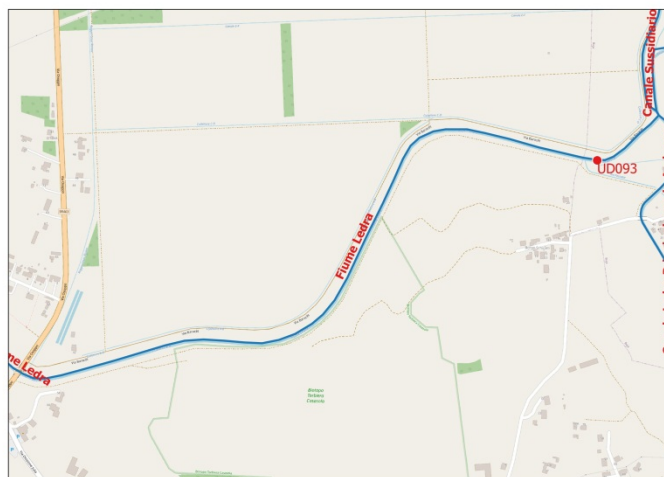


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME LEDRA (06AS2T24)

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| BACINO | Tagliamento |
| NOME FIUME | Fiume Ledra |
| CORPO IDRICO | IT0606AS2T24 |
| CODICE EUROPEO | ITARW10TG01200020FR |
| CONDIZIONI DI NATURALITÀ | Fortemente modificato |
| MACROTIPI | C/Ca |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| RETE DI MONITORAGGIO | Operativa |
| STAZIONE | UD093 |
| COMUNE | Buja |
| LOCALITÀ | Valle nodo Andreuzza |
| COORDINATE (WGS84 - UTM 33N) | X: 351450 Y: 5118222 |



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La principale pressione antropica sul corpo idrico è attribuibile alla presenza, a monte, del nodo idraulico di Andreuzza in cui si derivano le acque del fiume Ledra; esse, con quelle del Tagliamento derivanti dal collettore "Sussidiario", confluiscono nel collettore "Principale" del sistema gestito dal Consorzio di Bonifica Pianura Friulana. In aggiunta vi è la confluenza, in sponda destra, del Rio Fossalat che convoglia le acque di scarico di un depuratore urbano e di uno industriale. La funzionalità fluviale risulta scadente a causa della presenza di coltivazioni intensive e della quasi totale assenza di vegetazione riparia e dell'artificializzazione dell'alveo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 3.1 - Prelievi o diversioni - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura; 4.3.1 - Alterazione idrologica - Agricoltura

| | | | | | | |
|-----------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|--------------|---|--|
| STATO AMBIENTALE | | | | BUONO | | |
| POTENZIALE ECOLOGICO | | | | BUONO | | |
| | | monitoraggio 2010-2012 | monitoraggio 2014-2019 | | <p>Il potenziale ecologico risulta buono nel periodo di monitoraggio 2014-2019, ad indicare, al momento, un raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale (buono stato al 2027, aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione) da parte del corpo idrico.</p> | <p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile |
| | | | I TRIENNIO | II TRIENNIO | | |
| EQB | DIATOMEE | ELEVATO | N.D. | BUONO | | |
| | MACROFITE | SUFFICIENTE | N.D. | BUONO | | |
| | MACROINVERTEBRATI | ELEVATO | N.D. | BUONO | | |
| EQ | FAUNA ITTICA | N.D. | N.D. | N.D. | | |
| | LIMeco | ELEVATO | N.D. | ELEVATO | | |
| | CHIMICI ASOSTEGNO (1/B) | N.D. | N.D. | BUONO | | |
| TREND | ↗ | | OBIETTIVO | N.D. | | |
| 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> | <p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile |
| | | | I TRIENNIO | II TRIENNIO | | |
| SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) | N.D. | N.D. | N.D. | BUONO | | |
| TREND | N.D. | OBIETTIVO | 😊 | | | |