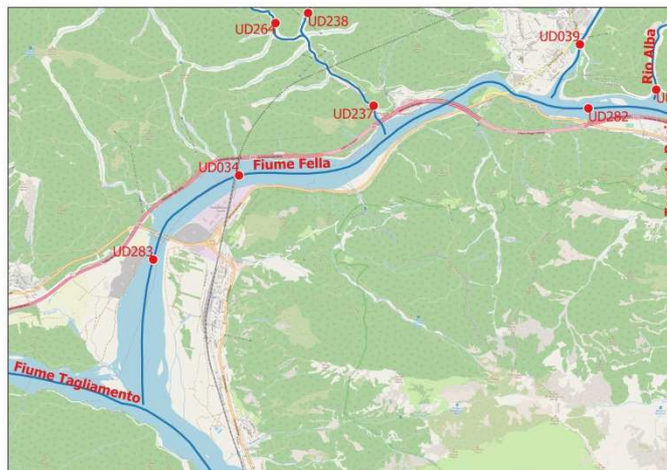


FIUME FELLA (02SS3T13)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Fiume Fella
CORPO IDRICO	IT0602SS3T13
CODICE EUROPEO	ITARW10TG02100010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD283
COMUNE	Venzone
LOCALITÀ	Carnia Zona Industriale
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 355595 Y: 5137740



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è il tratto finale del fiume Fella prima dell'immissione nel Tagliamento ed ha la classica conformazione a canali intrecciati con ampia piana inondabile; le molteplici pressioni antropiche rilevate sono determinate dalla presenza di importanti infrastrutture stradali e ferroviarie, di interventi di consolidamento, principalmente a livello delle sponde, e dalle operazioni di estrazione di materiale litoide. La funzionalità fluviale è mediocre a causa della mancanza di una fascia perfluviale strutturata, di interventi di artificializzazione in sponda destra e della banalizzazione, seppur naturale, del substrato di fondo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni
- 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro

STATO DI QUALITÀ (Sessennio 2014-2019) e TREND

STATO ECOLOGICO	EQB	MONITORAGGIO (2010-2012)	MONITORAGGIO (2014-2019)		LEGENDA	STATO AMBIENTALE	
			(I TRIENNIO)				TREND
			(II TRIENNIO)	(II TRIENNIO)			
		DIATOMEE	DIATOMEE	DIATOMEE	ELEVATO	NON BUONO	
		MACROFITE	MACROFITE	MACROFITE	BUONO		
		MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE		
		FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	SCARSO		
		FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	CATTIVO		
		FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	FAUNA ITTICA	N.A.		
	EQ	LIMeco	LIMeco	LIMeco	N.D.		
		CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	TREND		
					OBIETTIVO		
					NON BUONO		
					N.D.		
					TREND		
					OBIETTIVO		
					BUONO		
					NON BUONO		
					N.D.		
					TREND		
					OBIETTIVO		
					BUONO		
					NON BUONO		
					N.D.		

Lo stato ecologico peggiora a cattivo, determinato dall'EQB fauna ittica, nel secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019. L'obiettivo previsto dal I Piano di Gestione risultava sufficiente al 2021 (Art. 4.5 D.Q.A.), e pertanto non viene raggiunto.

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