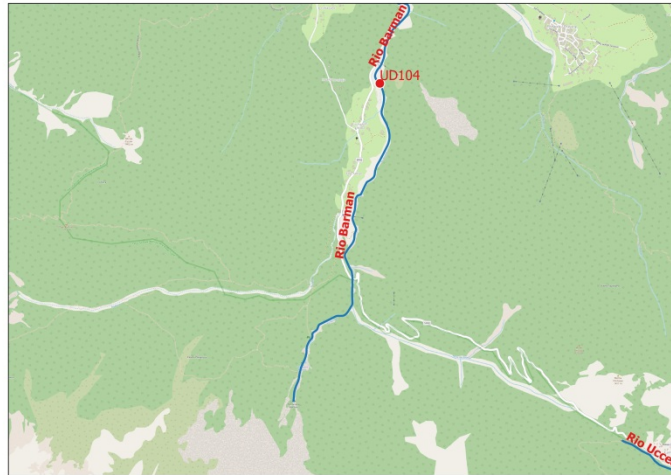


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO BARMAN (02SR6T2)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Barman
CORPO IDRICO	IT0602SR6T2
CODICE EUROPEO	ITARW10TG02800020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Rete nucleo (Sito di Riferimento)
STAZIONE	UD104
COMUNE	Resia
LOCALITÀ	Borgo Lischiazza
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 368939 Y: 5135334



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione è situata immediatamente a monte di una captazione ad uso idroelettrico. Nel tratto non sono presenti impatti antropici significativi. Una vegetazione perifluviale costituita da boschi di conifere, i pendii che impediscono l'esondazione e l'elevata erosione riscontrata su entrambe le sponde riducono la funzionalità fluviale del tratto.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO																					
STATO ECOLOGICO		BUONO																					
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																				
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	BUONO																				
	MACROFITE	ELEVATO	ELEVATO																				
	MACROINVERTEBRATI	ELEVATO	ELEVATO																				
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.A.																				
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO																				
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.																				
TREND		OBBIETTIVO																					
<p>Il monitoraggio di sorveglianza dello stato ecologico del corpo idrico non è stato effettuato nel periodo di monitoraggio 2014-2019 in quanto rimandato ai prossimi sessenni riferiti al Piano di Gestione. Al momento della classificazione il corpo idrico, classificato con stato buono e privo di pressioni, aveva raggiunto l'obiettivo di qualità. Il giudizio buono è confermato anche dall'analisi degli elementi morfologici.</p>		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>ELEVATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUFFICIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCARSO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CATTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.A.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>non applicabile</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>non disponibile</td> <td></td> </tr> </table>		LEGENDA		ELEVATO		BUONO		SUFFICIENTE		SCARSO		CATTIVO		N.A.		non applicabile		N.D.		non disponibile	
LEGENDA																							
ELEVATO																							
BUONO																							
SUFFICIENTE																							
SCARSO																							
CATTIVO																							
N.A.																							
non applicabile																							
N.D.																							
non disponibile																							
STATO CHIMICO		BUONO																					
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																				
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.																				
TREND		OBBIETTIVO																					
<p>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.</p>		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>non disponibile</td> <td></td> </tr> </table>		LEGENDA		BUONO		NON BUONO		N.D.		non disponibile											
LEGENDA																							
BUONO																							
NON BUONO																							
N.D.																							
non disponibile																							