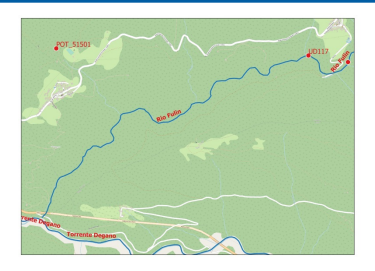


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND RIO FULIN (02SS1T145)

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	X: 334248
(WGS84 - UTM 33N)	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 STATO ECOLOGICO			.E	BUONO	
				BUONO	
BO STRE	DIATOMEE MACROFITE MACROINVERTEBRATI FAUNA ITTICA LIMeco CHIMICI 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	
SOS	STANZE PRIORITARIE (1/A) ND	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