

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND 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 periferiale 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

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>		
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>CATTIVO</b>		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	CATTIVO
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO
<b>TREND</b>		<b>OBIETTIVO</b>		
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		
		I TRIENNIO	II TRIENNIO	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO	
<b>TREND</b>		<b>OBIETTIVO</b>		
		<b>LEGENDA</b> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile		
		<b>LEGENDA</b> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile		

Lo stato ecologico peggiora a cattivo, determinato dall'EQB fauna ittica, nel secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019. L'obiettivo previsto dal 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.