

STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO MARSIGLIA (02SS1T30)

BACINO	Tagliamento
NOME FIUME	Rio Marsiglia
CORPO IDRICO	IT0602SS1T30
CODICE EUROPEO	ITARW10TG00700020FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	A1/Aa

RETE DI MONITORAGGIO	Rete nucleo (Sito di Riferimento)
STAZIONE	PN106
COMUNE	Castelnuovo del Friuli
LOCALITÀ	Franz
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 338630 Y: 5116460



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il rio Marsiglia nasce nel bosco di Tonei, in comune di Castelnuovo del Friuli, e scorre in un territorio parzialmente urbanizzato per poi immettersi nel fiume Tagliamento. La stazione di campionamento è posta all'interno di un boschetto di latifoglie e presenta una vegetazione periferiale abbastanza estesa, anche se composta da una serie semplificata di formazioni riparie.

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.
EC	LIMeco	ELEVATO	N.D.
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	BUONO
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊
STATO CHIMICO		BUONO	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	BUONO
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	😊

Il monitoraggio di sorveglianza del corpo idrico è stato inizialmente pianificato per i prossimi sessenni del Piano di Gestione, considerata la classificazione buona dello stato ecologico e l'assenza di pressioni significative. Nel periodo di monitoraggio 2014-2019 sono stati effettuati campionamenti degli elementi chimici a sostegno, contestuali a quelli per la valutazione dello stato chimico, che confermano il buono stato e il mantenimento degli obiettivi di qualità.

LEGENDA	
ELEVATO	🔴
BUONO	🟢
SUFFICIENTE	🟡
SCARSO	🟠
CATTIVO	🔴
N.A. non applicabile	🟡
N.D. non disponibile	🟡

Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.

LEGENDA	
BUONO	🟢
NON BUONO	🔴
N.D. non disponibile	🟡

