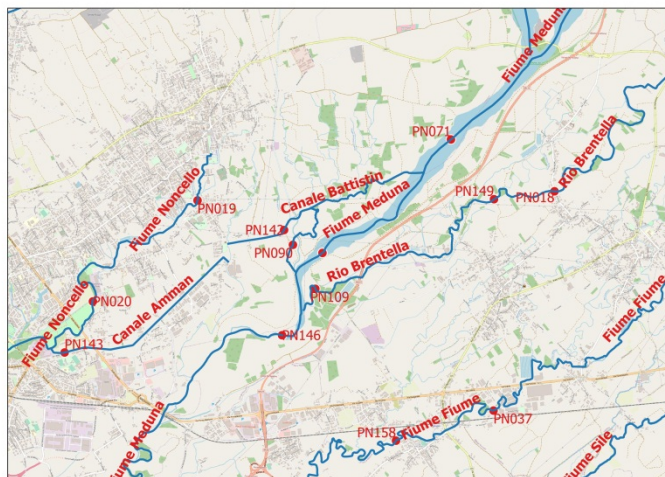


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

FIUME MEDUNA (06AS4D4)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Fiume Meduna
CORPO IDRICO	IT0606AS4D4
CODICE EUROPEO	ITARW08LI01300030FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Cc

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN146
COMUNE	Cordenons
LOCALITÀ	Preduni zona potamale
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 323633 Y: 5091895



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il corpo idrico del torrente Meduna in esame inizia poco a valle dell'immissione del torrente Cellina e termina all'altezza del ponte sulla strada SS13. Il tratto monitorato è situato a valle dell'immissione del rio Brentella, corso d'acqua impattato per la presenza di scarichi provenienti da alcuni allevamenti ittici. L'impatto del territorio circostante ad uso agricolo e la presenza di materia organica compromettono la funzionalità complessiva.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

Nessuna pressione significativa

STATO AMBIENTALE		NON BUONO																																									
STATO ECOLOGICO		BUONO																																									
	<table border="1"> <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">EQB</td> <td>DIATOMEE</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td>ELEVATO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td>BUONO</td> <td>SUFFICIENTE</td> </tr> <tr> <td>FAUNA ITTICA</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> </tr> <tr> <td>CHIMICIASOSTEGNO(1/B)</td> <td>N.D.</td> <td>BUONO</td> </tr> </tbody> </table>		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		I TRIENNIO	II TRIENNIO	EQB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.	MACROFITE	ELEVATO	N.D.	MACROINVERTEBRATI	BUONO	SUFFICIENTE	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO	<p>Lo stato ecologico è buono in entrambi i periodi di campionamento. I dati sono riferiti a due stazioni diverse (PN010 e PN146) e determinano il raggiungimento dell'obiettivo di qualità per il corpo idrico.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ELEVATO</td> <td>non applicabile</td> </tr> <tr> <td>BUONO</td> <td>N.D.</td> </tr> <tr> <td>SUFFICIENTE</td> <td>non disponibile</td> </tr> <tr> <td>SCARSO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>CATTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.A.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA		ELEVATO	non applicabile	BUONO	N.D.	SUFFICIENTE	non disponibile	SCARSO		CATTIVO		N.A.	
	monitoraggio 2010-2012			monitoraggio 2014-2019																																							
		I TRIENNIO	II TRIENNIO																																								
EQB	DIATOMEE	ELEVATO	N.D.																																								
	MACROFITE	ELEVATO	N.D.																																								
	MACROINVERTEBRATI	BUONO	SUFFICIENTE																																								
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.																																								
EQ	LIMeco	ELEVATO	ELEVATO																																								
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	BUONO																																								
LEGENDA																																											
ELEVATO	non applicabile																																										
BUONO	N.D.																																										
SUFFICIENTE	non disponibile																																										
SCARSO																																											
CATTIVO																																											
N.A.																																											
TREND	↔	OBIETTIVO	☹️																																								
STATO CHIMICO		NON BUONO																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)</th> <th>monitoraggio 2010-2012</th> <th colspan="2">monitoraggio 2014-2019</th> </tr> <tr> <th>I TRIENNIO</th> <th>II TRIENNIO</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>N.D.</td> <td>N.D.</td> <td>NON BUONO</td> </tr> </tbody> </table>	SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019		I TRIENNIO	II TRIENNIO			N.D.	N.D.	NON BUONO	<p>L'analisi delle sostanze prioritarie hanno portato all'assegnazione di uno stato chimico non buono per il Benzo (a) Pirene e il Nichel.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">LEGENDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BUONO</td> <td>non disponibile</td> </tr> <tr> <td>NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>N.D.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	LEGENDA		BUONO	non disponibile	NON BUONO		N.D.																						
SOSTANZE PRIORITARIE (1/A)	monitoraggio 2010-2012		monitoraggio 2014-2019																																								
	I TRIENNIO	II TRIENNIO																																									
	N.D.	N.D.	NON BUONO																																								
LEGENDA																																											
BUONO	non disponibile																																										
NON BUONO																																											
N.D.																																											
TREND	N.D.	OBIETTIVO	☹️																																								