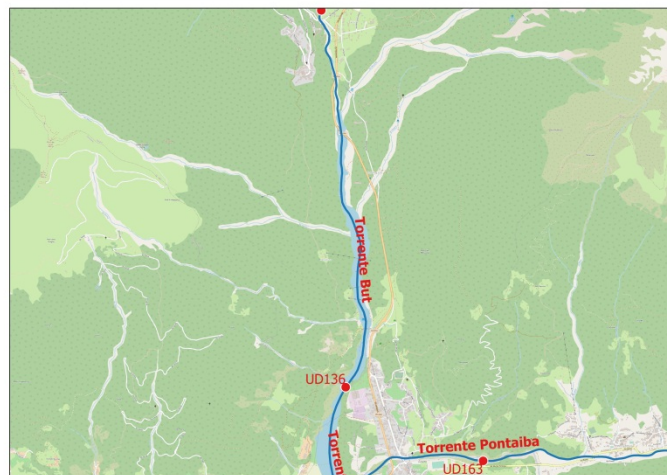


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

TORRENTE BUT (02SS2T52)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente But
CORPO IDRICO	IT0602SS2T52
CODICE EUROPEO	ITARW10TG04200030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD136
COMUNE	Paluzza
LOCALITÀ	Moscardo
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 347375 Y: 5155691



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione è situata in località Moscardo, nella parte terminale del corpo idrico. Le pressioni insistenti sul tratto sono rappresentati da scarichi urbani, e relativi sfioratori, e da numerose prese per la captazione ad uso idroelettrico. In sponda sinistra si segnala la presenza del centro abitato di Paluzza e di un'area industriale (oleodotto S.I.O.T.).

La funzionalità fluviale risulta mediocre, principalmente a causa della banalizzazione dell'alveo e per la presenza di numerose briglie. Si segnala, inoltre, la presenza di una fascia arbustiva riparia ben strutturata (saliceto).

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico

STATO AMBIENTALE		NON BUONO																																											
STATO ECOLOGICO		CATTIVO																																											
	<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>DIATOMEI</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>BUONO</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> <td>CATTIVO</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>ELEVATO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	BUONO	FAUNA ITTICA	N.D.	BUONO	CATTIVO	EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	ELEVATO	<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava sufficiente da giudizio esperto. Nel periodo di monitoraggio 2014-2019 non è stato raggiunto l'obiettivo di qualità, considerato il giudizio cattivo relativo alla fauna ittica nel secondo triennio, utilizzato per la classificazione complessiva.</p>	<table border="1"> <thead> <tr><th>LEGENDA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>ELEVATO</td></tr> <tr><td>BUONO</td></tr> <tr><td>SUFFICIENTE</td></tr> <tr><td>SCARSO</td></tr> <tr><td>CATTIVO</td></tr> <tr><td>N.A. non applicabile</td></tr> <tr><td>N.D. 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	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.																																									
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.																																									
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	BUONO																																									
	FAUNA ITTICA	N.D.	BUONO	CATTIVO																																									
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																									
	CHIMICIASOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	ELEVATO																																									
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>N.D.</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	N.D.	<p>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.</p>	<table border="1"> <thead> <tr><th>LEGENDA</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>BUONO</td></tr> <tr><td>NON BUONO</td></tr> <tr><td>N.D. 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.	N.D.																																										
LEGENDA																																													
BUONO																																													
NON BUONO																																													
N.D. non disponibile																																													
TREND		OBIETTIVO																																											