

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND FIUME FELLA (02SS1T112)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Fiume Fella
CORPO IDRICO	IT0602SS1T112
CODICE EUROPEO	ITARW10TG02100060FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD307
COMUNE	Malborghetto Valbruna
LOCALITÀ	Monte Saisera
COORDINATE	X: 385161
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5150976



#### **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

In questo tratto il fiume Fella è interessato da opere di consolidamento dei versanti e da un andamento parzialmente rettificato; queste risultano essere le principali pressioni antropiche. Si rileva inoltre la presenza di importanti infrastrutture, quali la strada statale SS13 e l'autostrada A23. La valutazione della funzionalità fluviale è risultata mediocre a causa dei suddetti interventi morfologici dell'alveo e della presenza di una limitata fascia di vegetazione.

#### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

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

## **STATO AMBIENTALE**

# **NON BUONO**

### **POTENZIALE ECOLOGICO**

		monitoraggio	monitoraggio 2014-2019	
		2010-2012	ITRIENNIO	IITRIENNIO
	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.
В	MACROINVERTEBRATI	BUONO	SUFFICIENTE	N.A.
EQB	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	CATTIVO
	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
EQ	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	N.D.

TREND		OBIETTIVO	••
-------	--	-----------	----

### **SUFFICIENTE**

corpo idrico è stato classificato con i risultati del triennio (potenziale primo sufficiente). ecologico secondo triennio non è stato considerato perché classificato con un solo EQB a differenza del precedente. Si denota un peggioramento dello stato complessivo rispetto a quanto evidenziato a seguito dei monitoraggi relativi al primo Piano di Gestione.

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

### STATO CHIMICO

	monitoraggio		monitoraggio 2014-2019	
	2010-2012	ITRIENNIO	II TRIENNIO	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.	

	TREND		OBIETTIVO	
--	-------	--	-----------	--

### **BUONO**

Pur non avendo eseguito le analisi delle sostanze prioritarie, è stato assegnato uno stato chimico buono, considerato che il corpo idrico è privo di pressioni significative tali da causare un potenziale scadimento.

BUONO
NON BUONO
N.D.
non disponibile

