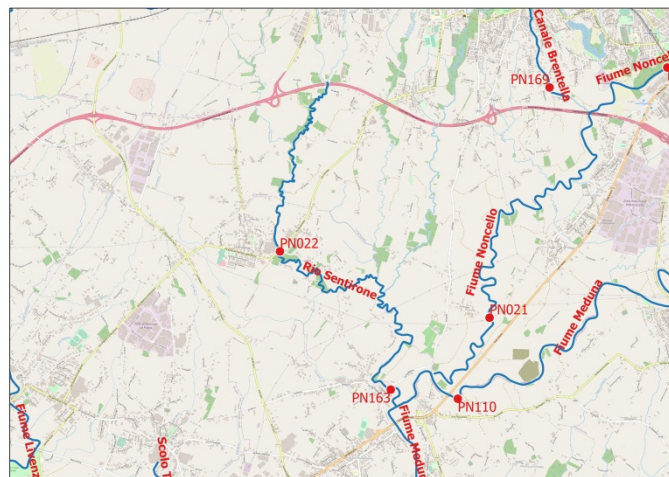


STATO DI QUALITÀ 2014-2019 E TREND

RIO SENTIRONE (06AS6T30)

BACINO	Livenza
NOME FIUME	Rio Sentirone
CORPO IDRICO	IT0606AS6T30
CODICE EUROPEO	ITARW08LI01400010FR
CONDIZIONI DI NATURALITÀ	Naturale
MACROTIPI	C/Ca

RETE DI MONITORAGGIO	Operativa
STAZIONE	PN163
COMUNE	Prata di Pordenone
LOCALITÀ	SP49
COORDINATE (WGS84 - UTM 33N)	X: 314028 Y: 5086106



CARATTERISTICHE AMBIENTALI

Il rio Sentirone nasce dalle risorgive di Pieve di Porcia e, dopo aver attraversato la frazione di Tamai, si immette nel fiume Meduna, in comune di Prata di Pordenone. La stazione di campionamento si trova poco a monte della confluenza nel fiume Meduna. Complessivamente il corpo idrico è interessato da un uso agricolo del territorio e da scarichi urbani e di aziende produttive (mobilificio). Il corso d'acqua è caratterizzato da un'elevata idoneità ittica e da una vegetazione perifluviale continua, anche se poco estesa e semplificata.

PRESSIONI SIGNIFICATIVE

- 1.1 - Puntuale - Impianti di depurazione
- 2.2 - Diffuso - Agricoltura
- 2.6 - Diffuso - Scarichi non allacciati alla fognatura

STATO AMBIENTALE	NON BUONO																																				
STATO ECOLOGICO	SUFFICIENTE																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EOB</td> <td>DIATOMEE</td> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> <td style="background-color: blue; color: white;">ELEVATO</td> <td style="background-color: white; color: black;">N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROFITE</td> <td style="background-color: orange;">SCARSO</td> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> <td style="background-color: white; color: black;">N.D.</td> </tr> <tr> <td>MACROINVERTEBRATI</td> <td style="background-color: orange;">SCARSO</td> <td style="background-color: orange;">SCARSO</td> <td style="background-color: white; color: black;">N.D.</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="text-align: center; vertical-align: middle;">EO</td> <td>LIMeco</td> <td style="background-color: yellow;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: yellow;">SUFFICIENTE</td> <td style="background-color: yellow;">SUFFICIENTE</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: yellow;">SUFFICIENTE</td> </tr> </tbody> </table>			monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019					I TRIENNIO	II TRIENNIO	EOB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	N.D.	MACROFITE	SCARSO	BUONO	N.D.	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SCARSO	N.D.	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.	EO	LIMeco	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE	<p>Lo stato ecologico è sufficiente, non consentendo il raggiungimento dell'obiettivo di qualità per il corpo idrico.</p> <p>La sostanza che determina lo stato sufficiente degli elementi chimici a sostegno (1/B) è Glyphosate.</p>
		monitoraggio 2010-2012	monitoraggio 2014-2019																																		
			I TRIENNIO	II TRIENNIO																																	
EOB	DIATOMEE	ELEVATO	ELEVATO	N.D.																																	
	MACROFITE	SCARSO	BUONO	N.D.																																	
	MACROINVERTEBRATI	SCARSO	SCARSO	N.D.																																	
	FAUNA ITTICA	N.D.	N.D.	N.D.																																	
EO	LIMeco	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE	SUFFICIENTE																																	
	CHIMICIASOSTEGNO(1/B)	N.D.	N.D.	SUFFICIENTE																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">TREND</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">↗</td> <td style="width: 25%;">OBIETTIVO</td> <td style="width: 25%; 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> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: green; color: white;">BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: yellow;">SUFFICIENTE</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: orange;">SCARSO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">CATTIVO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: white; color: black;">N.A. non applicabile</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: white; color: black;">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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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 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: 25%;">TREND</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">N.D.</td> <td style="width: 25%;">OBIETTIVO</td> <td style="width: 25%; 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> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: red; color: white;">NON BUONO</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="background-color: white; color: black;">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																																					