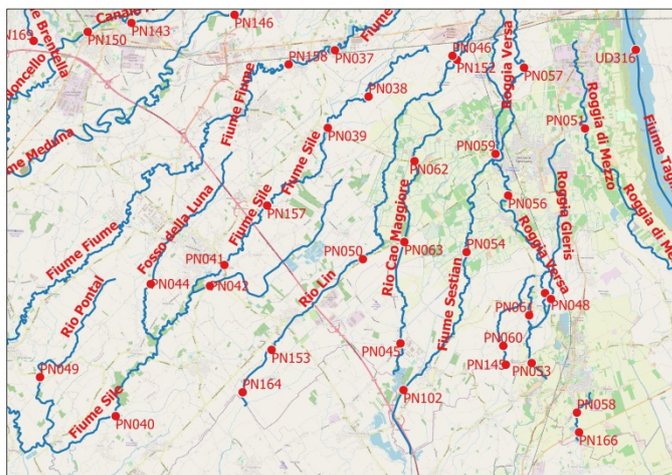


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO LIN (06AS2T15)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Rio Lin
CORPO IDRICO	IT0606AS2T15
CODICE EUROPEO	ITARW09LM00300030VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN153
COMUNE	Chions
LOCALITÀ	Via Guglielmo Marconi, 20
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 324930 Y: 5080065



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione di campionamento è situata nei pressi del centro abitato di Villotta di Chions. La roggia di risorgiva attraversa, nel tratto considerato, un territorio ad agricoltura intensiva; presenta inoltre una forte riduzione della vegetazione che ne penalizza la funzionalità fluviale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 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>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SCARSO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</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>BUONO</td> <td>ELEVATO</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</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	EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.	MACROFITE	SUFFICIENTE	SCARSO	N.D.	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	N.D.	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	EQ	LIMeco	BUONO	ELEVATO	SUFFICIENTE	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO	<p>Nel periodo di monitoraggio 2014-2019 la stazione di campionamento è stata spostata da PN050 a PN153, al fine di valutare tutte le pressioni incidenti sul corpo idrico. Lo stato ecologico del corpo idrico è risultato sufficiente nel secondo triennio, non consentendo il raggiungimento dell'obiettivo di qualità.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELEVATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SUFFICIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td>SCARSO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CATTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.A. non applicabile</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D. non disponibile</td> <td></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	ELEVATO	ELEVATO	N.D.																																																	
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SCARSO	N.D.																																																	
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	N.D.																																																	
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																																																	
EQ	LIMeco	BUONO	ELEVATO	SUFFICIENTE																																																	
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	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>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 colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D. non disponibile</td> <td></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	N.D.	OBBIETTIVO																																																			