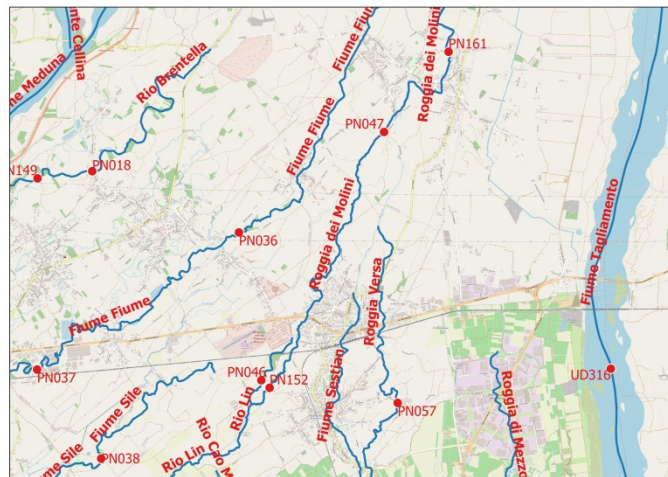


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

ROGGIA DEI MOLINI (06AS2T13)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Roggia dei Molini
CORPO IDRICO	IT0606AS2T13
CODICE EUROPEO	ITARW09LM01000010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN152
COMUNE	Casarsa della Delizia
LOCALITÀ	Via del Boschetto
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 331429 Y: 5090307



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico nel suo corso attraversa centri urbani ed aree ad agricoltura intensiva. La funzionalità del tratto considerato, situato a monte dell'immissione nel rio Lin, è ridotta a causa della semplificazione della vegetazione perfluviale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

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">EQB</td> <td>DIATOMEE</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>N.A.</td> <td>BUONO</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td>N.D.</td> <td>SCARSO</td> <td>SCARSO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td>ELEVATO</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	N.A.	BUONO	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	BUONO	FAUNA ITTICA	N.D.	SCARSO	SCARSO	EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO	<p>Lo stato ecologico nel secondo triennio del periodo di monitoraggio 2014-2019 risulta scarso, a causa del giudizio dato dall'EQB fauna ittica, non considerando il mantenimento dell'obiettivo di qualità per il corpo idrico.</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	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																																																	
	MACROFITE	N.A.	BUONO	SUFFICIENTE																																																	
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	BUONO	BUONO																																																	
	FAUNA ITTICA	N.D.	SCARSO	SCARSO																																																	
EQ	LIMeco	ELEVATO	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																																																			
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.	OBIETTIVO																																																			