

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

NON BUONO STATO AMBIENTALE **POTENZIALE ECOLOGICO SUFFICIENTE** LEGENDA monitoraggio monitoraggio 2014-2019 Il potenziale ecologico del corpo 2010-2012 **IITRIENNIO ITRIENNIO ELEVATO** idrico è risultato sufficiente e DIATOMEE N.A. **ELEVATO** N.D. pertanto non è stato raggiungo MACROFITE N.A. N.A. N.D. l'obiettivo di qualità ambientale. MACROINVERTEBRATI **SUFFICIENTE** SUFFICIENTE SUFFICIENTE CATTIVO N.A. FAUNA ITTICA SUFFICIENTE N.D. N.D. non applicabile LIMeco **ELEVATO ELEVATO ELEVATO** B non disponibile CHIMICIASOSTEGNO(1/B) **OBIETTIVO TREND** BUONO **STATO CHIMICO** Pur non avendo eseguito le LEGENDA monitoraggio monitoraggio 2014-2019 II TRIENNIO **BUONO** ITRIENNIO 2010-2012 analisi delle sostanze prioritarie, SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) N.D. N.D. N.D. è stato assegnato uno stato N.D. chimico buono, considerato che non disponibile **OBIETTIVO TREND** il corpo idrico è privo di pressioni significative tali da causare un



potenziale scadimento