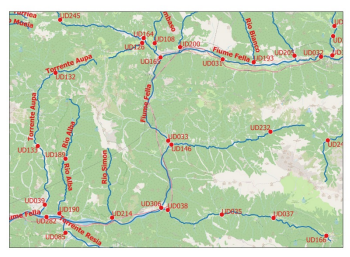


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND FIUME FELLA (02SS3T8)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Fiume Fella
CORPO IDRICO	IT0602SS3T8
CODICE EUROPEO	ITARW10TG02100030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa	
STAZIONE	UD306	
COMUNE	Chiusaforte	
LOCALITÀ	Raccolana	
COORDINATE	X: 370133	
(WGS84 - UTM 33N)	33N) Y: 5140543	



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le principali pressioni di questo corpo idrico sono la presenza di importanti infrastrutture stradali, di scarichi di depuratori urbani e di interventi di consolidamento, a carico sia delle sponde che dell'alveo. La funzionalità fluviale del tratto monitorato risulta scadente a causa della presenza di arginature che impediscono gli interscambi con l'ambiente circostante, della mancanza di una fascia di vegetazione perifluviale funzionale, di una scarsa diversità morfologica dell'alveo e di una semplificazione dell'idromorfologia.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

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

STATO AMBIENTALE

NON BUONO

STATO ECOLOGICO

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

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

SUFFICIENTE

Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012, valutato nella stazione UD033, risultava sufficiente. Nel periodo di monitoraggio 2014-2019 i campionamenti sono stati effettuati nel sito UD306, situato in chiusura del corpo idrico, al fine di valutare l'incidenza di tutte le pressioni. L'obiettivo previsto dall'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione risulta sufficiente al 2021 (Art. 4.5 D.Q.A.), quindi raggiunto per il corpo idrico in esame.

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.	BUONO

TREND	N.D.	OBIETTIVO	

BUONO

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono. BUONO
NON BUONO
N.D.
non disponibile

