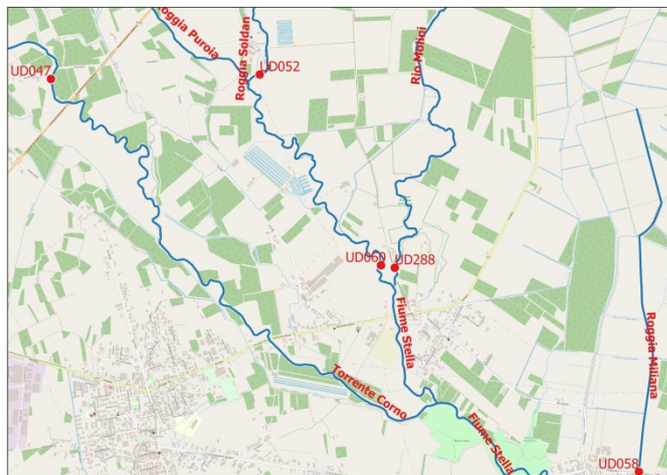


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME STELLA (06AS6T23)

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| BACINO | Bacino Scolante Laguna Marano e Grado |
| NOME FIUME | Fiume Stella |
| CORPO IDRICO | IT0606AS6T23 |
| CODICE EUROPEO | ITARW11MG00200020FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Naturale |
| MACROTIPI | C/Ca |

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO | Operativa |
| STAZIONE | UD060 |
| COMUNE | Rivignano Teor |
| LOCALITÀ | a valle di Freschi Filetti |
| COORDINATE (WGS84 - UTM 33N) | X: 349892 Y: 5083415 |



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico attraversa il comune di Rivignano (UD), all'interno del SIC "Risorgive dello Stella" (IT3320026). La pressione antropica su questo corpo idrico è determinata dalla presenza a monte di un impianto di itticoltura e di colture intensive nel territorio circostante.

Il corso d'acqua, che in questo tratto mantiene molte caratteristiche naturali e una buona diversificazione idromorfologica, presenta una funzionalità ridotta solo dalla limitata ampiezza della vegetazione in fascia periferuale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura
- 2.2 - Diffuso - Agricoltura

| | | | | |
|--|------------------------|--|-------------|-------------|
| STATO AMBIENTALE | | NON BUONO | | |
| STATO ECOLOGICO | | SUFFICIENTE | | |
| | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 | | |
| | | I TRIENNIO | II TRIENNIO | |
| EQB | DIATOMEI | ELEVATO | ELEVATO | ELEVATO |
| | MACROFITE | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE | SUFFICIENTE |
| | MACROINVERTEBRATI | BUONO | BUONO | SUFFICIENTE |
| | FAUNA ITTICA | N.D. | N.D. | N.D. |
| EQ | LIMeco | BUONO | BUONO | BUONO |
| | CHIMICIASOSTEGNO(1/B) | N.D. | N.D. | BUONO |
| TREND | ↔ | OBIETTIVO | ☹️ | |
| STATO CHIMICO | | BUONO | | |
| | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 | | |
| | | I TRIENNIO | II TRIENNIO | |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | N.D. | N.D. | BUONO | |
| TREND | N.D. | OBIETTIVO | 😊 | |
| <p>Lo stato ecologico è sufficiente, non consentendo al corpo idrico il raggiungimento dell'obiettivo di qualità.</p> | | <p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p> | | |
| <p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile | | <p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile | | |