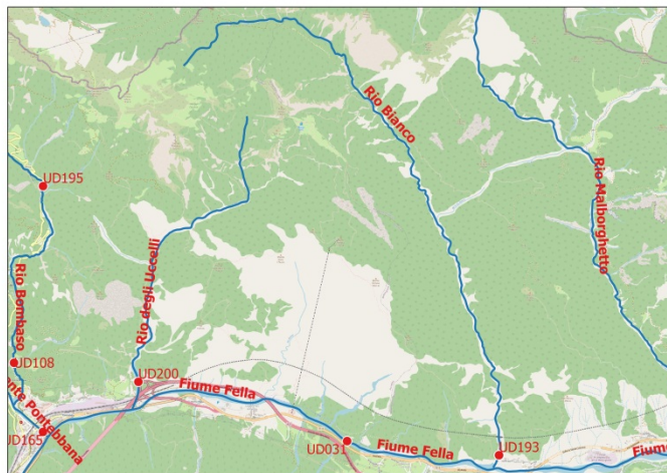


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO BIANCO (02SS1T128)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Bianco
CORPO IDRICO	IT0602SS1T128
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03600010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD193
COMUNE	Malborghetto-Valbruna
LOCALITÀ	Santa Caterina
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 376936 Y: 5151267



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico è un affluente del fiume Fella e scorre in una valle caratterizzata da substrati calcareo dolomitici. Il rio scorre all'interno del SIC Monte Auernig e Monte Corona (IT3320004) ed il SIC Valloni di Rio Bianco e Malborghetto (IT3320005), anche Riserva Naturale. La stazione di campionamento è localizzata a monte dell'immissione nel fiume Fella. Il tratto è a valle di un importante intervento di regimazione idraulica (briglia a pettine) e presenta sulla sponda sinistra un'opera di difesa cementata. La funzionalità del tratto è influenzata, oltre che dall'artificializzazione, anche dalla semplificazione e limitata estensione della vegetazione perifluviale secondaria.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto

STATO AMBIENTALE		NON BUONO	
STATO ECOLOGICO		SUFFICIENTE	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
			I TRIENNIO
			II TRIENNIO
EQB	DIATOMEE	N.A.	ELEVATO
	MACROFITE	N.A.	ELEVATO
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
<p>La classificazione del periodo di monitoraggio 2014-2019 conferma lo stato sufficiente rilevato precedentemente. Il corpo idrico pertanto non ha raggiunto l'obiettivo di qualità.</p>		<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile 	
TREND	↔	OBIETTIVO	☹️
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
			I TRIENNIO
			II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
<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>		<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none"> BUONO NON BUONO N.D. non disponibile 	
TREND	↔	OBIETTIVO	😊

