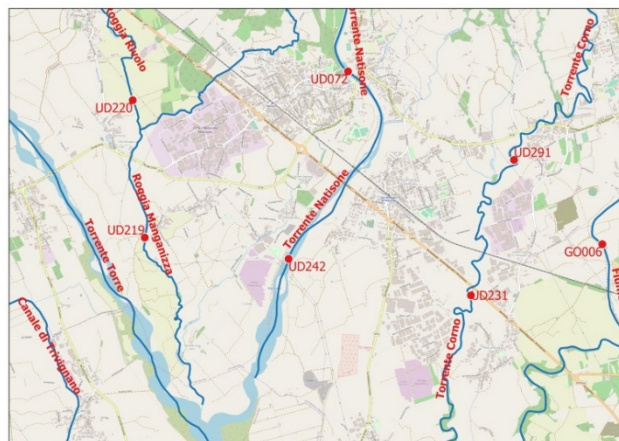


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE NATISONE (06IN8F2)

| | |
|--------------------------|---------------------|
| BACINO | Isonzo |
| NOME FIUME | Torrente Natisone |
| CORPO IDRICO | IT0606IN8F2 |
| CODICE EUROPEO | ITARW13IS01000010FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale |
| MACROTIPI | C/Cb |

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO | Operativa |
| STAZIONE | UD242 |
| COMUNE | San Giovanni al Natisone |
| LOCALITÀ | Bolzano |
| COORDINATE (WGS84 - UTM 33N) | X: 374384 Y: 5091695 |



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è in parte inserito in un territorio antropizzato, dove sono presenti coltivazioni, centri abitati e piccole zone industriali. Il tratto monitorato è situato all'interno del SIC confluenza fiumi Torre e Natisone (IT3320029).

La funzionalità fluviale è garantita dall'integrità del tratto considerato, dalla fascia perifluviale costituita da specie arbustive riparie ed autoctone (con estensione e continuità diversa lungo le due sponde), dall'ampiezza della piana inondabile e dalla mancanza di fenomeni erosivi

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione

| | | | | | | |
|----------------------------|-----------------------|---------------------------|---|------------------|--|---|
| STATO AMBIENTALE | | | | NON BUONO | | |
| STATO ECOLOGICO | | | | CATTIVO | | |
| | | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO | | <p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 e nel primo triennio del monitoraggio 2014-2019 risultava sufficiente da giudizio esperto. Lo stato ecologico valutato sul secondo triennio risulta cattivo, determinato dal giudizio dell'EQB fauna ittica.</p> <p>Il corpo idrico pertanto non raggiunge l'obiettivo di qualità ambientale.</p> | <p>LEGENDA</p> <p>ELEVATO</p> <p>BUONO</p> <p>SUFFICIENTE</p> <p>SCARSO</p> <p>CATTIVO</p> <p>N.A. non applicabile</p> <p>N.D. non disponibile</p> |
| EQB | DIATOMEI | ELEVATO | ELEVATO | ELEVATO | | |
| | MACROFITE | ELEVATO | N.A. | N.A. | | |
| | MACROINVERTEBRATI | SCARSO | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | | |
| | FAUNA ITTICA | N.D. | N.D. | CATTIVO | | |
| EQ | LIMeco | BUONO | ELEVATO | ELEVATO | | |
| | CHIMICIASOSTEGNO(1/B) | N.D. | BUONO | BUONO | | |
| TREND | | OBBIETTIVO | | | | |
| STATO CHIMICO | | | | BUONO | | |
| | | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO | | <p>Le analisi delle sostanze prioritarie non hanno rilevato nessuna problematica, pertanto lo stato chimico è buono</p> | <p>LEGENDA</p> <p>BUONO</p> <p>NON BUONO</p> <p>N.D. non disponibile</p> |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | | N.D. | BUONO | BUONO | | |
| TREND | N.D. | OBBIETTIVO | | | | |