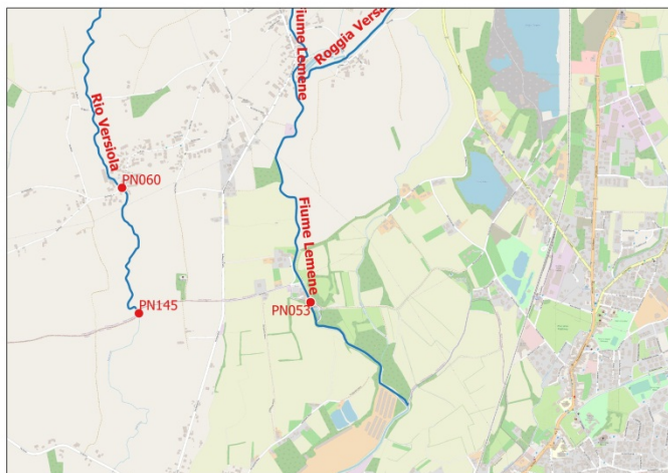


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME LEMENE (06AS2T9)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Fiume Lemene
CORPO IDRICO	IT0606AS2T9
CODICE EUROPEO	ITARW09LM00100030VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN053
COMUNE	Sesto al Reghena
LOCALITÀ	Stalis
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 334052 Y: 5079599



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il fiume Lemene origina dalla confluenza delle rogge Versa e Gleris, in località Bagnarola, in comune di Sesto al Reghena. Dopo l'abitato di Bagnarola riceve i reflui di un allevamento ittico. Il tratto studiato presenta condizioni idriche molto buone ed una discreta vegetazione perifluviale, seppur inserito in un contesto territoriale di uso agricolo. La funzionalità fluviale risulta comunque mediocre a causa di interventi di rettificazione che riducono la diversificazione dell'alveo e degli elementi idromorfologici.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 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		SUFFICIENTE																																											
	<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">EQB</td> <td>DIATOMEI</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SCARSO</td> <td>N.D.</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>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEI	BUONO	BUONO	N.D.	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.D.	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SCARSO	N.D.	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE	<p>Lo stato ecologico del corpo idrico risulta sufficiente, non consentendo il raggiungimento degli obiettivi di qualità per il corpo idrico.</p> <p>Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Acido Aminomethylphosphonico (AMPA) e Glyphosate.</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																																										
EQB	DIATOMEI	BUONO	BUONO	N.D.																																									
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.D.																																									
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SCARSO	N.D.																																									
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																																									
EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																																									
	CHIMICI A SOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE																																									
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>N.D.</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019				I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	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.	N.D.	BUONO																																										
LEGENDA																																													
BUONO																																													
NON BUONO																																													
N.D. non disponibile																																													
TREND	↔	OBBIETTIVO	😊																																										