

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE BUT (02SS3T5)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente But
CORPO IDRICO	IT0602SS3T5
CODICE EUROPEO	ITARW10TG04200010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD040
COMUNE	Tolmezzo
LOCALITÀ	Caneva
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 346391 Y: 5140793



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico ha inizio all'altezza dell'immissione del torrente Chiansò ed arriva fino alla confluenza con il fiume Tagliamento. Presenta la morfologia dei corsi d'acqua di fondovalle, caratterizzati da alvei larghi in cui il corso d'acqua si dirama in più canali attivi. Le pressioni sono rappresentate da due prese, di cui una ad uso irriguo ed una che serve la roggia di Tolmezzo, oltre che dagli scarichi di numerosi depuratori urbani e sfioratori di piena. Il tratto monitorato è caratterizzato dalla presenza di arginature su entrambe le sponde che impediscono lo sviluppo di una fascia di vegetazione perifluviale, riducendone la funzionalità.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

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

STATO AMBIENTALE				NON BUONO														
STATO ECOLOGICO				SUFFICIENTE														
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Lo stato ecologico nel secondo triennio nel periodo di monitoraggio 2014-2019 risulta buono solo con le analisi fisico-chimiche e chimiche. Non è stato possibile campionare gli EQB a causa dell'intorbidimento persistente determinato dai lavori di costruzione di una derivazione idroelettrica sul torrente Chiansò. Pertanto per la valutazione complessiva è stato considerato il primo triennio, con stato ecologico sufficiente. L'obiettivo previsto dall'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione risultava sufficiente al 2021 (Art. 4.5 D.Q.A.).</p>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>ELEVATO</td><td>BUONO</td></tr> <tr><td>SUFFICIENTE</td><td>SCARSO</td></tr> <tr><td>CATTIVO</td><td>N.A.</td></tr> <tr><td>N.A.</td><td>non applicabile</td></tr> <tr><td>N.D.</td><td>non disponibile</td></tr> </table>	LEGENDA		ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A.	N.A.	non applicabile	N.D.	non disponibile
LEGENDA																		
ELEVATO	BUONO																	
SUFFICIENTE	SCARSO																	
CATTIVO	N.A.																	
N.A.	non applicabile																	
N.D.	non disponibile																	
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.A.														
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.A.														
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.A.														
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.A.														
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO														
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO														
TREND	↔		OBBIETTIVO	😊														
STATO CHIMICO				BUONO														
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono per il secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019. Considerato che è stato considerato complessivamente il primo per la classificazione, lo stato chimico risulta sconosciuto.</p>	<table border="1"> <tr><th colspan="2">LEGENDA</th></tr> <tr><td>BUONO</td><td>NON BUONO</td></tr> <tr><td>N.D.</td><td>non disponibile</td></tr> </table>	LEGENDA		BUONO	NON BUONO	N.D.	non disponibile						
LEGENDA																		
BUONO	NON BUONO																	
N.D.	non disponibile																	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO															
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	😊															