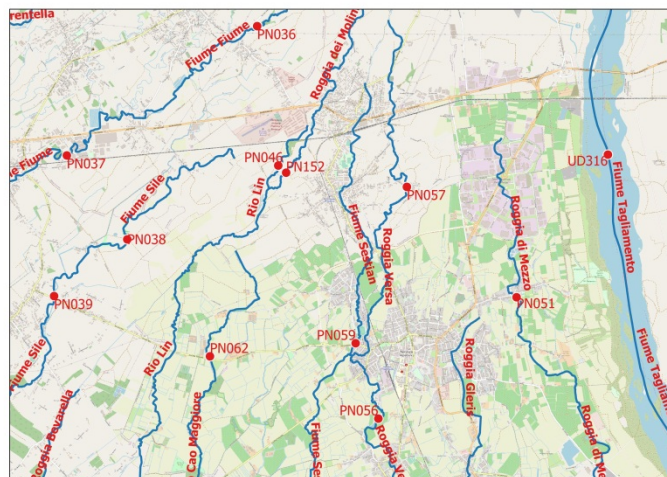


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME SESTIAN (06AS6T11)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Fiume Sestian
CORPO IDRICO	IT0606AS6T11
CODICE EUROPEO	ITARW09LM01100040FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN059
COMUNE	San Vito al Tagliamento
LOCALITÀ	via Porchiarina
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 332606 Y: 5086730



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il fiume Sestian ha origine nel comune di Casarsa della Delizia e attraversa il comune di San Vito al Tagliamento, dove è situata la stazione di campionamento. Il territorio circostante risulta parzialmente urbanizzato. In alveo si riversano alcuni scarichi e lungo gli argini viene accumulato materiale da riporto e depositi di pulizia del verde. La vegetazione perifluviale è pressoché assente in gran parte dell'estensione del corpo idrico.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura; 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

STATO AMBIENTALE		NON BUONO			
STATO ECOLOGICO		SCARSO			
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			
		I TRIENNIO	II TRIENNIO		
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	BUONO	Lo stato ecologico nel secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019 risulta scarso, così come rilevato nei precedenti periodi di valutazione. Pertanto l'obiettivo di qualità non è stato raggiunto.	LEGENDA ELEVATO BUONO SUFFICIENTE SCARSO CATTIVO N.A. non applicabile N.D. non disponibile
	MACROFITE	SUFFICIENTE	BUONO		
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	BUONO		
	FAUNA ITTICA	N.D.	SCARSO		
E	LIMeco	BUONO	ELEVATO		
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO		
TREND	↔	OBBIETTIVO	☹️		
STATO CHIMICO		BUONO			
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			
		I TRIENNIO	II TRIENNIO		
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO		
TREND	N.D.	OBBIETTIVO	😊		
			LEGENDA BUONO NON BUONO N.D. non disponibile		