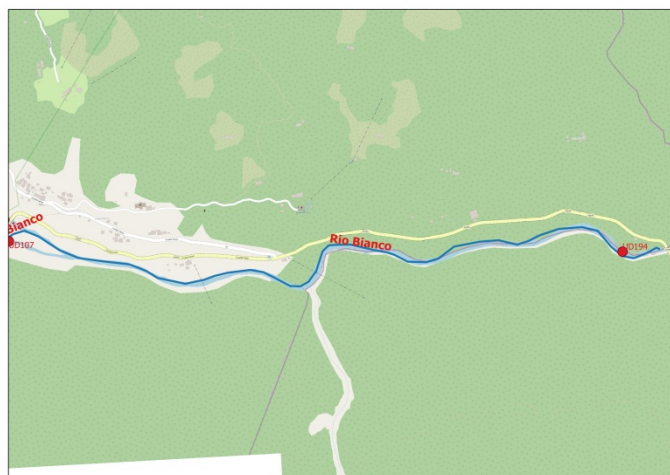


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO BIANCO (02SS2T20)

BACINO	Isonzo
NOME FIUME	Rio Bianco
CORPO IDRICO	IT0602SS2T20
CODICE EUROPEO	ITARW13IS03400010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Ab

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD194
COMUNE	Resia
LOCALITÀ	Uccea
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 378011 Y: 5129200



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione di campionamento è situata nel comune di Resia (UD), a valle della località Uccea. Il corpo idrico in esame è piuttosto breve, circa 600 m; l'inizio è stato identificato con l'immissione del rio Uccea nello stesso rio Bianco e il termine corrisponde con il confine italo-sloveno. Il tratto valutato è inserito in un territorio scarsamente antropizzato, dove l'unico disturbo è rappresentato dalla strada regionale in sponda sinistra, che riduce l'ampiezza della fascia periferuale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
EQB	DIATOMEI	N.D.	N.D.
	MACROFITE	N.D.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	N.D.	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQC	LIMeco	N.D.	N.D.
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	😊
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.
TREND	↔	OBIETTIVO	😊

Considerata la brevità del corpo idrico e la sua comparabilità con quello a monte (02SS1T92) sia in termini di caratteristiche territoriali sia di pressioni insistenti, al termine del periodo di monitoraggio 2010-2012 era stato proposto l'accorpamento tra i due. Il giudizio buono pertanto coincide con quello determinato per il corpo idrico a monte.

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