

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO MUEIA (02SS1T79)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Mueia
CORPO IDRICO	IT0602SS1T79
CODICE EUROPEO	ITARW10TG04500010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD207
COMUNE	Paularo
LOCALITÀ	Dierico
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 356645 Y: 5152699



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione di campionamento è situata in prossimità dell'immissione del rio Mueia nel torrente Chiarsò. A monte del tratto campionato sono presenti alcune briglie. Lungo la sponda destra del sito sono inoltre state realizzate diverse opere di consolidamento a funzione anti erosiva; la presenza di tali interventi limita lo sviluppo della fascia perfluviale, riducendo in tal modo la funzionalità fluviale del tratto.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
ECB	DIATOMEI	ELEVATO	N.D.
	MACROFITE	N.A.	N.D.
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EC	LIMeco	ELEVATO	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	😊

Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico è stato pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, considerata la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative. Per la classificazione complessiva si fa pertanto riferimento all'aggiornamento 2015-2021 del Piano di Gestione.

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