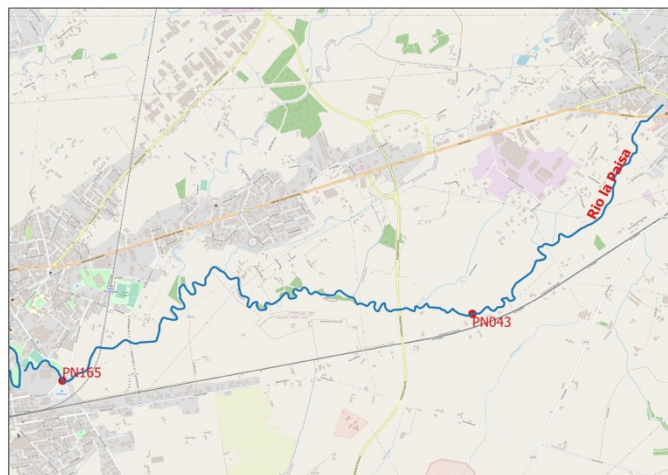


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO LA PAISA (06AS6T31)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Rio la Paisea
CORPO IDRICO	IT0606AS6T31
CODICE EUROPEO	ITARW08LI05300010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN043
COMUNE	Fontanafredda
LOCALITÀ	via Sant' Egidio
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 310212 Y: 5092254



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico del rio La Paisea inizia in comune di Fontanafredda, dove riceve i reflui del depuratore urbano e degli sfioratori (diretti e sul reticolo minore), per poi immettersi nel fiume Livenza, in centro a Sacile. La vegetazione perifluviale appare funzionale, anche se poco estesa ed in alcuni tratti discontinua

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.3 - Puntuale - Impianti IED (Direttiva Emissioni Industriali); 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 colspan="2"></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">EQB</td> <td>DIATOMEE</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>SCARSO</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>SCARSO</td> <td>SCARSO</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>				monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019					I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEE	BUONO	BUONO	N.D.	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.D.	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SCARSO	N.D.	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	EQ	LIMeco	SCARSO	SCARSO	SUFFICIENTE	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO	<p>Lo stato ecologico è sufficiente nel secondo triennio del periodo 2014-2019, col campionamento dei soli parametri fisico-chimici e chimici a sostegno. L'obiettivo di buono stato ambientale non è raggiunto.</p>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																				
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																			
EQB	DIATOMEE	BUONO	BUONO	N.D.																																			
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	N.D.																																			
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SCARSO	N.D.																																			
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																																			
EQ	LIMeco	SCARSO	SCARSO	SUFFICIENTE																																			
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO																																			
<table border="1"> <tr> <td>TREND</td> <td></td> <td>OBIETTIVO</td> <td></td> </tr> </table>		TREND		OBIETTIVO		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <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.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>non applicabile</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>non disponibile</td> <td></td> </tr> </table>		LEGENDA		ELEVATO		BUONO		SUFFICIENTE		SCARSO		CATTIVO		N.A.		non applicabile		N.D.		non disponibile													
TREND		OBIETTIVO																																					
LEGENDA																																							
ELEVATO																																							
BUONO																																							
SUFFICIENTE																																							
SCARSO																																							
CATTIVO																																							
N.A.																																							
non applicabile																																							
N.D.																																							
non disponibile																																							
STATO CHIMICO		BUONO																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th colspan="2"></th> <th></th> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> <td>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>																						
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																				
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																			
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	BUONO	BUONO																																			
<table border="1"> <tr> <td>TREND</td> <td>N.D.</td> <td>OBIETTIVO</td> <td></td> </tr> </table>		TREND	N.D.	OBIETTIVO		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>non disponibile</td> <td></td> </tr> </table>		LEGENDA		BUONO		NON BUONO		N.D.		non disponibile																							
TREND	N.D.	OBIETTIVO																																					
LEGENDA																																							
BUONO																																							
NON BUONO																																							
N.D.																																							
non disponibile																																							