATTIVO | | N.A. non applicabile | | N.D. non disponibile | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TREND | | OBIETTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEGENDA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ELEVATO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BUONO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SUFFICIENTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SCARSO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CATTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N.A. non applicabile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N.D. non disponibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| STATO CHIMICO | | BUONO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td></td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> </tbody> </table> | | | | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 | | | | | I TRIENNIO | II TRIENNIO | SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | | N.D. | N.D. | N.D. | <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> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | I TRIENNIO | II TRIENNIO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | | N.D. | N.D. | N.D. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr> <td>TREND</td> <td></td> <td>OBIETTIVO</td> <td></td> </tr> </table> | | TREND | | OBIETTIVO | | <table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D. non disponibile</td> <td></td> </tr> </table> | | LEGENDA | | BUONO | | NON BUONO | | N.D. non disponibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TREND | | OBIETTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LEGENDA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BUONO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NON BUONO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| N.D. non disponibile | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |