

# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## RIO BARMAN (02SR6T6)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Barman
CORPO IDRICO	IT0602SR6T6
CODICE EUROPEO	ITARW10TG02800010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD179
COMUNE	Resia
LOCALITÀ	Gniva
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 368846 Y: 5136390



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è stato monitorato a monte dell'immissione del rio Barman nel torrente Resia. Le principali pressioni, risultate non significative, sono rappresentate dalla presenza di una presa idroelettrica e di una serie di briglie lungo il tratto.

La funzionalità fluviale risulta buona, nonostante le limitazioni date dalla presenza di vegetazione autoctona a bassa funzionalità e dal confinamento naturale del corso d'acqua, che ne riduce l'efficienza di esondazione.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>		
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>CATTIVO</b>		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
			I TRIENNIO	
			II TRIENNIO	
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	SUFFICIENTE	BUONO	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	ELEVATO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	CATTIVO	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	N.D.
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	N.D.
TREND		OBIETTIVO		
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>		
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
			I TRIENNIO	
			II TRIENNIO	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	N.D.
TREND		OBIETTIVO		

Gli indicatori biologici e chimici monitorati nel primo triennio del periodo 2014-2019 presentano tutti una classe di qualità elevata tranne la componente macrofittica (stato di qualità buono) e la fauna ittica (stato cattivo). La classificazione complessiva per il corpo idrico è data da quest'ultimo EQB, risultando pertanto in stato cattivo.

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

LEGENDA	
BUONO	
NON BUONO	
N.D. non disponibile	