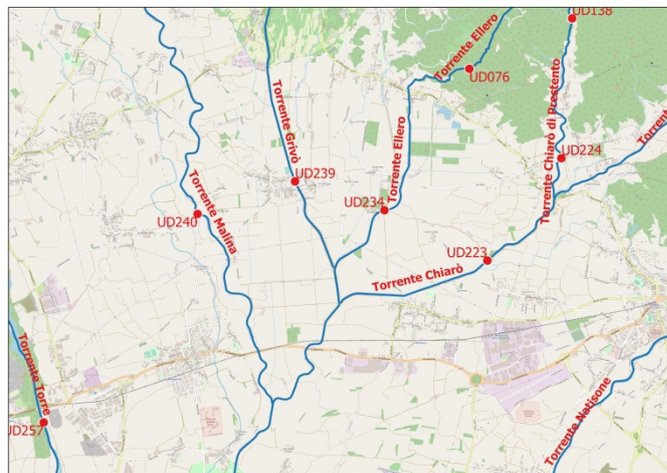


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

TORRENTE ELLERO (06EF7D3)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Torrente Ellero
CORPO IDRICO	IT0606EF7D3
CODICE EUROPEO	ITARW13IS02200010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	C

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD234
COMUNE	Moimacco
LOCALITÀ	Moimacco
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 373637 Y: 5107371



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto in esame, tipizzato come effimero e individuato come fortemente modificato, attraversa un'area agricola situata a nord di Moimacco (UD). Le principali pressioni rilevabili sono la presenza di coltivazioni intensive, di briglie e di opere di difesa spondale e la parziale rettificazione. La funzionalità fluviale del tratto identificato per il monitoraggio risulta scadente a causa della scarsa ampiezza e semplificazione della fascia perfluviale, costituita da una vegetazione erbacea-arbustiva non igrofila, e da altre le modificazioni idromorfologiche che semplificano notevolmente l'ambiente fluviale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni;
- 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

STATO AMBIENTALE		NON BUONO	
POTENZIALE ECOLOGICO		SUFFICIENTE	
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
ECB	DIATOMEI	N.D.	N.D.
	MACROFITE	N.D.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EC	LIMeco	ELEVATO	BUONO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	SUFFICIENTE
TREND	N.D.	OBIETTIVO	
STATO CHIMICO		BUONO	
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	BUONO
TREND	N.D.	OBIETTIVO	

Le caratteristiche del tratto hanno impedito l'applicazione dei protocolli di campionamento degli elementi di qualità biologica, permettendo solo la valutazione dei parametri fisico-chimici e chimici a sostegno. Il potenziale ecologico è sufficiente. Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Metolachlor, Metolachlor ESA, Pethoxamid nel primo triennio e Fenexhamide nel secondo. Il corpo idrico non raggiunge al momento l'obiettivo di qualità che è il buono stato nel 2027 (in base all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione).

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