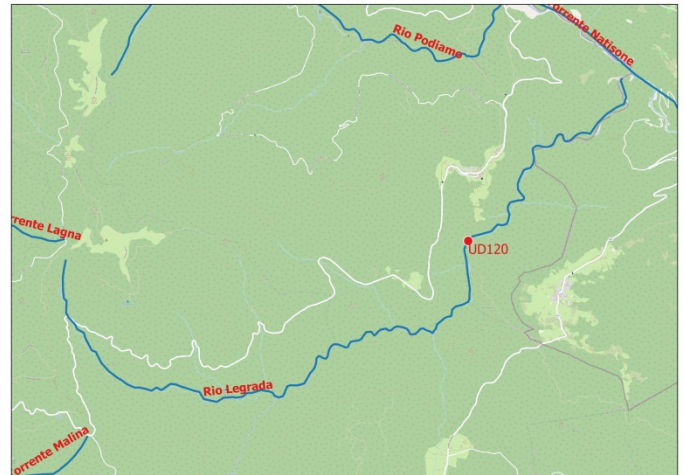


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE LEGRADA (02SS1T47)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Rio Legrada
CORPO IDRICO	IT0602SS1T47
CODICE EUROPEO	ITARW13IS01500010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD120
COMUNE	Taipana
LOCALITÀ	Prosenicco
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 376894 Y: 5119713



## CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corso d'acqua scorre all'interno di una forra. La funzionalità fluviale risulta buona per la sponda sinistra e mediocre per quella destra. Gli elementi penalizzanti sono legati alla presenza della forra stessa, che limita lo sviluppo dell'ambiente periferuale. In particolare, si segnala l'assenza di vegetazione funzionale in fascia periferuale e la mancanza di una zona di esondazione.

## PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
ECB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
ECQ	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	😊
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	😊

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 dello stato ecologico 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	🟡