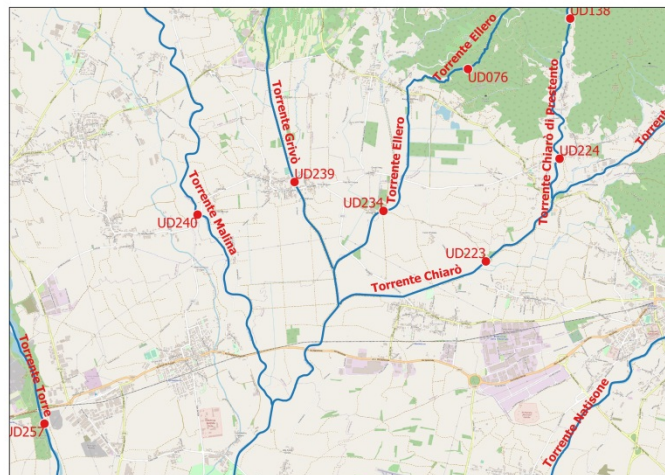


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

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	DIATOMEE	N.D.	N.D.	N.D.
	MACROFITE	N.D.	N.D.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.
EO	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	BUONO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	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).

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

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

LEGENDA	
BUONO	
NON BUONO	
N.D.	
non disponibile	