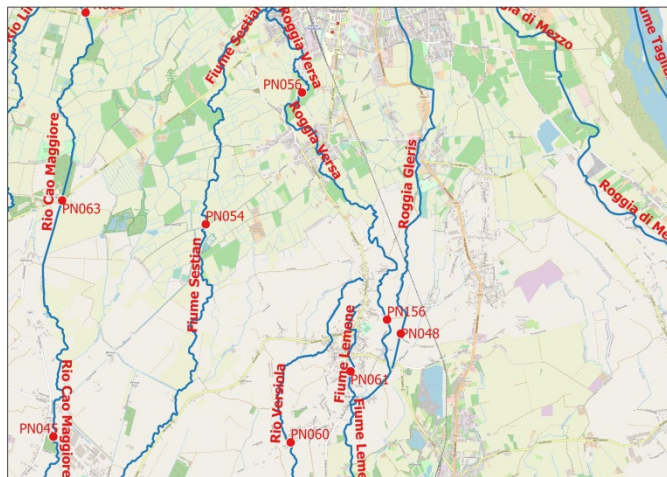


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

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																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ECOB</td> <td>DIATOMEE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>CATTIVO</td> <td>N.D.</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SCARSO</td> <td>N.D.</td> <td>SCARSO</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>CATTIVO</td> <td>SCARSO</td> <td>SCARSO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	ECOB	DIATOMEE	SUFFICIENTE	N.D.	BUONO	MACROFITE	CATTIVO	N.D.	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	N.D.	SCARSO	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	EQ	LIMeco	CATTIVO	SCARSO	SCARSO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO	<p>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.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>SCARSO</td> </tr> <tr> <td>CATTIVO</td> </tr> <tr> <td>N.A. non applicabile</td> </tr> <tr> <td>N.D. non disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA	ELEVATO	BUONO	SUFFICIENTE	SCARSO	CATTIVO	N.A. non applicabile	N.D. non disponibile
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																											
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																										
ECOB	DIATOMEE	SUFFICIENTE	N.D.	BUONO																																									
	MACROFITE	CATTIVO	N.D.	SUFFICIENTE																																									
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	N.D.	SCARSO																																									
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																																									
EQ	LIMeco	CATTIVO	SCARSO	SCARSO																																									
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO																																									
LEGENDA																																													
ELEVATO																																													
BUONO																																													
SUFFICIENTE																																													
SCARSO																																													
CATTIVO																																													
N.A. non applicabile																																													
N.D. non disponibile																																													
TREND		OBBIETTIVO																																											
STATO CHIMICO		BUONO																																											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	BUONO	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico buono.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> </tr> <tr> <td>N.D. non disponibile</td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA	BUONO	NON BUONO	N.D. non disponibile																										
	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																											
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																										
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	BUONO	BUONO																																										
LEGENDA																																													
BUONO																																													
NON BUONO																																													
N.D. non disponibile																																													
TREND		OBBIETTIVO																																											