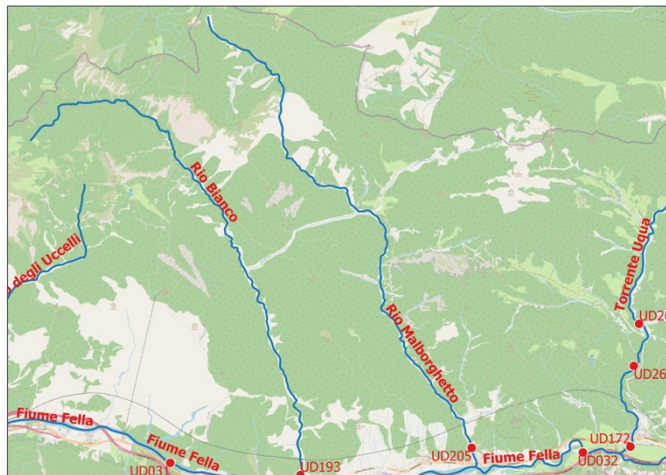


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## RIO MALBORGHETTO (02SS1T129)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Malborghetto
CORPO IDRICO	IT0602SS1T129
CODICE EUROPEO	ITARW10TG03700010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A2/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	UD205
COMUNE	Malborghetto-Valbruna
LOCALITÀ	Malborghetto
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 379940 Y: 5151746



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico coincide con l'intero corso del rio Malborghetto, ricadente per la quasi totalità nel SIC Valloni di Rio Bianco e di Malborghetto (IT3320005). La vallata in cui scorre è soggetta ad azioni tettoniche testimoniate dall'irregolare simmetria della valle. Per la seguente valutazione è stato considerato il tratto terminale del corpo idrico, situato in prossimità della confluenza con il fiume Fella. Esso è stato oggetto di pesanti rimaneggiamenti per la messa in sicurezza idraulica del territorio. Si segnala, a tal proposito, la presenza di importanti opere di difesa spondale su entrambe le rive e di numerose briglie a funzione antiersiva.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>BUONO</b>	
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>BUONO</b>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019 I TRIENNIO    II TRIENNIO
EQB	DIATOMEE	N.A.	ELEVATO    N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.A.    N.D.
	MACROINVERTEBRATI	N.A.	BUONO    BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.    N.A.
EQ	LIMeco	N.A.	ELEVATO    ELEVATO
	CHIMICIASOSTEGNO(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	😊

La valutazione dello stato ecologico nel triennio 2010-2012 è stata sospesa a causa di lavori per la messa in sicurezza dell'alveo. Nel periodo di monitoraggio 2014-2019 lo stato ecologico buono rilevato consente il raggiungimento dell'obiettivo di qualità.

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

