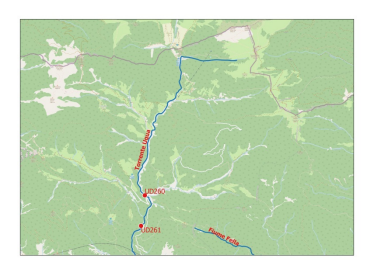


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE UQUA (02SS1T130)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Torrente Uqua
CORPO IDRICO	IT0602SS1T130
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03800030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD260
COMUNE	Malborghetto-Valbruna
LOCALITÀ	Monte Filza
COORDINATE	X: 382875
(WGS84 - UTM 33N)	Y: 5153931



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto considerato è soggetto ad alcune pressioni non significative a monte: la presenza di alcuni centri abitati zone abitati e numerose briglie a funzione anti erosiva. La funzionalità fluviale risulta mediocre e influenzata soprattutto dall'argine edificato a sostegno della strada della val Uqua in sponda sinistra. La stazione è situata in comune di Malborghetto-Valbruna (UD), a monte dell'immissione del rio Filza.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE STATO ECOLOGICO			.E	BUONO		
				BUONO		
M. M. F.A. LII	IATOMEE ACROFITE ACROINVERTEBRATI AUNA ITTICA Meco HIMICI A SOSTEGNO (1/B)	monitoraggio 2010-2012 ELEVATO N.A. BUONO N.D. ELEVATO N.D.	monitoraggio 2014-2019 N.D. N.D. N.D. N.D. N.D. N.D.	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.	ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile	
STATO CHIMICO				BUONO		
SOSTAI	NZE PRIORITARIE (1/A)	monitoraggio 2010-2012 N.D	monitoraggio 2014-2019 N.D	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	BUONO NON BUONO N.D. non disponibile	