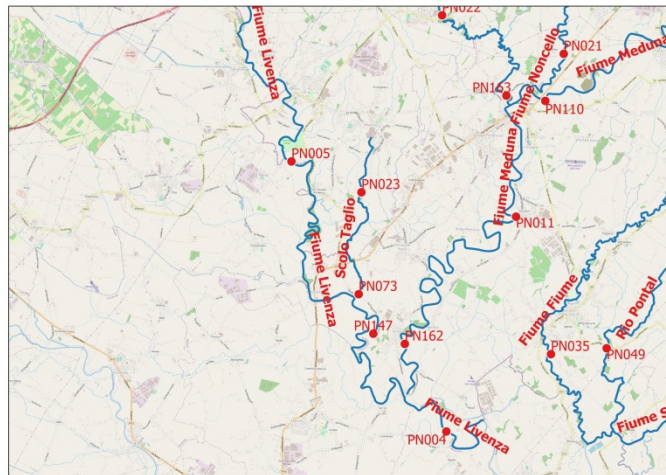


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME LIVENZA (06AS3T8)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Fiume Livenza
CORPO IDRICO	IT0606AS3T8
CODICE EUROPEO	ITARW08LI00100040VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Cb

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN147
COMUNE	Prata di Pordenone
LOCALITÀ	Via Casali Prà Angeli
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 310335 Y: 5079504



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il fiume Livenza, dopo aver attraversato la città di Sacile, riprende un percorso di tipo naturale e meandriforme in aree scarsamente urbanizzate. Tra le pressioni insistenti sul corpo idrico si segnalano numerosi sfioratori, diretti o su corsi d'acqua affluenti, scarichi di depuratori urbani e l'uso prevalentemente agricolo del territorio circostante. La funzionalità del tratto monitorato, situato nei pressi della frazione di Ghirano di Prata, è ridotta dalla presenza nella fascia riparia di specie alloctone, dalla presenza di arginature e da un'elevata quantità di materiale organico in alveo.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione; 2.2 - Diffuso - Agricoltura; 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura;
- 4.1.1 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda - Protezione dalle alluvioni

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>DIATOMEI</td> <td>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>SCARSO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>BUONO</td> <td>SUFFICIENTE</td> <td>N.A.</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>ELEVATO</td> <td>ELEVATO</td> <td>BUONO</td> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> </tbody> </table>				monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019					I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.	MACROFITE	SUFFICIENTE	SCARSO	N.D.	MACROINVERTEBRATI	BUONO	SUFFICIENTE	N.A.	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	BUONO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE	<p>Lo stato ecologico nel triennio 2010-2012, valutato nella stazione PN005, risultava buono e nel primo triennio del periodo 2014-2019 sufficiente da giudizio esperto. Nell'ultimo triennio di monitoraggio la valutazione nella stazione PN147, spostata a chiusura di corpo idrico per valutare tutte le pressioni insistenti su di esso, risulta sufficiente. La sostanza che determina lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) è Thiophanate-Methyl.</p>	
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																				
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																			
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.																																			
	MACROFITE	SUFFICIENTE	SCARSO	N.D.																																			
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	SUFFICIENTE	N.A.																																			
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																																			
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	BUONO																																			
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE																																			
<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. non applicabile</td><td></td></tr> <tr><td>N.D. 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>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>																						
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																				
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																			
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)		N.D.	N.D.	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. 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																																							