

# **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	X: 347375
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5155691

#### **CARATTERISTICHE AMBIENTALI**

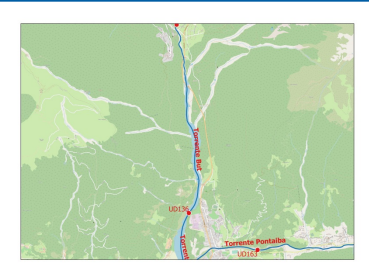
La stazione è situata in località Moscardo, nella parte terminale del corpo idrico. Le pressioni insistenti sul tratto sono rappresentati da scarichi urbani, e relativi sfioratori, e da numerose prese per la captazione ad uso

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**

**CATTIVO** 

## STATO ECOLOGICO

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

TREND	$\langle \rangle$	OBIETTIVO	

### 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

qualità, considerato il giudizio cattivo relativo alla fauna ittica nel secondo triennio, utilizzato per la classificazione complessiva.

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.

