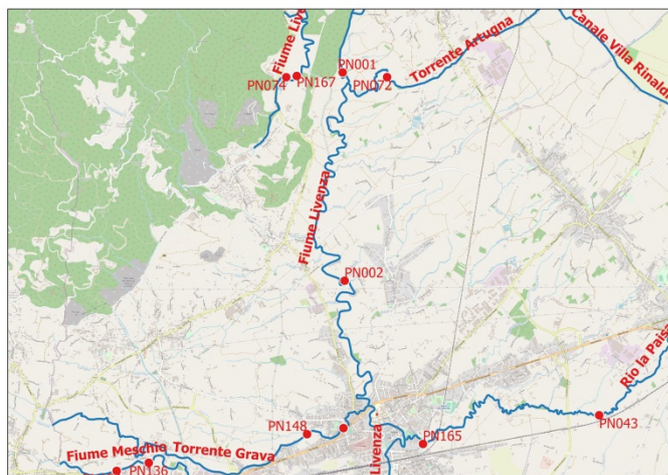


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME LIVENZA (06AS2T20)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Fiume Livenza
CORPO IDRICO	IT0606AS2T20
CODICE EUROPEO	ITARW08L00100070FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN002
COMUNE	Fontanafredda
LOCALITÀ	Nave
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 305631 Y: 5094691



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il fiume Livenza, in corrispondenza del corpo idrico considerato, percorre un territorio caratterizzato da aree adibite ad agricoltura intensiva, con scarsi insediamenti abitativi ed industriali; riceve inoltre le acque reflue di un depuratore urbano e gli scarichi di diversi sfioratori. La stazione di campionamento si trova presso la chiesetta di Sant'Antonio Abate. L'alveo presenta le caratteristiche tipiche di tale tipologia di corpo idrico ed i pochi interventi antropici non hanno cambiato di molto la sua naturale morfologia.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 2.2 - Diffuso - Agricoltura

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="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EQB</td> <td>DIATOMEI</td> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: gray; color: white;">N.A.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td style="background-color: yellow; color: black;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: orange; color: black;">SCARSO</td> <td style="background-color: yellow; color: black;">SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</td> <td style="background-color: white; color: black;">N.D.</td> <td style="background-color: white; color: black;">N.D.</td> <td style="background-color: white; color: black;">N.D.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EQ</td> <td>LIMeco</td> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td style="background-color: white; color: black;">N.D.</td> <td style="background-color: white; color: black;">N.D.</td> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> </tr> </tbody> </table>			monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019			I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO	MACROFITE	BUONO	BUONO	N.A.	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SCARSO	SUFFICIENTE	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	EQ	LIMeco	BUONO	ELEVATO	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO	<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012 risultava buono e nel primo triennio del periodo 2014-2019 sufficiente da giudizio esperto. Nel secondo triennio viene confermato lo stato sufficiente, non consentendo quindi il raggiungimento dell'obiettivo di qualità per il corpo idrico.</p>
				monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																														
		I TRIENNIO		II TRIENNIO																															
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	ELEVATO																															
	MACROFITE	BUONO	BUONO	N.A.																															
	MACROINVERTEBRATI	SUFFICIENTE	SCARSO	SUFFICIENTE																															
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																															
EQ	LIMeco	BUONO	ELEVATO	ELEVATO																															
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	BUONO																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">TREND</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">↘</td> <td style="width: 20%;">OBIETTIVO</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"></td> </tr> </table>	TREND	↘	OBIETTIVO		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr><td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td></tr> <tr><td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td></tr> <tr><td style="background-color: yellow; color: black;">SUFFICIENTE</td></tr> <tr><td style="background-color: orange; color: black;">SCARSO</td></tr> <tr><td style="background-color: red; color: white;">CATTIVO</td></tr> <tr><td style="background-color: gray; color: white;">N.A. non applicabile</td></tr> <tr><td style="background-color: white; color: black;">N.D. non disponibile</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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <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 style="background-color: white; color: black;">N.D.</td> <td style="background-color: white; color: black;">N.D.</td> <td style="background-color: blue; color: white;">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>																							
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	N.D.	BUONO																																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">TREND</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">N.D.</td> <td style="width: 20%;">OBIETTIVO</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"></td> </tr> </table>	TREND	N.D.	OBIETTIVO		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> <tr><td style="background-color: blue; color: white;">BUONO</td></tr> <tr><td style="background-color: red; color: white;">NON BUONO</td></tr> <tr><td style="background-color: white; color: black;">N.D. non disponibile</td></tr> </table>	LEGENDA		BUONO	NON BUONO	N.D. non disponibile																									
TREND	N.D.	OBIETTIVO																																	
LEGENDA																																			
BUONO																																			
NON BUONO																																			
N.D. non disponibile																																			