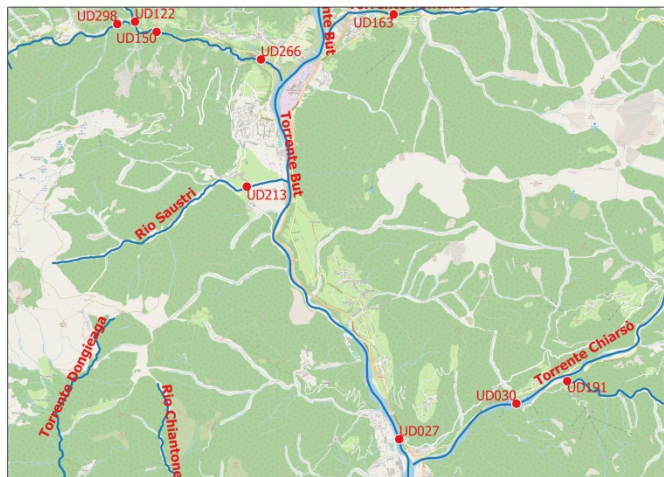


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE BUT (02SS2T12)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente But
CORPO IDRICO	IT0602SS2T12
CODICE EUROPEO	ITARW10TG04200020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD027
COMUNE	Arta Terme
LOCALITÀ	Monte Chiarsò
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 348742 Y: 5147038



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico si estende dal centro abitato di Paluzza (UD), fino alla confluenza con il torrente Chiarsò. Le principali pressioni antropiche sono legate alla presenza di derivazioni per produzione idroelettrica. Inoltre si rileva la presenza di un depuratore urbano e di alcuni sfioratori di piena su affluenti minori del corpo idrico. La funzionalità ecologica del tratto monitorato è mediocre ed è penalizzata dalla mancanza di una fascia vegetale perfluviale strutturata e da un'evidente semplificazione dell'alveo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 3.5 - Prelievi o diversioni - Idroelettrico
- 4.1.4 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Altro

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO
EQB	DIATOMEI	BUONO	ELEVATO BUONO
	MACROFITE	BUONO	N.A. N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D. BUONO
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO ELEVATO
	CHIMICI SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D. BUONO
TREND		OBBIETTIVO	
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D. BUONO
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	

Il corpo idrico ha raggiunto l'obiettivo di qualità nel secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019, considerato per la classificazione complessiva

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.

LEGENDA

- ELEVATO
- BUONO
- SUFFICIENTE
- SCARSO
- CATTIVO
- N.A.
non applicabile
- N.D.
non disponibile