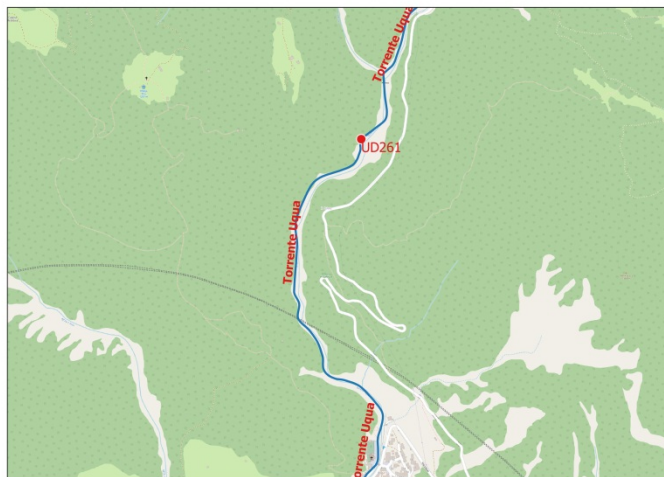


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE UQUA (02SS1T111)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Uqua
CORPO IDRICO	IT0602SS1T111
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03800020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD261
COMUNE	Malborghetto-Valbruna
LOCALITÀ	Monte Ugovizza
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 382782 Y: 5153189



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La pressione principale, risultata non significativa, è rappresentata dall'opera di presa idroelettrica situata immediatamente a monte, che segna la divisione dal corpo idrico precedente. Si segnala la presenza di qualche briglia. La funzionalità fluviale risulta limitata dalla vegetazione autoctona non riparia (conifere), dal confinamento naturale del corso d'acqua che ne riduce l'efficienza di esondazione e dalle variazioni di portata causate dalla captazione idrica.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EOB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICIA SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊

Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico è stato pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, considerata la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative. Per la classificazione complessiva si fa pertanto riferimento all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.

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

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.

LEGENDA
BUONO
NON BUONO
N.D. non disponibile