

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND TORRENTE URANA (02SS1T89)

BACINO	Bacino Scolante Laguna Marano e Grado
NOME FIUME	Torrente Urana
CORPO IDRICO	IT0602SS1T89
CODICE EUROPEO	ITARW11MG01700020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	UD262
COMUNE	Magnano in Riviera
LOCALITÀ	Billerio
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 361214 Y: 5120370



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto campionato, a chiusura del corpo idrico, attraversa il centro abitato ma comunque riesce a mantenere una fascia perfluviale ampia. Si segnala la presenza anche di briglie ad azione anti erosiva. La funzionalità fluviale è limitata dal centro abitato in prossimità dell'alveo, dalla presenza di specie autoctone non riparie in fascia perfluviale, dal ridotto alveo di piena e dalla semplificazione del substrato di fondo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

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

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