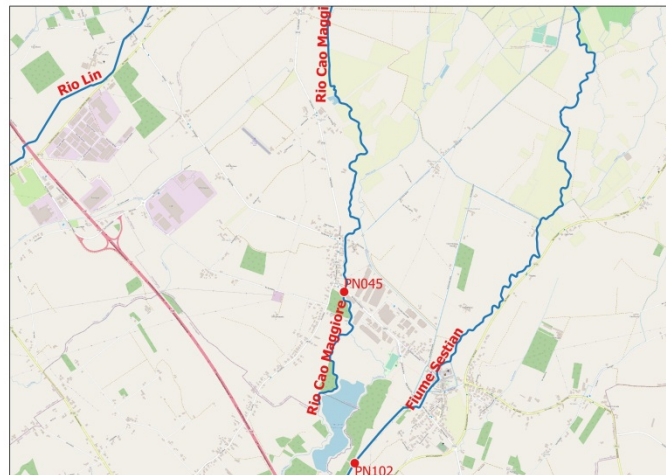


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO CAO MAGGIORE (06AS2T18)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Rio Cao Maggiore
CORPO IDRICO	IT0606AS2T18
CODICE EUROPEO	ITARW09LM01200010VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN045
COMUNE	Sesto al Reghena
LOCALITÀ	Marignana
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 329453 Y: 5080294



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico indica la parte terminale del rio prima del confine regionale e scorre in un'area adibita principalmente ad uso agricolo. Il tratto monitorato si trova all'interno della zona industriale di Marignana, frazione del comune di Sesto al Reghena, in un'area urbanizzata con scarsa vegetazione riparia. Il tratto presenta comunque un alveo con diversi microhabitat e contenute fluttuazioni di portata.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura
4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

STATO AMBIENTALE		NON BUONO	
STATO ECOLOGICO		SCARSO	
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
ECOB	DIATOMEE	BUONO	ELEVATO
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SCARSO
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	ELEVATO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	BUONO	BUONO
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO
TREND		OBIETTIVO	
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.	OBIETTIVO	
		LEGENDA	
		ELEVATO	
		BUONO	
		SUFFICIENTE	
		SCARSO	
		CATTIVO	
		N.A. non applicabile	
		N.D. non disponibile	
		LEGENDA	
		BUONO	
		NON BUONO	
		N.D. non disponibile	

Lo stato ecologico nel primo triennio (2014-2019) risultava sufficiente da giudizio esperto mentre nel secondo triennio è scarso.

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