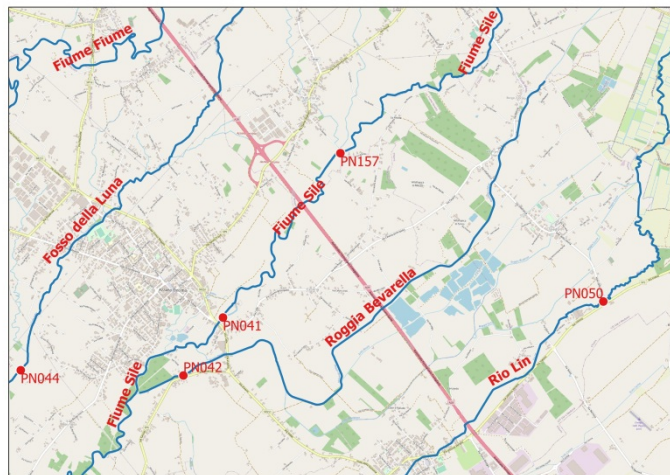


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

ROGGIA BEVARELLA (06AS2T10)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Roggia Bevarella
CORPO IDRICO	IT0606AS2T10
CODICE EUROPEO	ITARW09LM00800010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN042
COMUNE	Azzano Decimo
LOCALITÀ	via Troiat
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 322770 Y: 5082321



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

La roggia Beverella nasce nei pressi della località Tajedo, in comune di Chions, per poi immettersi nel fiume Sile, in comune di Azzano Decimo. Il territorio in cui scorre è caratterizzato dalla presenza di agricoltura intensiva. Nell'ultimo tratto, ove è stata collocata la stazione di campionamento, scorre in un'area urbanizzata. La funzionalità fluviale risulta mediocre a causa della rettificazione del corpo idrico e della vegetazione perifluviale poco estesa.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 2.2 - Diffuso - Agricoltura
- 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Agricoltura
- 8 - Pressioni antropiche - Sconosciuto

STATO AMBIENTALE	NON BUONO																																																			
STATO ECOLOGICO	SUFFICIENTE																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ECB</td> <td>DIATOMEI</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">BUONO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td style="background-color: #ffff00;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: #ffff00;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: #ffff00;">SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td style="background-color: #ffff00;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: #ffff00;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">BUONO</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">N.D.</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">N.D.</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">BUONO</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: #0000ff; color: white;">ELEVATO</td> <td style="background-color: #008000; color: white;">BUONO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td style="background-color: #f0f0f0;">N.D.</td> <td style="background-color: #ffff00;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: #ffff00;">SUFFICIENTE</td> </tr> </tbody> </table>			monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			I TRIENNIO	II TRIENNIO	ECB	DIATOMEI	BUONO	BUONO	BUONO	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	BUONO	EQ	LIMeco	BUONO	ELEVATO	BUONO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	<p>Lo stato ecologico rimane sufficiente in tutti i periodi di monitoraggio.</p> <p>Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) sono Metolachlor ESA nel primo triennio e Glyphosate e Metolachlor nel secondo triennio.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #0000ff; color: white;">ELEVATO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white;">BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffff00;">SUFFICIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffcc00;">SCARSO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ff0000; color: white;">CATTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f0f0f0;">N.A.</td> <td>non applicabile</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f0f0f0;">N.D.</td> <td>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																																																
ECB	DIATOMEI	BUONO	BUONO	BUONO																																																
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																																																
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	BUONO																																																
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	BUONO																																																
EQ	LIMeco	BUONO	ELEVATO	BUONO																																																
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																																																
LEGENDA																																																				
ELEVATO																																																				
BUONO																																																				
SUFFICIENTE																																																				
SCARSO																																																				
CATTIVO																																																				
N.A.	non applicabile																																																			
N.D.	non disponibile																																																			
STATO CHIMICO	BUONO																																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2"></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td></td> <td style="background-color: #f0f0f0;">N.D.</td> <td style="background-color: #0000ff; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: #0000ff; color: white;">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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="background-color: #0000ff; color: white;">BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ff0000; color: white;">NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: #f0f0f0;">N.D.</td> <td>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	↔	OBIETTIVO	☹️																																																	
TREND	N.D.	OBIETTIVO	😊																																																	