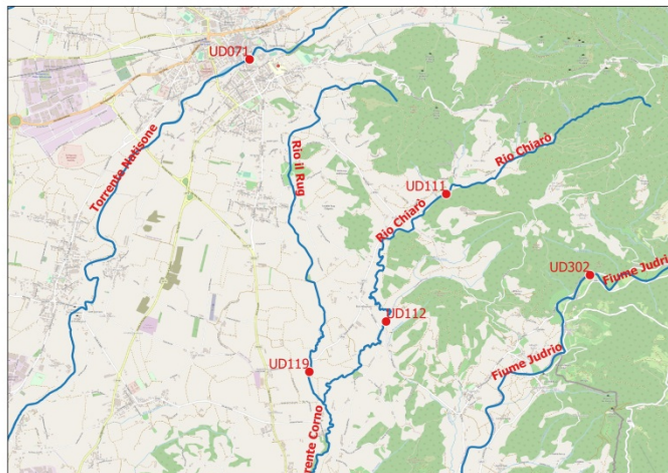


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO IL RUG (06SS1T4)

| | |
|--------------------------|---------------------|
| BACINO | Isonzo |
| NOME FIUME | Rio il Rug |
| CORPO IDRICO | IT0606SS1T4 |
| CODICE EUROPEO | ITARW13IS00700010FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale |
| MACROTIPI | C/Ca |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO | Operativa |
| STAZIONE | UD119 |
| COMUNE | Cividale del Friuli |
| LOCALITÀ | Spessa |
| COORDINATE (WGS84 - UTM 33N) | X: 379789 Y: 5100557 |



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Gli impatti principali del corpo idrico sono rappresentati dalla presenza di scarichi di depuratori urbani e di coltivazioni intensive di tipo vitivinicolo. La funzionalità fluviale del tratto monitorato risulta mediocre principalmente a causa dei coltivi che limitano l'ampiezza e la continuità della fascia perifluviale, rappresentata da una vegetazione arborea autoctona non riparia; ne condizionano il punteggio finale anche il confinamento naturale e l'incisione verticale delle sponde.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia /sponda - Agricoltura

| | | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|--------------------|--|---|---|
| STATO AMBIENTALE | | | | NON BUONO | | | |
| STATO ECOLOGICO | | | | SUFFICIENTE | | | |
| | | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 | | <p>Lo stato ecologico, valutato solo con gli elementi fisico-chimici e chimici a sostegno risulta sufficiente, non consentendo il raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico.</p> <p>Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono in entrambi i trienni Metalaxyl e Metolachlor ESA.</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> | |
| EQB | DIATOMEI | BUONO | N.D. | N.D. | | | |
| | MACROFITE | SCARSO | N.D. | N.D. | | | |
| | MACROINVERTEBRATI | SUFFICIENTE | N.D. | N.D. | | | |
| | FAUNA ITTICA | N.D. | N.D. | N.D. | | | |
| EQ | LIMeco | SUFFICIENTE | BUONO | SUFFICIENTE | | | |
| | CHIMICIASOSTEGNO(1/B) | N.D. | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | | | |
| TREND | | OBBIETTIVO | | | | | |
| STATO CHIMICO | | | | BUONO | | | |
| | | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 | | | | <p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p> |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | N.D. | BUONO | BUONO | | | | |
| TREND | N.D. | OBBIETTIVO | | | | | |