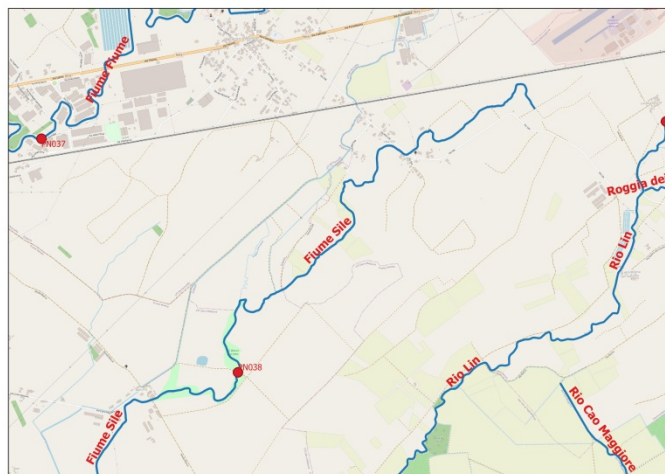


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME SILE (06AS6T4)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Fiume Sile
CORPO IDRICO	ITA0606AS6T4
CODICE EUROPEO	ITARW09LM00500040FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Sorveglianza
STAZIONE	PN038
COMUNE	Fiume Veneto
LOCALITÀ	Marzinis
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 328330 Y: 5089007



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il fiume Sile, corso d'acqua di risorgiva, nasce in località Sile a Casarsa della Delizia. Dopo il tratto iniziale, in cui attraversa un territorio a forte impatto agricolo, entra in un lacerto di bosco planiziale, che in località Marzinis assume dimensioni consistenti. La presenza del bosco planiziale, assieme ad una morfologia naturale del corso d'acqua, contribuiscono all'elevata funzionalità fluviale riscontrata.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		NON BUONO		
STATO ECOLOGICO		SUFFICIENTE		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	Lo stato ecologico sufficiente è stato determinato dall'EQB fauna ittica che porta al mancato raggiungimento degli obiettivi di qualità ambientale per il corpo idrico.	
EQB	DIATOMEE	ELEVATO		N.D.
	MACROFITE	ELEVATO		N.D.
	MACROINVERTEBRATI	ELEVATO		N.D.
	FAUNA ITTICA	N.D.		SUFFICIENTE
EQ	LIMeco	BUONO		ELEVATO
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.		N.D.
TREND		OBIETTIVO		
STATO CHIMICO		N.D.		
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	Lo stato chimico risulta sconosciuto visto che non sono stati condotti i monitoraggi nel triennio utilizzato per la classificazione.	
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.		
TREND		OBIETTIVO		

LEGENDA	
ELEVATO	
BUONO	
SUFFICIENTE	
SCARSO	
CATTIVO	
N.A.	
non applicabile	
N.D.	
non disponibile	

LEGENDA	
BUONO	
NON BUONO	
N.D.	
non disponibile	