

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 (WGS84 - UTM 33N)	X: 370133 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 perfluviale 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		SUFFICIENTE																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">EQB</td> <td>DIATOMEE</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>N.A.</td> <td>N.A.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	N.D.	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	BUONO	EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO	<p>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.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELEVATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUFFICIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCARSO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CATTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.A.</td> <td>non applicabile</td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td>non disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA		ELEVATO		BUONO		SUFFICIENTE		SCARSO		CATTIVO		N.A.	non applicabile	N.D.	non disponibile
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																																			
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																																		
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	N.D.																																																	
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.																																																	
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																																																	
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	BUONO																																																	
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																																	
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO																																																	
LEGENDA																																																					
ELEVATO																																																					
BUONO																																																					
SUFFICIENTE																																																					
SCARSO																																																					
CATTIVO																																																					
N.A.	non applicabile																																																				
N.D.	non disponibile																																																				
TREND	↔	OBIETTIVO	😊																																																		
STATO CHIMICO		BUONO																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td>non disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA		BUONO		NON BUONO		N.D.	non disponibile																														
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																																			
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																																		
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO																																																		
LEGENDA																																																					
BUONO																																																					
NON BUONO																																																					
N.D.	non disponibile																																																				
TREND	N.D.	OBIETTIVO	😊																																																		