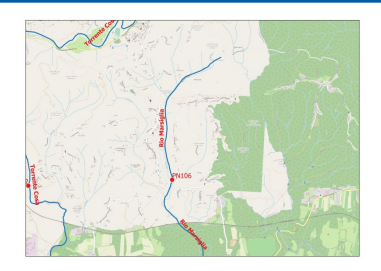


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND RIO MARSIGLIA (02SS1T30)

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 perifluviale abbastanza estesa, anche se composta da una serie semplificata di formazioni riparie.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

BUONO STATO AMBIENTALE STATO ECOLOGICO **BUONO** Il monitoraggio di sorveglianza del LEGENDA monitoraggio monitoraggio 2010-2012 2014-2019 **ELEVATO** corpo idrico è stato inizialmente DIATOMEE N.D. BUONO pianificato per i prossimi sessenni del MACROFITE N.A. N.D. SUFFICIENTE Piano di Gestione, considerata la MACROINVERTEBRATI N.D. **SCARSO** classificazione buona dello stato **FAUNA ITTICA** N.D. N.D. LIMeco N.D. ecologico e l'assenza di pressioni non applicabile **CHIMICI A SOSTEGNO** N.D. BUONO periodo Ö significative. Nel (1/B) monitoraggio 2014-2019 sono stati non disponibile effettuati campionamenti **TREND OBIETTIVO** elementi chimici sostegno, contestuali a quelli per la valutazione dello stato chimico, che confermano il buono stato e il manteniment degli obiettivi di qualità. **BUONO** STATO CHIMICO LEGENDA monitoraggio monitoraggio Le analisi delle sostanze prioritarie 2010-2012 2014-2019 BUONO hanno portato all'assegnazione di uno SOSTANZE PRIORITARIE (1/A) N.D stato chimico buono. N.D. non disponibile **OBIETTIVO TREND** N.D.

