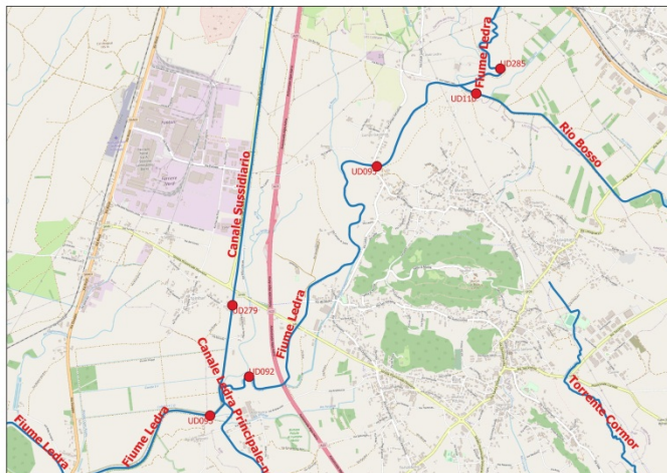


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME LEDRA (06AS2T21)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Fiume Ledra
CORPO IDRICO	IT0606AS2T21
CODICE EUROPEO	ITARW10TG01200030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD092
COMUNE	Buja
LOCALITÀ	Monte nodo Andreuzza
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 352590 Y: 5118923



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione è situata presso la località Andreuzza in comune di Buja, a monte del nodo idraulico. Le principali pressioni antropiche sono attribuibili alla presenza di coltivazioni intensive, di captazioni idriche e di scarichi di depuratori a monte che servono un elevato numero di abitanti. La funzionalità fluviale risulta buono-mediocre, soprattutto per la sponda destra dove è presente una fascia di vegetazione riparia poco estesa ma ben sviluppata. La sinistra, invece, viene penalizzata dalle coltivazioni intensive limitrofe, dalla discontinuità a livello della fascia perfluviale e dall'elevata erosione rilevata.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 2.2 - Diffuso - Agricoltura

STATO AMBIENTALE		NON BUONO	
STATO ECOLOGICO		SUFFICIENTE	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO
	MACROFITE	N.A.	N.A.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	BUONO
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	BUONO
TREND	↔	OBIETTIVO	☹
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO
TREND	N.D.	OBIETTIVO	☺

Lo stato ecologico del periodo di monitoraggio 2014-2019 risulta sufficiente, giudizio che porta al mancato raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale per il corpo idrico

L'analisi delle sostanze prioritarie porta alla classificazione dello stato chimico buono per il corpo idrico.

LEGENDA

- ELEVATO
- BUONO
- SUFFICIENTE
- SCARSO
- CATTIVO
- N.A.
- non applicabile
- N.D.
- non disponibile

LEGENDA

- BUONO
- NON BUONO
- N.D.
- non disponibile