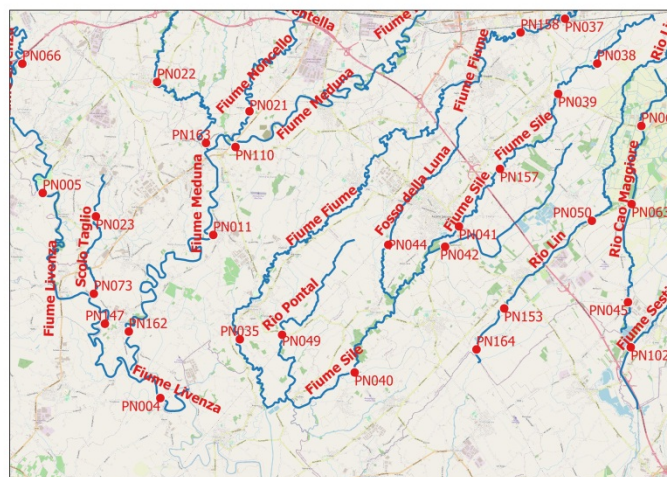


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME FIUME (06AS3T3)

BACINO	Lemene
NOME FIUME	Fiume Fiume
CORPO IDRICO	IT0606AS3T3
CODICE EUROPEO	ITARW09LM00400020VF
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Cb

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN035
COMUNE	Pasiano di Pordenone
LOCALITÀ	Pasiano di Sotto
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 315266 Y: 5078938



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il tratto terminale del fiume Fiume, si trova in comune di Pasiano di Pordenone per poi entrare in territorio veneto nel fosso Loncon. Il corso d'acqua subisce l'influenza di un territorio fortemente antropizzato e riceve lo scarico del depuratore dell'abitato di Pasiano di Pordenone, oltre che di numerosi sfioratori. Per questi motivi, tale situazione, assieme al ridotto sviluppo della fascia di vegetazione perfluviale, influenza la funzionalità complessiva del tratto.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 2.1 - Diffuso - Dilavamento urbano
- 4.1.2 - Alterazione fisica dell'alveo/fascia riparia/sponda – Agricoltura

STATO AMBIENTALE	NON BUONO																																				
STATO ECOLOGICO	SUFFICIENTE																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <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: #00a0e3; color: white;">ELEVATO</td> <td style="background-color: #00a0e3; color: white;">ELEVATO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td style="background-color: #cccccc;">N.A.</td> <td style="background-color: #ffc000;">SCARSO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td style="background-color: #00a0e3; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: #ffff00;">SUFFICIENTE</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" style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">EQ</td> <td>LIMeco</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>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td>N.D.</td> <td style="background-color: #00a0e3; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: #ffff00;">SUFFICIENTE</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">TREND</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">↔</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">OBIETTIVO</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">☹</td> </tr> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.	MACROFITE	N.A.	SCARSO	N.D.	MACROINVERTEBRATI	BUONO	SUFFICIENTE	N.D.	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	SUFFICIENTE	TREND	↔	OBIETTIVO	☹	<p>Lo stato ecologico del corpo idrico è sufficiente, non garantendo quindi il raggiungimento dell'obiettivo di qualità ambientale per il corpo idrico. Le sostanze che determinano lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) nel secondo triennio sono Acido Aminomethylphosphonico (AMPA) e Glyphosate.</p>
			monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																	
	I TRIENNIO	II TRIENNIO																																			
EQB	DIATOMEI	ELEVATO	ELEVATO	N.D.																																	
	MACROFITE	N.A.	SCARSO	N.D.																																	
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	SUFFICIENTE	N.D.																																	
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																																	
EQ	LIMeco	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																																	
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	SUFFICIENTE																																	
TREND	↔	OBIETTIVO	☹																																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th rowspan="2">monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</td> <td>N.D.</td> <td style="background-color: #ff0000; color: white;">NON BUONO</td> <td style="background-color: #00a0e3; color: white;">BUONO</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">TREND</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">N.D.</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">OBIETTIVO</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">☺</td> </tr> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		I TRIENNIO	II TRIENNIO	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	NON BUONO	BUONO	TREND	N.D.	OBIETTIVO	☺	<p>Le analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono nel primo triennio del periodo 2014-2019 per la presenza di Benzo (a) Pirene. Nel secondo triennio, considerato per la classificazione, lo stato chimico risulta buono.</p>																						
			monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																	
	I TRIENNIO	II TRIENNIO																																			
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	N.D.	NON BUONO	BUONO																																		
TREND	N.D.	OBIETTIVO	☺																																		