

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

TORRENTE UQUA (02SS1T143)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Uqua
CORPO IDRICO	IT0602SS1T143
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03800010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Fortemente modificato
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD172
COMUNE	Malborghetto-Valbruna
LOCALITÀ	Ugovizza Valle Statale
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 382722 Y: 5151767



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La naturale morfologia fluviale del corpo idrico è compromessa dalla canalizzazione e dall'artificializzazione dell'alveo. Le importanti opere di difesa idraulica condizionano la funzionalità fluviale, che risulta scadente in tutto il tratto monitorato a monte dell'immissione del Fiume Fella.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

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

STATO AMBIENTALE		NON BUONO		
POTENZIALE ECOLOGICO		SUFFICIENTE		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
			I TRIENNIO	
			II TRIENNIO	
EQB	DIATOMEE	N.A.	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	N.D.
Trend: ↔		Obiettivo: ☹️		
STATO CHIMICO		BUONO		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
			I TRIENNIO	
			II TRIENNIO	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	N.D.
Trend: ↔		Obiettivo: 😊		
<p>Il potenziale ecologico del corpo idrico è risultato sufficiente e pertanto non è stato raggiunto l'obiettivo di qualità ambientale.</p>		<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>		
<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile 		<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile 		