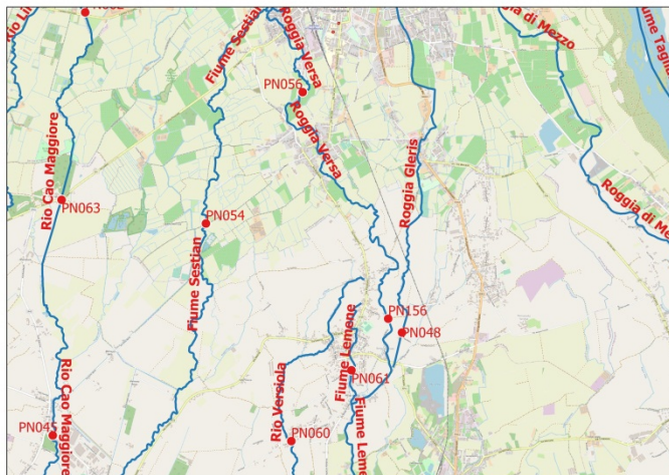


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

ROGGIA VERSA (06AS2T16)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Roggia Versa
CORPO IDRICO	IT0606AS2T16
CODICE EUROPEO	ITARW09LM01400010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN156
COMUNE	Sesto al Reghena
LOCALITÀ	via San Rocco
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 334521 Y: 5082068



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Questo corpo idrico della roggia Versa si estende a valle dello scarico del depuratore di San Vito al Tagliamento fino all'immissione nel fiume Lemene a valle dell'abitato di Bagnarola. Scorre in un territorio agricolo e riceve anche alcuni scarichi civili. La funzionalità del tratto è ridotta soprattutto dalla limitata estensione della vegetazione perfluviale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.2 - Puntuale - Sforatori di piena; 1.3 - Puntuale - Impianti IED (Direttiva Emissioni Industriali); 1.4 - Puntuale - Impianti non IED (Direttiva Emissioni Industriali); 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura

STATO AMBIENTALE		NON BUONO	
STATO ECOLOGICO		SCARSO	
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019	
		I TRIENNIO	II TRIENNIO
ECOB	DIATOMEE	SUFFICIENTE	BUONO
	MACROFITE	CATTIVO	SUFFICIENTE
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SCARSO
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.
EQ	LIMeco	CATTIVO	SCARSO
	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.	BUONO	BUONO
TREND		OBBIETTIVO	

Lo stato ecologico, valutato nella stazione PN056, risultava cattivo sia nel triennio 2010-2012 sia nel primo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019 tramite giudizio esperto. Nel secondo triennio, il corpo idrico viene classificato con stato scarso, non garantendo comunque il raggiungimento dell'obiettivo di qualità.

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

LEGENDA

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