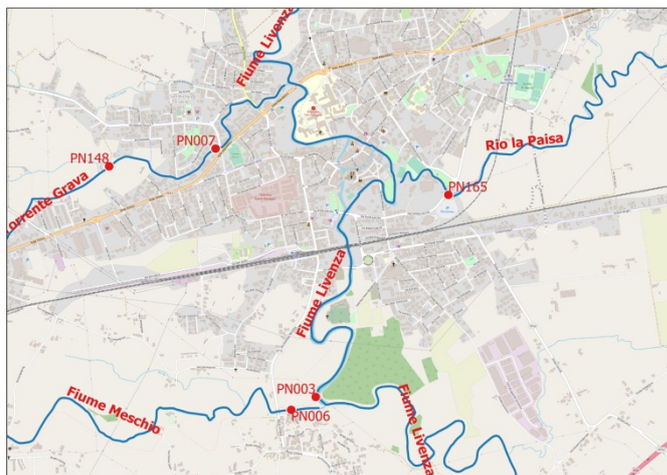


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME LIVENZA (06AS2T11)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Fiume Livenza
CORPO IDRICO	IT0606AS2T11
CODICE EUROPEO	ITARW08L00100060FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN003
COMUNE	Sacile
LOCALITÀ	Sant'Odorico
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 306227 Y: 5090481



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto monitorato è situata immediatamente a valle dell'abitato di Sacile e del depuratore urbano, a monte della confluenza con il fiume Meschio. Nel tratto considerato, opere di arginatura e di consolidamento delle sponde alterano la funzionalità fluviale. La vegetazione riparia è ristretta e poco funzionale.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 1.4 - Puntuale - Impianti non IED (Direttiva Emissioni Industriali)
- 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura
- 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">ECOB</td> <td>DIATOMEE</td> <td>ELEVATO</td> <td>BUONO</td> <td>ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>SCARSO</td> <td>N.A.</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>SCARSO</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SUFFICIENTE</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>BUONO</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	ECOB	DIATOMEE	ELEVATO	BUONO	ELEVATO	MACROFITE	SCARSO	N.A.	N.A.	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	EQ	LIMeco	BUONO	ELEVATO	BUONO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	BUONO	<p>Lo stato ecologico nel primo triennio (2014-2019) risultava scarso da giudizio esperto, mentre nel secondo il giudizio è sufficiente. Quest'ultimo, utilizzato per la classificazione del corpo idrico, non consente il raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale.</p>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																				
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																			
ECOB	DIATOMEE	ELEVATO	BUONO	ELEVATO																																			
	MACROFITE	SCARSO	N.A.	N.A.																																			
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																																			
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																																			
EQ	LIMeco	BUONO	ELEVATO	BUONO																																			
	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>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td></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></td> <td>OBIETTIVO</td> <td></td> </tr> </table>		TREND		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		OBIETTIVO																																					
LEGENDA																																							
BUONO																																							
NON BUONO																																							
N.D.																																							
non disponibile																																							