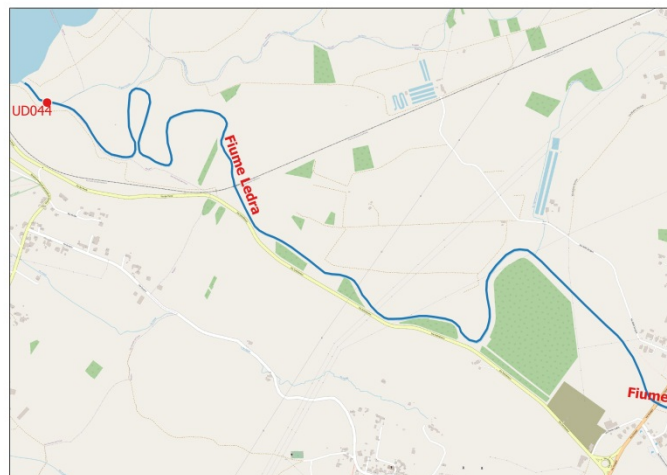


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME LEDRA (06AS2T7)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Fiume Ledra
CORPO IDRICO	IT0606AS2T7
CODICE EUROPEO	ITARW10TG01200010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD044
COMUNE	San Daniele del Friuli
LOCALITÀ	Cimano
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 347840 Y: 5119260



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le principali pressioni sono la presenza di impianti di ittiocoltura e dell'opera di presa a scopo irriguo del nodo idraulico di Andreuzza, posto all'inizio del corpo idrico a monte, che ne determina il carattere di tratto sotteso. La porzione di corpo idrico considerata, pur mantenendo un andamento meandriforme, è inserita in un contesto agricolo che limita l'estensione e la diversificazione della fascia perfluviale. La funzionalità fluviale è quindi mediocre, anche a causa della semplificazione degli elementi idromorfologici.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED (Direttiva Emissioni Industriali); 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	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	N.A.
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.A.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
	FAUNA ITTICA	N.D.	CATTIVO	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	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	↔	OBIETTIVO	😊	

Lo stato ecologico è inferiore a buono in tutti i periodi di monitoraggio, non garantendo il raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale. La classificazione del corpo idrico è data dai risultati del secondo triennio del periodo 2014-2019.

LEGENDA	
ELEVATO	☹
BUONO	😊
SUFFICIENTE	👉
SCARSO	👎
CATTIVO	☹
N.A.	☐
non applicabile	☐
N.D.	☐
non disponibile	☐

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.

LEGENDA	
BUONO	😊
NON BUONO	☹
N.D.	☐
non disponibile	☐