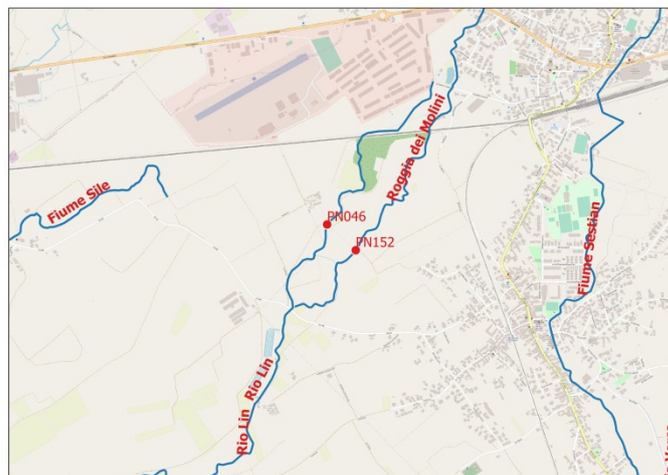


# STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

## RIO LIN (06AS2T1)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Rio Lin
CORPO IDRICO	IT0606AS2T1
CODICE EUROPEO	ITARW09LM00300040FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN046
COMUNE	Casarsa della Delizia
LOCALITÀ	Boscat
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 331275 Y: 5090446



### CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La stazione di campionamento è situata in un'area a prevalente coltura agricola intensiva in comune di Casarsa della Delizia. Si rileva anche la presenza di uno scarico di un impianto di depurazione e sfioratore. La funzionalità fluviale è penalizzata da una vegetazione perfluviale ridotta in estensione e discontinua, dall'erosione evidente lungo le sponde e dalla semplificazione degli elementi idromorfologici.

### PRESSIONI SIGNIFICATIVE

2.2 - Diffuso - Agricoltura

4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura

<b>STATO AMBIENTALE</b>		<b>NON BUONO</b>																																											
<b>STATO ECOLOGICO</b>		<b>SUFFICIENTE</b>																																											
	<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>DIATOMEE</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</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	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	MACROFITE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	ELEVATO	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE	EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	ELEVATO	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	BUONO	<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava buono da giudizio esperto, valutazione non riconfermata nel secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019, a causa del giudizio sufficiente dell'EQB fauna ittica. L'obiettivo di qualità ambientale non è da considerarsi raggiunto.</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	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																									
	MACROFITE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																									
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	ELEVATO																																									
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE																																									
EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	ELEVATO	ELEVATO																																									
	CHIMICIASOSTEGNO (1/B)	N.D.	N.D.	BUONO																																									
LEGENDA																																													
ELEVATO																																													
BUONO																																													
SUFFICIENTE																																													
SCARSO																																													
CATTIVO																																													
N.A. non applicabile																																													
N.D. non disponibile																																													
TREND		OBIETTIVO																																											
<b>STATO CHIMICO</b>		<b>BUONO</b>																																											
	<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	N.D.	OBIETTIVO																																											