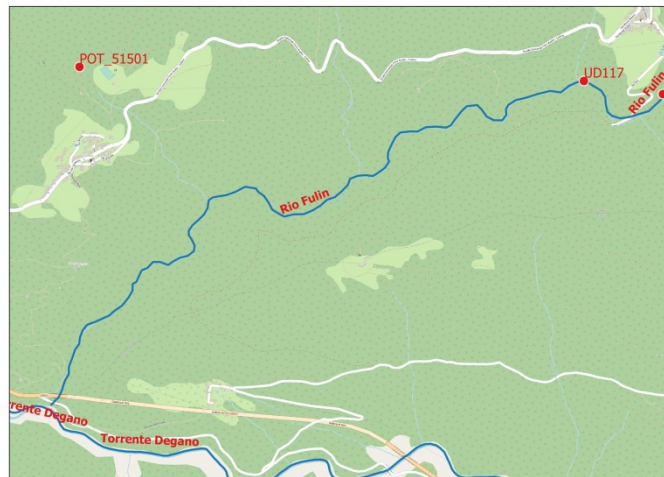


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO FULIN (02SS1T145)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Fulin
CORPO IDRICO	IT0602SS1T145
CODICE EUROPEO	ITARW10TG06300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD117
COMUNE	Forni Avoltri
LOCALITÀ	Tors
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 334248 Y: 5160891



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Le limitazioni principali sono date dalla presenza di vegetazione autoctona (conifere e faggete) a bassa funzionalità, dal confinamento naturale del corso d'acqua che ne riduce l'efficienza di esondazione e dalle variazioni di portata causate dalla captazione idrica. La stazione è situata a valle dell'abitato di Collina, in comune di Forni Avoltri (UD). La valutazione della funzionalità fluviale porta ad un giudizio buono.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQC	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICI A 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	🟡