

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

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		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	😊
STATO CHIMICO		BUONO	
		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	☐

