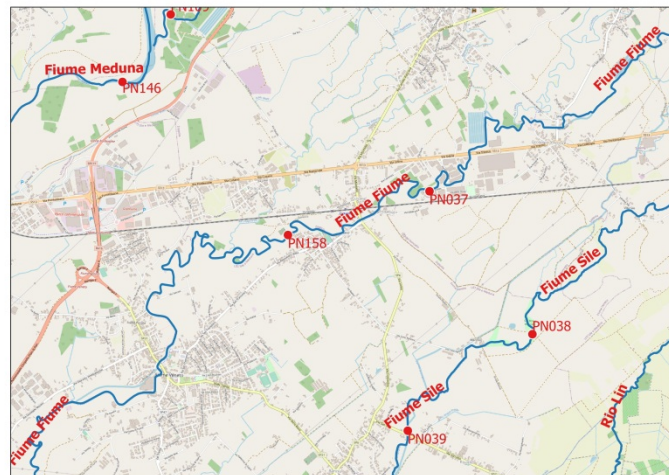


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME FIUME (06AS2T6)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Fiume Fiume
CORPO IDRICO	IT0606AS2T6
CODICE EUROPEO	ITARW09LM00400030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN158
COMUNE	Fiume Veneto
LOCALITÀ	Via Tomat
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 325529 Y: 5090143



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico oggetto del monitoraggio scorre in un territorio notevolmente antropizzato, caratterizzato dalla presenza di diversi centri abitati, di scarichi di depuratori civili e di sfioratori, oltre a quelli non collettati, di un allevamento ittico, di una zona industriale e di vaste aree adibite ad agricoltura intensiva. La funzionalità fluviale, nel tratto considerato, è compromessa da opere di consolidamento delle sponde e di semplificazione a tratti della vegetazione perfluviale, che banalizzano l'idromorfologia complessiva.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED (Direttiva Emissioni Industriali); 1.8 - Puntuale - Impianti di acquacoltura
- 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

STATO AMBIENTALE		NON BUONO	
STATO ECOLOGICO		BUONO	
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO
	MACROFITE	N.A.	CATTIVO
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	BUONO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	BUONO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO
TREND		OBIETTIVO	
STATO CHIMICO		NON BUONO	
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	NON BUONO
TREND	N.D.	OBIETTIVO	

Lo stato ecologico nel primo triennio (2014-2019), valutato nella stazione PN037, risultava scarso da giudizio esperto. Nel secondo triennio invece è stato raggiunto l'obiettivo 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 non buono nel secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019 per la presenza di Mercurio. Tale

LEGENDA	
BUONO	
NON BUONO	
N.D.	
non disponibile	

triennio è stato considerato per
la classificazione.